

BANCA DATI PER IL CONCORSO PER 218 POSTI DI ALLIEVI AGENTI NEL CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA					
	1	2	3	4	
In quale anno è avvenuto il crollo del muro di Berlino?	1989	1990	1988	1998	storia
Chi è l'attuale Cancelliere tedesco?	Merkel	Schmidt	Bismarck	Kohl	storia
In quale periodo l'Italia ha combattuto nella Prima Guerra Mondiale?	1915-1918	1914-1918	1915-1917	1914-1919	storia
La Guerra Fredda è un contrasto politico tra due Stati, quali?	Stati Uniti e Unione Sovietica	Cina e Giappone	Stati Uniti e Gran Bretagna	Russia e Giappone	storia
Su quale città fu utilizzata la prima bomba atomica?	Hiroshima	Osaka	Tokyo	Kyoto	storia
Quanti sono gli Stati membri dell'Unione Europea?	28	21	17	35	storia
Marco Polo si diresse verso Oriente per raggiungere	La Cina	Il Giappone	La Russia	La Polonia	storia
Chi finanziò il viaggio di Colombo verso le Indie?	I sovrani di Spagna	L'imperatore e dei Francesi	I Portoghesi	La Repubblica di Genova	storia
In quale periodo storico è avvenuto lo sbarco in Normandia?	Durante la Seconda Guerra Mondiale	Durante la Prima Guerra Mondiale	Durante la guerra tra Russia e Giappone	Durante la Rivoluzione Francese	storia
Perché l'America venne probabilmente chiamata così?	Dal nome del navigatore italiano Amerigo Vespucci	Dal nome della nave Americana che per prima toccò questa terra	Dal nome degli aborigeni presenti chiamati Amerindi	Dal nome di piante particolari trovate sul territorio, chiamate Amere	storia
In quale periodo storico avvenne la riforma protestante?	XVI secolo	XVII secolo	XV secolo	XVIII secolo	storia
Quale personaggio storico prese il nome di re Sole?	Luigi XIV	Luigi XIII	Luigi XV	Luigi XVI	storia
In quale anno si concluse la Rivoluzione Francese?	Nel 1799 con l'ascesa di Napoleone Bonaparte	Nel 1793 con la morte di Luigi XVI	Nel 1789 con la presa della Bastiglia	Nessuna di queste risposte	storia
Chi fondò il quotidiano politico <i>l'Unità</i> ?	Antonio Gramsci	Benedetto Croce	Nicola Cusano	Cavour	storia

Cavour fu un grande statista piemontese, che viene ricordato per numerose imprese. Quali?	Tutte le risposte sono esatte	Fu presidente del consiglio nel 1852	Fece proclamare Vittorio Emanuele d'Italia nel 1861	Fondò il giornale "Il Risorgimento"	storia
Cosa è la Carboneria?	Una società segreta di ispirazione liberale e democratica	Una setta nata con l'intento di ricostruire l'Italia	Un'aggregazione di stampo comunista diffusa a livello europeo	Nessuna di queste risposte	storia
Da dove partì la spedizione dei Mille di Garibaldi?	Da Quarto	Da Quinto	Da Genova	Da Livorno	storia
Quale autorità regnava nell'Italia Meridionale nel periodo dell'unità d'Italia?	I Borboni	Cavour	Federico il Barbarossa	Nessuna di queste risposte	storia
In quale anno fu annessa Roma all'Italia?	1870	1890	1900	1860	storia
Come viene anche conosciuto il secolo dei Lumi?	Illuminismo	Romanticismo	Rivoluzione scientifica	La rivoluzione industriale	storia
La prima rivoluzione industriale iniziò nel secolo	XVIII	XIX	XX	XVI	storia
Chi inventò la macchina a vapore nel 1765?	J. Watt	R. Arkwright	J. Hargreaves	G. Stephenson	storia
Come si chiama il Dio della religione islamica?	Allah	Buddha	Brahma	Shiva	storia
In quale anno Carlo Alberto dichiara guerra all'Austria?	1848	1818	1860	1890	storia
Quale personaggio storico proclamò l'abolizione della schiavitù negli Stati Uniti d'America?	Lincoln	Davis	Phillips	Roosevelt	storia
A quale periodo storico appartiene l' "era vittoriana" inglese?	L'Ottocento	Il Novecento	Il Settecento	Il Seicento	storia
Nelson Mandela viene ricordato	Per il suo impegno nella lotta contro l'apartheid e nel riconoscimento dei diritti	Per la lotta contro i bianchi della Repubblica Sudafricana	Per l'abolizione del carcere duro per i detenuti politici	Per la sua visione politica ferrea e intransigente	storia

	politici dei neri				
Cosa erano le Trade Unions?	Organizzazioni sindacali inglesi	Tariffe doganali applicate dagli Inglesi	Tariffe doganali contro il commercio inglese	Organizzazioni di stampo fascista	storia
La "rivoluzione d'ottobre" del 1917 si svolse in	Russia	Spagna	Francia	Italia	storia
La prima guerra mondiale è cominciata nel 1914 con la dichiarazione di guerra	dell'Austria alla Serbia	della Germania all'Austria	della Francia alla Serbia	dall'Austria all'Italia	storia
Cosa si intende per taylorismo?	L'organizzazione scientifica del lavoro	L'economia di scala	La suddivisione e delle attività a seconda delle capacità	La diminuzione ore lavorative	storia
Chi fu alla guida della protesta nazionalista che portò alla marcia su Fiume?	Gabriele D'Annunzio	Italo Balbo	Giovanni Giolitti	Benito Mussolini	storia
Per cosa viene ricordato Giacomo Matteotti?	Tutte le risposte sono esatte	Denunciò le violenze e i brogli del fascismo durante la campagna elettorale	Fu rapito dagli squadristi e poi ucciso	Era un deputato socialista riformista	storia
Il legame tra fascisti e nazisti si rafforzò nel 1936 con	la nascita dell'asse Roma-Berlino	la conquista della Spagna	la diffusione dell'antisemitismo	la nascita di un impero italo-tedesco	storia
Alla base dell'ideologia nazista c'era	l'antisemitismo	l'anticlericalismo	il potere religioso	l'autocontrollo	storia
Alla morte di Lenin l'Unione Sovietica fu governata da	Stalin	Trozkij	Kamenev	Bucharin	storia
L'Italia entra in guerra a fianco della Germania il	10-giu-40	10-ott-40	10-gen-40	10-feb-41	storia
Carlo Magno fu Imperatore	Del Sacro Romano Impero	Del Regno delle Due Sicilie	Dell'Egitto	Della Francia	storia
Chi erano i Vichinghi?	Gruppi di guerrieri e pirati scandinavi	Popoli del Sud Europa che volevano	Popolazione di navigatori slavi	Nessuna di queste risposte	storia

		conquistare Roma			
Per quali imprese fu famoso Giulio Cesare?	Conquistò la Gallia	Conquistò l'Etruria	Conquistò la Grecia	Tutte le risposte sono esatte	storia
In quale epoca nacque la Resistenza?	Durante la Seconda Guerra Mondiale	Durante la Prima Guerra Mondiale	Durante la terza Guerra di Indipendenza	Durante la Rivoluzione Francese	storia
In quale anno gli Anglo-Americani sbarcarono in Sicilia e cercarono di risalire l'Italia per liberarla dai Tedeschi?	1943	1944	1945	1941	storia
La Repubblica Sociale Italiana venne anche chiamata	la Repubblica di Salò	la Repubblica del Garda	il Manifesto di Verona	la Repubblica di Belluno	storia
Alla Conferenza di Jalta del 1945 parteciparono le tre potenze maggiormente impegnate nella guerra alla Germania. Quali sono?	USA, URSS e Gran Bretagna	USA, Gran Bretagna e Francia	USA, URSS e Francia	USA, Gran Bretagna e Italia	storia
Quale dei seguenti principi non è quello perseguito dall'ONU?	L'abbattimento delle classi sociali	Il mantenimento della pace	La cooperazione internazionale	Il progresso economico e sociale di tutti i popoli	storia
La guerra fredda, seppur non sfociò in uno scontro militare diretto, divise l'Europa in	occidente capitalista e oriente comunista	nord industriale e sud agricolo	occidente liberale e oriente socialista	fascisti e partigiani	storia
In quale anno avvenne la Campagna di Russia, cui presero parte anche il Corpo di Spedizione italiano?	1942	1944	1945	1940	storia
Quale dei seguenti argomenti non è stato oggetto di referendum in Italia?	Matrimoni tra persone di religione diversa	Aborto	Nucleare	Scala mobile	storia
In quale anno venne assassinato John Kennedy?	1963	1966	1961	1969	storia
A chi si ispirò la forma di protesta di Martin Luther King?	A Gandhi	A Kennedy	A Mao Tze-tung	A Mandela	storia
Quali popoli coinvolsero le guerre puniche?	Romani e Cartaginesi	Romani ed Etruschi	Romani e Galli	Romani e Barbari	storia

Da chi fu fondata Costantinopoli?	Dall'imperatore Costantino	Da Alessandro Magno	Da Carlo Magno	Nessuna di queste risposte	storia
Costantinopoli fu la capitale	Dell'Impero Bizantino	Dell'antica Grecia	Della Magna Grecia	Tutte le risposte sono esatte	storia
Chi fu Servio Tullio?	Uno dei sette re di Roma	Uno dei triumviri insieme a Cesare e Pompeo	Un antico console etrusco	Il re del popolo dei Latini	storia
Per cosa viene conosciuto il Sessantotto?	Movimento di protesta contro l'autorità e a favore dell'uguaglianza	Movimento che predicava la libertà di religione	Movimento a favore dell'amore libero	Movimento che	storia
Il Trattato di Lisbona del 2007 sancì	la piena sostituzione dell'Unione Europea alla Comunità Europea	l'armistizio tra Russia e Stati Uniti d'America	la fine dell'embargo che gli Stati Uniti avevano dato a Cuba	la nascita dell'ONU	storia
Quale fu l'azione più clamorosa che compirono le Brigate Rosse?	Il Rapimento e l'uccisione di Aldo Moro nel 1978	La strage di Piazza Fontana a Milano	La strage di Bologna	La strage di Ustica	storia
In quale anno avvenne l'attentato a Giovanni Paolo II per mano di un estremista turco?	1981	1985	1990	1995	storia
Nel 1984 viene firmato il nuovo concordato tra lo Stato e la Chiesa. Chi ne fu promotore?	Bettino Craxi	Giovanni Spadolini	Francesco Cossiga	Sandro Pertini	storia
Nel 1991, dall'aggregazione di movimenti locali autonomisti, nacque	la Lega Nord	il Partito Democratico della Sinistra	Rifondazione e Comunista	il Partito Radicale	storia
Quale di questi personaggi non fu eletto Presidente del Consiglio italiano?	Pertini	De Mita	Amato	Goria	storia

Forza Italia nasce nel 1994 come un partito	in opposizione alle sinistre e improntato a un'ideologia liberista	di destra con un'ideologia filofascista	che favoriva gli imprenditori e l'alta borghesia	del popolo e della classe operaia	storia
Quale nazione entrò in guerra dopo l'attacco di Pearl Harbour del 1941?	USA	Giappone	URSS	Grecia	storia
Nel 1918 i bolscevichi organizzarono un esercito popolare, detto	Armata Rossa	Armate bianche	Cosacchi	Menscevichi	storia
In quale anno avvenne il massacro delle Fosse Ardeatine?	1944	1942	1946	1940	storia
Quale personaggio politico era a capo del governo italiano nel periodo dell'attentato alle Torri Gemelle di New York?	Berlusconi	Amato	D'Alema	Prodi	storia
Cosa scatenò la Guerra del Golfo del 1991?	L'invasione del Kuwait da parte dell'Iraq	La dichiarazione di guerra degli USA all'Iraq	La dichiarazione di guerra dell'Iran all'Iraq	Un attentato a New York	storia
Al momento del Congresso di Vienna, quale Paese esercitava un forte controllo sull'Italia?	Austria	Gran Bretagna	Francia	Spagna	storia
Le tre guerre di indipendenza furono il tentativo della Lombardia e del Veneto di raggiungere l'autonomia	dall'Austria	dalla Francia	dalla Gran Bretagna	dai Borboni	storia
Il 26 ottobre 1860 ebbe luogo l'incontro a Teano, in cui	Garibaldi salutò Vittorio Emanuele II re d'Italia e gli consegnò il Regno meridionale	Garibaldi si rifiutò di consegnare le regioni meridionali	Garibaldi consegnò le regioni meridionali a Cavour	Garibaldi e Mazzini si salutarono	storia
In Italia la contestazione studentesca si saldò con la protesta operaia nel	1968-69	1848-49	1916-17	1923-24	storia

La crisi del comunismo internazionale provocò nel 1990 una spaccatura nel Partito Comunista Italiano, che si divise in due:	Partito Democratico della Sinistra e Partito della Rifondazione e Comunista	Ulivo e Partito Comunista	Partito Socialista e Partito Democratico	Partito della Rifondazione e Comunista e Partito Liberale	storia
Il 23 maggio 1992 avvenne	l'assassinio del giudice Giovanni Falcone	Il cinquantenario della scoperta dell'America	la scissione del Partito Comunista Italiano	l'ingresso dell'Italia nell'Europa	storia
La Lega Nord nacque dall'aggregazione di alcune formazioni regionali autonomiste, presenti nelle regioni	Piemonte, Lombardia e Veneto	Piemonte, Veneto e Friuli Venezia-Giulia	Lombardia, Veneto e Trentino Alto-Adige	Lombardia e Triveneto	storia
Con la nascita di Alleanza Nazionale, un gruppo di oppositori, appartenenti al vecchio Movimento Sociale Italiano fondò	Movimento sociale - Fiamma tricolore	Democrazia Cristiana	Partito Socialfascista Italiano	I Fasci di combattimento	storia
Chi fu il primo papa slavo della storia?	Giovanni Paolo II	Pio XII	Benedetto XVI	Non c'è mai stato un papa slavo	storia
Quando viene introdotta in Italia la moneta unica (euro)?	1° gennaio 2002	1° giugno 2002	1° gennaio 2001	1° gennaio 2000	storia
Quale Presidente della Repubblica fu rieletto, creando l'unico caso nella storia della Repubblica italiana?	Giorgio Napolitano	Carlo Azeglio Ciampi	Lamberto Dini	Francesco Cossiga	storia
Quale di queste città non fu una repubblica marinara?	Livorno	Venezia	Amalfi	Genova	storia
Cosa è la Casa Bianca?	La residenza ufficiale, a Washington, del presidente degli USA	La residenza dei Servizi Segreti (CIA) statunitensi	La		storia
Di quale movimento Yasser Arafat fu il leader storico?	OLP	KGB	ONU	NATO	storia
Dopo la morte di Cavour nel 1861, i suoi eredi politici formarono	la Destra storica	la Destra liberale	la Sinistra storica	la Destra repubblicana	storia

L'URSS uscì dal secondo conflitto mondiale	Stremata	Rafforzata	In ripresa	Compatta	storia
Come mai non fu possibile restaurare l'Europa com'era prima del 1789?	La rivoluzione francese e l'età napoleonica avevano provocato cambiamenti che non poter essere più sradicati	Le monarchie presenti in Europa temevano una ripresa del dominio francese	L'aristocrazia temeva di perdere i diritti acquisiti con la rivoluzione francese	I monarchi spagnolo, austriaco e inglese erano preoccupati da un eventuale ritorno di Napoleone	storia
Quali obiettivi si pose la Giovane Italia?	Unità d'Italia, indipendenza, libertà, uguaglianza e umanità	Unità d'Italia e indipendenza	Unità d'Italia e fratellanza	Uguaglianza, fratellanza, libertà	storia
Quale corrente politica abbracciava Cavour?	Liberismo	Repubblicanesimo	Nazionalismo	Neoguelfismo	storia
La Thatcher seguì una politica essenzialmente	neoliberale	riformistica	conservatrice	populista	storia
Come terminò l'insurrezione a Modena che nel 1831 Ciro Menotti promosse?	Ciro Menotti fu arrestato e impiccato	Ciro Menotti fu costretto all'esilio in Francia	Intervenire Garibaldi in difesa di Ciro Menotti	Intervenire la Francia a placare l'insurrezione	storia
Dopo l'attentato di Sarajevo, l'Austria dichiarò guerra a	Serbia	Italia	Germania	Francia	storia
Cosa era lo Statuto albertino?	La carta costituzionale del Regno di Sardegna	La costituzione italiana, ancora attuale	La costituzione del periodo fascista	La costituzione europea	storia
La battaglia di Custoza venne combattuta durante	la terza guerra di indipendenza	La seconda guerra di indipendenza	La prima guerra di indipendenza	La prima guerra mondiale	storia
Che significato ha l'acronimo BCE?	Banca Centrale Europea	Banco Comunitario Europeo	Beni Comuni Europei	Nessuna di queste risposte	storia
Quando morì Napoleone Bonaparte?	5 maggio 1821	20 maggio 1890	3 giugno 1860	04-gen-00	storia
Quale fu la causa scatenante della Prima Guerra Mondiale?	L'assassinio, a Sarajevo, dell'arciduca	La morte di Napoleone Bonaparte	Il conflitto tra Spagna e Francia	La Germania dichiarò	storia

	a Francesco Ferdinando d'Asburgo			guerra alla Russia	
In quale anno il Partito Bolscevico russo diventò il Partito Comunista?	1907	1939	1962	1879	storia
In che anni si è combattuta la guerra in Vietnam?	1965-1975	1950-1952	1960-1963	1990-1993	storia
Cosa si intende per la sigla OLP?	Organizzazione per la Liberazione della Palestina	Organizzazione Lega del Panda	Organizzazione per il Lavoro Precario	Organizzazione per la Liberazione della Polonia	storia
In quali anni ci fu la guerra di indipendenza americana?	1812-1815	1770-1775	1900-1903	1870-1871	storia
In che anno fu eletto Lincoln come Presidente?	1860	1900	1810	1940	storia
In quale anno è nata l'ONU?	1945	1960	1976	1932	storia
Quali Stati dell'Unione Europea hanno deciso di non adottare l'euro come moneta?	La Gran Bretagna, la Danimarca e la Svezia	La Gran Bretagna, l'Irlanda e la Svezia	La Gran Bretagna, La Finlandia e la Grecia	La Gran Bretagna, la Danimarca e il Belgio	storia
Qual è stato l'ultimo continente ad essere stato scoperto?	Antartide	Australia	America del Sud	Asia	storia
Per cosa è conosciuto l'attacco di Pearl Harbour?	Il Giappone diede inizio alla guerra contro gli USA	Gli USA diedero inizio al conflitto secessionista	La Germania dichiarò guerra alla Polonia	La Francia dichiarò guerra all'Italia	storia
Quale personaggio storico divenne il Primo Presidente degli Stati Uniti d'America?	George Washington	Abraham Lincoln	Franklin Roosevelt	John Adams	storia
Chi scoprì la Nuova Zelanda?	James Cook	Giovanni Caboto	Vasco De Gama	Nessuna di queste risposte	storia
In quale anno nacque la Repubblica Democratica italiana?	Nel 1946, dopo la Seconda Guerra Mondiale	Nel 1967, nel periodo dei "Figli dei Fiori"	Nel 1920, dopo la Prima Guerra Mondiale	Nel 1975, dopo la guerra in Vietnam	storia
Chi sono i cosacchi?	Militari russi	Abitanti del Kosovo	Militari cinesi	Abitanti della Grecia	storia
In quale anno avvenne l'abbattimento del regime di Saddam Hussein?	2003	2007	1990	1994	storia

Nel periodo della Controriforma, al fine di soffocare le forme di eresia, nacque	L'Inquisizione	Il Luteranesimo	La Santa Sede	La repressione valdese	storia
Chi erano i Sanculotti?	Tutte le risposte sono esatte	Forza attiva della Rivoluzione francese appartenente alla piccola borghesia e al proletariato	Gruppo sostenitore delle posizioni più radicalmente democratiche	Era il nome che gli aristocratici avevano dato ai Rivoluzionari	storia
Chi erano i Giacobini?	Tutte le risposte sono esatte	Un movimento di idee vicine al repubblicanesimo intransigente	Un movimento operante durante la Rivoluzione Francese	Un movimento il cui leader fu Robespierre	storia
La Guerra dei Cent'anni fu combattuta tra	Inghilterra e Francia	Germania e Francia	Inghilterra e USA	Grecia e Turchia	storia
Il Rinascimento italiano ebbe inizio	Intorno alla metà del XIV secolo	Alla fine del XVIII secolo	All'inizio del XII secolo	Alla metà del XVI secolo	storia
In che periodo visse Niccolò Machiavelli?	Tra il XV e il XVI secolo	Tra il XIV e il XV° secolo	Tra il XVII e il XVIII secolo	Tra il XVIII e il XIX secolo	storia
Cosa è la "La Giovine Italia"?	Un'organizzazione chiamata a lottare per un'Italia unita, democratica e repubblicana	Un giornale di stampo comunista, fondato da Gramsci	Una rivista finalizzata alla diffusione delle opere letterarie e artistiche dell'Italia appena nata	Nessuna di queste risposte	storia
In che secolo nasce il Romanticismo?	Alla fine del XVIII secolo	Alla fine del XIX secolo	Agli inizi del XX secolo	Alla metà del XVII secolo	storia
Fino a quale anno durò il Regno delle Due Sicilie?	Fino al 1860	Fino al 1812	Fino al 1920	Fino al 1899	storia
In quale anno scoppiò la seconda guerra di indipendenza?	Nel 1859	Nel 1879	Nel 1921	Nel 1943	storia

La disfatta di Napoleone a Waterloo avvenne nel	1815	1878	1901	1790	storia
Cosa è la Santa Alleanza?	Una dichiarazione e politica che regolò la vita dei principali stati europei dal 1815 al 1830	Una dichiarazione e di non belligeranza tra tutti gli Stati europei	Una dichiarazione e di alleanza tra l'Austria e lo Stato Pontificio	Una alleanza nata con la benedizione del papa	storia
Cosa avvenne negli USA nel 1929?	La grande crisi, con il crollo della borsa di Wall Street	La nascita dell'imperialismo moderno	La guerra di secessione	La politica di espansionismo americana	storia
In quale secolo nacque e si affermò il liberismo?	XVIII secolo	XIX secolo	XX secolo	XVI secolo	storia
Cosa si intende per Shoah?	Lo sterminio del popolo ebraico durante la Seconda guerra mondiale	La guerra combattuta in nome dell'Islam	Il pensiero alla base dell'ebraismo	Nessuna di queste risposte	storia
Il periodo cosiddetto del "terrore bianco" si colloca	nella seconda restaurazione	nel romanticismo	nell'illuminismo	nella guerra di secessione americana	storia
Cosa scoprì Magellano?	La Terra del Fuoco	Il Sud Africa	Il Canada	Le Indie	storia
Durante la rivoluzione francese Robespierre guidò un movimento rivoluzionario. Quale?	I Giacobini	Gli Ugonotti	I Sanculotti	I monarchici	storia
Nel moto rivoluzionario del 1820, avvenuto nel Regno delle Due Sicilie, chi comandava le forze rivoluzionarie?	Il generale Guglielmo Pepe	Lo scrittore Silvio Pellico	Il giacobino Robespierre	L'imperatore Napoleone	storia
Nel 1831 ci furono i primi moti rivoluzionari, che ebbero come epicentro Modena. Chi fu a capo della rivolta?	Ciro Menotti	Santorre di Santarosa	Silvio Pellico	Giuseppe Mazzini	storia
Nel corso della rivoluzione industriale si sviluppò in	Il Luddismo	Il Working Association	I Combinations Acts	Il Marxismo	storia

Inghilterra un movimento di protesta operaia. Quale?					
Il 17 marzo 1848 a Venezia fu cacciato il presidio austriaco e fu costituita la repubblica autonoma retta da	<b>Daniele Manin</b>	Carlo Cattaneo	Giuseppe Mazzini	Silvio Pellico	storia
Chi fu, insieme a Cesare Balbo, il fondatore del giornale "Il Risorgimento" nel 1947?	<b>Cavour</b>	D'Azeglio	Mazzini	Garibaldi	storia
Quali Stati firmarono la Santa Alleanza nel 1815?	<b>Russia, Prussia e Austria</b>	Russia, Germania e Francia	Austria, Francia e Italia	Austria, Prussia e Italia	storia
Cosa ottenne l'Italia dalla terza guerra d'indipendenza?	<b>Il Veneto</b>	La Lombardia	Il Regno delle Due Sicilie	Lo Stato Pontificio	storia
Quale personaggio storico promosse la Triplice Alleanza nel 1882?	<b>Bismarck</b>	Cavour	Leone XIII	Crispi	storia
In quale anno Henry Ford lanciò il famoso modello T per le automobili?	<b>Nel 1905</b>	Nel 1920	Nel 1935	Nel 1950	storia
La FIAT a Torino nacque nel	<b>1899</b>	1950	1920	1870	storia
Chi fu il Primo Ministro inglese durante il regno della regina Vittoria che supportò l'imperialismo inglese?	<b>Disraeli</b>	Gladstone	Cumberland	Churchill	storia
La Comune, proclamata nel 1871 a Parigi, rappresentò	<b>il primo esempio di governo popolare della storia</b>	un tentativo di opporsi al regime napoleonico	un movimento di repressione antipopolare	un tentativo di riportare il reazionismo in Francia	storia
Intorno agli anni '80-'90 del XIX secolo iniziò in Italia una politica protezionistica che garantì	<b>lo sviluppo dei prodotti industriali italiani</b>	lo sviluppo dei prodotti agricoli italiani	meno dazi per le importazioni	l'espansione coloniale	storia
Nel 1871, dopo il fallimento della Comune di Parigi, iniziò per la Francia	<b>la Terza Repubblica</b>	il Secondo Impero	la Seconda Repubblica	la Restaurazione	storia
In quale anno ci fu la guerra franco-prussiana che si concluse con la vittoria della Prussia?	<b>1870</b>	1890	1910	1850	storia
L'opera giolittiana di democratizzazione dello Stato culminò nel suffragio universale solo maschile. In quale anno?	<b>1913</b>	1923	1933	1903	storia

Nel 1912 la questione d'Oriente era ancora irrisolta e si aprì una prima crisi balcanica. In cosa consiste?	La Serbia, la Bulgaria, la Grecia e il Montenegro si allearono per attaccare l'impero turco	La Serbia e la Grecia entrarono in conflitto con la Germania	La Serbia e il Montenegro dichiararono guerra alla Grecia	La Turchia dichiarò guerra alla Germania	storia
Nel 1917, dopo la sconfitta di Caporetto, il generale Cadorna venne esonerato e il comando delle truppe italiane fu affidato a	Diaz	Badoglio	Pepe	Capello	storia
Dopo la prima guerra mondiale, dalla conferenza di pace venne istituita, con sede a Ginevra, la Società delle Nazioni. In quale anno?	1919	1920	1918	1922	storia
Da cosa furono caratterizzati i cosiddetti "anni di piombo"?	Da un susseguirsi di stragi di cui alcune sono senza colpevoli	Da una politica reazionaria che provocò un grosso malcontento	Dal rifiorire delle arti classiche	Dalla scoperta di giacimenti di metalli preziosi	storia
La Germania del dopoguerra attraversò una forte crisi monetaria. In quale anno?	1923	1933	1943	1953	storia
In cosa consisteva lo "squadrismo"?	Nella violenza armata di squadre operanti contro gli esponenti del movimento operaio e le loro organizzazioni	Nella suddivisione e in squadre del lavoro degli operai in fabbrica	Nella pratica rivoluzionaria del popolo contro il potere borghese e aristocratico	Nessuna di queste risposte	storia
In quale anno cominciò ufficialmente la dittatura fascista?	Nel 1925	Nel 1935	Nel 1930	Nel 1920	storia

In che anno avvenne l'annessione di Fiume all'Italia?	1924	1932	1939	1946	storia
In quale anno Hitler divenne cancelliere?	1933	1920	1938	1927	storia
La guerra civile spagnola si concluse nel 1939 con	la vittoria di Francisco Franco	la liberazione della Spagna dal dominio fascista	la vittoria del Fronte Popolare	la presa di potere del popolo	storia
Il piano Marshall per la ricostruzione dell'Europa fu promosso da	Truman	Roosevelt	J.F. Kennedy	Eisenhower	storia
In quale anno il Giappone entrò nella seconda guerra mondiale?	1940	1942	1944	1945	storia
Quale Presidente degli USA diede l'autorizzazione al lancio della bomba atomica su Hiroshima?	Truman	Roosevelt	J.F. Kennedy	Eisenhower	storia
Cosa è la stele di Rosetta?	E' una pietra che ha permesso la decifrazione e della scrittura geroglifica	E' un albero su cui furono incise le prime lettere dell'alfabeto	Sono le Tavole che Dio scrisse per Mosè sul Monte Sinai	Nessuna di queste risposte	storia
In quale anno morì Giulio Cesare?	Nel 44 a. C.	Nel 101 a.C.	Nel 100 d.C.	Nel 230 d.C.	storia
Quale di questi non è uno dei fattori che determinò il ribaltamento delle sorti del conflitto nel 1942?	L'ingresso in guerra del Giappone	L'impiego del potenziale militare americano	L'impiego del potenziale umano e militare dell'URSS	La partecipazione dei civili alla lotta al nazifascismo	storia
Dopo la caduta del fascismo, chi fu nominato capo del governo in Italia?	Badoglio	Cavour	Einaudi	Giolitti	storia
Alla fine della guerra Mussolini fu catturato e fucilato dai partigiani per ordine	del Comitato di Liberazione Nazionale	del Partito Comunista Italiano	del Partito Socialista Italiano	delle Brigate Giustizia e Libertà	storia
Nel febbraio 1945 si tenne la Conferenza di Jalta che sancì	la divisione dell'Europa in zone di influenza	la vittoria indiscussa degli Alleati	la proclamazione della Germania unita	l'egemonia britannica in Europa	storia

Il 2 giugno 1946 viene ricordato per	il referendum istituzionale e che sancì la scelta della Repubblica	la morte di Benito Mussolini	l'entrata in vigore della Costituzione e repubblicana	l'ascesa al governo del Partito Socialista	storia
Nelle elezioni politiche del 18 aprile 1948 trionfò	La Democrazia Cristiana	Il Partito Socialista Democratico	Il Partito Socialista	Il Partito Comunista	storia
Nel 1949 venne proclamata la Repubblica Popolare Cinese da	Mao Tse-tung	Ciang Kai-shek	Gengis Khan	Liu Shao-ch'i	storia
Il 3 settembre 1943 ci fu la resa incondizionata dell'Italia agli Alleati, con	la firma dell'armistizio di Cassibile	la stipula del Trattato di Parigi	la firma dell'armistizio di Salerno	la nascita della Repubblica di Salò	storia
Cosa era il gulag?	Il campo russo di prigionia e di lavoro coatto	Una pietanza bulgara	Un campo di concentramento tedesco	La classe sociale contadina povera russa	storia
Nel 1962 si ebbe una gravissima crisi nei rapporti tra Stati Uniti e URSS, dovuta all'installazione di missili sovietici a	Cuba	Panama	Egitto	Jugoslavia	storia
Nel corso della guerra in Vietnam quanti Presidenti degli Stati Uniti si avvicendarono al potere?	3: Kennedy, Johnson e Nixon	2: Kennedy e Nixon	4: Truman, Kennedy, Johnson e Nixon	3: Eisenhower, Kennedy e Nixon	storia
In quale anno venne assassinato Martin Luther King?	1968	1972	1976	1965	storia
Nel corso della dittatura fascista fu dato un maggior peso	al potere esecutivo del governo	al potere investigativo della polizia speciale segreta	al potere legislativo del parlamento	al potere del popolo	storia
Come morì Girolamo Savonarola?	Fu accusato di eresia e condannato al rogo	Fu imprigionato nella Bastiglia	Di lebbra	Nessuna di queste risposte	storia
Qual era il fine della creazione della Cassa del Mezzogiorno?	Favorire lo sviluppo economico del Meridione	Impostare una nuova forma di democrazia nel Meridione	Promuovere lo sviluppo bancario nel Sud Italia	Nessuna di queste risposte	storia

Quali sono i Paesi fondatori della Comunità Economica Europea?	Italia, Francia, Repubblica Federale di Germania, Belgio, Paesi Bassi e Lussemburgo	Italia, Francia, Repubblica Federale di Germania	Francia, Repubblica Federale di Germania, Gran Bretagna, Paesi Bassi e Lussemburgo	Italia, Francia, Gran Bretagna, Repubblica Federale di Germania, Belgio	storia
Cosa è lo Statuto dei Lavoratori?	Una legge del 1970 che tutela la libertà e la dignità dei lavoratori	Un documento scritto tra imprenditori e classe operaia	Un decreto che, dalla parte degli imprenditori, regola orari, condizioni e norme di lavoro	Un documento redatto a livello europeo che denuncia le condizioni lavorative della classe operaia	storia
Uno di questi accadimenti non può essere correlato con la vita dell'economista italiano Marco Biagi. Quale?	Morì giovane in un incidente stradale	Si fece promotore di una maggiore flessibilità della forza lavoro	Fu nel 2001 consulente del ministro del Welfare Maroni	La legge Biagi si pone l'obiettivo di abbassare i costi per i datori di lavoro e favorire l'aumento dell'occupazione	storia
Quale era la finalità principale dei membri appartenenti alla loggia della P2?	Assumere occultamente il controllo dello Stato attraverso la creazione di un vero e proprio sistema politico sotterraneo	Organizzare sommosse dei lavoratori contro il potere dei capitalisti	Riorganizzare e un movimento fascista che riportasse la dittatura in Italia	Nessuna di queste risposte	storia
Enrico Berlinguer, segretario del Partito Comunista dal 1972,	fu promotore dell'idea di un "compromesso"	fu radicalmente convinto delle idee	cercò di avvicinare l'Italia all'Unione Sovietica	militò in gruppi sovversivi	storia

	ssso storico" tra comunisti e democristiani	comuniste staliniste			
In quale anno il Partito Comunista Italiano sciolse il partito e fondò il Partito Democratico della Sinistra (PDS)?	1991	1988	1985	1981	storia
Nel corso della seconda guerra mondiale, la strategia preferita dai Tedeschi era	la guerra lampo	la guerra di logoramento	la guerra inglese	la guerra a squadre	storia
Dopo la disfatta di Caporetto, chi fu chiamato a presiedere un governo di unità nazionale?	Vittorio Emanuele Orlando	Giovanni Giolitti	Antonio Salandra	Armando Diaz	storia
In quale anno la protesta popolare in Romania esplose e sfociò nel rovesciamento di Ceaușescu?	1989	1992	1974	1980	storia
In quale anno l'URSS si ritirò dal territorio afgano?	1989	1995	2000	1980	storia
Quale Presidente degli Stati Uniti fu coinvolto nello scandalo Watergate?	Nixon	Bush Sr.	Clinton	Eisenhower	storia
In quale anno avvenne il disastro della diga del Vajont?	1963	1945	1978	2001	storia
Chi furono i protagonisti dell'armistizio di Villafranca del 1859?	Napoleone III e Francesco Giuseppe, ratificati da Vittorio Emanuele II	Napoleone III e Vittorio Emanuele III	Giuseppe Garibaldi e Vittorio Emanuele II	Napoleone III, Carlo Alberto e Federico I	storia
Quali tra i seguenti erano i compiti del Gran Consiglio del fascismo?	Designare il capo del governo	Fare propaganda politica	Condannare gli oppositori del regime	Sciogliere le organizzazioni sindacali	storia
In URSS la denuncia dello stalinismo e l'avvio del disgelo nei rapporti con l'Occidente fu opera di	Chruščëv	Lenin	Trozkij	Truman	storia
Quali di questi avvenimenti non accaddero negli anni '70 in Italia?	La costituzione e della Cassa del Mezzogiorno	Le lotte femministe	La vittoria dei "no" al referendum per abrogare la	Attentati, sequestri e uccisioni di uomini di spicco da parte delle	storia

			legge sul divorzio	Brigate Rosse	
Nel 1982 chi fu inviato a Palermo con funzioni di prefetto e assassinato?	Il generale Carlo Alberto Dalla Chiesa	Il magistrato Giovanni Falcone	Il giudice Rocco Chinnici	Il politico Bernardo Mattarella	storia
Indicare la corretta successione dei seguenti Presidenti della Repubblica.	Leone, Pertini, Cossiga, Scalfaro, Ciampi	Leone, Cossiga, Scalfaro, Pertini, Ciampi	Pertini, Cossiga, Leone, Scalfaro, Ciampi	Pertini, Cossiga, Ciampi, Scalfaro	storia
Cosa si intende per seconda repubblica?	Il cambiamento che avvenne nel sistema elettorale e il rinnovamento dei partiti politici	I cambiamenti avvenuti all'indomani della scomparsa delle Brigate Rosse	I mutamenti sociali e politici derivanti dall'ingresso dell'Italia nell'Europa	La nascita del partito di Berlusconi, Forza Italia	storia
Quale ruolo rivestiva Carlo Azeglio Ciampi prima di diventare capo del governo nel 1993?	Il Governatore e della Banca d'Italia	Il Segretario del PSI	Il Segretario della CGIL	Il Presidente della Repubblica	storia
In quale anno nacque il Movimento sociale - Fiamma tricolore, in opposizione ad Alleanza Nazionale?	1995	2004	1991	1999	storia
Il Partito Popolare Italiano nel 2002 conflui in un nuovo partito politico. Quale?	La Margherita	I Verdi	I Democratici di Sinistra	Il Polo della Libertà	storia
Quali dei seguenti elementi non è alla base della politica di Gorbaciov?	la marshrut (percorso)	la perestrojka (ristrutturazione)	la glasnost (trasparenza)	la novoe myšlenie (nuova mentalità)	storia
Dopo l'attentato alle Torri Gemelle, la Russia si schierò	a fianco agli USA	a fianco all'Afghanistan	a fianco di Bin Laden	a fianco dell'Iran	storia
Quale governo cercò di rientrare nei parametri economici fissati a Maastricht per l'adesione alla moneta unica europea (euro)?	Il governo Prodi	Il governo Dini	Il governo Berlusconi	Il governo D'Alema	storia

In quale anno fu eletto Francesco Cossiga come Presidente della Repubblica?	1985	1992	1999	1978	storia
La dottrina luterana si affermò soprattutto	in Germania, nei paesi scandinavi e baltici	in Germania	in Germania e in Gran Bretagna	in Italia e nei Paesi del centro Europa	storia
Cosa è il Quirinale?	Tutte le risposte sono esatte	Dal 1948, sede ufficiale del Presidente della Repubblica Italiana	E' il palazzo che sorge sul colle	E' sorta come residenza estiva dei papi, per opera di Gregorio XIII	storia
Gli accordi di Oslo del 1993, tra Arafat e il primo ministro israeliano Rabin, riconoscevano	Gaza come parte del territorio palestinese	Gaza come parte del territorio siriano	Gaza come parte del territorio israeliano	Gaza come parte del territorio iracheno	storia
Le proteste che hanno portato nel 2011 alla cosiddetta "primavera araba" iniziarono in	Tunisia	Algeria	Marocco	Iran	storia
La dittatura di Saddam Hussein terminò nel	2003	2006	2009	2000	storia
Da quali Paesi era composta la Quadruplice Alleanza, promossa dal consigliere di Napoleone Bonaparte, il principe di Talleyrand?	Francia, Gran Bretagna, Spagna e Portogallo	Francia, Gran Bretagna, Austria e Ungheria	Francia, Olanda, Spagna e Austria	Francia, Ungheria, Bulgaria e Russia	storia
Il 1859 fu teatro di guerra in Italia. Di quale guerra si tratta?	La seconda guerra di indipendenza	La prima guerra di indipendenza	I moti rivoluzionari	La terza guerra di indipendenza	storia
Quale fu il primo evento terroristico messo a punto in Italia negli anni 1969-80?	L'eccidio di Piazza Fontana a Milano	Il sequestro e l'assassinio di Aldo Moro	La strage di Piazza Loggia a Brescia	L'attentato al treno Italicus diretto da Roma a Monaco	storia
Attraverso la promulgazione di un decreto legge del 1° settembre 1938	iniziò la persecuzione degli Ebrei in Italia	Mussolini si alleò con Hitler	iniziò la politica autarchica dell'Italia	vennero repressi i moti di protesta nei Balcani	storia
Alle elezioni politiche del 18 aprile 1948 il partito socialista e il partito comunista si	il Fronte Popolare	il Partito Democratico della Sinistra	il Partito Social-comunista	il Partito Radicale	storia

presentarono uniti e diventarono					
Il leader della Sinistra storica italiana fu	Francesco Crispi	Giovanni Giolitti	Agostino Depretis	Giuseppe Mazzini	storia
Quale organizzazione fu istituita nel 1945 fu istituita per salvaguardare la pace, la libertà e la democrazia nel mondo?	L'ONU	La NATO	l'OLP	La CEE	storia
Quali invenzioni permisero l'esplosione della Rivoluzione industriale?	La macchina a vapore, il telegrafo	Il treno e il telegrafo	Il telaio meccanico e il treno	L'elettricità e il treno	storia
Cosa si intende per "principio di legittimità" fissato nel Congresso di Vienna?	Il ritorno sui troni d'Europa dei sovrani legittimi	Il ritorno in Francia del legittimo erede del re Luigi XVI	La legittima suddivisione e dei territori, così come decisi dal Congresso	La legittima volontà del popolo, di proclamare le Repubbliche	storia
Quale epilogo ebbe la Comune di Parigi nel 1871?	Fu repressa nel sangue da un esercito governativo comandato da MacMahon	Fu in auge a Parigi fino al 1912	Caldeggiò il ritorno di Napoleone III che alla fine salì al trono	Portò la popolazione parigina verso la risoluzione francese	storia
Cosa sono le leggi fascistiche?	Sono le leggi attribuite a Mussolini pieni poteri da dittatore	Sono le leggi che diedero avvio al programma riformatore di Mussolini	Sono le leggi che regolavano il consiglio interno del Partito Fascista	Sono le leggi che regolavano i rapporti con la Germania	storia
Dopo il crollo del Secondo impero francese nel 1870, Napoleone III	fu fatto prigioniero e andò in esilio in Inghilterra	fu assassinato dai patrioti francesi	fu assassinato dalle forze armate prussiane	andò in esilio in Italia	storia
Quali sono i territori irridenti annessi all'Italia al termine del primo conflitto mondiale?	Alto Adige, Trentino, Trieste e Istria	Trentino, Trieste e Istria	Trento e Trieste	Istria e Fiume	storia
Nel 1980 l'Iraq diede inizio alla guerra contro	l'Iran	il Kuwait	la Siria	Israele	storia

In seguito alla "scissione dell'Aventino" del 1924, Mussolini	diede una svolta dittatoriale al governo	si alleò con i Tedeschi	iniziò la guerra in Eritrea	fu allontanato dal governo	storia
Uno dei maggiori esponenti dei moti napoletani degli anni '20 del XIX secolo fu	Guglielmo Pepe	Santorre di Santarosa	Ciro Menotti	Giuseppe Mazzini	storia
La battaglia di Custoza fu combattuta nel	1866	1916	1946	1815	storia
Quale dei seguenti Paesi non fu colonia britannica?	Nigeria	India	Nuova Zelanda	Egitto	storia
La disfatta di Adua, avvenuta nel 1896, mise fine al governo	Crispi	Giolitti	Depretis	Di Rudinì	storia
Per cosa è conosciuto Vasco de Gama?	Raggiunse l'India via mare doppiando il Capo di Buona Speranza	Scoprì l'America	Raggiunse le Americhe su una piccola imbarcazione	Raggiunse l'India a piedi	storia
Dal 1907 il Partito Bolscevico russo diventò	Il Partito Comunista	Il Partito Democratico	Il Partito Radicale	Il Partito Cristiano	storia
Quando crollò definitivamente l'impero asburgico?	Dopo la Prima Guerra Mondiale	Dopo la Guerra dei Trent'anni	Dopo la Seconda Guerra Mondiale	Dopo la guerra in Vietnam	storia
Il Montenegro è uno Stato indipendente dal	2006	1962	1976	1999	storia
Quando scompare la Prussia?	Dopo la seconda guerra mondiale	Dopo la prima guerra mondiale	Dopo la guerra di secessione americana	Dopo la terza guerra di indipendenza	storia
Da chi erano comandate le truppe americane nel corso della Seconda Guerra Mondiale?	Eisenhower	Lincoln	Truman	McCarthy	storia
La Guerra dei Trent'anni è	l'insieme di conflitti che si svolsero tra il 1618 e il 1648 in Europa	l'insieme di conflitti che si svolsero tra il 1770 e il 1800 in USA	l'insieme di conflitti che si svolsero tra il 1318 e il 1348 in Asia	l'insieme di conflitti che si svolsero tra il 1914 e il 1945 in Europa	storia

Chi erano gli Ugonotti?	Protestanti francesi nelle lotte di religione dei secoli 16° e 17°	Popolo di combattenti americani che visse tra il 12° e il 13° secolo	Una popolazione barbara, vicina ad Attila	Protestanti inglesi che lottarono contro gli americani nella guerra di indipendenza	storia
In quale anno avvenne la Dichiarazione di Indipendenza degli Stati Uniti?	1776	1230	1398	1900	storia
Qual era l'intento dei Guelfi?	Rivendicare al papato un ruolo di guida morale e civile	Rafforzare la monarchia contro l'invadenza del papato	Assecondare il potere feudale per acquistare maggiore prestigio	Nessuna di queste risposte	storia
Quale fu il ruolo di Crispi alla fine della seconda guerra di indipendenza?	Convincere Garibaldi a compiere la spedizione dei Mille	Convincere il re Vittorio Emanuele II all'armistizio	Appoggiare Cavour nel tentativo di unire l'Italia	Sollevare i contadini meridionale contro il regime dei Borboni	storia
Qual era il motto dell'Umanesimo?	Tornare agli antichi per diventare moderni	L'uomo sa servirsi della propria ragione	La costruzione di una società di uguali	Potenziare la libertà di mercato	storia
In quale anno avvenne la Dichiarazione dei Diritti inglese?	1689	1789	1832	1501	storia
Cosa si intende per imperialismo?	La politica di espansioni e di dominio delle grandi potenze	La nascita dell'impero romano d'occidente	Lo sviluppo dell'Europa	Nessuna di queste risposte	storia
In quale periodo terminò l'epoca del colonialismo, iniziata nel XVI secolo?	Dopo la seconda guerra mondiale	Dopo la prima guerra mondiale	Dopo la guerra di secessione americana	Dopo la guerra in Vietnam	storia
In quale anno il regime fascista emanò le leggi razziali contro gli Ebrei?	1938	1944	1956	1930	storia

In cosa consiste il periodo del terrore bianco post rivoluzione francese?	L'opposizione reazionaria al governo dei giacobini	La rivolta dei giacobini contro il potere del re di Francia	Il periodo di repressione dei sanculotti	La Bastiglia venne rasa al suolo	storia
Cosa è lo scisma d'occidente?	La divisione della Chiesa cattolica iniziata nel 1378 e risolta nel 1417 dal concilio di Costanza	La separazione tra la Chiesa cattolica e la Chiesa protestante	La separazione tra la Chiesa e il patriarcato di Costantinopoli	Nessuna di queste risposte	storia
In quale anno ci fu la Costituzione liberale di Cadice in Spagna?	1812	1889	1902	1772	storia
Durante la guerra d'indipendenza del Sud America, chi erano i creoli?	Bianchi borghesi, nati in America latina	Indigeni	Meticci e Indios	Spagnoli	storia
Chi sposò la teoria del neoguelfismo nel 1843?	Vincenzo Gioberti	Giuseppe Mazzini	Silvio Pellico	Carlo Cattaneo	storia
Napoleone III fu eletto imperatore dei francesi	Nel 1852	Nel 1789	Nel 1816	Nel 1870	storia
In quale anno avvenne l'alleanza franco-sabauda che portò alla sconfitta degli Austriaci?	Nel 1858	Nel 1871	Nel 1832	Nel 1889	storia
In quale anno iniziò la dittatura spagnola di Francisco Franco?	Nel 1939	Nel 1975	Nel 1912	Nel 1960	storia
Quale era l'intento di Bismarck nel promuovere la Triplice Alleanza nel 1882?	Isolare la Francia	Rafforzare l'Italia appena costituita	Impedire che la Russia si espandesse	Tutte le risposte sono esatte	storia
Il programma di Giolitti, capo del governo dal 1903, mirò principalmente a	Stimolare lo sviluppo industriale e a salvaguardare il bilancio dello Stato	Effettuare una politica espansionistica in tutto il Mediterraneo	Potenziare le armate italiane in vista di un conflitto mondiale alle porte	Rafforzare il partito socialista e le classi popolari	storia

Quali Paesi concordarono la Carta Atlantica nel 1941?	Stati Uniti e Inghilterra	Francia e Inghilterra	Stati Uniti e Canada	Stati Uniti e America Latina	storia
Cosa è l'irredentismo?	Un movimento politico-culturale favorevole all'estensione dei confini nazionali alle regioni con prevalente popolazione e italiana soggette ad altre sovranità	Un movimento religioso che puntava a scacciare e a perseguire e gli eretici aventi idee contrarie a quelle promosse dalla Chiesa cattolica	Un movimento politico messo in atto dagli operai che reclamavano o maggiori diritti sul lavoro	Un movimento culturale che dichiarava un ritorno all'età classica e allo studio dei latini e dei greci	storia
La politica parlamentare di Depretis venne anche chiamata	Trasformismo	Luddismo	Irredentismo	Marxismo	storia
Il Partito Socialdemocratico tedesco divenne il partito socialista più forte, tanto da fondare a Parigi la Seconda Internazionale. In quale anno?	1889	1903	1929	1919	storia
L'espansionismo del Giappone entrò in urto con quello russo, dando vita alla guerra russo-giapponese. In quali anni avvenne?	1904-05	1928-29	1940-41	1913-14	storia
In quale anno nasce l'URSS?	Nel 1922	Nel 1933	Nel 1912	Nel 1954	storia
In che anno Giacomo Matteotti venne rapito e poi ucciso dai fascisti?	1924	1929	1934	1912	storia
Qual era l'intento di Mussolini nella creazione dell'I.R.I. (Istituto per la Ricostruzione Industriale)?	Prelevare le imprese in difficoltà, risanarle e cederle nuovamente ai privati	Ricostruire i paesi che erano stati devastati nel corso della prima guerra mondiale	Rimettere in sesto l'economia di un paese che aveva subito duri colpi dopo la prima guerra mondiale	Assicurare a tutte le industrie un guadagno certo	storia

Nel 1935 il governo britannico dovette riconoscere l'autonomia all'India attraverso	<b>l'India Act</b>	il Commonwealth	l'Asian Action	il Mahatma	storia
Nonostante avesse manifestato la sua neutralità, la Germania, durante la seconda guerra mondiale, invase	<b>il Belgio</b>	la Svizzera	l'Italia	l'Olanda	storia
Quali regioni comprendeva la Repubblica di Salò?	<b>Le regioni del Centro-Nord a eccezione del Trentino, dell'Alto-Adige, di Belluno, del Friuli e della Venezia Giulia, dell'Istria, annesse di fatto al Terzo Reich</b>	Le regioni del Centro-Nord a eccezione del Piemonte	Le regioni del Centro-Nord a eccezione del Trentino, del Friuli e della Venezia Giulia	Le regioni del Centro-Nord a eccezione del Trentino, dell'Alto-Adige e dell'Istria, annesse di fatto al Terzo Reich	storia
Quale personaggio storico nel 1947 ebbe un ruolo di primo piano nella scissione dal PSI della corrente socialdemocratica?	<b>Giuseppe Saragat</b>	Luigi Sturzo	Pietro Nenni	Enrico De Nicola	storia
Quando è stato stipulato il Patto di Varsavia?	<b>Nel 1955</b>	Nel 1945	Nel 1960	Nel 1915	storia
Come viene anche chiamata la N.A.T.O.?	<b>Patto Atlantico</b>	Patto d'Acciaio	Patto di Londra	Patto di Varsavia	storia
In quale anno avvenne la morte di Stalin?	<b>1953</b>				storia
In quale anno venne fatto erigere il famoso Muro di Berlino?	<b>1961</b>	1967	1974	1955	storia
Come si manifestò la grande crisi tedesca del 1923?	<b>Con una forte inflazione che azzerò il valore del marco</b>	Con un'elevata disoccupazione	Con una diminuzione delle produzioni agricole	Con scontri tra classe operaia e borghesia liberale	storia
La "Carta del Lavoro" del 1927 introdusse	<b>le Corporazioni</b>	la lotta all'inflazione	la possibilità di combattere	uno strumento per sviluppare	storia

			gli scioperi degli operai	l'economia italiana	
Il primo triumvirato della storia di Roma fu costituito da	Cesare, Pompeo e Crasso nel 60 a.C.	Cesare, Ottaviano e Fabio Massimo nel 20 d.C.	Cesare, Augusto e Pompeo nel 20 a.C.	Nessuna di queste risposte	storia
Quando nasce il movimento di protesta del Sessantotto?	Nasce contro l'intervento americano in Vietnam	Nasce a partire dalla fine della seconda guerra mondiale	Nasce contro il regime di Fidel Castro	Nasce come protesta per l'uccisione di Kennedy	storia
Nel 1951 è varata in Italia la riforma fiscale, che introduce	l'imposta sul reddito	la Cassa del Mezzogiorno	l'aliquota dell'IVA	la riduzione del PIL	storia
In quale anno avviene il Trattato di Roma che porta all'istituzione della Comunità Economica Europea?	1957	1960	1952	1962	storia
Dopo la prima guerra mondiale, fu stipulato il Trattato di Sevres con	la Turchia	l'Austria	l'Ungheria	l'Italia	storia
Quale capo di governo firmò il Patto di Londra che prevedeva l'intervento dell'Italia nel primo conflitto mondiale?	Salandra	Giolitti	Sonnino	Mazzini	storia
Nella politica internazionale negli anni del bipolarismo USA-URSS, gli Stati non aderenti né al blocco occidentale né a quello orientale furono chiamati	non allineati	indecisi	irrisolti	caldi	storia
In quale anno avvenne lo scandalo Watergate?	1972	1978	1968	1982	storia
Quale fu la causa del disastro del Vajont?	Una frana enorme si staccò improvvisamente dal monte sovrastante	L'abuso edilizio	Un terremoto improvviso	Un violento uragano	storia

La spedizione dei Mille si concluse con l'annessione delle regioni meridionali al Regno Sabaudò	mediante un plebiscito	con l'uso delle armi	con l'intermediazione dello Stato Pontificio	mediante un armistizio	storia
Nel 1982 quale personaggio storico assunse la presidenza del Consiglio di un governo quadripartito (DC, PSI, PSDI, PLI)?	Amintore Fanfani	Alcide De Gasperi	Giuseppe Pella	Giovanni Leone	storia
Il movimento degli studenti e le lotte operaie avvenuti nel cosiddetto "autunno caldo" (anni '68-'69) causarono	instabilità politica e crisi del centrosinistra	un periodo di spargimento di sangue	atti terroristici	un periodo di corruzione politica	storia
Negli anni '80 nacquero i governi di pentapartito formati da	D.C., P.S.I., P.S.D.I., P.R.I., P.L.I.	D.C., P.S.I., P.S.D.I., P.C.I., P.P.I.	D.C., P.C.I., P.S.D.I., P.D., P.L.I.	D.C., P.S.I., Radicali, P.R.I., P.P.I.	storia
In quale anno Achille Occhetto diede vita al Partito Democratico della Sinistra (PDS)?	1991	2000	1980	1985	storia
Nel 1993, con le dimissioni del governo Amato, quale personaggio politico costituisce un esecutivo di transizione?	Carlo Azeglio Ciampi	Massimo D'Alema	Silvio Berlusconi	Romano Prodi	storia
In quale anno Mario Draghi venne ufficialmente nominato alla presidenza della Banca Centrale Europea?	2011	2008	2005	2013	storia
In quale anno fu eletto Carlo Azeglio Ciampi come Presidente della Repubblica?	1999	2006	1992	1985	storia
In quale anno fu proclamata la nascita dello Stato della Palestina?	1988	1948	1888	1915	storia
Negli accordi di Oslo del 1993, tra Arafat e il primo ministro israeliano Rabin, si giunse alla conclusione che	Israele si impegnava a ritirare le truppe militari da Gaza e l'OLP riconosceva lo Stato d'Israele	si necessitava del supporto di USA da una parte e URSS dall'altra	Israele aveva la supremazia militare e politica dei territori palestinesi	il regime di Saddam Hussein poteva essere pericoloso per tutto il medio-oriente	storia

Cosa si intende per "primavera araba"?	Le rivoluzioni e l'ondata di proteste che hanno attraversato i regimi arabi nel corso del 2011	Il periodo di forte rinnovamento politico e sociale dei Paesi arabi negli anni 2000	Un periodo caratterizzato dallo sbocciare di arti e scienze nei primi del Novecento	L'apertura all'Occidente e da parte dei regimi arabi	storia
Enrico VIII re d'Inghilterra diede vita e si fece nominare capo della	chiesa anglicana	chiesa protestante	chiesa calvinista	chiesa cattolica	storia
Da quali Paesi era composta la Quadruplice Alleanza, promossa dal cardinale Dubois nel 1711?	Francia, Inghilterra, Olanda e Austria	Francia, Inghilterra, Spagna e Portogallo	Francia, Olanda, Russia e Austria	Francia, Inghilterra, Russia e Ungheria	storia
Nel 1948 De Gasperi formò la coalizione governativa con liberali, repubblicani e socialdemocratici, dando l'avvio	al centrismo	alla Democrazia Cristiana	al Tripartito	al bipolarismo	storia
Cosa sono le leggi delle Guarentigie?	E' un atto unilaterale con il quale il governo italiano regolò i rapporti con la Santa Sede dopo l'occupazione di Roma	Sono leggi emanate dalla Repubblica italiana per il sostegno del Mezzogiorno	Sono leggi che regolamentavano il rapporto tra datori di lavoro e classe operaia	E' un documento che vigeva nel medioevo e che stabiliva i rapporti di vassallaggio dei vassalli verso i feudatari	storia
Nei Patti Lateranensi, rivisti e modificati dall'allora Presidente del Consiglio Bettino Craxi,	sono stati riconosciuti gli effetti civili al matrimonio contratto secondo le norme del diritto canonico	è stato introdotto l'obbligo dell'insegnamento della religione cattolica nelle scuole	è stato riconosciuto il potere indiscusso del Papa anche sulle decisioni prese dal governo	sono state riconosciute le religioni di tutto il mondo	storia
In quale anno avvenne la firma del Trattato di Ucciali tra Etiopia e Italia?	1889	1944	1914	1849	storia
Quale governo era in carica all'atto della firma del Trattato di Ucciali del 1889?	Il governo Crispi	Il governo Giolitti	Il governo Rudini	Il governo Depretis	storia

Qual è il ruolo di De Gaulle durante la seconda guerra mondiale?	Il 15 maggio 1944 diventava capo del governo provvisorio della Repubblica francese	Fu un generale molto attivo in battaglia	Fu un uomo politico che condivideva idee conservatrici	Non ebbe nessun ruolo durante la seconda guerra mondiale	storia
Come si comportò Kennedy in politica estera?	A Cuba rischiò di inasprire il conflitto atomico con l'URSS	Sottrasse gli USA dal conflitto in Vietnam	Portò Egitto e Israele a siglare la Pace di Camp David	Inaspri il conflitto con l'America Latina	storia
Cosa stabiliva lo Statuto di Westminster del 1931?	L'indipendenza delle colonie britanniche (Canada, Nuova Zelanda, Australia e Sud Africa)	L'autonomia dell'Irlanda	Il riconoscimento della Compagnia delle Indie	L'affiancamento di un Primo Ministro a fianco della monarchia	storia
La guerra fredda iniziò pressappoco nel 1947 con la "dottrina del contenimento dell'espansionismo sovietico" a opera di	Truman	Roosevelt	Churchill	Depretis	storia
In quale anno l'India ottenne l'indipendenza?	1947	1980	1913	1890	storia
L'armistizio di Vignale mise fine alla	prima guerra di indipendenza	seconda guerra di indipendenza	terza guerra di indipendenza	guerra dei Trent'anni	storia
In quale anno avvenne l'indipendenza dell'Irlanda del nord dall'Inghilterra?	1921	1956	1970	1990	storia
Qual è stato l'ultimo continente ad essere stato scoperto?	Antartide	Australia	America del Sud	Asia	storia
Per cosa è conosciuto l'attacco di Pearl Harbour?	Il Giappone diede inizio alla guerra contro gli USA	Gli USA diedero inizio al conflitto secessionista	La Germania dichiarò guerra alla Polonia	La Francia dichiarò guerra all'Italia	storia

Quale personaggio storico divenne il Primo Presidente degli Stati Uniti d'America?	George Washington	Abraham Lincoln	Franklin Roosevelt	John Adams	storia
Chi scoprì la Nuova Zelanda?	James Cook	Giovanni Caboto	Vasco De Gama	Nessuna di queste risposte	storia
In quale anno nacque la Repubblica Democratica italiana?	Nel 1946, dopo la Seconda Guerra Mondiale	Nel 1967, nel periodo dei "Figli dei Fiori"	Nel 1920, dopo la Prima Guerra Mondiale	Nel 1975, dopo la guerra in Vietnam	storia
Chi sono i cosacchi?	Militari russi	Abitanti del Kosovo	Militari cinesi	Abitanti della Grecia	storia
In quale anno avvenne l'abbattimento del regime di Saddam Hussein?	2003	2007	1990	1994	storia
Nel periodo della Controriforma, al fine di soffocare le forme di eresia, nacque	L'Inquisizione	Il Luteranesimo	La Santa Sede	La repressione valdese	storia
Chi erano i Sanculotti?	Tutte le risposte sono esatte	Forza attiva della Rivoluzione francese appartenente alla piccola borghesia e al proletariato	Gruppo sostenitore delle posizioni più radicalmente democratiche	Era il nome che gli aristocratici avevano dato ai Rivoluzionari	storia
Chi erano i Giacobini?	Tutte le risposte sono esatte	Un movimento di idee vicine al repubblicanesimo intransigente	Un movimento operante durante la Rivoluzione Francese	Un movimento il cui leader fu Robespierre	storia
La Guerra dei Cent'anni fu combattuta tra	Inghilterra e Francia	Germania e Francia	Inghilterra e USA	Grecia e Turchia	storia
Il Rinascimento italiano ebbe inizio	Intorno alla metà del XIV secolo	Alla fine del XVIII secolo	All'inizio del XII secolo	Alla metà del XVI secolo	storia
In che periodo visse Niccolò Machiavelli?	Tra il XV e il XVI secolo	Tra il XIV e il XV° secolo	Tra il XVII e il XVIII secolo	Tra il XVIII e il XIX secolo	storia

Cosa è la "La Giovine Italia"?	Un'organizzazione chiamata a lottare per un'Italia unita, democratica e repubblicana	Un giornale di stampo comunista, fondato da Gramsci	Una rivista finalizzata alla diffusione delle opere letterarie e artistiche dell'Italia appena nata	Nessuna di queste risposte	storia
In che secolo nasce il Romanticismo?	Alla fine del XVIII secolo	Alla fine del XIX secolo	Agli inizi del XX secolo	Alla metà del XVII secolo	storia
Fino a quale anno durò il Regno delle Due Sicilie?	Fino al 1860	Fino al 1812	Fino al 1920	Fino al 1899	storia
In quale anno scoppiò la seconda guerra di indipendenza?	Nel 1859	Nel 1879	Nel 1921	Nel 1943	storia
La disfatta di Napoleone a Waterloo avvenne nel	1815	1878	1901	1790	storia
Cosa è la Santa Alleanza?	Una dichiarazione politica che regolò la vita dei principali stati europei dal 1815 al 1830	Una dichiarazione di non belligeranza tra tutti gli Stati europei	Una dichiarazione di alleanza tra l'Austria e lo Stato Pontificio	Una alleanza nata con la benedizione del papa	storia
Cosa avvenne negli USA nel 1929?	La grande crisi, con il crollo della borsa di Wall Street	La nascita dell'imperialismo moderno	La guerra di secessione	La politica di espansionismo americana	storia
In quale secolo nacque e si affermò il liberismo?	XVIII secolo	XIX secolo	XX secolo	XVI secolo	storia
Cosa si intende per Shoah?	Lo sterminio del popolo ebraico durante la Seconda guerra mondiale	La guerra combattuta in nome dell'Islam	Il pensiero alla base dell'ebraismo	Nessuna di queste risposte	storia
Il periodo cosiddetto del "terrore bianco" si colloca	nella seconda	nel romanticismo	nell'illuminismo	nella guerra di	storia

	restaurazione			secessione americana	
Cosa scoprì Magellano?	La Terra del Fuoco	Il Sud Africa	Il Canada	Le Indie	storia
Durante la rivoluzione francese Robespierre guidò un movimento rivoluzionario. Quale?	I Giacobini	Gli Ugonotti	I Sanculotti	I monarchici	storia
Nel moto rivoluzionario del 1820, avvenuto nel Regno delle Due Sicilie, chi comandava le forze rivoluzionarie?	Il generale Guglielmo Pepe	Lo scrittore Silvio Pellico	Il giacobino Robespierre	L'imperatore Napoleone	storia
Nel 1831 ci furono i primi moti rivoluzionari, che ebbero come epicentro Modena. Chi fu a capo della rivolta?	Ciro Menotti	Santorre di Santarosa	Silvio Pellico	Giuseppe Mazzini	storia
Nel corso della rivoluzione industriale si sviluppò in Inghilterra un movimento di protesta operaia. Quale?	Il Luddismo	Il Working Association	I Combinations Acts	Il Marxismo	storia
Il 17 marzo 1848 a Venezia fu cacciato il presidio austriaco e fu costituita la repubblica autonoma retta da	Daniele Manin	Carlo Cattaneo	Giuseppe Mazzini	Silvio Pellico	storia
Chi fu, insieme a Cesare Balbo, il fondatore del giornale "Il Risorgimento" nel 1847?	Cavour	D'Azeglio	Mazzini	Garibaldi	storia
Quale dei seguenti accadimenti non riguarda Martin Luther King?	Non si sposò	Venne più volte arrestato	Organizzò il boicottaggio di alcuni esercizi commerciali	Fu assassinato	storia
Quali popoli vissero in Mesopotamia nella fase più antica?	Sumeri, Babilonesi e Assiri	Egiziani	Persiani	Greci	storia
Quando fu fondata Costantinopoli?	Nel 330 d.C.	Nel 530 d.C.	Nel 330 a.C.	Nel 700 d.C.	storia
Chi era Attila?	Il re degli Unni	Il re dei Visigoti	Il re degli Ostrogoti	Il re dei Vandali	storia
Chi fu Tullio Ostilio?	Uno dei sette re di Roma	Uno dei triumviri insieme a Cesare e Pompeo	Un antico console etrusco	Il re del popolo dei Latini	storia
Quale organismo fu introdotto nel Trattato di Maastricht del 1992?	L'U.E. (Unione Europea)	La N.A.T.O.	L'O.N.U.	La F.A.O.	storia

In quale anno avvenne il Trattato di Lisbona?	2007	2000	1992	1998	storia
Cosa era la P2?	Una loggia massonica coperta	Un movimento politico e culturale	Un decreto legislativo	Una forma di dittatura	storia
Il primo papa non italiano dell'epoca moderna fu	Giovanni Paolo II	Giovanni XXIII	Pio XII	Paolo VI	storia
Quale presidente della Repubblica italiana successe a Pertini nel 1985?	Cossiga	Ciampi	Amato	Scalfaro	storia
In quale anno avvennero le stragi di Capaci e di via D'Amelio a Palermo?	1992	1994	1990	1988	storia
Con il termine "tangentopoli" si intende	il sistema del finanziamento illecito dei partiti e della corruzione pubblica	il sistema di giustizia milanese operante negli anni '90	il sistema politico italiano degli anni '80	il sistema elettorale che aveva fatto emergere illeciti nelle elezioni politiche del 1990	storia
Forza Italia nasce nel 1994 come un partito	in opposizione alle sinistre e improntato a un'ideologia liberista	di destra con un'ideologia filofascista	che favoriva gli imprenditori e l'alta borghesia	del popolo e della classe operaia	storia
I patti lateranensi del 1929 sono accordi tra	Chiesa Cattolica e Stato italiano	Chiesa Cattolica e Chiesa Ortodossa	Stato italiano e comunità ebraica	Chiesa Cattolica e comunità ebraica	storia
Quale nazione entrò in guerra dopo l'attacco di Pearl Harbour del 1941?	USA	Giappone	URSS	Grecia	storia
Alla fine della prima guerra mondiale, quali territori furono assegnati all'Italia?	Trentino, Venezia-Giulia e Istria (senza Fiume)	Trentino, Venezia-Giulia e Istria con Fiume)	Venezia-Giulia e Istria (con Fiume)	Trentino, Piemonte, Venezia-Giulia e Istria (senza Fiume)	storia
Nel 1918 i bolscevichi organizzarono un esercito popolare, detto	Armata Rossa	Armata bianche	Cosacchi	Menscevichi	storia

Gabriele D'Annunzio apparteneva alla corrente politica degli	Irredentisti	Socialisti	Comunisti	Neutralisti	storia
In quale anno la protesta popolare in Romania esplose e sfociò nel rovesciamento di Ceaușescu?	1989	1992	1974	1980	storia
Nella politica internazionale negli anni del bipolarismo USA-URSS, gli Stati non aderenti né al blocco occidentale né a quello orientale furono chiamati	non allineati	indecisi	irrisolti	caldi	storia
Quale personaggio politico era a capo del governo italiano nel periodo dell'attentato alle Torri Gemelle di New York?	Berlusconi	Amato	D'Alema	Prodi	storia
Qual era l'obiettivo dell'organizzazione terroristica al-Qā'ida?	Finanziare, addestrare e promuovere e la guerriglia islamica contro il governo afgano sostenuto dalle forze sovietiche	Colpire attraverso attentati terroristici gli USA, in quanto centro di egemonia delle esportazioni mondiali	Fornire l'appoggio finanziario e logistico alla CIA, reperire fondi, armi e combattenti per la guerra afgana	Nessuna di queste risposte	storia
In che anno l'uragano Katrina si abbattè con particolare violenza sulla città di New Orleans?	2005	2010	1995	1980	storia
Cosa scatenò la Guerra del Golfo del 1991?	L'invasione del Kuwait da parte dell'Iraq	La dichiarazione e di guerra degli USA all'Iraq	La dichiarazione e di guerra dell'Iran all'Iraq	Un attentato a New York	storia
In cosa consisteva lo scandalo Watergate del 1972?	La polizia sventò un'azione di spionaggio (da parte del Partito repubblicano) ai danni del	Il Presidente degli Stati Uniti ebbe una relazione extraconiugale con una dipendente	Il Presidente degli Stati Uniti si trovò implicato in un giro di denaro sporco	La polizia trovò dei documenti che davano prova della corruzione in atto alla Casa Bianca	storia

	comitato del Partito democratico	della Casa Bianca			
In quale regione italiana avvenne un potente terremoto nel 1976?	Friuli Venezia-Giulia	Trentino Alto-Adige	Toscana	Piemonte	storia
Quale fu la causa del disastro del Vajont?	Una frana enorme si staccò improvvisamente dal monte sovrastante	L'abuso edilizio	Un terremoto improvviso	Un violento uragano	storia
Nel periodo del Risorgimento nacque il Partito d'Azione, fondato da	Giuseppe Mazzini	Giuseppe Garibaldi	Cavour	Carlo Pisacane	storia
Nel 1847 avvenne a Sapri un moto di insurrezione contro i Borboni, guidato da	Carlo Pisacane	Felice Orsini	Giuseppe Garibaldi	Giuseppe Mazzini	storia
L'armistizio di Villafranca del 1859 mise fine	alla seconda guerra di indipendenza	alla prima guerra di indipendenza	alla terza guerra di indipendenza	ai moti del '48	storia
In quale anno avvenne l'incontro a Teano tra Garibaldi e Vittorio Emanuele II?	1860	1848	1888	1823	storia
Nell'incontro a Teano del 1860 Garibaldi sconfisse i Borboni e consegnò l'Italia Meridionale a	Vittorio Emanuele II	Mazzini	Carlo Alberto	Cavour	storia
Durante il periodo fascista fu istituito un Tribunale speciale per la difesa dello Stato, con il compito di	processare e condannare gli oppositori del regime	perseguitare e gli ebrei	ridurre le attività sindacali	fare propaganda elettorale	storia
Durante il periodo fascista si adottò una politica	prima liberista e poi dirigista	prima dirigista e poi liberista	dirigista	liberista	storia
La denuncia dei crimini di Stalin e la repressione avuta nel corso della primavera di Praga indussero il Partito Socialista Italiano a	prendere le distanze dal comunismo	iniziare una politica liberista	promuovere scontri di classe tra operai e	Nessuna di queste risposte	storia

			imprenditori		
Nel 1964 all'interno del Partito Socialista avvenne una scissione e i socialisti filocomunisti diedero vita a	Partito Socialista di Unità Proletaria (PSIUP)	Partito Socialdemocratico (PSDI)	Partito Democratico (PD)	Partito Liberale Italiano (PLI)	storia
In Italia la contestazione studentesca si saldò con la protesta operaia nel	1968-69	1848-49	1916-17	1923-24	storia
Come vennero chiamati gli anni degli attentati, delle stragi e dei sequestri avvenuti negli anni '70 e '80 in Italia?	Anni di piombo	Anni duri	Anni delle stragi	Anni del terrore	storia
Nel 1978, il governo presieduto da Andreotti con l'appoggio del PCI, viene definito	solidarietà nazionale	alleanza nazionale	gruppo misto	bipolarismo	storia
Nel 1982 chi fu inviato a Palermo con funzioni di prefetto e assassinato?	Il generale Carlo Alberto Dalla Chiesa	Il magistrato Giovanni Falcone	Il giudice Rocco Chinnici	Il politico Bernardo Mattarella	storia
Quale dei seguenti partiti non faceva parte del governo pentapartito?	Partito Comunista	Partito Socialdemocratico	Partito Socialista	Partito Liberale	storia
Tra gli altri incarichi, Achille Occhetto ricoprì quello di Segretario generale di quale partito politico?	Partito democratico della sinistra	Partito Popolare Italiano	Partito Democratico	Partito Socialista Italiano	storia
Indicare la corretta successione dei seguenti Presidenti della Repubblica.	Leone, Pertini, Cossiga, Scalfaro, Ciampi	Leone, Cossiga, Scalfaro, Pertini, Ciampi	Pertini, Cossiga, Leone, Scalfaro, Ciampi	Pertini, Cossiga, Ciampi, Scalfaro	storia
L'adozione del sistema elettorale maggioritario, derivante dal referendum popolare, insieme al rinnovamento dei partiti politici diede vita	alla seconda repubblica	agli anni di piombo	alla terza repubblica	al governo Amato	storia
Cosa si intende per seconda repubblica?	Il cambiamento che avvenne nel sistema elettorale e il rinnovamento	I cambiamenti avvenuti all'indomani della scomparsa delle	I mutamenti sociali e politici derivanti dall'ingresso dell'Italia nell'Europa	La nascita del partito di Berlusconi, Forza Italia	storia

	to dei partiti politici	Brigate Rosse			
Qual era l'intento della Lega Nord, radicata negli anni '90 in alcune regioni del Nord Italia?	Una riforma federale dell'ordinamento italiano	La contestazione rispetto alla corruzione dei maggiori partiti politici italiani	La libertà e la dignità dei lavoratori del Nord Italia	L'ingresso dell'Italia nell'Europa settentrionale	storia
Dall'aggregazione di alcune formazioni regionali autonomiste nate negli anni '80 nacque	la Lega Nord	la Lega Lombarda	il Popolo della Libertà	le Associazioni lombarde	storia
Quale ruolo rivestiva Carlo Azeglio Ciampi prima di diventare capo del governo nel 1993?	Il Governatore della Banca d'Italia	Il Segretario del PSI	Il Segretario della CGIL	Il Presidente della Repubblica	storia
Quale personaggio politico divenne Presidente di Alleanza Nazionale nel 1995?	Gianfranco Fini	Umberto Bossi	Pino Rauti	Giorgio Almirante	storia
In quale anno nacque il Movimento sociale - Fiamma tricolore, in opposizione ad Alleanza Nazionale?	1995	2004	1991	1999	storia
Il Governo Amato del 1992-93 promosse	un accordo tra il governo e le parti sociali per la riduzione del costo del lavoro e il controllo dei prezzi	la concorrenza e il libero mercato	il bipolarismo politico	la nascita del partito di Berlusconi, Forza Italia	storia
Il Partito Popolare Italiano nel 2002 conflui in un nuovo partito politico. Quale?	La Margherita	I Verdi	I Democratici di Sinistra	Il Polo della Libertà	storia

La politica di Gorbaciov, iniziata nel 1985, era improntata prevalentemente	sui processi di democratizzazione in tutti i Paesi dell'Europa orientale	sull'espansione coloniale della Russia	sulla dittatura comunista rispetto ai Paesi dell'Europa orientale	sulla pace con l'Europa	storia
Putin ottenne l'incarico di Presidente della Russia	nel 2000	nel 2005	nel 2011	nel 1995	storia
Nel 1995 nacque una nuova alleanza di centrosinistra, chiamata	L'Ulivo	il Partito Democratico	il Partito Democratico della Sinistra	la Margherita	storia
In quale anno fu eletto Giorgio Napolitano come Presidente della Repubblica?	2006	1999	1985	1992	storia
In quale anno fu eletto Oscar Luigi Scalfaro come Presidente della Repubblica?	1992	1999	1985	1978	storia
In quale anno la Cecoslovacchia si divise in Repubblica Ceca e Slovacchia?	1993	2003	1973	1983	storia
Cosa è l'intifada, diffusa nei territori di Gaza e Cisgiordania?	Una rivolta popolare sviluppatasi nei territori palestinesi occupati da Israele	Una misura di restrizione contro le faide tra parti avverse che lottano per la conquista del potere	Sistemi che disincentivano le vendette private tra partiti politici	Una festa religiosa che ha il suo culmine nel periodo del Ramadan	storia
La sigla ANP (con a capo Arafat) è l'acronimo di	Autorità Nazionale Palestinese	Accademia Nazionale sulla Politica	Ambasciatori Nazionali Palestinesi	Associazione Nazionale per la Palestina	storia
L'Iraq attaccò l'Iran la prima volta nel	1980	1990	2000	1970	storia
In Libia, le proteste che hanno portato nel 2011 alla cosiddetta "primavera araba" sono culminate con	la morte di Gheddafi	la repressione delle proteste	il ritorno al governo di Gheddafi	una maggiore stabilità politica	storia
In quale anno Gioacchino Murat divenne, per concessione di Napoleone, re di Napoli?	1808	1908	1789	1854	storia

Quale di questi fattori non ha concorso a operare il "miracolo economico" del decennio 1952-62?	Lo sviluppo dell'agricoltura e della pastorizia	La fine della politica autarchica imposta dal regime fascista	Gli aiuti provenienti dal piano Marshall e dagli investimenti americani	L'ingresso nel Mercato Comune Europeo	storia
L'11 febbraio 1929 avvenne	la stipula dei Patti Lateranensi tra Stato e Chiesa	l'asse Roma-Berlino che portò all'accordo nazi-fascista	l'inizio della dittatura fascista	l'insediamento del governo Gentile	storia
I Patti Lateranensi sono stati rivisti e modificati nel 1984 dall'allora Presidente del Consiglio	Bettino Craxi	Giulio Andreotti	Amintore Fanfani	Giovanni Spadolini	storia
Quale fu l'obiettivo che raggiunse la Destra storica al governo in Italia dal 1861 al 1876?	Il pareggio del bilancio	La scolarizzazione diffusa	L'innalzamento del PIL	La diminuzione del debito pubblico	storia
Quale strategia in politica estera perseguì Stalin?	Favorire l'istituzione di democrazie popolari, cioè comuniste, in Polonia, Ungheria, Romania, Cecoslovacchia e Jugoslavia	Praticare una politica di isolamento totale e di autarchia	Avviare una politica filonazista, condividendo i valori antisemiti di Hitler	Tentare un avvicinamento agli Stati Uniti, pur perseguendo un'economia anticapitalistica	storia
Durante la rivoluzione industriale del XIX secolo, in quali condizioni viveva l'Italia?	L'Italia restò, per gran parte del XIX secolo, ancorata a un'economia precapitalistica	L'Italia riuscì a stare al passo delle ricerche e delle evoluzioni tecnologiche	L'Italia ha contribuito fortemente alla nascita e allo sviluppo industriale	Seppur consapevole degli sforzi da fare, l'Italia iniziò nel XIX secolo un mutamento economico	storia

Da cosa nasce il termine "vittoria mutilata", utilizzato nel primo dopoguerra?	Dalle esigue ricompense territoriali ottenute dall'Italia dopo il primo conflitto mondiale	Dal ridotto salario che percepivano i soldati spediti al fronte	Dalle condizioni fisiche malconce con cui tornavano i combattenti	Dalla pesante crisi economica presente in Italia	storia
Durante la Seconda Guerra Mondiale quale di questi stati non fu invaso, nonostante la sua neutralità, dai Tedeschi per aggirare la linea francese fortificata Maginot?	Svizzera.	Lussemburgo.	Olanda.	Belgio.	storia
Dopo l'occupazione tedesca dei territori francesi durante la Seconda Guerra Mondiale, chi si eresse ad esponente della Francia libera stabilendo la propria sede a Londra e continuando con le forze che lo seguirono a combattere contro le potenze dell'Asse?	Charles De Gaulle.	Philippe Pétain.	Nolan Roux.	Gustave Flaubert.	storia
Quale di questi stati non fece parte al Patto Tripartito del 1940 che dava per scontata la vittoria dei contraenti?	Cina.	Giappone.	Italia.	Germania.	storia
Con il nome in codice Operazione Barbarossa si intende l'invasione tedesca in quale nazione, durante la Seconda Guerra Mondiale?	Russia.	Inghilterra.	Francia.	Iugoslavia.	storia
Quale nazione aderì successivamente alla Carta Atlantica stipulata da Roosevelt e Churchill il 14 Agosto 1941, che racchiudeva i principi di una politica comune contro le barbarie hitleriane?	Russia.	Giappone.	Francia.	Portogallo.	storia
L'8 Dicembre 1941 il Congresso USA votò all'unanimità per la guerra contro quale nazione?	Giappone.	Australia.	Germania.	Russia.	storia
Quale cinico slogan venne utilizzato in numerosi campi di concentramento nazisti, diventando il simbolo stesso della menzogna sui lager?	Arbeit macht frei (il lavoro rende liberi).	Willkommen Freunde (benvenuti amici).	Für ihren Schutz (per la vostra protezione).	Neue Stadt jüdisch (nuova città ebraica).	storia

L'annientamento dell'Unione Sovietica, fallito alle soglie di Mosca nel dicembre del 1941, fu ritentato dalla Germania fra l'estate e l'autunno di quale anno?	1942.	1944.	1945.	1943.	storia
Lo sbarco in Sicilia costituì una delle più grandi operazioni anfibe della Seconda Guerra Mondiale a cui presero parte due grandi unità Angloamericane. Da chi era comandata l'Ottava Armata britannica?	Bernard Law Montgomery.	Ernest King.	George Marshall.	Arthur Tedder.	storia
Dopo che l'Italia firmò l'armistizio del 1943 con gli Alleati angloamericani, i tedeschi occuparono gran parte della penisola italiana e a Brindisi chi si rifugiò insieme al Re Vittorio Emanuele III?	Pietro Badoglio.	Benito Mussolini.	Giacomo Matteotti.	Armando Diaz.	storia
In che anno in Italia il "Regno del Sud" aveva dichiarato guerra alla Germania ed era riuscito a farsi riconoscere come cobelligerante degli Alleati angloamericani?	1943.	1944.	1942.	1945.	storia
Come si chiama il paese del Bolognese nel quale, nel 1944 durante l'occupazione nazista della Seconda Guerra Mondiale in Italia, i Tedeschi trucidarono 1830 persone, senza distinzione di età e di sesso?	Marzabotto.	Molinella.	Zola Predosa.	Pianoro.	storia
Insieme a Stalin e Churchill chi prese parte alla Conferenza di Teheran, svoltasi dal 28 novembre al 1° dicembre 1943, durante la Seconda Guerra Mondiale?	Roosevelt.	Badoglio.	De Gaulle.	Tito.	storia
A chi fu affidato il governo francese dopo la liberazione dall'egemonia nazista da parte degli Alleati, durante la Seconda Guerra Mondiale?	Charles De Gaulle.	Philippe Pétain.	Pierre Laval.	Ferdinand Foch.	storia
Di quale città si impadronirono le truppe Russe il 2 maggio	Berlino.	Belgrado.	Vienna.	Varsavia.	storia

1945, durante la Seconda Guerra Mondiale?					
Il 28 Aprile 1945 chi venne fucilato per ordine del Comitato di Liberazione Alta Italia, durante la Seconda Guerra Mondiale?	Benito Mussolini.	Pietro Badoglio.	Armando Diaz.	Vittorio Emanuele III.	storia
Come si chiama la Piazza a Milano dove venne esposto il corpo senza vita di Benito Mussolini nell'aprile 1945?	Piazzale Loreto.	Piazza Cinque Giornate.	Piazza Gae Aulenti.	Piazza Cordusio.	storia
L'esercito di quale nazione sbarcò sull'isola giapponese di Iwo Jima nel febbraio del 1945, durante la Seconda Guerra Mondiale?	Stati Uniti.	Russia.	Cina.	Canada.	storia
Nel 1945 il presidente degli Stati Uniti, Harry Truman, diede l'ordine di sganciare la bomba atomica su Hiroshima e su quale altra città giapponese?	Nagasaki.	Osaka.	Tokyo.	Kobe.	storia
In quale città tedesca nel 1946 si tenne il processo ai nazisti coinvolti nella Seconda Guerra Mondiale e nella Shoah?	Norimberga.	Berlino.	Monaco.	Francoforte.	storia
In che anno iniziò la costruzione del Muro di Berlino che divise fino al 1989 la città?	1961.	1945.	1952.	1970.	storia
In che anno Jurij Gagarin divenne il primo uomo a volare nello spazio a bordo del veicolo spaziale Vostok 1, portando a termine la propria missione?	1961.	1955.	1970.	1968.	storia
Quale nazione Castro invitò a insediare sul suolo di Cuba alcune basi missilistiche nel 1962, destinate a tenere sotto costante minaccia atomica il territorio USA?	Unione Sovietica.	Turchia.	Cina.	Giappone.	storia
In che data si tenne il Referendum istituzionale monarchia-repubblica in Italia?	2 Giugno 1946.	25 Aprile 1945.	1 Novembre 1950.	15 Agosto 1949.	storia
Nel 1960 Fernando Tambroni, Presidente del Consiglio, autorizzò quale partito politico a tenere un congresso a Genova, città dai forti sentimenti antifascisti, che	Movimento Sociale Italiano.	Democrazia Cristiana.	Partito Socialista Italiano.	Partito Repubblicano Italiano.	storia

provocò una dura protesta popolare, culminata in scontro con la polizia e in repressioni che costarono morti e feriti?					
Dalla fusione del Partito Socialista Italiano (PSI) e del Partito Socialista Democratico Italiano (PSDI) quale partito politico nacque in Italia nel 1966?	Partito Socialista Unificato.	Partito d'Azione.	Movimento Sociale Italiano.	Partito Liberale Italiano.	storia
Il 12 Giugno 1969 a Milano ci fu la Strage di Piazza Fontana. All'interno di quale edificio fu messa la bomba dai terroristi che causò la morte di sedici persone?	Una Banca.	Una Scuola.	Un Tabacchino.	Un Edicola.	storia
Chi fu l'esponente della Democrazia Cristiana ad essere assassinato dalle Brigate Rosse il 9 Maggio 1978?	Aldo Moro.	Giulio Andreotti.	Amintore Fanfani.	Giovanni Gorla.	storia
Chi fu il presidente democristiano che insieme al segretario comunista Enrico Berlinguer, patrocinò l'opera di riavvicinamento tra le opposte forze politiche (Compromesso Storico), pur fra mille cautele, in Italia negli anni settanta?	Aldo Moro.	Flaminio Piccolo.	Adone Zoli.	Alcide De Gasperi.	storia
In che anno in Italia entrò in vigore la legge che, a determinate condizioni, consentiva alle donne di interrompere la gravidanza, purchè l'interruzione sia praticata entro i 90 giorni dal concepimento?	1978.	1985.	1968.	1973.	storia
Di quale partito era esponente Amintore Fanfani quando fu eletto Presidente del Consiglio dei Ministri della Repubblica Italiana nel 1987?	Democrazia Cristiana.	Partito Comunista Italiano.	Movimento Sociale Italiano.	Partito Radicale Italiano.	storia
Chi fu il Presidente della Repubblica Italiana che poche ore dopo il decesso di Enrico Berlinguer a Padova nel 1984, si impose per trasportare la salma sull'aereo presidenziale,	Sandro Pertini.	Francesco Cossiga.	Giuseppe Saragat.	Luigi Einaudi.	storia

dicendo "Lo porto via come un amico fraterno, come un figlio, come un compagno di lotta"?					
Il 23 maggio di quale anno fu assassinato dalla mafia il magistrato Giovanni Falcone, insieme alla moglie Francesca Morvillo e tre uomini della sua scorta, in quella che comunemente è chiamata Strage di Capaci?	1992.	1989.	1995.	1987.	storia
In quale città si trova Via D'Amelio diventata celebre per essere stata teatro dell'assassinio del magistrato Paolo Borsellino, insieme a cinque agenti della sua scorta, il 19 Luglio 1992?	Palermo.	Messina.	Trapani.	Catania.	storia
Dalla metà degli anni '60 alla fine degli anni '70, quale tipo di governo aveva l'assoluta prevalenza negli stati dell'America Latina?	Regimi militari autoritari.	Regimi comunisti.	Repubbliche e democratiche.	Repubbliche federali.	storia
Il 22 Dicembre 1981 il Generale Leopoldo Galtieri decise di attaccare quali isole, appartenenti alla Gran Bretagna ma rivendicate da tempo dall'Argentina?	Isole Falkland.	Isole Vergini.	Isole Kayman.	Bermuda.	storia
Di quale paese dell'America Latina fu Presidente dal 1970 al 1973 Salvador Allende?	Cile.	Argentina.	Perù.	Uruguay.	storia
Sotto la dittatura di chi in Cile, a partire dal 1973, vennero smantellati le organizzazioni sindacali e i partiti politici, instaurando un regime autoritario brutalmente repressivo?	Augusto Pinochet.	Salvador Allende.	Juan Peròn.	Patricio Aylwin.	storia
Nel Regno Unito a chi venne affidato l'incarico di formare il nuovo governo dopo aver vinto le elezioni del 1979?	Margaret Thatcher.	Edward Heath.	James Callaghan.	John Major.	storia

Chi era il leader dell'African National Congress che nel 1990 il Presidente del Sudafrica Fredrik De Klerk fece liberare dopo ventisette anni di carcere?	<b>Nelson Mandela.</b>	Thabo Mbeki.	Kgalema Motlanthe.	Cyril Ramaphosa.	storia
Chi fu il Segretario generale del Partito Comunista dell'Unione Sovietica che si impegnò attivamente per una distensione con il tradizionale antagonista americano e, dopo alcuni incontri con Reagan, nel dicembre dell'87 firmò un accordo per lo smantellamento degli euromissili?	<b>Michail Gorbacev.</b>	Leonid Breznev.	Nikita Chrushev.	Georgij Malenkov.	storia
In che anno Papa Giovanni Paolo II iniziò il suo pontificato?	<b>1978.</b>	1982.	1987.	1996.	storia
Chi guidò la Spedizione dei Mille che partì da Quarto nel 1860?	<b>Giuseppe Garibaldi.</b>	Camillo Benso.	Massimo d'Azeglio.	Marco Minghetti.	storia
Quali di queste città non faceva parte del "Triangolo Industriale" dell'Italia centro-settentrionale?	<b>Firenze.</b>	Genova.	Milano.	Torino.	storia
Con la Pace di Losanna nel 1912 l'Italia ottenne il pieno riconoscimento della sovranità su quale Stato?	<b>Libia.</b>	Eritrea.	Marocco.	Tunisia.	storia
Quale fu l'imperatore tedesco che era noto anche con l'appellativo "Kaiser"?	<b>Guglielmo II.</b>	Guglielmo I.	Federico III.	Federico II.	storia
Quale fu il primo stato a riconoscere l'indipendenza e la nascita della Repubblica di Panama?	<b>Stati Uniti.</b>	Colombia.	Costa Rica.	Messico.	storia
Chi fu lo Zar che sottoscrisse il Manifesto con il quale si impegnava solennemente a concedere le fondamentali libertà politiche e ad istituire un parlamento elettivo o Duma?	<b>Nicola II.</b>	Alessandro II.	Alessandro III.	Pietro III.	storia
Il 24 Maggio di quale anno l'Italia scende in campo nella Prima Guerra Mondiale?	<b>1915.</b>	1914.	1916.	1917.	storia
Dove gli Austro-tedeschi, sferrando una massiccia offensiva, riuscirono a sfondare	<b>Caporetto.</b>	Bergogna.	Luico.	Libussina.	storia

le linee italiane costringendole a una precipitosa ritirata durante la Prima Guerra Mondiale?					
All'interno di cosa è stato firmato l'armistizio tra Germania e i rappresentanti dell'Intesa, vincitori della Prima Guerra Mondiale, l'11 Novembre 1918 nella foresta di Compiègne?	Un vagone ferroviario.	L'ufficio del sindaco.	Un automobile.	Un sommergibile.	storia
Quale nazione sconfitta della Prima Guerra Mondiale fu costretta a dichiararsi unica responsabile della guerra e a impegnarsi al risarcimento di tutti i danni provocati dal conflitto?	Germania.	Austria.	Russia.	Turchia.	storia
Dopo la Prima Guerra Mondiale quale di questi Imperi non crollò?	Impero Britannico.	Impero Zarista.	Impero Ottomano.	Impero Germanico.	storia
In che anno Gabriele D'Annunzio guida alcuni reparti dell'esercito Italiano alla conquista di Fiume, rischiando di far scoppiare un conflitto tra Italia e Jugoslavia?	1919.	1929.	1926.	1920.	storia
Chi tra questi personaggi non partecipò con Antonio Gramsci alla fondazione del settimanale Ordine Nuovo nel 1919?	Italo Balbo.	Palmiro Togliatti.	Umberto Terracini.	Angelo Tasca.	storia
Chi fu il Re che conferì a Mussolini l'incarico di formare un nuovo governo nel 1922?	Vittorio Emanuele III.	Vittorio Emanuele II.	Umberto I.	Umberto II.	storia
Come venne chiamata l'organizzazione per "forgiare" la gioventù italiana secondo i "comandamenti" fascisti?	Opera Nazionale Balilla.	Organizzazioni Mussolini.	Giovani fascisti.	Gioventù Mussoliniana.	storia
Il 24 Ottobre 1929 come venne definito per colpa del crollo della Borsa di Wall Street a New York?	Giovedì nero.	Lunedì di sangue.	Giovedì del crollo.	Mercoledì da incubo.	storia
Alla fine della Prima Guerra Mondiale la Germania divenne?	Una Repubblica Federale.	Un Regno.	Un Impero.	Una Colonia Francese.	storia

Quali furono gli stati che per rifarsi delle "mancanze della Germania nei versamenti in natura, costatate dalla commissione per la riparazione" dopo la Prima Guerra Mondiale, occuparono il bacino della Ruhr?	Francia e Belgio.	Inghilterra e Polonia.	Polonia e Russia.	Estonia e Lettonia.	storia
Nelle elezioni presidenziali in Germania del 1932 contro chi perse Adolf Hitler?	Paul von Hindenburg.	Friedrich Ebert.	Michael Kruger.	Karl Marx.	storia
Come si chiamavano i reparti militari del partito fascista italiano?	Squadre d'Azione.	Intoccabili.	Invincibili.	Brigate del Duce.	storia
Come è conosciuta la violenta epurazione che subirono le SA (reparto militare del partito nazista) nel 1934 per ordine di Hitler?	La notte dei lunghi coltelli.	La giornata purificatrice.	La strage bruna.	Il volere del Fuhrer.	storia
Chi fu il mandante dell'omicidio di Lev Trotskij, ucciso in Messico nel 1940?	Iosif Stalin.	Viktor Cernov.	Aleksandr Kerenskij.	Vjaceslav Molotov.	storia
Nel 1933 chi non partecipò al cosiddetto Patto a Quattro, promosso da Mussolini rivolto a impegnare le potenze firmatarie alla conservazione della pace?	Russia.	Inghilterra.	Germania.	Francia.	storia
In che paese africano nel 1935 il maresciallo Pietro Badoglio guidò una spedizione?	Etiopia.	Libia.	Tunisia.	Congo.	storia
Come si chiamava il patto tra Hitler e Mussolini che li impegnarono anche a sostenere Francisco Franco e il falangismo spagnolo?	Asse Roma-Berlino.	Patto Spagnolo.	Trattato della promozione fascista.	Triangolo Roma-Berlino-Madrid.	storia
Quale nazione nel 1938 accettò di essere annessa al Terzo Reich senza opporre la minima resistenza?	Austria.	Svizzera.	Italia.	Polonia.	storia
Chi fu il ministro degli esteri sovietico che insieme al ministro tedesco Joachim von Ribbentrop, firmò il patto nazi-sovietico di non aggressione nel 1939?	Vjaceslav Molotov.	Lev Trotskij.	Lev Kamenev.	Grigorij Zinovev.	storia

Il patto Molotov-Ribbentrop del 1939 oltre all'accordo di non aggressione, cos'altro comprendeva?	La spartizione della Polonia.	L'appoggio a Franco in Spagna.	La collaborazione per l'eliminazione del popolo ebraico.	La condivisione delle truppe.	storia
Tra il 1922 e il 1926, in Italia, cosa vi è a livello economico:	Un periodo di rapida espansione.	Un periodo di lenta espansione.	Un periodo di ulteriore recessione.	Un periodo di stagnazione.	storia
Nel gennaio del 1923 Francia e Belgio, per rifarsi delle "mancanze della Germania nei versamenti in natura, constatate dalla commissione delle riparazioni" occuparono:	Il bacino della Ruhr.	Bonn.	La fabbrica della Bayer.	Berlino.	storia
Joseph Mengele era un importante personalità dei campi di concentramento nella Germania nazista. Qual era la sua mansione?	Medico.	Generale.	Kapo.	Maresciallo.	storia
Nel giugno del 1935, in Italia, venne istituito:	Il sabato fascista.	La domenica fascista.	Il venerdì fascista.	La settimana fascista.	storia
Gli ebrei, a cui spettava il primo posto nella strategia nazista dell'annientamento, dovevano essere eliminati in massa secondo la modalità detta:	Soluzione finale.	Soluzione totale.	Soluzione parziale.	Soluzione razziale.	storia
Con quale nazione la Germania di Hitler si spartì la Polonia?	URSS.	Italia.	Giappone.	Con nessuno.	storia
Nel dicembre del 1941 il Giappone attaccò la flotta statunitense a Pearl Harbor che si trovava su quali isole?	Isole Hawaii.	Isole Vergini degli Stati Uniti.	Isole Sandwich.	Isole Galapagos.	storia
Nel 1940 i Tedeschi per procurarsi delle basi sul Mare del Nord e per assicurarsi le vie di rifornimento del ferro svedese procedevano all'occupazione di quale stato insieme alla Danimarca?	Norvegia.	Paesi Bassi.	Svezia.	Regno Unito.	storia
Durante la Seconda Guerra Mondiale, le strepitose vittorie tedesche indussero Mussolini il 10 Giugno 1940 a dichiarare guerra a quali nazioni?	Regno Unito e Francia.	Giappone e Cina.	Svizzera e Austria.	Spagna e Marocco.	storia

Com'era chiamata l'aeronautica militare tedesca, parte integrante della Wehrmacht, durante la Seconda Guerra Mondiale?	Luftwaffe.	Messerschmitt.	Fockewulf.	Heinkel.	storia
In che data fu firmato il Patto Tripartito tra Germania, Italia e Giappone, durante la seconda guerra mondiale?	27 Settembre 1940.	20 Maggio 1933.	15 Aprile 1938.	7 Febbraio 1942.	storia
Durante la Seconda Guerra Mondiale le truppe di occupazione tedesche in Jugoslavia furono costantemente insidiate dalla guerriglia partigiana, condotta soprattutto dalle formazioni comuniste guidate dal croato Josip Broz, meglio noto sotto lo pseudonimo?	Tito.	Jakov.	Goran.	Marko.	storia
Quale popolazione Hitler intendeva assoggettare e ridurre alla condizione di servi, definendoli "sottouomini", nella Seconda Guerra Mondiale?	Slavi.	Italiani.	Inglesì.	Portoghesi.	storia
In che anno il Giappone attaccò con aerosiluranti la flotta statunitense stanziata a Pearl Harbor nelle isole Hawaii?	1941.	1943.	1944.	1940.	storia
In che nazione, sotto il dominio nazista, si trovava il campo di sterminio di Mauthausen in cui persero la vita più di centoventimila persone?	Austria.	Germania.	Polonia.	Paesi Bassi.	storia
Il primo tentativo di annientamento dell'Unione Sovietica da parte della Germania alle soglie di quale città fallì nel 1941?	Mosca.	Pietroburgo	Stalingrado.	Rostov.	storia
Durante l'assedio di Stalingrado, dopo un terribile inverno nel quale i soldati tedeschi dovettero sopportare le più atroci sofferenze, in che giorno il generale Friedrich von Paulus prese autonomamente la decisione di arrendersi nelle mani del maresciallo russo Georgij Konstantinovic Zukov?	31 Gennaio 1943.	25 Dicembre 1942.	20 Novembre 1943.	7 Febbraio 1944.	storia

Com'era soprannominato il generale nazista Erwin Rommel dalla propaganda tedesca?	<b>La Volpe del Deserto.</b>	Lo Stambecco delle Alpi.	La Tigre del Bengala.	L'Aquila del Nordafrica.	storia
Quale fu il destino di centinaia di migliaia di soldati italiani lasciati senza ordini e allo sbando, dopo l'armistizio firmato da Badoglio nella Seconda Guerra Mondiale?	<b>Catturati e deportati in Germania dai nazisti.</b>	Entrarono a far parte delle forze armate angloamericane.	Si rifugiarono in Svizzera.	Andarono in Libia.	storia
La Repubblica Sociale Italiana fondata da Benito Mussolini nel 1943 completamente asservita ai tedeschi, come venne considerata da gran parte della storiografia?	<b>Stato fantoccio.</b>	Repubblica delle banane.	Stato pagliaccio.	Stato inutile.	storia
Come si chiamava la linea difensiva che attraversava la penisola italiana dalle Alpi Apuane alla zona di Pesaro, che fu l'ultima linea di difesa tedesca in Italia contro gli Alleati angloamericani durante la Seconda Guerra Mondiale?	<b>Linea Gotica.</b>	Linea Immaginaria.	Linea Toscana.	Linea appenninica.	storia
Durante la Resistenza in Italia al nazifascismo nella Seconda Guerra Mondiale, di quale orientamento politico erano le formazioni partigiane chiamate Brigate Matteotti?	<b>Socialista.</b>	Liberale.	Comunista.	Repubblicano.	storia
Quale città polacca insorse il 1° Agosto 1944 contro le forze di occupazione tedesche durante la Seconda Guerra Mondiale?	<b>Varsavia.</b>	Danzica.	Lublino.	Cracovia.	storia
Durante quale conferenza Roosevelt, Churchill e Stalin nel 1943, si accordarono sulla necessità di appoggiare i partigiani di Tito in Jugoslavia contro le forze naziste?	<b>Conferenza di Teheran.</b>	Conferenza di Gerusalemme.	Conferenza di Londra.	Conferenza di Sant'Elena.	storia
In che giorno gli Alleati raggiunsero Parigi, già liberata dalle forze partigiane, costringendo i tedeschi a sgomberare l'intero suolo di Francia durante la Seconda Guerra Mondiale?	<b>25 Agosto 1944.</b>	22 Luglio 1943.	12 Aprile 1945.	7 Dicembre 1943.	storia

In che data le truppe Russe si impadronirono di Berlino durante la Seconda Guerra Mondiale?	2 Maggio 1945.	7 Aprile 1945.	30 Dicembre 1945.	2 Gennaio 1945.	storia
Dove nacque Benito Mussolini il 29 luglio 1883?	Dovia di Predappio.	Faenza.	Forlì.	Sarsina.	storia
Nel carcere di quale città morì Rudolf Hess, vice Führer della Germania nazista dal 1933 al 1941, nel 1987?	Berlino.	Londra.	San Pietroburgo	Bruges.	storia
Chi guidò, insieme ad Enrico Fermi, gli scienziati e i tecnici americani che sperimentarono con successo la bomba atomica nel 1945, nel deserto del New Mexico?	Robert Oppenheimer.	Stephen Hawking.	Guglielmo Marconi.	Werner Heisenberg.	storia
Chi fu il presidente degli Stati Uniti che, d'intesa col supremo comando militare statunitense, decise di stroncare ogni ulteriore resistenza giapponese ordinando gli atroci bombardamenti atomici di Hiroshima e Nagasaki nel 1945?	Harry Truman.	Franklin D. Roosevelt.	Woodrow Wilson.	Herbert Hoover.	storia
Come si chiamava il bombardiere B-29 Superfortress che il 6 Agosto 1945, poco prima del termine della Seconda Guerra Mondiale, sganciò la bomba atomica sulla città giapponese di Hiroshima?	Enola Gay.	Grave Digger.	Abner.	Trinity.	storia
Come venne chiamata l'alleanza militare, dominata dagli Stati Uniti e stipulata a Washington il 4 Aprile 1949 da USA, Canada, Francia, Inghilterra, Italia, Norvegia, Danimarca, Islanda, Portogallo, Belgio, Olanda e Lussemburgo?	Patto Atlantico.	Patto d'Acciaio.	Patto Antisovietico.	Patto dell'Ovest.	storia
In che anno la Spagna aderì all'alleanza militare dominata dagli Stati Uniti, chiamata Patto Atlantico?	1982.	1976.	1970.	1989.	storia
In che anno la città tedesca di Bonn divenne capitale della Repubblica Federale Tedesca?	1949.	1991.	1972.	1928.	storia
In che anno si tenne il Processo di Norimberga ai nazisti	1946.	1960.	1950.	1955.	storia

coinvolti nella Seconda Guerra Mondiale e nella Shoah?					
Nel 1946 durante il Processo di Norimberga, quanti imputati nazisti vennero condannati all'ergastolo?	Tre.	Venti.	Dodici.	Quindici.	storia
Di che partito era il cancelliere tedesco Konrad Adenauer che governò la Repubblica Federale Tedesca dal 1949 al 1963?	Unione Cristiano Democratica.	Partito Comunista.	Partito Socialdemocratico.	I Verdi.	storia
In che anno finì la Guerra di Corea causata dal tentativo del governo nord-coreano di unificare l'intera penisola sotto la sua autorità?	1953.	1945.	1965.	1970.	storia
Come si chiamava il dittatore filoamericano che Fidel Castro costrinse, tra la fine del 1958 e l'inizio del 1959, ad abbandonare l'isola di Cuba?	Fulgencio Batista.	Francisco Franco.	Josè Martí.	Nicolas Guillèn.	storia
Come si chiamava l'uomo che fu giudicato responsabile dell'assassinio del Presidente degli Stati Uniti John F. Kennedy nel 1963?	Lee Oswald.	Jack Ruby.	Edwin Walker.	John Connally.	storia
Chi era il Re d'Italia quando venne proclamato il risultato del Referendum istituzionale del 2 Giugno 1946, che vide vincere la Repubblica?	Umberto II.	Vittorio Emanuele III.	Umberto I.	Vittorio Emanuele II.	storia
Chi fu il Presidente del Consiglio italiano che nel 1947 firmò il trattato di pace di Parigi, in cui l'Italia fu costretta a cedere Zara e l'Istria alla Jugoslavia, Briga e Tenda alla Francia e il Dodecaneso alla Grecia?	Alcide De Gasperi.	Mario Scelba.	Luigi Einaudi.	Enrico De Nicola.	storia
Chi fu il successore di Luigi Einaudi alla presidenza della Repubblica Italiana?	Giovanni Gronchi.	Sandro Pertini.	Giovanni Leone.	Giuseppe Saragat.	storia
Dopo le dimissioni di Fernando Tambroni, il Presidente della Repubblica Italiana Giovanni Gronchi a chi affidò l'incarico di formare il nuovo governo nel 1960?	Amintore Fanfani.	Giovanni Leone.	Adone Zoli.	Antonio Segni.	storia

Dopo le dimissioni di chi, nel 1960 il Presidente della Repubblica Italiana Giovanni Gronchi affidò l'incarico ad Amintore Fanfani di formare un nuovo governo?	Fernando Tambroni.	Alcide De Gasperi.	Giovanni Leone.	Giuseppe Saragat.	storia
Nel Dicembre del 1963 chi divenne Presidente del Consiglio dei Ministri della Repubblica Italiana e varò il primo governo di centro-sinistra con la partecipazione diretta dei socialisti?	Aldo Moro.	Alcide De Gasperi.	Ciriaco De Mita.	Amintore Fanfani.	storia
Come si chiamava la banca, dove fu piazzata la bomba che il 12 Giugno 1969 causò la Strage di Piazza Fontana dove morirono sedici persone?	Banca Nazionale Dell'Agricoltura.	Monte dei Paschi di Siena.	Banca Antonveneta.	Banca Popolare di Milano.	storia
Il 9 Maggio 1978 nel portabagagli di quale auto, di colore rosso, fu ritrovato il corpo dell'Onorevole Aldo Moro, ucciso dalle Brigate Rosse?	Renault R4.	Lancia Fulvia.	Fiat 500.	Autobianchi A112 Abarth.	storia
Sandro Pertini, durante il suo mandato di Presidenza della Repubblica Italiana, a quale di questi non conferì mai l'incarico di Presidente del Consiglio?	Enrico Berlinguer.	Francesco Cossiga.	Bettino Craxi.	Giovanni Spadolini.	storia
In che anno Bettino Craxi fu eletto Presidente del Consiglio dei Ministri della Repubblica Italiana?	1983.	1990.	1987.	1980.	storia
In che città nacque Enrico Berlinguer, segretario generale del Partito Comunista Italiano dal 1972 al 1984, nel 1922?	Sassari.	Roma.	Genova.	Padova.	storia
Il 23 Maggio 1992 chi fu il magistrato assassinato dalla mafia, insieme alla moglie e a tre uomini della sua scorta, in quella che comunemente è chiamata Strage di Capaci?	Giovanni Falcone.	Paolo Borsellino.	Francesco Saverio Borrelli.	Piercamillo Davigo.	storia
Chi morì insieme al magistrato Giovanni Falcone e a tre uomini della sua scorta, il 23 Maggio 1992 nella Strage di Capaci?	La moglie.	La figlia.	La madre.	Il figlio.	storia

In che anno il Generale argentino Leopoldo Galtieri decise di attaccare le Isole Falkland, appartenenti alla Gran Bretagna ma rivendicate da tempo dall'Argentina?	1981.	1990.	1977.	1986.	storia
In che anno in Cile un colpo di stato rovescia il governo del Presidente Salvador Allende e viene instaurata una dittatura militare?	1973.	1970.	1979.	1982.	storia
Come si chiamava l'operazione militare messa in atto dagli Americani e dagli Alleati durante la Guerra del Golfo contro le forze irachene che invasero il Kuwait?	Desert Storm.	Kuwait Free.	Overturn.	Free shafts.	storia
In che anno Tony Blair divenne Primo Ministro del Regno Unito?	1997.	1994.	2008.	2001.	storia
Nell'Ambasciata statunitense di quale città nel 1979 più di cinquanta persone furono sequestrate e tenute in ostaggio da un gruppo di studenti integralisti islamici?	Teheran.	Baghdad.	Damasco.	Mogadiscio.	storia
Da quale località vicino a Genova partì la Spedizione dei Mille comandata da Giuseppe Garibaldi nella notte tra il 5 e il 6 Maggio del 1960?	Quarto.	Quinto.	Nervi.	Sturla.	storia
A quale sovrano succedette Vittorio Emanuele III di Savoia nel 1900?	Umberto I.	Umberto II.	Vittorio Emanuele II.	Vittorio Emanuele I.	storia
Chi fu il mediatore della Pace di Portsmouth nel 1905 tra Russia e Giappone?	Theodore Roosevelt.	Grover Cleveland.	Yuan Shikai.	Otto von Bismarck.	storia
L'inaugurazione del Canale di Panama avvenne nel Luglio 1915, ma quando si conclusero i lavori?	Agosto 1914.	Gennaio 1915.	Dicembre 1913.	Febbraio 1914.	storia
Chi presiedeva il governo italiano quando venne dichiarata ufficialmente la neutralità durante la Prima Guerra Mondiale, senza venir meno agli impegni della Triplice Alleanza, il 3 Agosto 1914?	Antonio Salandra.	Giovanni Giolitti.	Gaetano Salvemini.	Benito Mussolini.	storia

In che anno lo Zar Nicola II Romanov è costretto all'abdicazione a causa di una vera e propria insurrezione a Pietroburgo?	1917.	1920.	1918.	1922.	storia
La conferenza di Parigi dopo la Prima Guerra Mondiale quale trattato stipulò con l'Austria?	Trattato di Saint-Germain.	Trattato di Trianon.	Trattato di Neuilly.	Trattato di Sèvres.	storia
In che anno nacque il Partito Comunista d'Italia?	1921.	1946.	1938.	1911.	storia
In che anno Benito Mussolini fondò i Fasci italiani di Combattimento?	1919.	1923.	1930.	1927.	storia
Durante il fascismo, come si chiamava l'esercito di partito formato da squadristi ed esonerato dal giuramento di fedeltà al Re?	Milizia Volontaria per la Sicurezza Nazionale.	Milizia dei Fasci.	Corpo Benito Mussolini.	Guardie fascistiche.	storia
Chi fu il presidente che rilanciò gli Stati Uniti con il New Deal?	Franklin D. Roosevelt.	Herbert Hoover.	Dwight D. Eisenhower.	Calvin Coolidge.	storia
Chi fu il primo presidente della Repubblica Federale Tedesca nata nel 1919?	Friedrich Ebert.	Adolf Hitler.	Christian Schulz.	Jan Schlaudraff.	storia
Chi prese il posto del Presidente Friedrich Ebert nell'aprile del 1925 in Germania?	Paul von Hindenburg.	Adolf Hitler.	Hermann Strauss.	Michael Kruger.	storia
In che anno il governo di Hitler, che già si era fatto attribuire dal Reichstag i pieni poteri, decretò che in Germania l'unico partito ammesso era quello nazista?	1933.	1929.	1942.	1921.	storia
All'incirca negli stessi anni in cui negli Stati Uniti Roosevelt fondava "lo stato sociale" e in Italia e in Germania s'imponavano i regimi fascista e nazista, l'Unione Sovietica:	Abbandonava la NEP e dava inizio alla politica dei piani quinquennali.	Era dilaniata dalla guerra interna tra rivoluzionari e lo Zar.	Bolscevichi e Menscevichi iniziarono un sanguinoso scontro.	Lev Trotskij si impose con la sua dittatura.	storia
Chi fu il maresciallo che guidò la spedizione italiana in Etiopia nel 1935?	Pietro Badoglio.	Armando Diaz.	Benito Mussolini.	Italo Balbo.	storia
Come si chiamava l'organizzazione composta da antifascisti di tutte le nazionalità che andarono in Spagna per contrastare la forza di Francisco Franco?	Brigata Internazionale.	Commando antifascisti.	Rivoluzionari rossi.	Legione antifascista.	storia

Durante la Conferenza di Monaco del 1938 cosa ottenne Adolf Hitler da Inghilterra, Francia e Italia?	L'autorizzazione a occupare i Sudeti.	L'autorizzazione a occupare la Polonia.	L'Autorizzazione a occupare le Repubbliche Baltiche.	L'Autorizzazione a occupare la Baia di Danzica.	storia
In che anno Germania e Unione Sovietica firmano il patto nazisovietico di non aggressione conosciuto anche come Patto Molotov Ribbentrop?	1939.	1942.	1944.	1933.	storia
Quale è il principale fattore di crisi economica che all'inizio del ventennio colpisce i paesi europei in generale?	Difficile riconversione da economia di guerra a economia di pace.	I campi coltivabili sono completamente distrutti.	Scioperi continui e selvaggi.	Rete delle comunicazioni completamente distrutte.	storia
La cosiddetta Guerra-Lampo è una concezione della guerra che prevede:	L'impiego massiccio di divisioni corazzate e aviotrasportate.	L'uso di fanteria e artiglieria.	L'uso di cavalleria e paracadutisti.	L'uso di fanteria e cavalleria.	storia
All'ingresso del campo di concentramento di Auschwitz campeggia la scritta "Arbeit macht frei" che significa:	Il lavoro rende liberi.	Il lavoro rende schiavi.	Il lavoro è bello.	Il lavoro rende nobili.	storia
Quale poeta e scrittore appoggiava totalmente le idee "interventiste" del fascismo?	Gabriele d'Annunzio.	Eugenio Montale.	Giacomo Leopardi.	Umberto Saba.	storia
Nel gennaio del 1922 muore quale papa?	Benedetto XV.	Pio IV.	Pio XI.	Giovanni Paolo II.	storia
Nel febbraio del 1924 Costanzo Ciano viene nominato:	Ministro di poste e telegrafi.	Primo ministro.	Ministro dell'agricoltura.	Ministro degli esteri.	storia
Le premesse filosofiche del nuovo ordine nazista furono dettate da Adolf Hitler a metà del ventennio e presero il nome, in italiano, di:	"La mia battaglia".	"Il mio ideale".	"Il mio sogno".	"La mia speranza".	storia
In che giorno le truppe tedesche entrarono a Parigi durante la Seconda Guerra Mondiale?	14 Giugno 1940.	10 Luglio 1939.	7 Settembre 1941.	30 Ottobre 1944.	storia

Il luogo dove venne firmato l'armistizio tra Germania e Francia nel 1940 durante la Seconda Guerra Mondiale perché fu singolare ed ebbe un grande significato?	Perché fu firmato nello stesso vagone ferroviario e nello stesso luogo, dove venne firmata la resa della Germania alla fine della Prima Guerra Mondiale.	Perché fu firmato in cima alla Tour Eiffel.	Perché fu firmato nella camera da letto del maresciallo Pétain.	Perché venne firmato sulle spiagge da dove fuggirono le truppe inglesi quando capirono che la partita sul continente contro la Germania era persa.	storia
Durante la Seconda Guerra Mondiale quale nome in codice venne dato dai tedeschi all'operazione che prevedeva l'invasione dell'isola della Gran Bretagna?	Leone Marino.	Balena Blu.	Squalo del Nord.	Stormo atlantico.	storia
Dove fu firmato il Patto Tripartito del 1940 tra Germania, Italia e Giappone?	Berlino.	Roma.	Tokyo.	Vienna.	storia
In che anno gli inglesi durante la Seconda Guerra Mondiale, entrarono ad Addis Abeba e vi restaurarono il potere del negus Hailè Selassiè, a discapito dell'impero coloniale italiano?	1941.	1969.	1935.	1945.	storia
In che anno Adolf Hitler pubblicò il "Mein Kampf" esponendo il suo pensiero politico e delineò il programma del partito nazional socialista sotto forma di autobiografia?	1925.	1933.	1940.	1938.	storia
In che giorno le potenze dell'Asse Roma-Berlino-Tokyo dichiararono guerra agli Stati Uniti?	11 Dicembre 1941.	4 Aprile 1939.	21 Maggio 1942.	31 Dicembre 1944.	storia
Quale fu tra questi il primo campo di concentramento nazista aperto il 22 Marzo 1933 su iniziativa di Heinrich Himmler?	Dachau.	Buchenwald.	Mauthausen.	Auschwitz.	storia
Dove si trovava il campo di sterminio di Bergen Belsen	Germania.	Paesi Bassi.	Polonia.	Austria.	storia

dove morì Anne Frank nel marzo del 1944?					
Da chi erano comandate le armate tedesche che dovevano occupare Stalingrado e il basso Volga, e impadronirsi in seguito del Caucaso e delle fonti petrolifere di Baku e Matum, in modo da paralizzare i mezzi motorizzati dell'Armata Rossa, durante la Seconda Guerra Mondiale?	Ludwig von Bock.	Hermann Goring.	Albert Speer.	Fritz Todt.	storia
Da chi furono comandate le divisioni che si staccarono dal grosso delle armate tedesche e puntarono verso la città Russa di Stalingrado, durante la Seconda Guerra Mondiale?	Friedrich von Paul.	Erwin Rommel.	Fritz Todt.	Heinz Schwangau.	storia
In che anno le truppe inglesi stanziate nel Nordafrica durante la Seconda Guerra mondiale sfondarono le linee dell'Asse presso El-Alamein?	1942.	1943.	1945.	1939.	storia
Che nome venne assegnato dagli Anglo-americani alla grande operazione di sbarco in Marocco e Algeria del Novembre 1943 durante la Seconda Guerra Mondiale?	Operation Torch.	Mission Impossible.	African Landing.	Operation Tunisi.	storia
Lo sbarco in Sicilia costituì una delle più grandi operazioni anfibe della Seconda Guerra Mondiale a cui presero parte due grandi unità Angloamericane. Da chi era comandata la Settima Armata statunitense?	George Smith Patton.	Lloyd Fredendall.	John Pershing.	George Pickett.	storia
In che anno fu liberato Benito Mussolini dalla sua prigionia sul Gran Sasso da un gruppo di paracadutisti germanici?	1943.	1944.	1945.	1941.	storia
In che giorno Napoli fu occupata dagli Alleati angloamericani, quando già era stata liberata dall'insurrezione popolare con quattro giorni di combattimento?	1 Ottobre 1943.	22 Settembre 1942.	1 Gennaio 1944.	25 Aprile 1945.	storia

Durante la Resistenza in Italia al nazifascismo nella Seconda Guerra Mondiale, fra le azioni dei Gruppi di Azione Patriottica quale fu la più clamorosa e discussa in cui morirono 33 soldati tedeschi e al quale i tedeschi fecero seguire la feroce rappresaglia delle Fosse Ardeatine?	L'attentato di Via Rasella.	L'attentato di Via Dei Fori Imperiali.	L'attentato di Via Vittorio Veneto.	L'attentato di Via dei Due Macelli.	storia
In che giorno i Russi occuperanno la città Polacca di Varsavia, fino ad allora sotto l'egemonia nazista, durante la Seconda Guerra Mondiale?	17 Gennaio 1945.	22 Maggio 1945.	12 Ottobre 1943.	11 Aprile 1944.	storia
In che giorno fallì l'attentato ad Hitler cospirato dal colonnello Klaus von Stauffenberg e altri ufficiali tedeschi, che riuscì a collocare un ordigno esplosivo nella famosa "Tana del Lupo"?	20 Luglio 1944.	2 Maggio 1943.	8 Febbraio 1945.	1 Gennaio 1943.	storia
Durante quale conferenza Roosevelt, Churchill e Stalin nel 1943 si accordarono sulle modalità di esecuzione dell'operazione Overlord (sbarco in Normandia), durante la Seconda Guerra Mondiale?	Conferenza di Teheran.	Conferenza di Gerusalemme.	Conferenza di Londra.	Conferenza di Sant'Elena.	storia
Dove venne catturato Benito Mussolini il 27 Aprile 1945 dai partigiani Italiani, mentre tentava di fuggire vestito da soldato tedesco, durante la Seconda Guerra Mondiale?	Dongo.	Marzabotto.	Milano.	Lugano.	storia
In che anno nacque Benito Mussolini?	1883.	1901.	1860.	1911.	storia
Chi fu l'architetto personale di Adolf Hitler, ruolo che gli valse il soprannome di "architetto del diavolo" nella Germania nazista?	Albert Speer.	Rudolf Hess.	Hermann Goring.	Joseph Goebbels.	storia
Che carica istituzionale ricoprì Joseph Goebbels nella Germania nazista dal 1933 al 1945?	Ministro della propaganda.	Ministro dell'istruzione.	Ministro della sanità.	Ministro degli esteri.	storia
In che anno morì il vice Fuhrer della Germania nazista dal 1933 al 1941, Rudolf Hess?	1987.	1945.	1963.	1941.	storia

In che anno le truppe americane sbarcarono sull'isola giapponese di Okinawa, durante la Seconda Guerra Mondiale?	1945.	1946.	1940.	1942.	storia
Il 9 Agosto 1945 l'aeronautica statunitense su quale città giapponese sganciò la bomba atomica "Fat Man"?	Nagasaki.	Osaka.	Tokyo.	Fukushima.	storia
Come si chiamava il pilota del B-29 Superfortress (Enola Gay), che sganciò la bomba atomica il 6 Agosto 1945 sulla città giapponese di Hiroshima?	Paul Tibbets.	Julius Oppenheimer.	Robert Taylor.	Harry Truman.	storia
In che giorno a Washington venne stipulata l'alleanza militare da USA, Canada, Francia, Inghilterra, Italia, Norvegia, Danimarca, Islanda, Portogallo, Belgio, Olanda e Lussemburgo, chiamata Patto Atlantico?	4 Aprile 1949.	7 Luglio 1954.	12 Ottobre 1945.	30 Marzo 1961.	storia
Quale altra nazione insieme alla Turchia nel 1952 aderì all'alleanza militare dominata dagli Stati Uniti, chiamata Patto Atlantico?	Grecia.	Polonia.	Ungheria.	Iugoslavia.	storia
In che anno a San Francisco si riunì una conferenza internazionale che diede vita all'Organizzazione delle Nazioni Unite, il cui statuto fu approvato da cinquanta paesi?	1945.	1960.	1958.	1943.	storia
Come venne chiamata l'organizzazione economica nata nel Gennaio 1949 tra l'Unione Sovietica e i paesi dell'Europa orientale Repubblica Democratica Tedesca, Polonia, Cecoslovacchia, Ungheria, Romania e Bulgaria?	Consiglio di Mutua Assistenza Economica.	Consiglio degli Stati Orientali.	Consiglio per il Soccorso Nazionale.	Consiglio della Madre Russia.	storia
Quale città tedesca divenne capitale nel 1949 della Repubblica Federale Tedesca?	Bonn.	Berlino.	Friburgo.	Francoforte.	storia
Nel 1946 durante il Processo di Norimberga, a quale pena fu condannato Hans Frank,	Pena di morte.	Ergastolo.	Venti anni di reclusione.	Dieci anni di reclusione.	storia

governatore del Governato Generale nazista?					
Nel 1946 durante il Processo di Norimberga, a quale pena fu condannato Baldur von Schirach, capo della Gioventù Hitleriana?	Venti anni di reclusione.	Pena di morte.	Ergastolo.	Dieci anni di reclusione.	storia
Nel 1946 durante il Processo di Norimberga, a quale pena fu condannato Walther Funk, Ministro dell'Economia del governo Hitler?	Ergastolo.	Pena di morte.	Venti anni di reclusione.	Dieci anni di reclusione.	storia
In che anno Willy Brandt fu eletto cancelliere della Repubblica Federale Tedesca?	1969.	1974.	1982.	1956.	storia
Nel Settembre di quale anno il presidente degli Stati Uniti Dwight Eisenhower fu costretto a far intervenire le truppe federali nell'Arkansas per garantire agli studenti neri il libero accesso alle scuole pubbliche?	1957.	1962.	1953.	1950.	storia
In che anno John F. Kennedy divenne presidente degli Stati Uniti?	1961.	1963.	1969.	1975.	storia
Dove avvenne il giuramento alla costituzione del presidente degli Stati Uniti, Lyndon B. Johnson, il 22 Novembre 1963?	A bordo dell'aereo che trasportava la salma di John F. Kennedy.	A Washington alla Casa Bianca.	Nell'ufficio del Sindaco di Dallas.	In cima all'Empire State Building a Manhattan.	storia
A chi fu affidata provvisoriamente la presidenza della Repubblica Italiana, in attesa delle norme costituzionali che avrebbero permesso la regolare designazione del capo dello stato, il 28 Giugno 1946?	Enrico De Nicola.	Giuseppe Saragat.	Giovanni Gronchi.	Francesco Cossiga.	storia
In che data venne firmato il trattato di pace di Parigi, in cui l'Italia fu costretta a cedere Zara e l'Istria alla Jugoslavia, Briga e Tenda alla Francia e il Dodecaneso alla Grecia?	10 Febbraio 1947.	27 Aprile 1945.	2 Giugno 1949.	7 Ottobre 1946.	storia

In che anno nacque l'organizzazione sindacale Unione Italiana del Lavoro (UIL)?	1950.	1946.	1960.	1968.	storia
In che anno il Papa Pio XII scomunicò i cristiani che si dichiaravano comunisti?	1949.	1939.	1958.	1945.	storia
Chi fu il Presidente del Consiglio che autorizzò nel 1960 il Movimento Sociale Italiano a tenere un congresso a Genova, città dai forti sentimenti antifascisti, che provocò una dura protesta popolare, culminata in scontri con la polizia e in repressioni che costarono morti e feriti?	Fernando Tambroni.	Amintore Fanfani.	Alcide De Gasperi.	Giovanni Leone.	storia
Nel Dicembre 1963 Aldo Moro divenne Presidente del Consiglio dei Ministri della Repubblica Italiana e varò il primo governo di centro-sinistra con la partecipazione di quale partito?	Partito Socialista Italiano.	Partito Comunista Italiano.	Movimento Sociale Italiano.	Partito Liberale Italiano.	storia
In che anno avvenne la Strage di Piazza Fontana in cui persero la vita sedici persone a Milano?	1969.	1980.	1974.	1966.	storia
Nell'agosto 1976 il democristiano Giulio Andreotti riuscì a formare un governo che poteva contare, se non sull'appoggio, almeno sull'astensione di quale forza politica in una prospettiva di solidarietà nazionale?	Partito Comunista Italiano.	Partito Repubblica no Italiano.	Movimento Sociale Italiano.	Partito Radicale.	storia
In che via periferica della città di Roma l'Onorevole Aldo Moro fu tenuto prigioniero per 55 giorni dalle Brigate Rosse nel 1978?	Via Camillo Montalcini.	Via della Magliana.	Via Portuense.	Via della Casetta Mattei.	storia
Chi succedette ad Arnaldo Forlani nel 1981 alla Presidenza del Consiglio dei Ministri della Repubblica Italiana?	Giovanni Spadolini.	Bettino Craxi.	Giulio Andreotti.	Ciriaco De Mita.	storia
Quale partito politico nel 1991 abbandonò la coalizione di governo in Italia nata nel 1981 dall'intesa del vecchio centro-	Partito Repubblica no Italiano.	Democrazia Cristiana.	Partito Socialista Italiano.	Partito Socialista Democratico Italiano.	storia

sinistra con il Partito Liberale Italiano, conosciuta come Pentapartito?					
Nel 1979 in quale nazione la Rivoluzione Sandinista rovesciò la tirannia di Anastasio Somoza Debayle e instaurò un regime di ispirazione comunista, violentemente osteggiato dagli Stati Uniti?	Nicaragua.	Cuba.	Panama.	Messico.	storia
Come venne chiamata l'operazione che trasportò nello Stato di Israele l'intera comunità ebraica insediata nello Yemen?	Operazione Tappeto Volante.	Operazione Ricongiungimento.	Operazione della Fratellanza.	Operazione Giudaica.	storia
Durante la Guerra del Golfo quale tra queste potenze militari non partecipò ai combattimenti contro l'esercito iracheno comandato da Saddam Hussein?	Unione Sovietica.	Stati Uniti.	Inghilterra.	Francia.	storia
In che anno Margaret Thatcher si dimise dall'incarico di Primo Ministro del Regno Unito?	1990.	1984.	1989.	1986.	storia
Nel 1997 con quale società Tony Blair strinse un accordo per ammodernare le strutture della scuola britannica, affidandole l'incarico di dotare le aule di computer e dispositivi di accesso a Internet entro il 2002?	Microsoft.	Apple.	Olivetti.	Dell.	storia
In che anno Guglielmo Marconi riuscì a trasmettere un segnale radio oltre l'Atlantico, dimostrando che le curve magnetiche possono "seguire" la curva terrestre?	1901.	1911.	1897.	1889.	storia
Dove nacque il giornalista Theodor Herzl che pubblicò nel 1895 un libro "Der Judenstaat" ("Lo Stato Ebraico"), nel quale prospettava la necessità di fondare appunto uno Stato Ebraico?	Pest.	Varsavia.	Vienna.	Kiev.	storia

In che città venne fondato il giornale "Il Resto del Carlino" nel 1885?	<b>Bologna.</b>	Torino.	Milano.	Roma.	storia
Chi fu a capo della resistenza indigena libica che combattè contro l'egemonia italiana fino al 1931?	<b>Omar al-Mukhtar.</b>	Saif al-Islam Gheddafi.	Chokri El Ouaer.	Riadh Bouazizi.	storia
L'impero ottomano autorizzò quale nazione a costruire la cosiddetta "ferrovia di Baghdad"?	<b>Germania.</b>	Inghilterra.	Francia.	Russia.	storia
Chi guidò l'imponente dimostrazione popolare il 22 gennaio 1905 a Pietroburgo che poi sfociò nella "domenica di sangue"?	<b>Georgji Apollonovic Gapon.</b>	Vjaceslav Michajlovic Skjabin.	Lev Trotsky.	Vladimir Lenin.	storia
Chi fu il presidente degli Stati Uniti durante la Prima Guerra Mondiale?	<b>Thomas Woodrow Wilson.</b>	Warren G. Harren.	Calvin Coolidge.	William Howard Taft.	storia
In quanti punti il presidente americano Wilson aveva fissato le finalità che gli Stati Uniti intendevano perseguire con la loro partecipazione alla Prima Guerra Mondiale?	<b>14.</b>	18.	10.	11.	storia
La conferenza di Parigi dopo la Prima Guerra Mondiale quale trattato stipulò con la Turchia?	<b>Trattato di Sèvres.</b>	Trattato di Neuilly.	Trattato di Trianon.	Trattato di Saint-Germain.	storia
In che anno nacque a Torino il settimanale Ordine Nuovo?	<b>1919.</b>	1929.	1906.	1930.	storia
Come venne chiamato il patto firmato da Italia e Jugoslavia il 12 novembre 1920?	<b>Patto di Rapallo.</b>	Patto di Zara.	Patto di Fiume.	Patto di Monza.	storia
In che anno fu riconosciuto lo Stato Libero d'Irlanda dall'egemonia Inglese?	<b>1921.</b>	1945.	1934.	1933.	storia
Come si chiamava l'organizzazione egiziana che cominciò a compiere azioni militari contro i contingenti britannici lungo il Canale di Suez fondata da Hassan al Banna?	<b>Fratellanza Musulmana .</b>	Comitato Egiziano.	Fratelli Nordafrican i.	Guerriglieri Islamici.	storia
In che città nel 1920 nacque il Partito Comunista Francese?	<b>Tours.</b>	Marsiglia.	Cannes.	Nantes.	storia
Chi fu il ministro degli esteri inglese che nel 1917 scrisse la Dichiarazione in cui si	<b>Arthur James Balfour.</b>	Winston Churchill.	Tony Blair.	Margaret Thatcher.	storia

prometteva una patria al popolo ebraico?					
A chi succedette nel 1925 a capo della Repubblica Federale Tedesca Paul von Hindenburg?	Friedrich Ebert.	Michael Kruger.	Rudolf Hess.	Martin Bormann.	storia
In che anno morì il capo delle SA (reparto militare del partito nazista), Ernst Rohm?	1934.	1968.	1945.	1972.	storia
In che anno il primo dei Piani Quinquennali voluti da Stalin venne inaugurato?	1928.	1934.	1940.	1945.	storia
In che anno la Germania nazista ripristina la leva militare obbligatoria e inizia il processo di riarmo terrestre e aereo?	1935.	1930.	1942.	1945.	storia
Qual è la data che sancisce la morte e la caduta della dittatura di Franco in Spagna?	20 Novembre 1975.	25 Aprile 1945.	20 Maggio 1962.	12 Aprile 1950.	storia
In che anno si tenne la Conferenza di Monaco che diede l'autorizzazione ad Adolf Hitler per occupare i Sudeti?	1938.	1942.	1933.	1929.	storia
Quale tra questi, nel sistema internazionale, è il simbolo dell'unità di misura della temperatura?	°C	Pa	s	m	scienze
Quale tra questi, nel sistema internazionale, è il simbolo dell'unità di misura dell'energia (calore o lavoro)?	J	Hz	L	Pa	scienze
Quale tra questi, nel sistema internazionale, è il simbolo dell'unità di misura dell'area?	m <sup>2</sup>	kg <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m/s	scienze
Che cos'è un fluido?	È un sistema facilmente deformabile, che perciò non ha forma e assume quella del recipiente che lo contiene.	È un sistema dotato di energia elevata, che perciò non ha forma propria.	È un sistema con densità molto bassa, capace di occupare tutto il recipiente che lo contiene.	E' un sistema indeformabile	scienze

Newton ha scoperto	la legge di gravità	il primo principio della termodinamica	il secondo principio della termodinamica	il principio di conservazione dell'energia	scienze
Le reazioni spontanee procedono sempre verso l'aumento del disordine, ovvero verso la dispersione di energia e di materia. Di quale legge si parla?	Legge dell'entropia	Principio di inerzia	Primo principio della termodinamica	Primo principio della chimica	scienze
Come si esprime la velocità?	km/h	kWh	km/m	kW/h	scienze
Nel sistema internazionale, Hz è il simbolo dell'unità di misura	della frequenza	dell'angolo piano	della tensione elettrica	della temperatura	scienze
Nel sistema internazionale, V è il simbolo dell'unità di misura	della tensione elettrica	della resistenza elettrica	della carica elettrica	dell'angolo piano	scienze
Il passaggio di un liquido allo stato solido prende il nome di	solidificazione	evaporazione	crystallizzazione	fusione	scienze
La prima pila fu costruita da	Volta	Ampere	Ohm	Watt	scienze
La lente naturale che si trova nell'occhio umano, e la cui curvatura è adattata alle diverse circostanze dal muscolo ciliare, si chiama	crystallino	cornea	pupilla	retina	scienze
La fisica è una scienza soprattutto perché tra le sue basi pone l'uso	del metodo sperimentale	di un linguaggio specializzato	della matematica	di strumentazione particolare	scienze
In un film di fantascienza, un'astronave che si trova a metà strada tra la Terra e il Sole esplose a causa di un guasto. Un astronauta che si trovasse casualmente ad una certa distanza che rumore sentirà?	Nessun rumore	Un rumore identico a quello che sarebbe causato da un'esplosione simile nell'atmosfera terrestre	Un rumore simile a quello che sarebbe causato da una esplosione analoga nell'atmosfera terrestre, ma più sordo	Un rumore la cui intensità dipende dalla distanza dell'astronauta dal luogo dell'esplosione	scienze
Esiste la possibilità di osservare fenomeni che dimostrino in modo definitivo che una teoria scientifica sia vera?	No, mai	Sì, ma a condizione che la teoria faccia previsioni	Sì, sempre	No, a meno che la teoria non sia basata su leggi sperimentali	scienze

		precise su grandezze misurabili			
Quale tra queste unità di misura non fa parte del Sistema Internazionale di unità?	il pollice	Il kelvin	Il secondo	Il kilogrammo	scienze
Consideriamo un campione di materiale radioattivo. Dopo due giorni, soltanto metà del campione è ancora radioattivo. Quanto vale il tempo di dimezzamento dei nuclei?	2 giorni	1 giorno	3 giorni	4 giorni	scienze
Il levante è un vento che arriva da	est	nord	sud	ovest	scienze
Quando avvengono i solstizi?	In estate e in inverno	in autunno e inverno	in inverno e primavera	in primavera ed autunno	scienze
Giove è	un pianeta	una stella	un satellite	una meteorite	scienze
La nana bianca è	una stella	un satellite	una galassia	un pianeta	scienze
La terra compie un giro intero su se stessa in	24 ore	26 ore	36 ore	12 ore	scienze
Per via degli oceani il nostro pianeta viene spesso chiamato	pianeta blu	pianeta verde	pianeta d'acqua	pianeta liquido	scienze
In che anno l'uomo si è recato sulla luna?	1969	1989	1979	1959	scienze
Partendo dal Sole il secondo pianeta del sistema solare è	Venere	Mercurio	Marte	Terra	scienze
Partendo dal Sole il terzo pianeta del sistema solare è	terra	Mercurio	Venere	Marte	scienze
Il pianeta più grande del sistema solare è	Giove	Saturno	Terra	Marte	scienze
Lo strumento che misura la temperatura è	il termometro	il sismografo	il barometro	il cronometro	scienze
Il polo nord geografico si trova	nell'emisfero boreale	nell'emisfero australe	all'equatore	tra tropico del cancro e tropico del capricorno	scienze
Durante il periodo dell'ora solare, Roma rispetto a Greenwich si trova	un'ora avanti	due ore indietro	ha lo stesso orario	un'ora indietro	scienze
I pianeti emettono luce propria come le stelle.	Falso, i pianeti non emettono luce	Vero, è di colore azzurra	Vero, è di colore arancio	Vero, il colore dipende dalla	scienze

				sostanza a maggior concentrazione presente sul pianeta	
In 24 ore	la terra compie un giro completo su se stessa	la terra compie due giri completi su se stessa	la terra compie mezzo giro su se stessa	la terra compie 4 giri su se stessa	scienze
L'insieme dei corpi che rientrano nella zona di influenza gravitazionale del Sole. Di cosa si tratta?	Il sistema solare	La Via Lattea	La galassia	Le stelle	scienze
Le crescenti emissioni di anidride carbonica nell'atmosfera causano	l'innalzamento della temperatura della superficie terrestre	l'abbassamento della temperatura della superficie terrestre	la stabilizzazione della temperatura della superficie terrestre	nessuna delle risposte è esatta	scienze
Nei laghi e negli oceani la temperatura non è in genere uniforme ma varia in funzione	della profondità	della pressione	della potenza	del volume	scienze
Come viene chiamato l'insieme delle condizioni ambientali in cui vive una determinata specie?	Habitat	Ambiente	Dimora	Area	scienze
Quale dei seguenti fattori non svolge un ruolo diretto nell'erosione delle rocce?	Sole	Vento	Ghiaccio	Acqua	scienze
Intorno all'asse terrestre si compie	il moto di rotazione della terra su se stessa	il moto di rivoluzione della Terra intorno al Sole	il moto di rotazione della Luna intorno a se stessa	il moto di rivoluzione della Luna intorno alla Terra	scienze
Quale tra le seguenti non è una forma di energia rinnovabile?	Combustibili fossili	Energia solare	Rifiuti organici	Energia geotermica	scienze
Cosa è la benzina "verde"?	Benzina senza piombo	Benzina con aggiunta di metano	Benzina senza benzene	Benzene senza diossina	scienze
Il moto di rivoluzione della Terra avviene attorno	al Sole	all'asse terrestre	alla Luna	a se stessa	scienze
Il più alto vulcano attivo d'Europa è	l'Etna	il Vesuvio	Stromboli	Vulcano	scienze
Quale tra i seguenti non è un'era geologica?	Stratozoico	Paleozoico	Mesozoico	Archeozoico	scienze

Cos'è un OGM?	Organismo geneticamente modificato	Organismo genericamente modificabile	Oggetto generico multimediale	Oggetto giudicato mangiabile	scienze
Quale tra i seguenti non è un animale carnivoro?	Rinoceronte	Fossa	Lupo	Faina	scienze
Quale di questi sono animali a sangue caldo?	Uccelli e mammiferi	Solo i mammiferi	Rettili	Anfibi	scienze
Nel corpo umano, quale dei seguenti non è un osso?	Quadricipite	Omero	Falangi	Tibia	scienze
I pesci respirano con	le branchie	i polmoni	sia le branchie che i polmoni	la vescica natatoria	scienze
Quale di questi animali è un mammifero?	Ornitorinco	Pinguino	Cocodrillo	Salamandra	scienze
I rettili	hanno una vista acuta	hanno una temperatura corporea stabile	hanno orecchie esterne	sono solo ovipari	scienze
Come si chiama la disciplina che studia i pesci?	Ittiologia	Erpetologia	Entomologia	Teriologia	scienze
Quale scienziato parlò per la prima volta di evoluzione della specie?	Darwin	Linneo	Mendel	Lorenz	scienze
Quanti sono i cromosomi presenti nell'uomo?	23 coppie	13 coppie	46 coppie	32 coppie	scienze
Cosa si intende per coagulazione?	Il sistema naturale che blocca le emorragie	Il sistema che permette la fuoriuscita del sangue	Il sistema che impedisce la duplicazione dei globuli rossi	Il sistema che ostacola i globuli bianchi	scienze
Cosa si intende per termocizione?	La sensibilità termica	La sensibilità dolorifica	La sensibilità relativa alla posizione, all'orientamento e ai movimenti del corpo	Nessuna delle risposte è esatta	scienze
Quale tra i seguenti animali è un invertebrato?	Ape	Martin Pescatore	Coniglio	Topo	scienze
Quale di queste ossa non fa parte dell'arto inferiore?	Omero	Tibia	Perone	Ileo	scienze

In biologia, la metamorfosi è	una modificazione strutturale o funzionale di un organismo vivente	una forma di vita latente	un rallentamento delle funzioni vitali	nessuna delle risposte è esatta	scienze
Quale di queste strutture si trova nella spalla?	Cuffia dei rotatori	Rotula	Malleolo	Menisco	scienze
Nella catena alimentare i vegetali autotrofi, alla base della catena stessa, vengono chiamati	produttori	vegetali	batteri	Nessuna delle risposte è esatta	scienze
In biologia, qual è il sistema di informazioni codificate nel DNA che arrivano a operare la sintesi di tutte le proteine necessarie alla vita degli organismi?	Il codice genetico	La riproduzione	La sintesi proteica	La mitosi	scienze
La Sindrome di Down viene chiamata	Trisomia 21	Trisomia 13	Trisomia 18	Trisomia 22	scienze
Quando si parla di Sindrome da immunodeficienza acquisita ci si riferisce	all'AIDS	alla Sclerosi multipla	al morbo di Alzheimer	all'epatite C	scienze
La condizione, innata o acquisita, in base alla quale un organismo è in grado di neutralizzare tutto ciò che gli è estraneo prende il nome di	immunità	infiammazione	neutralizzazione	compatibilità	scienze
La struttura tridimensionale del DNA è	a doppia elica	a singola elica	a tripla elica	a quadrifoglio	scienze
Quale tra le seguenti non è un osso del corpo umano?	Tricipite	Clavicola	Sterno	Cranio	scienze
I muscoli che svolgono la stessa azione vengono definiti	sinergici	antagonisti	striati	lisci	scienze
Quali di questi organi non si trova nell'occhio?	Staffa	Iride	Cristallino	Muscoli ciliari	scienze
Nel corpo umano, le papille si trovano	sulla lingua	nell'orecchio	nell'occhio	sulla pelle	scienze
Quale di questi organi del corpo umano non è coinvolto nella respirazione?	Pancreas	Esofago	Trachea	Alveoli	scienze
Le cellule staminali embrionali, che hanno la capacità di generare tutti i tipi cellulari di cui è composto il nostro organismo, si trovano	soltanto negli embrioni nelle primissime	negli embrioni e nei bambini fino a 5 anni di età	negli embrioni e nei bambini fino a 10 anni di età	negli embrioni e negli adulti	scienze

	fasi dello sviluppo				
Quale malattia è causata da una carenza, assoluta o relativa, di insulina con conseguente iperglicemia?	Diabete	Nefrite	Polmonite	Reumatismo	scienze
Nell'essere umano i denti permanenti sono	32	24	36	40	scienze
L'ipertensione arteriosa è uno dei fattori di rischio	dell'ictus	della polmonite	dei reumatismi	del diabete	scienze
Quale delle seguenti malattie non è classificata come dermatite?	Ulcera	Rosacea	Psoriasi	Vitiligine	scienze
Il prefisso "nefro" si riferisce a quale organo del corpo?	Al rene	Al cuore	Al fegato	Al cervello	scienze
Il nascituro sarà sicuramente femmina se	lo spermatozoo che feconda l'uovo porta il cromosoma X	lo spermatozoo che feconda l'uovo porta il cromosoma Y	l'uovo fecondato porta il cromosoma X	nessuna delle risposte è esatta	scienze
Solo uno dei seguenti è una molecola. Quale?	Acqua	Alluminio	Idrogeno	Ossigeno	scienze
Cosa si intende per reazione chimica?	Un processo nel quale alcune sostanze (reagenti) si trasformano in altre sostanze di natura completamente diversa (prodotti)	Il processo nel quale si ha un passaggio da uno stato di aggregazione ad un altro	Il processo nel quale si ha un passaggio da una temperatura ad un'altra	Tutte le risposte sono esatte	scienze
Il metano a temperatura ambiente è	un gas	un liquido	un solido	un gel	scienze
L'etanolo a temperatura ambiente è	un liquido	un solido	un gas	un gel	scienze
L'anidride carbonica a temperatura ambiente è	un gas	un liquido	un solido	nessuna delle precedenti	scienze

I grassi alimentari vengono anche chiamati	lipidi	protidi	glucidi	nessuna delle risposte è esatta	scienze
Gli stati di aggregazione della materia sono	solido, liquido e gassoso	solido e liquido	liquido e gassoso	solido, neutro e gassoso	scienze
Qual è il simbolo chimico del Ferro?	Fe	F	Fr	Fo	scienze
Qual è il simbolo chimico dell'Ossigeno?	O	Os	H	S	scienze
Il Grado Fahrenheit	è l'unità di una scala di misura della temperatura	è l'unità di una scala di misura della pressione	è l'unità di una scala di misura del volume	è l'unità di una scala di misura della potenza	scienze
CO2 è la formula dell'	anidride carbonica	acqua	ossigeno	idrogeno	scienze
La pinta, unità di misura dei paesi anglosassoni, è unità di	volume	pressione	temperatura	energia	scienze
Cos'è il saccarosio?	Lo zucchero da cucina	Il sale da cucina	Il dolcificante artificiale	Il glucosio	scienze
Quale dei seguenti è una lega metallica?	Ottone	Rame	Stagno	Ferro	scienze
Il cloruro di sodio è meglio conosciuto come	sale da cucina	zucchero	ammoniaca	lievito	scienze
Quale di questi materiali è un elemento?	Sodio	Acqua	Ammoniaca	Granito	scienze
La velocità della luce è di circa	300.000 km/s	1 km/s	300.000 m/s	1000 km/s	scienze
Quale tra questi, nel sistema internazionale, è il simbolo dell'unità di misura della pressione?	Pascal	Gradi Kelvin	kg	s	scienze
Quale tra questi, nel sistema internazionale, è il simbolo dell'unità di misura della resistenza elettrica?	$\Omega$	E	m	Pa	scienze
Una sola, tra le seguenti, è una grandezza vettoriale, quale?	L'accelerazione	La temperatura	La densità	La pressione	scienze
Com'è definita la pressione e come si misura nel Sistema internazionale?	È una forza che agisce su una superficie.	È il prodotto tra forza e superficie.	È il rapporto tra superficie e forza. Si	È la somma tra superficie e forza. Si	scienze

	Si misura in pascal.	Si misura in pascal.	misura in newton.	misura in Watt	
Per osservare un arcobaleno nel tardo pomeriggio, in quale direzione occorre guardare?	Verso est	Verso nord	Verso ovest	Verso nord ovest	scienze
Qual è la differenza tra ebollizione ed evaporazione?	L'evaporazione è lenta e interessa solo la superficie del liquido. L'ebollizione è tumultuosa e veloce, e interessa tutto il liquido.	L'evaporazione è la fase che precede l'ebollizione e non avvengono mai insieme.	L'ebollizione è lenta e interessa solo la superficie del liquido. L'evaporazione è tumultuosa e veloce, e interessa tutto il liquido.	L'ebollizione, per qualunque liquido, avviene sempre sopra ai 100 °C, l'evaporazione sempre sopra ai 10 °C.	scienze
Se si fanno cadere nel vuoto, da un'altezza di 10m, un'automobile e uno scooter	arrivano a terra insieme	nel vuoto non cadono e restano dove sono	arriva prima lo scooter	arriva prima l'automobile	scienze
Se si lasciano cadere nel vuoto e in assenza di gravità, da un'altezza di 10 m rispetto ad un pavimento una piuma ed una palla da biliardo	restano immobili a meno che non venga loro impressa una forza esterna	arrivano insieme sul pavimento	arriva prima la palla da biliardo	arriva prima la piuma	scienze
Se si lasciano cadere nel vuoto e in assenza di gravità, da un'altezza di 10 m rispetto ad un pavimento un corpo con massa 10 kg ed un corpo con massa 10 g	restano immobili a meno che non venga loro impressa una forza esterna	arriva prima il corpo con massa 10 kg	arriva prima il corpo con massa 10 g, perché risente meno dell'attrito	arrivano insieme sul pavimento	scienze
La forza con cui due cariche elettriche si attraggono o respingono si chiama	forza elettromagnetica	forza gravitazionale	forza nucleare forte	forza nucleare debole	scienze
Quale scienziato introdusse il concetto di entropia?	Clausius	Thomson	Carnot	Joule	scienze
Un corpo immerso in un fluido riceve una spinta verso l'alto pari al peso del fluido spostato. Si tratta	del principio di Archimede	del principio della relatività	della legge di gravità	del principio di inerzia	scienze

L'energia può essere convertita da una forma all'altra, ma non può essere né creata né distrutta. Di quale legge si parla?	Primo principio della termodinamica	Principio di inerzia	Legge dell'entropia	Primo principio della chimica	scienze
Nel sistema internazionale, il Pascal è il simbolo dell'unità di misura	della pressione	della massa	della temperatura	della resistenza elettrica	scienze
Nel 1938 Enrico Fermi fu insignito del Premio Nobel per	la fisica	la matematica	la chimica	la statistica	scienze
Il passaggio di un corpo dallo stato liquido allo stato aeriforme, con conseguente diminuzione del liquido stesso, prende il nome di	evaporazione	ebollizione	fusione	cristallizzazione	scienze
In fisica, il passaggio diretto di una sostanza dallo stato solido allo stato di vapore prende il nome di	sublimazione	evaporazione	ebollizione	fusione	scienze
Come si può correggere la miopia dell'occhio?	Con una lente divergente	Con un sistema di due lenti convergenti	Con un sistema di due lenti, una convergente e una divergente	Con una lente convergente	scienze
Se un'onda del mare colpisce un piccolo scoglio, generalmente al di là dello scoglio stesso il moto ondoso riprende. Questo comportamento può essere paragonato ad un fenomeno ottico, quale?	La diffrazione	L'interferenza	La rifrazione	La riflessione	scienze
La rapidità con cui uno strumento di misura risponde a variazioni della grandezza da misurare è:	la prontezza	la precisione	la sensibilità	la portata	scienze
L'intervallo tra due note di un pianoforte corrisponde:	al rapporto tra le frequenze dei suoni corrispondenti	alla semisomma delle frequenze dei suoni corrispondenti	alla differenza tra le frequenze dei suoni corrispondenti	alla semidifferenza delle frequenze dei suoni corrispondenti	scienze
L'altezza di un'onda sonora è associata ad una proprietà specifica. Quale?	La frequenza	L'ampiezza	La forma dell'onda	A nessuna delle altre	scienze

				tre proprietà	
Una grandezza fisica si definisce "derivata" quando:	è definita attraverso una relazione con le grandezze fondamentali	la sua unità di misura è definita dal rapporto tra le unità di misura di grandezze fondamentali	la sua unità di misura è definita dal prodotto delle unità di misura di grandezze fondamentali	la sua unità di misura fa parte del Sistema Internazionale	scienze
Due corpi si trovano in equilibrio termico se	lasciati a contatto tra loro per un opportuno intervallo di tempo, raggiungono la stessa temperatura	alla fine dell'esperimento i due corpi hanno stessa massa	la loro differenza di temperatura non cambia al passare del tempo	tocandoli entrambi con le mani avvertiamo la stessa sensazione di caldo o freddo	scienze
I millibar vengono spesso utilizzati nelle previsioni metereologiche. Cos'è il millibar?	Un'unità di misura della pressione utilizzata per comodità quando si parla della pressione atmosferica	Un millesimo di pascal	Un'unità di misura della pressione usata erroneamente invece del pascal	L'unità di misura della pressione nel Sistema Internazionale	scienze
Una nave galleggia sulla superficie del mare se	la sua densità media è minore di quella dell'acqua del mare	la sua densità media è maggiore di quella dell'aria	la sua densità media è maggiore di quella dell'acqua del mare	la sua densità media è minore di quella dell'aria	scienze
Se un oggetto si sposta lungo una traiettoria rettilinea, orizzontale e a velocità costante, per il principio di inerzia ciò significa che:	la forza totale che agisce sull'oggetto è nulla	su di esso non agisce alcuna forza	su di esso agiscono forze uguali e contrarie	la forza-peso agente sull'oggetto è nulla	scienze
La legge fondamentale della dinamica afferma che:	l'accelerazione è direttamente	l'accelerazione è inversamente	la velocità è direttamente e proporziona	la velocità è inversamente e proporziona	scienze

	proporzionale alla forza applicata	proporzionale alla forza applicata	le alla forza applicata	le alla forza applicata	
Qual è il diametro della terra?	Quasi 13.000 km	Più di 15.000 km	16.000 km	20.000 km	scienze
Nel 2006 l'Unione Astronomica Internazionale (IAU) ha stabilito che un pianeta è un corpo celeste	Tutte le risposte sono esatte	in orbita attorno al Sole	con massa sufficiente affinché la sua gravità gli faccia assumere una forma di equilibrio idrostatico	che ha ripulito lo spazio intorno alla sua orbita	scienze
All'incirca, in che percentuale è presente l'ossigeno nell'atmosfera?	21%	52%	78%	90%	scienze
All'incirca la luna compie un giro intorno alla terra in	27 giorni	3 giorni	15 giorni	7 giorni	scienze
Le maree sono un fenomeno che si ripete	due volte al giorno	una volta al giorno	4 volte al giorno	8 volte al giorno	scienze
A che cosa può dare origine un sisma che si verifica all'interno della crosta oceanica?	A uno tsunami	A un'eruzione vulcanica sottomarina	A un terremoto poco pericoloso, grazie alla presenza dell'acqua	Non da origine a nulla	scienze
Qual è il vento caldo e umido che soffia da sud est?	Lo scirocco	Il maestrale	Il libeccio	Il grecale	scienze
Lo strumento che misura la velocità del vento è	l'anemometro	il termometro	il sismografo	il cronometro	scienze
La via lattea è costituita da	stelle della nostra galassia non troppo distanti	galassie non troppo lontane dalla nostra	polvere di stelle	polvere atmosferica	scienze
L'aurora boreale è un fenomeno visibile	nel Nord Europa	in Sud America	Al polo sud	In Africa	scienze
In Italia, all'incirca, quante ore di sole ci sono nell'equinozio di primavera	12	16	8	6	scienze
La temperatura media giornaliera è data da	la somma della temperatura a massima	la differenza tra temperature	la somma di temperatura a massima e minima	la differenza tra temperature	scienze

	e minima divisa per due	a massima e minima		a minima e massima	
Il barometro misura	la pressione dell'aria	la temperatur a dell'aria	la velocità del vento	l'umidità relativa dell'aria	scienze
Spostandosi dalla superficie della terra verso l'interno, la temperatura	aumenta	diminuisce	rimane inalterata	aumenta o diminuisce a seconda degli strati	scienze
Il periodo impiegato dai pianeti per percorrere completamente l'orbita intorno al sole dipende	dalla loro distanza dal Sole	dalla loro temperatur a media	dalla velocità con cui ruotano su se stessi	dalla dimensione dei pianeti	scienze
Il buco dell'ozono e l'effetto serra sono due fenomeni intimamente connessi.	Falso, sono totalmente disgiunti	Vero, all'aumenta re del primo diminuisce il secondo	Vero, all'aumenta re del primo aumenta anche il secondo	Vero, l'effetto serra contribuisce ad allargare il buco dell'ozono	scienze
In Italia attualmente quanti parchi nazionali terrestri esistono?	5	1	13	8	scienze
L'incremento dell'effetto serra ha come conseguenza	il riscaldame nto globale della Terra	l'aumento del numero di tumori	l'inquiname nto atmosferico	la desertificazi one	scienze
Cosa è la lava vulcanica?	E' magma che risale in superficie spinto dalla pressione dei gas	E' roccia solida che si trova al centro della terra	E' una sostanza che dà luogo alla formazione di rocce sedimentari e	Nessuna delle risposte è esatta	scienze
I presupposti per la formazione di un ciclone tropicale sono	tutte le risposte sono esatte	temperatur a delle acque marine superiore ai 26 °C	intensa evaporazion e	presenza di un'area centrale di bassa pressione circondata da zone a pressione più elevata	scienze

Il ramo delle scienze della Terra che ha per oggetto lo studio della dinamica delle deformazioni alla superficie del pianeta prende il nome di	Tettonica	Mineralogia	Geofisica	Idrologia	scienze
Nel corso di quale era geologica apparvero i primi Uccelli (Archaeopteryx) e si ebbe la timida comparsa dei Mammiferi?	Era Mesozoica	Era Paleozoica	Era Neozoica	Era Giurassica	scienze
Chi viene considerato come il precursore della genetica moderna?	Mendel	Newton	Pasteur	Lavoisier	scienze
Il sistema scheletrico del corpo umano è costituito da	circa 200 ossa	circa 100 ossa	circa 300 ossa	oltre 400 ossa	scienze
Quale di questi organi del corpo umano produce insulina?	Il pancreas	Il fegato	L'intestino	La colecisti	scienze
Quale di queste sostanze è una vitamina?	Acido folico	Acido citrico	Tiroxina	Insulina	scienze
Il pinguino è	un uccello	un pesce	un anfibio	un mammifero	scienze
Gli animali a sangue freddo vengono detti	eterotermi	omeotermi	invertebrati	autotrofi	scienze
Il contenuto di zuccheri nel sangue si chiama	glicemia	lipemia	trigliceride ma	anemia	scienze
La doppia elica di Watson e Crick non è altro che	la molecola di DNA	la molecola di RNA	la molecola del glucosio	l'emoglobina	scienze
Quale di questi sono antiossidanti?	Vitamina C	DNA	Colesterolo	Glucosio	scienze
Quale di questi non è un uccello?	Pipistrello	Colibrì	Pinguino	Oca	scienze
La fermentazione operata dai microrganismi con produzione di anidride carbonica viene definita	lievitazione	fotosintesi	metabolismo	reazione a catena	scienze
Cosa si intende per "Classe di Vertebrati eterotermi"?	Rettili	Mammiferi	Anfibi	Uccelli	scienze
Konrad Lorenz dedicò la sua vita allo studio	del comportamento animale	della struttura ossea degli animali	dei serpenti	delle larve	scienze
Qual è la scienza che studia le condizioni di vita e le relazioni degli animali con l'ambiente e con gli altri organismi?	Ecologia	Fisiologia	Anatomia	Biologia	scienze
Quale scienziato ideò il metodo di classificazione che adotta la nomenclatura binomia?	Linneo	Mendel	Fleming	Pasteur	scienze

L'informazione genetica è scritta sul DNA secondo un codice a triplette basato	sulla sequenza di 4 basi	sulla sequenza di 2 basi	sulla sequenza delle 6 basi	sulla sequenza di 8 basi	scienze
In biologia, cosa è una mitosi?	Un processo di divisione del nucleo delle cellule	Una variazione ereditaria della struttura dei geni	Un cambiamento a livello di DNA	Un processo di riduzione dei cromosomi	scienze
Perché i globuli rossi vengono chiamati in questo modo?	Per via di un pigmento respiratorio, l'emoglobina, che conferisce a essi il caratteristico colore	Per via di un colorante liquido presente nel sangue	Esclusivamente per distinguerli da quelli più chiari, ma in realtà non sono rossi	Per via di un riflesso particolare presente nella visione al microscopio	scienze
Monociti, linfociti e granulociti sono tre gruppi appartenenti a	globuli bianchi	globuli rossi	piastrine	plasma	scienze
Quale tra i seguenti non è un muscolo?	Crociato	Cuore	Tricipite	Deltoide	scienze
Come viene chiamata in biologia la struttura specializzata che consente la comunicazione tra due elementi nervosi o tra un elemento nervoso e un effetto?	Sinapsi	Giuntura	Meiosi	DNA	scienze
L'agnosia, ossia il disturbo del riconoscimento percettivo degli oggetti riguarda	tutte le risposte sono esatte	la vista	l'udito	la sensibilità	scienze
Coclea, vestibolo e canali semicircolari sono cavità presenti	nell'orecchio	nell'occhio	nella gamba	nel naso	scienze
Quali tra i seguenti animali cade in letargo?	Pipistrello	Foca	Lucertola	Gatto	scienze
I ribosomi	svolgono un ruolo chiave nella sintesi proteica	servono a trasportare il sangue nei tessuti	aiutano a svolgere la fotosintesi clorofilliana	servono a mantenere costante la temperatura del corpo	scienze
Nella catena alimentare gli organismi che si nutrono dei consumatori secondari sono detti	consumatori terziari	consumatori primari	consumatori di alto grado	consumatori essenziali	scienze

Nella catena alimentare i consumatori secondari sono rappresentati da	<b>carnivori</b>	erbivori	vegetali	Nessuna delle risposte è esatta	scienze
Da cosa possono essere ricavate le materie plastiche biodegradabili?	<b>Tutte le risposte sono esatte</b>	Cellulosa	Bucce di patate	Amido di mais	scienze
Possono essere classificati in monosaccaridi, disaccaridi o polisaccaridi. Di cosa si tratta?	<b>Carboidrati</b>	Lipidi	Proteine	Acidi nucleici	scienze
A quale insetto mi riferisco se parlo della Drosophila melanogaster?	<b>Al moscerino della frutta</b>	Alla cimice	Alla falena	All'insetto stecco	scienze
Quale di queste è una malattia cromosomica?	<b>La sindrome di Down</b>	Il morbo di Chron	La Korea di Huntington	La Sindrome di Asperger	scienze
Mitrale, tricuspide, aortica e polmonare. Di cosa si tratta?	<b>Valvole presenti nel cuore</b>	Papille presenti sulla lingua	Recettori presenti sull'epidermide	Cellule nervose	scienze
Nel corso delle allergie, gli allergeni (antigeni) possono raggiungere l'organismo attraverso	<b>tutte le risposte sono esatte</b>	inalazione	ingestione	contatto	scienze
In origine, il termine vaccino designava il vaiolo presente	<b>nei bovini</b>	negli ovini	nei suini	nei polli	scienze
Il progesterone è	<b>un ormone</b>	un muscolo	un enzima	una vitamina	scienze
Le cellule staminali hanno assunto grande importanza, dalla fine degli anni 1990, per la loro enorme potenzialità in campo terapeutico, grazie alle caratteristiche di	<b>flessibilità e plasticità</b>	pressione e volume	mobilità e volabilità	aggregazione e conducibilità	scienze
L'interferone è una terapia utilizzata per il trattamento	<b>dell'epatite C</b>	dell'epatite A	della Korea di Huntington	Il morbo di Chron	scienze
Nell'essere umano i denti decidui sono	<b>20</b>	24	16	28	scienze
In Ematologia la componente liquida del sangue viene indicata come	<b>plasma</b>	VES	emocromo	ferritina	scienze
Cosa sono i leucociti?	<b>I globuli bianchi</b>	I globuli rossi	Le piastrine	Le cellule immature del sangue	scienze
Quali tra i seguenti fattori ambientali non influisce sulle	<b>Vento</b>	Luce	Temperatura	Acqua	scienze

piante in relazione alla quiescenza?					
Quale dei seguenti è una molecola?	Metano	Ferro	Carbonio	Fluoro	scienze
Cosa è uno ione?	Atomo o gruppo atomico dotato di carica elettrica, positiva o negativa	Particella elementare facente parte del nucleo di un atomo	Particella elementare di un atomo, portatrice di una carica elettrica negativa	Particella elementare di un atomo, portatrice di una carica elettrica positiva	scienze
Nella tavola periodica gli elementi chimici vengono ordinati	in base al numero atomico	in base all'anno della scoperta	in base al numero di neutroni	in base al numero di elettroni	scienze
Il pH di una soluzione neutra è	7	0	3	10	scienze
Dove si può trovare il carbonio?	Tutte le risposte sono esatte	Nei tessuti animali	Nei tessuti vegetali	Nei combustibili fossili	scienze
I protidi sono	proteine	protozoi	polifenoli	zuccheri	scienze
Qual è la formula dell'acqua ossigenata?	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	H <sub>2</sub>	scienze
Qual è il simbolo chimico del Sodio?	Na	S	So	N	scienze
Qual è il simbolo chimico del Potassio?	K	P	Po	Pt	scienze
La scala Fahrenheit	fissa la temperatura di fusione del ghiaccio a 32° e la temperatura di ebollizione dell'acqua a 212°	fissa il punto di congelamento dell'acqua a 0 °C e il punto di ebollizione a 100 °C in condizioni standard di pressione	fissa la temperatura di fusione del ghiaccio a 273,15 e la temperatura di ebollizione dell'acqua a 373,15	nessuna delle risposte è esatta	scienze
La libbra (pound), unità di misura dei paesi anglosassoni, è un'unità di misura	nessuna delle precedenti	del volume	della pressione	dell'energia	scienze

Cos'è una lega metallica?	Tutte le risposte sono esatte	E' una combinazione di due o di più elementi, dove il materiale risultante ha proprietà metalliche differenti da quelle dei relativi componenti	E' un materiale composto da due o più elementi chimici di cui quello presente in maggiore quantità deve essere un metallo	Sono materiali che mantengono le caratteristiche proprie dei metalli: lavorabilità, elevata conducibilità elettrica e termica.	scienze
Il bronzo è una lega formata da	Rame e stagno	Rame e zinco	Rame e ferro	Ferro e alluminio	scienze
Quale composto ha la formula NaCl?	Il cloruro di sodio	Il cloro gassoso	L'acqua	L'idrogeno	scienze
Cos'è l'ipoclorito di sodio?	La varechina	L'aspirina	Il sale da cucina	Lo zucchero	scienze
L'amuchina è un composto a base di	cloro	fosforo	carbonio	azoto	scienze
Il diamante è formato da	atomi di carbonio	atomi di idrogeno	atomi di ossigeno	Nessuna delle risposte è esatta	scienze
Un composto chimico organico formato da idrogeno e carbonio è detto	Idrocarburo	Acido	Fosfato	Lievito	scienze
Quale dei seguenti si definisce idrocarburo?	Asfalto	Rame	Bronzo	Ferro	scienze
CO è la formula	dell'Ossido di Carbonio	dell'Anidride Carbonica	del Carbonio	del Carbonato di Calcio	scienze
Cosa è una lega metallica?	Una miscela omogenea di due metalli	Una miscela eterogenea di due metalli	Un'amalgama di due sostanze	Nessuna delle risposte è esatta	scienze
Cosa è un solvente?	Uno dei componenti di una soluzione, generalmente quello presente in	Uno dei componenti di una soluzione, generalmente quello presente in	Il componente liquido di una soluzione	L'acqua	scienze

	maggiore quantità	minore quantità			
Quando le molecole o gli atomi di una sostanza si dispongono in modo regolare su una struttura fissa tridimensionale abbiamo	la cristallizzazione	la fermentazione	la fusione	la solidificazione	scienze
I siliconi sono costituiti da catene lineari, composte da atomi alternati di	silicio e ossigeno	ferro e idrogeno	silicio e alluminio	ossigeno e idrogeno	scienze
Quale tra questi, nel sistema internazionale, è il simbolo dell'unità di misura della temperatura termodinamica?	K	Pa	kg	s	scienze
Quale tra questi, nel sistema internazionale, è il simbolo dell'unità di misura dell'induttanza?	L	$\Omega$	K	L	scienze
Se la distanza tra due corpi raddoppia, la forza di attrazione gravitazionale tra due corpi diminuisce di	di un quarto	di un mezzo	di un ottavo	rimane invariata	scienze
A quanti kW corrisponde, all'incirca, la potenza di un'automobile di 450 CV?	330 kW	450 kW	660 kW	45 kW	scienze
A quanti CV corrisponde, all'incirca, la potenza di un'automobile di 66 kW?	90 CV	132 CV	66 CV	110 CV	scienze
Che cos'è una forza conservativa?	È una forza che non dipende dal particolare percorso seguito, ma solo dai suoi estremi	E' una forza che dipende solo dal percorso seguito ma non dagli estremi	E' una forza che dipende sia dal percorso che dagli estremi del percorso stesso	E' una forza completamente indipendente e tra percorso ed estremi dello stesso	scienze
La forza conservativa è una forza il cui lavoro	non dipende dal particolare percorso seguito, ma solo dai suoi estremi	dipende dal particolare percorso seguito	non dipende dal percorso seguito, ma solo dalle cariche elettriche	non dipende dal percorso seguito, ma solo dalla massa iniziale a	scienze

			iniziali e finali	finale del sistema	
A cosa è dovuta la pressione atmosferica e da cosa dipende?	È dovuta alla pressione esercitata dal peso della colonna d'aria. Dipende da temperatura, altezza sul livello del mare e latitudine.	È dovuta alla pressione esercitata dal peso della colonna d'aria. Dipende da temperatura, longitudine e altezza sul livello del mare.	È dovuta alla forza centrifuga della Terra. Dipende dalla temperatura.	E' dovuta solo alle correnti d'aria presenti in un posto	scienze
Nel passaggio tra due sistemi inerziali le leggi della meccanica rimangono inalterate. Si tratta	del principio di relatività galileiana	del principio di Archimede	del principio di inerzia	della legge di gravità	scienze
Nel sistema internazionale, K è il simbolo dell'unità di misura	della temperatura termodinamica	della pressione	della frequenza	della tensione elettrica	scienze
Nel sistema internazionale, il rad è il simbolo dell'unità di misura	dell'angolo piano	della resistenza elettrica	della carica elettrica	della tensione elettrica	scienze
Nel sistema internazionale, "mol" è il simbolo dell'unità di misura	della quantità di sostanza	della massa	della pressione	della forza	scienze
Raggiunta la temperatura di solidificazione, perché il fenomeno si sviluppi occorre	sottrarre calore al corpo	aggiungere calore al corpo	diminuire la temperatura	aumentare la pressione	scienze
In uno specchio sferico avente piccola apertura, un raggio che incide da una direzione passante per il centro dello specchio, dove si riflette?	Nella stessa direzione del raggio incidente	In direzione del fuoco	Simmetricamente all'asse ottico	Parallelamente all'asse ottico	scienze
Il fenomeno della penombra può essere spiegato con:	La propagazione rettilinea	L'esistenza di sorgenti puntiformi	La velocità altissima	La propagazione nel vuoto	scienze

Una lente divergente produce sempre	immagini virtuali	immagini reali	immagini ingrandite	immagini capovolte	scienze
Quale grandezza fisica non varia, se consideriamo radiazioni luminose di colori diversi?	La velocità nel vuoto	La frequenza	La lunghezza d'onda	L'indice di rifrazione relativo a un dato materiale	scienze
Una sostanza gassosa portata ad alta temperatura, o attraversata da corrente elettrica, cosa è in grado di emettere?	Tutte e sole le radiazioni che è in grado di assorbire	Tutte le radiazioni, tranne quelle che è in grado di assorbire	Tutte le radiazioni	Tutte le radiazioni, purché corrispondenti a luce visibile	scienze
Come varia l'ampiezza di un'onda sonora che viene emessa da una sorgente puntiforme?	Diminuisce all'aumentare della distanza dalla sorgente	Aumenta all'aumentare della distanza dalla sorgente	Resta costante all'aumentare della distanza dalla sorgente	Varia in maniera indipendente dalla distanza dalla sorgente	scienze
Cosa si intende per "protocollo" nella definizione operativa di una grandezza fisica?	La definizione di una procedura non ambigua con cui usare gli strumenti di misura	La descrizione degli strumenti necessari per misurare la grandezza	Un numero seguito da un'unità di misura (per esempio i metri al secondo)	Il fatto che nelle stesse condizioni misurando una stessa grandezza si ottiene lo stesso risultato	scienze
Un'astronave in viaggio nel Sistema Solare verso una stella arriva a metà strada e finisce il combustibile utilizzato dai motori. Che cosa succede?	Per il primo principio della dinamica, l'astronave continua a viaggiare a velocità costante	Per il principio di inerzia l'astronave rallenta fino a fermarsi	L'astronave continua ad accelerare, spinta dalla forza d'inerzia	L'astronave rallenta ma non si ferma, perché la forza di inerzia la mantiene in movimento	scienze
Il grecale è un vento che arriva da	nord est	nord ovest	sud est	sud ovest	scienze
Il maestrale è un vento che arriva da	nord ovest	sud ovest	nord est	sud est	scienze
Le maree sono un fenomeno che dipende prevalentemente	dalla forza gravitazionale della luna	dalla forza gravitazionale del sole	dalla rotazione terrestre	dalla forza gravitazionale della terra	scienze

L'aria pesa	poco più di un grammo per decimetro cubo	1 kg per ogni metro cubo	1 grammo per ogni metro cubo	2 grammi per ogni metro cubo	scienze
Che ore sono a Tokyo, quando a Roma sono le 12:30?	le 20:30	le 12:30	le 6:30	le 11:30	scienze
In meteorologia cosa si intende per "isoterma"?	Una linea che in un certo istante ha la stessa temperatura	Una linea che in un certo istante ha lo stesso valore di pressione	Una linea che in un certo istante ha la stessa altezza	Una linea che in un certo istante ha la stessa umidità	scienze
L'anemometro misura	la velocità del vento	la temperatura dell'aria	la pressione dell'aria	l'umidità relativa dell'aria	scienze
E' la parte della Terra nella quale si riscontrano le condizioni indispensabili alla vita animale e vegetale. Si tratta	della biosfera	della litosfera	dell'idrosfera	nessuna delle risposte è esatta	scienze
Il DDT è un composto organico aromatico, contenente	cloro	azoto	rame	piombo	scienze
In natura si conoscono	oltre 3.500 minerali diversi	2.000 minerali diversi	circa 10.000 minerali diversi	poco meno di 20.000 minerali diversi	scienze
Dove si trova la cistifellea?	Vicino al fegato	Vicino al cuore	Vicino alla vescica	Vicino alla tiroide	scienze
Quali tra questi animali è un uccello?	Pinguino	Pipistrello	Ornitorinco	Coleottero	scienze
Cosa è il ribosoma?	Particella del citoplasma cellulare, contenente RNA e diverse proteine	Particella del DNA	Particella dell'emoglobina del sangue	Particella di un globulo rosso	scienze
Cosa si intende per "Classe di Vertebrati Amnioti omeotermi"?	Mammiferi	Anfibi	Rettili	Uccelli	scienze
Come si chiama la disciplina che studia i molluschi?	Malacologia	Teriologia	Erpetologia	Ittiologia	scienze
In biologia, come si chiama la presenza nel nucleo cellulare di due serie di cromosomi,	Diploidia	Poliploidia	Meiosi	Mitosi	scienze

provenienti rispettivamente dal padre e dalla madre?					
Il processo che serve ad arrestare l'emorragia del sangue si chiama	emostasi	trombosi	arteriosclerosi	paralisi	scienze
Cosa si intende per commensalismo?	E' l'associazione tra due specie che produce benefici per una specie, mentre la seconda non viene influenzata né positivamente né negativamente	E' l'associazione tra due specie che produce benefici per una specie, ma non per un'altra che alla fine sopprime	E' l'associazione tra due specie che produce benefici per entrambi	Nessuna delle risposte è esatta	scienze
La massa della sostanza vivente (espressa come peso secco per unità di volume o superficie) prodotta in un determinato periodo di tempo da una popolazione o in un particolare ambiente biologico prende il nome di	Biomassa	Biosfera	Biologia	Biotipo	scienze
Più della metà delle ossa del corpo umano si trovano	nelle mani e nei piedi	nel cranio	nella gabbia toracica	nell'orecchio	scienze
I linfociti deputati alla distruzione di cellule infette da virus e di cellule tumorali vengono chiamati	natural killer	anticorpi	cellule T	antigene	scienze
La coagulazione del sangue nell'interno di un'arteria prende il nome di	trombosi	aneurisma	embolia	vasospasmo	scienze
Struttura funzionale interposta fra sangue e cellule nervose, che regola selettivamente il passaggio sanguigno di sostanze chimiche da e verso il cervello. Di cosa si tratta?	Della barriera emato-encefalica	Della sinapsi	Della guaina mielinica	Del neurone	scienze
La carenza di vitamina D causa	il rachitismo	lo scorbuto	la pellagra	l'anemia	scienze

La cellulosa è	un polisaccaride	una proteina	un monosaccaride	una base azotata	scienze
Il legame chimico può essere	Tutte le risposte sono esatte	singolo	doppio	triplo	scienze
Quale di questi fenomeni non può manifestarsi durante una reazione chimica?	L'aumento della pressione	La presenza della fiamma	La formazione di gas	Il cambiamento di colore	scienze
Qual è il pH dell'acqua distillata?	pH = 7	pH = 0	pH = 14	L'acqua distillata non ha pH	scienze
Il gas prevalente nell'atmosfera è	azoto	idrogeno	ossigeno	argon	scienze
L'ammoniaca è un composto a base di	azoto	carbonio	ossigeno	zolfo	scienze
Qual è il fenomeno di emissione di radiazioni ionizzanti da parte di nuclei atomici che subiscono una trasformazione strutturale?	Radioattività	Vento solare	Esplosione vulcanica	Maree	scienze
Quale dei seguenti non è un combustibile fossile?	Benzene	Torba	Metano	Petrolio	scienze
Per composto organico si intende	un qualsiasi composto del carbonio	un composto naturale	un qualsiasi composto dell'ossigeno	Tutte le risposte sono esatte	scienze
Quale scienziato riconobbe il carbonio come elemento chimico?	Lavoisier	Mendeleev	Pasteur	Newton	scienze
Nel 1798 Cavendish determinò il valore numerico di una costante, quale?	Costante di gravitazione universale	Costante della velocità della luce nel vuoto	Costante di Boltzmann	Costante di proporzionalità	scienze
Cos'è uno stato amorfo in chimica?	E' uno stato intermedio tra lo stato solido e quello liquido	E' uno stato che esiste solo ad altissime temperature	E' uno stato che esiste solo a bassissime temperature	E' uno stato che non esiste in natura	scienze
Il PVC è	un polimero sintetico	un polimero naturale	un gas	un vetro	scienze
Come si esprime la velocità?	m/s	s/m	km/m	N	scienze
Quale tra questi, nel sistema internazionale, è il simbolo	Pascal	Gradi Kelvin	kg	s	scienze

dell'unità di misura della pressione?					
Quale tra questi, nel sistema internazionale, è il simbolo dell'unità di misura della frequenza?	Hz	N	F	K	scienze
Quale tra questi, nel sistema internazionale, è il simbolo dell'unità di misura della carica elettrica?	C	W	Hz	s	scienze
Quale tra questi, nel sistema internazionale, è il simbolo dell'unità di misura del volume?	m <sup>3</sup>	kg <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m/s	scienze
Una sola, tra le seguenti, è una grandezza scalare, quale?	La temperatura	L'accelerazione	Il campo magnetico	Il campo elettrico	scienze
L'energia che un corpo possiede, se in movimento, si chiama	energia cinetica	energia potenziale	forza gravitazionale	lavoro	scienze
Che cos'è un fluido?	È un sistema facilmente deformabile, che perciò non ha forma e assume quella del recipiente che lo contiene.	È un sistema dotato di energia elevata, che perciò non ha forma propria.	È un sistema con densità molto bassa, capace di occupare tutto il recipiente che lo contiene.	E' un sistema indeformabile	scienze
Come varia l'entropia dell'Universo?	Aumenta	Diminuisce	Rimane costante	Oscilla sempre tra due valori, un massimo ed un minimo	scienze
Cosa accade alla temperatura di un liquido durante la solidificazione?	Rimane costante	Prima aumenta e poi diminuisce	Prima diminuisce e poi aumenta	Diminuisce	scienze
Se si fanno cadere nel vuoto, da un'altezza di 10m, una sfera di polistirolo ed una sfera identica, ma fatta di piombo	arrivano a terra insieme	arriva prima la sfera di piombo	nel vuoto non cadono e restano dove sono	arriva prima la sfera di polistirolo	scienze
Se si fanno cadere nel vuoto, da un'altezza di 10m, un corpo con	arrivano a terra insieme	nel vuoto non cadono	arriva prima il corpo con	arriva prima il corpo con	scienze

massa 11 g ed un corpo con massa 10 g		e restano dove sono	massa di 11 g	massa di 10 g	
Se si lasciano cadere nel vuoto e in assenza di gravità, da un'altezza di 10 m rispetto ad un pavimento un'automobile ed uno scooter	restano immobili a meno che non venga loro impressa una forza esterna	arriva prima lo scooter	arriva prima l'automobile	arrivano insieme sul pavimento	scienze
Che cos'è la forza gravitazionale?	E' la forza con cui due corpi si attraggono	E' la forza con cui due corpi si respingono	E' la forza che rallenta un corpo dopo un urto con un altro corpo	E' la forza trasferita da un corpo ad un altro dopo un urto	scienze
Newton ha scoperto	la legge di gravità	il primo principio della termodinamica	il secondo principio della termodinamica	il principio di conservazione dell'energia	scienze
Chi ha scoperto il secondo principio della termodinamica?	Clausius	Thomson	Carnot	Joule	scienze
Quale di questi è un'unità di misura della pressione?	tutte le risposte sono esatte	Millimetri di mercurio	L'atmosfera	Il pascal	scienze
L'applicazione di una forza a un corpo provoca l'accelerazione del corpo stesso. Si tratta	della seconda legge della dinamica	della legge di gravità	del principio di inerzia	del principio di Archimede	scienze
Le reazioni spontanee procedono sempre verso l'aumento del disordine, ovvero verso la dispersione di energia e di materia. Di quale legge si parla?	Legge dell'entropia	Principio di inerzia	Primo principio della termodinamica	Primo principio della chimica	scienze
Qual è la scienza che studia i legami tra fenomeni elettrici e fenomeni magnetici?	Elettromagnetismo	Magnetismo	Termodinamica	Meccanica	scienze
Nel sistema internazionale, C° è il simbolo dell'unità di misura	della temperatura	della tensione elettrica	della pressione	della resistenza elettrica	scienze
Nel sistema internazionale, Hz è il simbolo dell'unità di misura	della frequenza	dell'angolo piano	della tensione elettrica	della temperatura	scienze

Nel sistema internazionale, V è il simbolo dell'unità di misura	della tensione elettrica	della resistenza elettrica	della carica elettrica	dell'angolo piano	scienze
Nel sistema internazionale, $\Omega$ è il simbolo dell'unità di misura	della resistenza elettrica	della carica elettrica	della tensione elettrica	del lavoro	scienze
I fisici francesi Pierre e Marie Curie furono gli scopritori	della radioattività	della forza di gravità	della struttura atomica	dell'entropia	scienze
Il passaggio di un corpo dallo stato solido allo stato liquido prende il nome di	fusione	solidificazione	liquefazione	evaporazione	scienze
Alla base dei computer e della rivoluzione tecnologica, che ha modificato il nostro modo di comunicare e di produrre, c'è un materiale. Quale?	Il silicio	Il rame	L'alluminio	Il piombo	scienze
In fisica, il passaggio diretto di una sostanza dallo stato solido allo stato di vapore prende il nome di	sublimazione	evaporazione	ebollizione	fusione	scienze
Un prisma di vetro separa la luce bianca nei diversi colori che la compongono. Questo fenomeno accade perché l'indice di rifrazione del vetro è diverso	per i diversi colori	per diversi valori dell'angolo di rifrazione della luce	per diversi valori dell'angolo di incidenza della luce	per diversi valori della velocità della luce	scienze
La lente naturale che si trova nell'occhio umano, e la cui curvatura è adattata alle diverse circostanze dal muscolo ciliare, si chiama	cristallino	cornea	pupilla	retina	scienze
Quali sono gli oggetti che appaiono più luminosi, se illuminati da una luce gialla?	Gli oggetti che con la luce naturale del sole hanno un colore giallo	Gli oggetti che in luce diurna hanno un colore bianco	Gli oggetti che in luce diurna hanno un colore nero	Gli oggetti che in luce diurna hanno un colore violetto	scienze
Se si vuole misurare la lunghezza di un libro in modo preciso, la qualità più importante dello strumento che verrà utilizzato è:	la sensibilità	l'esattezza	la prontezza	la portata	scienze
La rapidità con cui uno strumento di misura risponde a variazioni della grandezza da misurare è:	la prontezza	la precisione	la sensibilità	la portata	scienze

Se si vuole effettuare una misura sperimentale del tutto priva di errori, cosa si deve fare?	Non è possibile farla	Usare strumenti di misura molto sensibili	Ripetere la misura moltissime volte	Usare strumenti di misura molto precisi	scienze
L'intervallo tra due note di un pianoforte corrisponde:	al rapporto tra le frequenze dei suoni corrispondenti	alla semisomma delle frequenze dei suoni corrispondenti	alla differenza tra le frequenze dei suoni corrispondenti	alla semidifferenza delle frequenze dei suoni corrispondenti	scienze
L'altezza di un'onda sonora è associata ad una proprietà specifica. Quale?	La frequenza	L'ampiezza	La forma dell'onda	A nessuna delle altre tre proprietà	scienze
Uno dei seguenti esempi di risultato di una misurazione non è corretto. Quale?	energia = $3,4 \cdot 10^3$	velocità = 0 m/s	forza = $0,2 \cdot 10^3$ N	temperatura = 28 °C	scienze
Esiste la possibilità di osservare fenomeni che dimostrino in modo definitivo che una teoria scientifica sia vera?	No, mai	Sì, ma a condizione che la teoria faccia previsioni precise su grandezze misurabili	Sì, sempre	No, a meno che la teoria non sia basata su leggi sperimentali	scienze
Quale tra queste unità di misura non fa parte del Sistema Internazionale di unità?	il pollice	Il kelvin	Il secondo	Il kilogrammo	scienze
Una delle seguenti proprietà non è una grandezza fisica. Quale?	La simpatia	La temperatura	La lunghezza	La velocità	scienze
Riguardo alla pressione, possiamo affermare che è una grandezza	scalare, definita come il rapporto tra forza perpendicolare a una superficie e area della superficie	scalare, definita come il rapporto tra forza parallela a una superficie e area della superficie	vettoriale, definita come il rapporto tra forza parallela a una superficie e area della superficie	vettoriale, definita come il rapporto tra forza perpendicolare a una superficie e area della superficie	scienze
Se la superficie sulla quale agisce una forza perpendicolare raddoppia, cosa accade alla pressione?	Dimezza	Quadruplica	Diventa un quarto	Raddoppia	scienze

Supponiamo di avere un campione di materiale radioattivo e dopo due giorni, un quarto del campione è ancora radioattivo. Quanto vale il tempo di dimezzamento dei nuclei?	1 giorno	2 giorni	3 giorni	4 giorni	scienze
Qual è il vento di Trieste?	Bora	Scirocco	Maestrale	Ponentino	scienze
Quando avvengono gli equinozi?	In primavera e autunno	In estate e in inverno	In primavera ed estate	In autunno e inverno	scienze
Il sole è	una stella	un pianeta	un satellite	una galassia	scienze
Mercurio è	un pianeta	una stella	un satellite	una meteorite	scienze
La terra compie un giro intero intorno al sole in	365 giorni	375 giorni	355 giorni	325 giorni	scienze
Guardando la stella polare si riesce ad individuare con buona precisione	il nord	il sud	l'est	l'ovest	scienze
Il nostro sistema solare possiede	1 sole	2 soli	108 lune	15 pianeti	scienze
Qual è il pianeta noto come "pianeta rosso"?	Marte	Venere	Mercurio	Saturno	scienze
Partendo dal Sole il primo pianeta del sistema solare è	mercurio	Venere	Terra	Marte	scienze
Partendo dal Sole l'ultimo pianeta del sistema solare è	plutone	Urano	Nettuno	Giove	scienze
Cosa sono i leucociti?	I globuli bianchi	I globuli rossi	Le piastrine	Le cellule immature del sangue	scienze
Quali tra i seguenti fattori ambientali non influisce sulle piante in relazione alla quiescenza?	Vento	Luce	Temperatura	Acqua	scienze
Quale dei seguenti è una molecola?	Metano	Ferro	Carbonio	Fluoro	scienze
Cosa è uno ione?	Atomo o gruppo atomico dotato di carica elettrica, positiva o negativa	Particella elementare facente parte del nucleo di un atomo	Particella elementare di un atomo, portatrice di una carica elettrica negativa	Particella elementare di un atomo, portatrice di una carica elettrica positiva	scienze
Nella tavola periodica gli elementi chimici vengono ordinati	in base al numero atomico	in base all'anno della scoperta	in base al numero di neutroni	in base al numero di elettroni	scienze

Il pH di una soluzione neutra è	7	0	3	10	scienze
Dove si può trovare il carbonio?	Tutte le risposte sono esatte	Nei tessuti animali	Nei tessuti vegetali	Nei combustibili fossili	scienze
I protidi sono	proteine	protozoi	polifenoli	zuccheri	scienze
Qual è la formula dell'acqua ossigenata?	H2O2	H2O	H2N02	H2	scienze
Qual è il simbolo chimico del Sodio?	Na	S	So	N	scienze
Qual è il simbolo chimico del Potassio?	K	P	Po	Pt	scienze
La scala Fahrenheit	fissa la temperatura di fusione del ghiaccio a 32° e la temperatura di ebollizione dell'acqua a 212°	fissa il punto di congelamento dell'acqua a 0 °C e il punto di ebollizione a 100 °C in condizioni standard di pressione	fissa la temperatura di fusione del ghiaccio a 273,15 e la temperatura di ebollizione dell'acqua a 373,15	nessuna delle risposte è esatta	scienze
La libbra (pound), unità di misura dei paesi anglosassoni, è un'unità di misura	nessuna delle precedenti	del volume	della pressione	dell'energia	scienze
Quali sono le funzioni della vita vegetativa?	La nutrizione e la riproduzione.	Il movimento e la sensibilità.	La nutrizione e il movimento.	La sensibilità e la riproduzione.	scienze
Quali sono le grandezze caratteristiche del moto?	Spazio, Tempo e Velocità.	Accelerazione, Spazio e Velocità.	Accelerazione, Tempo e Velocità.	Velocità, Direzione e Spazio.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Gli idrocarburi contengono solo atomi di:	Carbonio e idrogeno.	Carbonio e ossigeno.	Carbonio, ossigeno e idrogeno.	Ossigeno e idrogeno.	scienze
Perché il moto di rotazione di Venere e Urano è detto moto retrogrado?	Perché i due pianeti si muovono in verso orario.	Perché i due pianeti si muovono in verso antiorario.	Perché è ritardato rispetto a quello della terra.	Perché i due pianeti si muovono in verso opposto.	scienze
Quando un animale si dice vertebrato?	Quando l'animale è provvisto di uno scheletro interno	Quando l'animale è provvisto di uno scheletro.	Quando l'animale non è provvisto di uno	Quando l'animale è provvisto di uno esoscheletro.	scienze

	osseo o cartilagineo.		scheletro interno.		
Che cosa caratterizza gli anfibi nella prima fase della loro vita?	La presenza di pinne e branchie.	La presenza di arti e polmoni.	La presenza di pinne e polmoni.	La presenza di branchie.	scienze
Che cosa hanno sviluppato gli animali per rispondere all'esigenza di movimento?	L'apparato locomotore.	Il sistema muscolare.	Il sistema scheletrico.	Il tessuto muscolare.	scienze
Nel linguaggio scientifico la parola fenomeno indica:	Semplicemente qualcosa che accade.	Un avvenimento o straordinario o.	Una cosa che gli scienziati non possono spiegare.	Un avvenimento che si ripete spesso.	scienze
Qual è l'unità di misura della massa nel sistema internazionale?	Il kilogrammo.	Il metro.	Il litro.	Il grammo.	scienze
Quale tra le seguenti frasi è scritta in modo corretto dal punto di vista scientifico?	Sei in ritardo ti aspetto da 20 minuti!	La polizia ci ha multato perché andavamo a più di 90.	Ieri mia sorella ha avuto la febbre a 39.	Temo di essere in sovrappeso; oramai peso più di 75!	scienze
Indicare l'opzione esatta. Quando un oggetto si riscalda, il suo volume:	Aumenta.	Decresce.	Rimane invariato.	Si riduce.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Nel vuoto, come nello spazio cosmico, il calore può trasmettersi soltanto:	Per irraggiamento.	Per convezione.	Per conduzione.	Non può trasmettersi.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Il calore si trasmette da un oggetto a un altro:	Fino al raggiungimento dell'equilibrio termico.	Soltanto se i due oggetti possiedono la stessa quantità di calore.	Soltanto se i due oggetti hanno la stessa temperatura.	Solo se non si toccano.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Il passaggio di stato della materia da aeriforme (gas) a liquido è detto:	Liquefazione.	Fusione.	Fissione.	Condensazione.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Il passaggio di stato della materia da liquido a aeriforme è detto:	Evaporazione.	Sublimazione.	Liquefazione.	Brinamento.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Il passaggio di stato tumultuoso	Ebollizione.	Evaporazione.	Sublimazione.	Fusione.	scienze

dallo stato liquido a aeriforme è detto:					
Indicare l'opzione esatta. Le reazioni chimiche che liberano energia sono dette:	Esotermiche.	Irreversibili.	Reversibili.	Endotermiche.	scienze
Come vengono definiti in chimica i grassi?	Lipidi.	Lipidi.	Grassi.	Composti organici.	scienze
Quale tra i seguenti è un esempio di polimero?	Il DNA.	Il Cloruro di Vinile.	L'Etilene.	Il Propilene.	scienze
Indicare quale tra i seguenti è un composto chimico idrofobo:	I Lipidi.	Le Proteine.	Gli Amminoacidi.	Il Sale.	scienze
Quale tra i seguenti è un esempio di composto inorganico?	Il cloruro di sodio.	Il glucosio.	I carboidrati.	La cera delle candele.	scienze
Quale dei gruppi sanguigni è il ricevente universale?	AB.	A.	B.	O.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Le leve di ..... genere hanno il fulcro tra la potenza e la resistenza.	Primo.	Secondo.	Terzo.	Nessuna delle precedenti.	scienze
Indicare l'opzione esatta. La velocità è il rapporto tra:	La distanza percorsa e il tempo impiegato per percorrerla.	La distanza percorsa e la massa dell'oggetto in movimento.	La distanza percorsa e quella che ancora resta da percorrere.	Il tempo impiegato per percorrere una certa distanza, e la distanza stessa.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Negli strumenti a corda il suono è amplificato da una cassa armonica, o di .....	Risonanza.	Amplificazione.	Amplificazione.	Risuono.	scienze
Qual è il giorno più corto dell'anno?	Solstizio d'inverno.	Solstizio d'estate.	Solstizio d'autunno.	Solstizio di primavera.	scienze
Indicare l'opzione esatta. La luce bianca del Sole è il risultato della composizione di luci di colore diverso che sono, in ordine di lunghezza d'onda crescente: ....., arancione, giallo, ....., azzurro, blu-indaco e violetto.	Rosso; verde.	Rosso; blu.	Bianco; rosso.	Bianco; verde.	scienze
Un corpo che, rispetto a un certo sistema di riferimento, non cambia la sua posizione nel tempo viene definito:	In quiete.	In accelerazione.	In decelerazione.	In moto.	scienze

Indicare l'opzione esatta. Quale di queste parole non ha a che fare con la chimica:	Cinefilo.	Farmacologo.	Fitochimico.	Enologo.	scienze
Segnare la definizione corretta. Che cos'è la tavola periodica?	Una tabella che ordina gli elementi chimici.	Uno strumento per misurare le molecole.	Il bancone del laboratorio di chimica.	Un famoso ristorante italiano di New York.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Secondo il terzo principio della dinamica, o principio di azione e reazione:	L'azione di ogni forza è sempre accompagnata da una reazione uguale e contraria.	L'azione di ogni oggetto è sempre accompagnata da una accelerazione uguale e contraria.	L'azione di ogni forza è sempre accompagnata da una accelerazione uguale e identica.	L'azione di ogni oggetto è sempre accompagnata da una accelerazione uguale e identica.	scienze
Indicare l'opzione esatta. L'ago di una bussola si orienta sempre nella direzione geografica .....	Nord - Sud.	Sud - Est.	Ovest - Nord.	Est - Ovest.	scienze
Segnare la definizione corretta. Il fenomeno fisico con cui una comune dinamo da bicicletta produce corrente è chiamato:	Induzione elettromagnetica.	Produzione elettromagnetica.	Induzione elettrica.	Produzione elettrica.	scienze
Indicare l'opzione esatta. L'energia cinetica di un oggetto:	Aumenta rapidamente e al crescere della sua velocità.	Aumenta con il passare del tempo.	Non aumenta se aumenta la sua massa.	Aumenta al crescere della sua distanza dal suolo.	scienze
Segnare l'affermazione corretta. Un rametto di geranio piantato nel terreno può dare origine ad una nuova pianta. Questo è un esempio di:	Riproduzione e asessuata.	Ciclo vitale.	Metabolismo.	Riproduzione e sessuata.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Quale tra i seguenti rispecchia l'ordine corretto delle fasi della trasformazione del fiore in frutto:	Impollinazione; fecondazione; zigote; embrione; ingrossamento dell'ovario; frutto.	Impollinazione; zigote; fecondazione; ingrossamento dell'ovario; embrione; frutto.	Fecondazione; impollinazione; ingrossamento dell'ovario; zigote; embrione; frutto.	Fecondazione; zigote; embrione; Ingrossamento dell'ovario; embrione; frutto.	scienze

Quali tra le seguenti sono caratteristiche di tutti gli appartenenti al regno animale?	Essere eucarioti pluricellulari.	Essere procarioti unicellulari.	Essere organismi chemiotrofi.	Essere organismi autotrofi.	scienze
Quale tra queste affermazioni riferite ai rettili è sicuramente corretta?	Sono stati i primi vertebrati a riprodursi sulla terraferma.	Mantengono sempre la stessa temperatura corporea.	Accudiscono a lungo i piccoli dopo la nascita.	Comprendono esclusivamente animali a quattro zampe.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Circa 500 milioni di anni fa dai cordati più primitivi hanno avuto origine negli oceani i ....., che sono i più antichi tra i vertebrati.	Pesci.	Rettili.	Molluschi.	Platelminti.	scienze
Quale tra questi animali è un cetaceo?	Il delfino.	La razza.	Lo squalo.	Il celacanto.	scienze
Indicare l'opzione esatta. La caseina è la principale proteina contenuta nel:	Latte.	Pane.	Vino.	Citoplasma.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Per combattere le malattie provocate dai batteri usiamo gli:	Antibiotici.	Antitetanici.	Antivirali.	Antipiretici.	scienze
Indicare l'opzione esatta. I virus sono parassiti: possono riprodursi soltanto all'interno delle ..... di un organismo che li ospita.	Cellule.	Cavità.	Pareti.	Membrane.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Il coyote e il lupo non appartengono alla stessa specie, perché:	Se si accoppiano, generano figli che non sono fertili.	Appartengono a generi diversi.	Vivono in continenti diversi.	Non possono accoppiarsi tra loro.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Quale tra questi gruppi di organismi forma un regno dei viventi?	Tutti gli organismi pluricellulari autotrofi.	Tutti gli organismi pluricellulari eterotrofi.	Gli animali vertebrati.	I protozoi e gli animali invertebrati.	scienze
Completare la seguente frase. Gli orsi quando arriva la stagione fredda ....., mentre alcuni uccelli (come le cicogne o le rondini) ..... verso climi più miti.	Vanno in letargo; migrano.	Vanno in letargo; emigrano.	Migrano; vanno in letargo.	Emigrano; vanno in letargo.	scienze

Associare al tipo di interazione alimentare l'esempio appropriato. Commensalismo:	Le formiche mangiano una secrezione zuccherina degli afidi.	L'aquila si nutre di marmotte e lepri.	Gli afidi succhiano la linfa delle piante, danneggiano.	Nel lichene un fungo e un'alga vivono insieme.	scienze
Completare la seguente definizione. Insieme degli organismi che convivono in uno stesso habitat:	Comunità.	Popolazione.	Specie.	Genere.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Per quale motivo gli agricoltori, per difendere il raccolto dagli insetti infestanti, sono spesso costretti a cambiare tipo di insetticida?	Perché con il tempo si sviluppano popolazioni di insetti resistenti all'insetticida.	Per non provocare danni all'ambiente e è meglio cambiare spesso tipo di insetticida.	Le piante si adattano a un tipo di insetticida, che dopo un certo tempo non è più efficace.	Perché le industrie mettono in commercio nuovi insetticidi, per invogliare gli agricoltori a cambiare.	scienze
Associare alla definizione il termine appropriato. L'insieme delle differenze tra individui di una stessa specie:	Variabilità intraspecifica.	Selezione naturale.	Fauna di Burgess.	Paleontologia.	scienze
Associare la corretta attività umana al periodo della preistoria, il Paleolitico:	L'uomo si nutre di frutti spontanei e di carogne di animali.	L'uomo sviluppa l'agricoltura e l'allevamento.	L'uomo inizia a cacciare in modo organizzato.	L'uomo scopre la corrente elettrica.	scienze
Indicare l'opzione esatta per completare il testo che segue. Dai ritrovamenti fossili si è potuto stabilire che l'uomo di Neandertal aveva un ..... più voluminoso del nostro e una corporatura tozza e massiccia, ben adattata alla vita in un clima ..... Si sa che questi uomini preistorici praticavano la ..... degli animali selvatici e che furono tra i primi a seppellire i loro defunti.	Cervello; glaciale; caccia.	Volto; arido; caccia.	Volto; glaciale; selezione.	Cervello; tropicale; selezione.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Associare l'abilità alla specie del genere Homo neandertalensis :	Cacciava i mammut durante	Ha iniziato a scheggiare la pietra.	Ha imparato a utilizzare il fuoco.	Ha dipinto scene di caccia nelle caverne.	scienze

	<b>l'era glaciale.</b>				
Indicare l'opzione esatta per completare la frase che segue. Nei mammiferi di solito gli occhi sono in posizione:	<b>Laterale.</b>	Frontale.	Perpendicolare.	Obliqua.	scienze
Associare all'osso la descrizione appropriata. Lo sterno:	<b>Osso piatto a cui si collegano le costole.</b>	Ossa forate che racchiudono il midollo spinale.	Ossa piccole che costituiscono le dita.	Osso che permette l'articolazione dell'arto inferiore.	scienze
Quale tra le seguenti parti del corpo non è formata da cartilagine?	<b>Il cranio.</b>	La trachea.	Le orecchie.	La punta del naso.	scienze
Indicare l'opzione esatta. La membrana che ricopre esternamente le ossa:	<b>Produce le cellule necessarie per la crescita e il rinnovo delle ossa.</b>	Produce in continuazione nuove cellule per il sangue.	È formata da cellule chiamate osteoni.	Non contiene nervi.	scienze
Associare all'animale il tipo di muscolatura appropriato. Anfibi:	<b>Potenti muscoli degli arti inferiori, adatti al salto.</b>	Muscoli disposti ad anello intorno al corpo.	Piede muscolare usato per spostarsi.	Potenti muscoli pettorali ancorati a un ampio sterno.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Quale tra i seguenti movimenti rappresenta una flessione?	<b>Piegare una gamba.</b>	Voltare la testa.	Stendere un braccio.	Divaricare le gambe.	scienze
Quale tra le seguenti sostanze non è contenuta nel latte?	<b>L'amido.</b>	Il calcio.	Il lattosio.	La caseina.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Che cosa bisogna fare se si è morsi da una vipera?	<b>Ricorrere alla sieroprofilassi.</b>	Farsi iniettare un vaccino specifico.	Rimanere assolutamente immobili.	Sottoporsi a una trasfusione di sangue.	scienze
Indicare l'opzione esatta. I mammiferi in genere:	<b>Hanno il corpo ricoperto di peli.</b>	Non hanno peli sul corpo.	Sono privi di pelle.	Non sudano.	scienze
Indicare se nei casi seguenti usiamo la memoria a breve oppure a lungo termine. Ricordare le parole di tutte le canzoni del proprio cantante preferito; Leggere velocemente le pagine da studiare e non ricordarle troppo bene.	<b>Memoria a lungo termine; Memoria a breve termine.</b>	Memoria a lungo termine; Memoria a lungo termine.	Memoria a breve termine; Memoria a lungo termine.	Memoria a breve termine; Memoria a breve termine.	scienze

Associare alla caratteristica l'animale che la possiede. Sa emettere e captare gli ultrasuoni:	Pipistrello.	Elefante.	Tonno.	Barbagianni.	scienze
Che cosa è l'accelerazione?	Il rapporto fra la variazione di velocità e l'intervallo di tempo in cui avviene la variazione.	Il prodotto fra la variazione di velocità e l'intervallo di tempo in cui avviene la variazione.	Il rapporto fra la variazione di percorso e l'intervallo di tempo in cui avviene la variazione.	Il prodotto fra la variazione di percorso e l'intervallo di tempo.	scienze
Indicare l'opzione esatta. La grande quantità di energia prodotta da una stella è dovuta:	Alle reazioni di fissione nucleare che avvengono al suo interno.	Alle reazioni di natura elettrica che avvengono al suo interno.	Alle reazioni di fusione nucleare che avvengono al suo interno.	Alle reazioni di fissione elettrica che avvengono al suo interno.	scienze
La dentatura umana è composta da:	32 denti.	35 denti.	30 denti.	22 denti.	scienze
Indicare l'opzione esatta. La grandezza fisica chiamata massa rappresenta:	La quantità di materia che forma un oggetto.	La densità di un oggetto.	Il peso di un qualsiasi oggetto.	La quantità di energia contenuta in un oggetto.	scienze
Qual è la concentrazione di una soluzione di 200 ml che contiene 60 ml di soluto?	30%.	45%.	33%.	20%.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Definizione di pH in chimica:	Il pH è una scala di misura dell'acidità o della basicità di una soluzione acquosa.	Il pH è una scala di misura della percentuale di soluto in una soluzione.	Il pH è una scala di misura per i liquidi in chimica.	Il pH è un valore nominale attribuito ad un liquido in chimica per Segnarne la pericolosità.	scienze
In chimica un sale è costituito da quale tipo di legame?	Legame Ionico.	Legame Covalente.	Legame Dativo.	Legame Idrogeno.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Le proteine sono ..... formati da sequenze di particolari composti chiamati amminoacidi.	Polimeri.	Nucleotidi.	Monomeri.	Acidi nucleici.	scienze

Indicare l'opzione esatta. I suoni che non udiamo e che hanno frequenza inferiore a 20 Hz si chiamano:	<b>Infrasuoni.</b>	Ultrasuoni.	Supersuoni.	Intrasoni.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Le onde sonore, come quelle prodotte da un righello che vibra, sono onde:	<b>Di compressione.</b>	Elettromagnetiche.	Trasversali.	Oblique.	scienze
Indicare la più antica delle Ere Zoologiche elencate:	<b>Paleozoico.</b>	Mesozoico.	Cenozoico.	Pleistocene.	scienze
La traiettoria del moto è la linea immaginaria costituita da tutti i punti che un corpo occupa in successione dalla posizione iniziale a quella finale. Essa è individuata da:	<b>Direzione, dal verso e dalla lunghezza.</b>	Direzione, dal verso e dalla velocità.	Velocità e spostamento.	Dalla lunghezza e dalla velocità.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Pesa di più un atomo di:	<b>Piombo.</b>	Ferro.	Oro.	Tungsteno.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Secondo il principio di Archimede, un oggetto immerso in un fluido riceve una spinta verso l'alto che è pari al peso ..... di fluido spostato.	<b>Del Volume.</b>	Della Massa.	Della Quantità.	Della Forza.	scienze
Indicare l'opzione esatta. La legge fondamentale della dinamica dice che, se una stessa forza è applicata a oggetti di massa diversa, l'accelerazione causata dalla forza sarà inversamente proporzionale ..... dell'oggetto:	<b>Alla Massa.</b>	Al Peso.	Alla Forma.	Alla Resistenza.	scienze
Segnare la definizione corretta. Come vengono definiti gli esseri viventi che si nutrono di sostanze organiche?	<b>Eterotrofi.</b>	Autotrofi.	Chemiotrofi.	Fotoeterotrofi.	scienze
Il regno delle cellule eucariotiche si distingue in cellule animali e cellule vegetali, quale tra i seguenti aspetti le differenzia maggiormente?	<b>La presenza di una parete cellulare.</b>	La presenza di un nucleo.	La presenza dei mitocondri.	La presenza dei ribosomi.	scienze
Segnare la definizione esatta. Il fenomeno per mezzo del quale la pianta elimina gran parte dell'acqua in eccesso:	<b>Traspirazione.</b>	Sudorazione.	Evaporazione.	Fogliazione.	scienze

Segnare la definizione esatta. La parte degli stami che contiene i granuli di polline:	<b>Antera.</b>	Picciolo.	Stigma.	Stelo.	scienze
Nelle piante superiori che funzione hanno i vasi del libro?	<b>Trasportano la linfa elaborata.</b>	Trasportano la linfa grezza.	Costituiscono uno strato di cellule giovani.	Circondano il tronco per proteggerlo.	scienze
Quali invertebrati sono esapodi, cioè posseggono sei zampe?	<b>Gli insetti.</b>	Gli aracnidi.	I miriapodi.	I crostacei.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Quale tra i seguenti è un insetto sociale che vive in colonie molto numerose:	<b>Ape.</b>	Zanzara.	Farfalla.	Locusta.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Quale è l'osso mobile che permette di aprire e chiudere la bocca:	<b>Mandibola.</b>	Mascella.	Tempia.	Clavicola.	scienze
Indicare l'opzione esatta. A quale specie si fa riferimento quando si parla dell'abomaso?	<b>Ruminanti.</b>	Carnivori.	Onnivori.	Autotrofa.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Come è definito l'insieme di cellule che hanno tutte le stesse caratteristiche:	<b>Tessuto.</b>	Organo.	Arto.	Sangue.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Quale tra i seguenti in elenco non è un elemento proprio di una cellula procariote?	<b>Nucleo.</b>	Pili.	Flagello.	Citoplasma.	scienze
Che cosa sono i mitocondri nelle cellule?	<b>La centrale energetica della cellula.</b>	Prolungamenti del citoplasma.	Sono responsabili della sintesi delle proteine.	Serbatoi di sostanze utili alla cellula.	scienze
Associare alla descrizione il tipo di convivenza tra organismi a cui si riferisce. Il microorganismo vive a spese dell'organismo ospite e lo danneggia:	<b>Parassitismo.</b>	Simbiosi.	Antagonismo.	Commensalismo.	scienze
Associare alla definizione il termine corretto. Cellule riproduttive delle muffe:	<b>Spore.</b>	Gameti.	Protisti.	Semi.	scienze
Indicare l'opzione esatta. I batteri sono microrganismi possono resistere in condizioni ambientali molto difficili: si disidratano e si trasformano in ..... che possono restare inattive per molti anni, fino a quando non trovano le	<b>Spore; ciclo.</b>	Semi; ciclo.	Spore; percorso.	Semi; circuito.	scienze

condizioni adatte per iniziare di nuovo il ..... vitale.					
Quale tra questi fenomeni ha arricchito l'atmosfera terrestre di ossigeno, quando essa ne era ancora priva?	La diffusione dei cianobatteri nell'Archeozoico.	La diffusione della vita vegetale alla fine del Paleozoico.	La diffusione di spore di funghi nel Paleozoico.	La diffusione delle cellule eucariotiche.	scienze
Associare alla definizione il termine appropriato. Scienziati che studiano l'evoluzione dell'uomo:	Antropologi.	Antropoidi.	Geologi.	Filologi.	scienze
Associare alla definizione il termine appropriato. Animali che appoggiano al suolo la pianta del piede:	Plantigradi.	Geologi.	Ominidi.	Antropoidi.	scienze
Quali sono le caratteristiche fondamentali degli animali?	Gli animali sono organismi eucarioti: eterotrofi e pluricellulari.	Gli animali sono organismi procarioti: eterotrofi e pluricellulari.	Gli animali sono organismi eucarioti: autotrofi e pluricellulari.	Gli animali sono organismi procarioti: autotrofi e pluricellulari.	scienze
Tutte le cellule batteriche sono sprovviste di:	Nucleolo.	Parete.	DNA.	Membrana plasmatica.	scienze
Durante l'inspirazione, entra nei polmoni aria che ha la stessa composizione di quella dell'ambiente; durante l'espiazione, l'aria ritorna nell'ambiente modificata. Di quale gas si è arricchita l'aria che dal corpo ritorna nell'ambiente con l'espiazione?	Anidride carbonica.	Azoto.	Ossido di carbonio.	Ossigeno.	scienze
Da che cosa deriva la formazione della chioma di una cometa?	Dalle sostanze del nucleo che evaporano e sublimano in vicinanza del sole.	Dai gas del nucleo sospinti dal vento solare.	Da un fenomeno di riflessione della luce emessa dalla cometa.	Da polveri e gas ionizzati.	scienze

Mediante quale fenomeno l'ossigeno e l'anidride carbonica passano attraverso le pareti degli alveoli polmonari?	Per <b>diffusione.</b>	Per capillarità.	Per inalazione.	Per gravità.	scienze
Stai osservando il lavoro del cuore che si trova nel momento della sistole del ventricolo sinistro. Che cosa pensi di vedere?	<b>Il sangue che passa nell'aorta.</b>	Il sangue che passa nella vena polmonare.	Il sangue che passa nell'atrio sinistro.	Il sangue che passa nel ventricolo sinistro.	scienze
Nella molecola di ATP sono legati tra loro:	<b>Adenina ribosio e tre gruppi fosfato.</b>	Adenina e tre gruppi fosfato.	Adenosina ribosio e tre gruppi fosfato.	Adenosina trifosfato e tre gruppi fosfato.	scienze
Indicare l'opzione esatta per completare il testo che segue. La vita di una stella può durare fino a parecchi ..... di anni. Il destino finale di una stella dipende dalla sua ..... Quando esaurisce la sua scorta di ..... nucleare, una stella muore, cioè subisce una grande esplosione detta ....., oppure si spegne lentamente, diventando una nana scura.	<b>Miliardi; massa; combustibile; supernova.</b>	Milioni; luminosità; calore; buco nero.	Migliaia; composizione; luce; Big bang.	Miliardi; massa; calore; buco nero.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Se si scioglie zucchero in acqua si ottiene:	<b>Una soluzione.</b>	Un miscuglio omogeneo.	Un composto.	Un miscuglio eterogeneo.	scienze
I sali sono composti chimici in cui si ha un legame, tra un atomo di un metallo e un atomo di un non metallo; di quale tipo di legame si parla?	<b>Legame Ionico.</b>	Legame Covalente.	Legame Dativo.	Legame Idrogeno.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Il Sole è formato:	<b>Da un fluido caldissimo di nuclei ed elettroni indipendenti tra loro.</b>	Da gas infiammabili come metano e ossigeno.	Da gas e vapori in lenta combustione.	Da gas e vapori in rapida combustione.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Il ricettario del genoma è registrato e conservato nelle lunghissime molecole del polimero chiamato ..... (o acido desossiribonucleico), che si trovano all'interno del ..... della cellula, dove sono	<b>DNA; Nucleo; Cromosomi.</b>	RNA; Nucleo; Cromosomi.	DNA; Nucleotidi; Nuclei.	RNA; Nucleotidi; Nuclei.	scienze

raggomitolate a formare i.....					
Indicare l'opzione esatta. In generale una leva è tanto più vantaggiosa quanto più ..... è il ..... della potenza.	Lungo; braccio.	Lungo; fulcro.	Corto; braccio.	Corto; Fulcro.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Il volume dei suoni è determinato dalla ..... delle onde sonore:	Ampiezza.	Frequenza.	Lunghezza d'onda.	Nessuna delle precedenti.	scienze
Da che cosa è caratterizzato un anticiclone?	Da alta pressione.	Da bassa pressione.	Da masse d'aria calda e umida.	Da masse d'aria fredda e umida.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Quando la luce bianca del Sole attraversa un prisma di vetro, si scompone nei colori che la compongono; lo scienziato inglese Isaac Newton studiò per primo questo fenomeno, chiamato dispersione della luce, utilizzando un ..... di vetro con cui scompose la luce bianca del Sole nei colori dell'iride.	Prisma.	Cilindro.	Cubo.	Sfera.	scienze
Indicare l'opzione esatta. In un condotto a flusso stazionario:	La velocità del liquido è inversamen te proporzion ale alla sezione del condotto.	La velocità del liquido è direttament e proporzion ale alla sezione del condotto.	La velocità del liquido è uguale alla sezione del condotto.	Nessuna delle altre.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Una pila elettrica come quella inventata da Alessandro Volta:	Mantiene una differenza di potenziale tra i suoi due elettrodi.	Non funziona se è a contatto con un conduttore.	Impedisce il passaggio della corrente elettrica.	Non è un generatore di corrente elettrica.	scienze

Indicare l'opzione esatta. La scissione del ..... degli atomi è chiamata ..... nucleare ed è accompagnata dall'emissione di energia sotto forma di .....	<b>Nucleo; fissione; radiazioni.</b>	Guscio; fusione; radiazioni.	Guscio; fissione; gas e vapore.	Nucleo; fusione; gas e vapore.	scienze
Indicare l'opzione esatta. In una reazione nucleare una piccola parte della ..... dei nuclei che partecipano alle reazioni nucleari ..... e si trasforma nell'energia che viene liberata: la massa è dunque una forma estremamente concentrata di energia, come scoprì per primo Einstein.	<b>Massa; scompare.</b>	Massa; aumenta.	Energia; scompare.	Energia; aumenta,.	scienze
Indicare l'opzione esatta. I funghi sono organismi eterotrofi, si nutrono quindi assorbendo sostanze ..... che si procurano tramite le .....	<b>Organiche; ife.</b>	Inorganiche ; ife.	Organiche; miceli.	Inorganiche; radici.	scienze
Quale tra queste piante non si riproduce per mezzo di semi, ma di spore?	<b>La felce.</b>	La primula.	L'abete.	L'ananas.	scienze
Quale tra gli elencati è un verme platelminta parassita che può vivere nell'intestino dell'uomo:	<b>Tenia.</b>	Lombrico.	Schistosoma.	Planaria.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Quale è l'organo di senso visibile lungo il corpo dei pesci:	<b>Linea laterale.</b>	Chelone.	Abomaso.	Ofide.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Come è chiamata la sostanza che forma la parete delle cellule del legno:	<b>Lignina.</b>	Amido.	Cellulosa.	Cellulina.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Le molecole del DNA contengono il genoma, ossia l'insieme dei ....., in cui sono archiviate tutte le informazioni necessarie per produrre le ..... indispensabili per la vita della cellula.	<b>Geni; proteine.</b>	Cromosomi ; componenti .	Geni; componenti .	Cromosomi; proteine.	scienze
Completare la seguente frase con le opzioni sottostanti. Nel 1960 è stato istituito il Sistema Internazionale che definisce l'unità di misura di tutte le grandezze fondamentali. Per	<b>Metro, kilogrammo , secondo, kelvin.</b>	Centimetro, grammo, minuto, celsius.	Metro, grammo, secondo, celsius.	Centimetro, kilogrammo, secondo, kelvin.	scienze

<p>esempio l'unità di misura adottata per la lunghezza è il ....., per la massa si utilizza il ....., per il tempo si utilizza il ....., infine l'unità di misura per la temperatura è il .....</p>					
<p>Indicare l'opzione esatta. Che cosa sono i minerali?</p>	<p>Composti chimici che formano le rocce.</p>	<p>Elementi chimici che formano le rocce.</p>	<p>Composti formati da due o più rocce diverse.</p>	<p>Rocce formate da un solo elemento chimico.</p>	<p>scienze</p>
<p>Indicare l'opzione esatta. Quale tra le seguenti affermazioni è vera per la mitosi?</p>	<p>Le cellule finali hanno lo stesso numero di cromosomi.</p>	<p>La cellula iniziale si divide due volte.</p>	<p>Avviene in tutte le cellule di un organismo.</p>	<p>Avviene soltanto nelle cellule sessuali.</p>	<p>scienze</p>
<p>Associare alla definizione il termine appropriato. Fenomeno per cui in un gene più di un allele è dominante:</p>	<p>Codominanza.</p>	<p>Mutazione.</p>	<p>Omozigote.</p>	<p>Eterozigote.</p>	<p>scienze</p>
<p>Quale tra le seguenti affermazioni è corretta?</p>	<p>Se un ragazzo ha gli occhi azzurri e i genitori hanno gli occhi marroni, è probabile che almeno uno dei nonni abbia gli occhi azzurri.</p>	<p>Se uno dei due genitori ha gli occhi marroni, non è possibile che il figlio abbia gli occhi azzurri.</p>	<p>Un ragazzo può avere gli occhi azzurri soltanto se entrambi i genitori hanno gli occhi azzurri.</p>	<p>Un ragazzo con occhi azzurri può avere genitori con occhi marroni oppure verdi.</p>	<p>scienze</p>
<p>Associare alla definizione il termine corretto. Organismo dotato di geni provenienti da un'altra specie vivente:</p>	<p>Transgenico.</p>	<p>Proteoma.</p>	<p>Clone.</p>	<p>Mutante.</p>	<p>scienze</p>
<p>Completare la seguente frase. Secondo il principio di Pascal, la pressione atmosferica dovuta al peso di tutta l'aria che circonda la Terra:</p>	<p>Agisce anche dal basso verso l'alto.</p>	<p>Agisce soltanto dall'alto verso il basso.</p>	<p>E' sempre diretta verso il centro della Terra.</p>	<p>Non agisce in modo eguale in tutte le direzioni.</p>	<p>scienze</p>

Indicare l'opzione esatta. Gli antibiotici:	Sono sostanze prodotte da particolari funghi.	Si usano per curare le malattie sistemiche.	Sono sostanze prodotte dal nostro sistema immunitario in risposta all'attacco di batteri patogeni.	Si usano per curare le malattie causate dai virus.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Il nostro corpo è sostenuto da una colonna vertebrale, perciò facciamo parte degli animali cordati nel sotto-tipo vertebrati. Inoltre apparteniamo alla classe dei ..... e all'ordine dei ....., che comprende anche le scimmie. Tutti i primati in grado di camminare eretti formano la famiglia degli ominidi. Gli esseri umani appartengono al ..... Homo e formano la ..... Homo sapiens.	Mammiferi; primati; genere; specie.	Uomini; mammiferi; tipo; specie.	Mammiferi; primati; tipo; classe.	Umani; mammiferi; genere; classe.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Tutti gli animali che hanno ghiandole mammarie usate dalle femmine per nutrire i piccoli appartengono:	Alla classe dei mammiferi.	Al tipo (o phylum) dei mammiferi.	Al genere dei mammiferi.	Al regno dei mammiferi.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Se un terreno è popolato da piante alofile, significa che:	Il suolo è formato da spiagge o dune sabbiose vicino al mare.	Il suolo è molto umido e si trova vicino a un fiume o a un ruscello.	Il terreno si trova in montagna, in alta quota, dove l'aria contiene poco ossigeno.	Nel terreno non ci sono alte concentrazioni di cloruro di sodio.	scienze
Completare la seguente frase. Merli, porcospini e talpe si cibano tutti di .....: il merlo li caccia di giorno, il riccio di ..... al buio e la talpa scavando gallerie sotterranee. Ciascun animale cerca lo stesso cibo in momenti e modi diversi:	Vermi; notte; nicchia.	Lombrichi; giorno; nicchia.	Vermi; notte; area.	Lombrichi; giorno; sfera.	scienze

ciascuno ha cioè una propria ..... ecologica.					
Associare ciascun evento all'era geologica corrispondente. Evoluzione degli organismi eucarioti:	Archeozoico.	Paleozoico.	Mesozoico.	Cenozoico.	scienze
Associare ciascun evento all'era geologica corrispondente. I continenti raggiungono le posizioni che occupano oggi:	Cenozoico.	Neozoico.	Archeozoico.	Paleozoico.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Ordinare per comparsa sulla Terra gli organismi elencati: Dinosauri; Insetti; uccelli; fauna di Burgess; cianobatteri.	Cianobatteri; fauna di Burgess; insetti; dinosauri; uccelli.	Fauna di Burgess; insetti; cianobatteri; uccelli; dinosauri.	Insetti; cianobatteri; fauna di Burgess; dinosauri; uccelli.	Dinosauri; uccelli; cianobatteri; fauna di Burgess; insetti.	scienze
Associare alla definizione il termine appropriato. Strutture a forma di cuscino costituite da organismi procarioti:	Stromatoliti.	Fauna di Burgess.	Stromatoliti.	Cianobatteri.	scienze
Associare alla descrizione un concetto-chiave della teoria dell'evoluzione. Soltanto gli individui meglio adattati all'ambiente sopravvivono e riescono a riprodursi:	Selezione naturale.	Variabilità genetica.	Lotta per l'esistenza.	Adattamento all'ambiente.	scienze
Indicare l'opzione esatta per completare il testo che segue. Le varie specie del genere ....., di cui oggi noi siamo rimasti gli unici esponenti, in passato hanno prodotto strumenti ....., cioè ottenuti scheggiando e levigando pietre, tra cui in particolare la selce.	Homo; litici.	Sapiens; litici.	Homo; semplici.	Sapiens; semplici.	scienze
Indicare l'opzione esatta per completare la frase che segue. Il più antico rappresentante delle scimmie antropomorfe, in base ai fossili che conosciamo, è:	Proconsul.	Paranthropus boisei.	Australopithecus africanus.	Australopithecus asianus.	scienze

Indicare l'opzione esatta. Perché un osso di pollo, dopo essere stato immerso nell'aceto per qualche giorno, diventa elastico?	L'aceto scioglie i sali minerali, ma lascia intatta l'osseina.	L'aceto scioglie l'osseina, ma lascia intatti i sali minerali.	L'osso di pollo è di per sé elastico; l'aceto non ha modificato nulla.	L'aceto lascia intatti l'osseina e i sali minerali, ma scioglie il midollo.	scienze
Associare alla frase il termine appropriato. Quale è il tessuto resistente ma leggero contenuto all'interno dell'osso compatto:	L'osso spugnoso.	L'osseina.	L'osso compatto.	L'osso leggero.	scienze
Indicare l'opzione esatta per completare il testo che segue. I denti sono formati da una ..... che penetra nella gengiva e da una zona visibile al di sopra della gengiva, la ..... I denti sono fatti di un particolare tessuto osseo chiamato .....; per evitare che si danneggi quando mastichiamo, la parte superiore del dente è ricoperta da un tessuto più compatto e resistente, lo .....	Radice; corona; dentina; smalto.	Base; dentatura; dentina; smalto.	Radice; dentatura; osseina; strato superiore.	Base; corona; osseina; strato superiore.	scienze
Indicare l'opzione esatta per completare il testo che segue. Le fibre muscolari sono circondate da ..... sanguigni che portano al muscolo, con il sangue, l'..... e il glucosio.	Vasi; ossigeno.	Condotti; azoto.	Vasi; azoto.	Condotti; ossigeno.	scienze
Associare alla vitamina la funzione che ha nel nostro organismo. La vitamina B12:	Aiuta la formazione dei globuli rossi.	E' utile per combattere le infezioni.	E' utile per lo sviluppo delle ossa e dei denti.	E' utile per la vista, per la pelle e i capelli.	scienze
Indicare l'opzione esatta per completare il testo che segue. I mammiferi erbivori detti ....., hanno lo stomaco diviso in quattro parti: rumine, ....., omaso e abomaso.	Ruminanti; reticolo.	Vegetariani ; reticolo.	Ruminanti; intestino.	Vegetariani; intestino.	scienze
Quale tra questi enzimi è contenuto nel succo gastrico?	La chimosina.	La ptialina.	La tripsina.	La purina.	scienze
Indicare l'opzione esatta per completare il testo che segue. Negli ..... i polmoni	Uccelli.	Anfibi.	Insetti.	Squali.	scienze

comunicano con grandi sacche d'aria che si estendono negli organi interni.					
Quale organo fa parte sia dell'apparato respiratorio sia dell'apparato digerente?	La faringe.	La laringe.	L'esofago.	La trachea.	scienze
Per quale ragione l'acqua di calce diventa torbida quando vi si soffia dentro attraverso una cannuccia?	L'acqua di calce intorbidisce in presenza di anidride carbonica.	L'aria che espiriamo è povera di anidride carbonica.	L'aria che inspiriamo è ricca di ossigeno.	L'acqua di calce intorbidisce in presenza di ossigeno.	scienze
Indicare il tipo di circolazione presente nei pesci:	Circolazione semplice e completa.	Circolazione doppia e completa.	Circolazione semplice e incompleta.	Circolazione doppia e incompleta.	scienze
Associare alla definizione il termine corretto. Condotto in cui confluiscono i vasi linfatici:	Dotto toracico.	Vena cava.	Linfonodo.	Aorta.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Quanti globuli bianchi per millimetro cubo contiene il sangue approssimativamente:	8000.	80000.	8000000.	800.	scienze
Indicare se le seguenti malattie in elenco possono diffondersi per trasmissione diretta oppure indiretta. Morbillo - AIDS - Colera.	Diretta; diretta; indiretta.	Indiretta; diretta; diretta.	Diretta; indiretta; indiretta.	Indiretta; indiretta; diretta.	scienze
Associare alla definizione il termine corretto. Composto azotato molto tossico:	Ammoniaca.	Melanina.	Cheratina.	Penicillina.	scienze
Associare alla definizione il termine corretto. Proteina contenuta nelle unghie e nei capelli:	Cheratina.	Melanina.	Capellina.	Cherattina.	scienze
Indicare l'opzione esatta per completare il testo che segue. L'apparato urinario elimina in continuazione i rifiuti ..... dal sangue, grazie ai milioni di ..... che sono le unità funzionali dei .....	Azotati; nefroni; reni.	Acidi; nefriti; polmoni.	Azotati; nefriti; polmoni.	Acidi; nefroni; reni.	scienze
Associare alla definizione il termine corretto. Insieme di fibre nervose che collega i due emisferi cerebrali:	Corpo calloso.	Cervelletto.	Bulbo.	Sinapsi.	scienze
Associare alla definizione il termine corretto. Cellule	Recettori.	Neuroni sensoriali.	Sinapsi.	Meningi.	scienze

sensoriali che ricevono gli stimoli dall'esterno:					
Associare alla definizione il termine corretto. Insieme di fibre nervose che collega i due emisferi cerebrali:	Corpo calloso.	Cervelletto.	Bulbo.	Sinapsi.	scienze
Associare alla definizione il termine corretto. Cellule sensoriali che ricevono gli stimoli dall'esterno:	Recettori.	Neuroni sensoriali.	Sinapsi.	Meningi.	scienze
Indicare l'opzione esatta per completare il testo che segue. Le ghiandole a secrezione interna sono dette ..... Esse producono sostanze chiamate ....., che sono "messaggeri chimici": infatti tramite il flusso del sangue raggiungono organi specifici del corpo, detti organi-bersaglio.	Endocrine; ormoni.	Esocrine; endorfine.	Endocrine; endorfine.	Esocrine; ormoni.	scienze
Associare alla parte dell'orecchio la descrizione corretta. Timpano:	Membrana che risona con le onde sonore.	Piega della pelle che convoglia i suoni.	Tubo avvolto a spirale e pieno di liquido.	Trasmette le vibrazioni all'orecchio interno.	scienze
Completare la seguente frase. Gli stimoli che il corpo riceve dall'esterno sono tradotti in sensazioni grazie alle cellule chiamate .....	Recettori.	Accettori.	Effettori.	Neuroni.	scienze
Quale tra queste affermazioni è vera per gli insetti?	Hanno occhi composti da ommatidi, ciascuno dei quali produce una parte dell'immagine.	Hanno un cristallino che si sposta avanti e indietro per mettere a fuoco l'immagine.	Hanno occhi telescopici posti sulle estremità di antenne.	Non hanno recettori che rivelano la differenza tra luce e buio.	scienze
Associare alla definizione il termine giusto. Parte dell'ovaia che dopo l'ovulazione produce il progesterone:	Corpo luteo.	Follicolo.	Utero.	Cervice.	scienze

Quali fiori avevano le piante di pisello ottenute da Gregor Mendel incrociando ceppi puri dal fiore rosso (che è la variante dominante) con ceppi puri dal fiore bianco (che è la variante recessiva)?	Avevano tutte fiori rossi.	Avevano tutte fiori bianchi.	Il 50% fiori rossi e il 50% fiori bianchi.	Il 25% fiori bianchi e il 75% fiori rossi.	scienze
Indicare l'opzione esatta per completare il testo che segue. I geni sono pezzi di ..... conservati nei ..... e contengono le istruzioni per costruire .....	DNA; cromosomi; le proteine.	RNA; ribosomi; i nucleotidi.	DNA; mitocondri; i carboidrati.	RNA; ribosomi; le proteine.	scienze
Quale tra queste è una differenza di struttura tra l'acido desossiribonucleico DNA e l'acido ribonucleico RNA?	Nell'RNA il nucleotide complementare dell'adenina è l'uracile, nel DNA la timina.	Nell'RNA il nucleotide complementare dell'adenina è la guanina, nel DNA l'uracile.	Nell'RNA i due filamenti di nucleotidi sono paralleli tra loro, nel DNA sono avvolti a doppia elica.	Nell'RNA il nucleotide complementare dell'adenina è l'uracile, nel DNA la citosina.	scienze
Quale tra queste non è una proprietà degli enzimi di restrizione?	Sono in grado di legare un gene a una data sequenza di nucleotidi.	Sono prodotti dai batteri per difendersi dai virus.	Sono in grado di riconoscere una particolare sequenza di nucleotidi.	Possono isolare un gene dal resto del genoma.	scienze
Associare alla sequenza di nucleotidi del DNA la sequenza complementare, cioè quella presente sull'altro filamento della doppia elica; GCAA:	CGTT.	CCAA.	AATT.	GCTC.	scienze
Indicare l'opzione esatta per completare il testo che segue. Il vento nasce quando una grande massa di ..... si sposta da una zona dell'atmosfera in cui la pressione è ..... a una zona in cui la pressione è .....	Aria; maggiore; minore.	Acqua; minore; maggiore.	Aria; minore; maggiore.	Acqua; maggiore; minore.	scienze

Indicare l'opzione esatta per completare il testo che segue. La proprietà dell'acqua chiamata ..... superficiale è dovuta al fatto che le molecole dell'acqua si attraggono tra loro. Alla superficie di separazione tra acqua e aria questa forza di ..... tra le molecole forma una specie di invisibile pellicola che ricopre l'acqua.	Tensione; coesione.	Attrazione; unione.	Attrazione; coesione.	Tensione; unione.	scienze
Indicare l'opzione esatta per completare il testo che segue. Gli speciali batteri fissatori, capaci di estrarre l'..... dall'aria imprigionata nei pori del suolo, vivono in simbiosi tra le ..... delle piante chiamate ..... come il fagiolo, il pisello e l'erba medica.	Azoto; radici; leguminose	Ossigeno; foglie; medicamentose.	Azoto; foglie; leguminose.	Ossigeno; radici; medicamentose.	scienze
Indicare l'opzione esatta per completare il testo che segue. L'erosione delle rocce produce frammenti di varie dimensioni. Massi, ciottoli e ghiaia spesso si depositano nelle zone alluvionali, prima di arrivare al mare. I fiumi invece trasportano continuamente al mare i granelli della ..... e i detriti più fini, come limo e ..... Giunti al mare, questi detriti gradualmente si accumulano, sedimentando. In seguito il lungo processo della ..... trasforma i sedimenti in nuove rocce, dette sedimentarie.	Sabbia; argilla; diagenesi.	Terra; sabbia; terraformazione.	Sabbia; argilla; sedimentazione.	Terra; argilla; terraformazione.	scienze
Completare la seguente frase. Le onde sismiche più veloci sono quelle:	Primarie.	Secondarie.	Stazionarie.	D'urto.	scienze
Indicare l'opzione esatta. In quali tra questi modi si possono formare i minerali?	Per precipitazione.	Per evaporazione.	Per combustione.	Per fusione.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Che cosa accade ai paralleli alla latitudine di 90°?	Diventano i poli nord e sud.	Diventano l'equatore.	Diventano il meridiano zero.	Si riducono a una linea.	scienze

Indicare l'opzione esatta per completare il testo che segue. Il più grande pianeta del Sistema solare è ....., il primo tra i grandi pianeti gassosi che si incontrano quando ci si allontana dal Sole. Si può dire che questo pianeta sia una ..... mancata: infatti se la sua massa fosse stata un po' maggiore, con più idrogeno compresso da una gravità più intensa, al suo interno si sarebbero innescate le reazioni di ..... nucleare e avrebbe potuto "accendersi" come il Sole.	Giove; stella; fusione.	Marte; nova; fissione.	Giove; nova; fissione.	Marte; stella; fusione.	scienze
I trigliceridi sono:	Lipidi.	Zuccheri.	Proteine.	Amminoacidi.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Che cosa si intende per lava?	La roccia fusa che, all'uscita da un cratere vulcanico, scorre sul terreno.	La roccia fusa contenuta nella camera magmatica.	Il magma contenuto all'interno di un vulcano.	Un magma ormai solidificato, dopo il raffreddamento.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Che cosa accade all'aria satura di vapore acqueo, quando la sua temperatura diminuisce?	Una parte del vapore acqueo condensa.	L'aria diventa più leggera e sale.	Il volume dell'aria aumenta.	Si diradano le nubi.	scienze
Associare alla frase il termine appropriato; l'Enzima è un esempio di:	Proteina.	Monosaccaride.	Polisaccaride.	Acido Nucleico.	scienze
Completare la seguente frase con le opzioni sottostanti. Gli aeriformi si dividono in gas e .....: questi ultimi si ottengono a partire da materiali che a temperatura ambiente sono allo stato solido o ..... I vapori generalmente non sono visibili. Quando vediamo uscire del vapore da una pentola d'acqua bollente vediamo in realtà piccolissime ....., così come quando vediamo le nubi nell'atmosfera	Vapori, liquido, gocce d'acqua, cristalli di ghiaccio.	Liquidi, di vapore, gocce d'acqua, cristalli di ghiaccio.	Vapori, di vapore, gocce d'acqua, cristalli di ghiaccio.	Liquidi, liquido, gocce d'acqua, cristalli di ghiaccio.	scienze

in realtà vediamo goccioline d'acqua e .....					
Completare la seguente frase. Le giraffe dal collo più lungo erano meglio ..... all'ambiente, perché potevano raggiungere le foglie dei rami più alti e ottenere così più cibo.	Adattate.	Adatte.	Abituate.	Assuefatte.	scienze
Associare all'articolazione la parte del corpo corrispondente. Articolazione a perno:	Cranio e prima vertebra cervicale.	Gomito.	Ginocchio.	Anca e spalla.	scienze
Le articolazioni presenti nel corpo umano possono essere di vario tipo; indicare l'opzione esatta in elenco in cui sono riportati tutti i tipi:	Fisse; mobili; semimobili.	Rotazionali; fisse; semimobili; mobili.	A perno; fisse.	Mobili; statiche; semimobili; false.	scienze
Indicare l'opzione esatta per completare il testo che segue. Nei muscoli, in presenza di ossigeno il glucosio si ossida producendo anidride carbonica e acqua, e libera così l'..... che permette al muscolo di contrarsi.	Energia.	Amilasi.	Actina.	Acido lattico.	scienze
Indicare l'opzione esatta per completare il testo che segue. La faringe fa parte di due diversi apparati, l'apparato ..... e quello respiratorio. Essa comunica infatti con ....., dove il cibo è spinto quando deglutiamo, e anche con .....; qui però l'ingresso del cibo è bloccato da una valvola, l'epiglottide, che si abbassa per evitare che il bolo alimentare passi nelle vie respiratorie.	Digerente; l'esofago; la trachea.	Afferente; l'esofago; la trachea.	Digerente; la trachea; l'esofago.	Afferente; la trachea; l'esofago.	scienze

Indicare l'opzione esatta per completare il testo che segue. Le persone di gruppo sanguigno ..... si chiamano riceventi universali; il loro plasma non contiene ..... anti-A né anti-B. Le persone di gruppo sanguigno 0 sono invece ..... universali; infatti il loro sangue è privo degli ..... A e B.	AB; anticorpi; donatori; antigeni.	A; antigeni; riceventi; anticorpi.	B; antigeni; riceventi; anticorpi.	AB; antigeni; donatori; anticorpi.	scienze
Un giocattolo a molla funziona in modo simile all'arco di un arciere. Un arco in tensione infatti possiede energia ..... di tipo elastico: se lo si lascia libero, l'arco riprende la sua forma e può compiere ..... lanciando una freccia. L'energia elastica rilasciata dall'arco si trasforma allora in energia ..... della freccia.	Potenziale; lavoro; cinetica.	Cinetica; lavoro; potenziale.	Potenziale; moto; cinetica.	Cinetica; moto; potenziale.	scienze
Associare alla definizione il termine corretto. Rigonfiamenti lungo il percorso dei vasi linfatici:	Linfonodi.	Linfociti.	Leucociti.	Coronarie.	scienze
Indicare l'opzione esatta. Quando un bambino riceve la vaccinazione antipolio, sviluppa un'immunità .....	Attiva.	Passiva.	Parziale.	Virale.	scienze
Quale tra queste è una caratteristica dei linfociti B?	Producono le cellule della memoria.	Producono gli antibiotici.	Producono gli antigeni.	Producono gli eritrociti.	scienze
Quali tra queste NON è considerata una lingua romanza nell'ambito della storia della letteratura italiana?	Araba	Italiana	Francese	Rumena	italiano
Nell'ambito della storia della letteratura italiana, cos'è la lauda?	Un componimento poetico d'argomento religioso	Un componimento poetico d'argomento amoroso	Un componimento poetico d'argomento politico	Un componimento poetico d'argomento giocoso	italiano
In quale anno nacque Dante Alighieri?	1265	1201	1378	1127	italiano
Quali tra questi autori del Duecento ha scritto il <i>De vulgari eloquentia</i> ?	Dante Alighieri	Guido Cavalcanti	Brunetto Latini	Pier della Vigna	italiano

Che linguaggio usa Dante nella <i>Commedia</i> ?	Un linguaggio popolare, a base fiorentina	Un linguaggio aulico	Un linguaggio illustre	Un linguaggio religioso	italiano
Chi accompagna Dante nel suo viaggio fino al Paradiso?	Virgilio	Ovidio	Caronte	Cicerone	italiano
A chi è dedicato il <i>Canzoniere</i> di Petrarca?	Laura	Beatrice	Silvia	Isabetta	italiano
Chi è l'autore del <i>Canzoniere</i> ?	Petrarca	Boccaccio	Dante Alighieri	Angelo Poliziano	italiano
Quali tra questi, fu uno dei più importanti poeti della corte di Lorenzo de' Medici durante il 1400?	Angelo Poliziano	Boccaccio	Petrarca	Dante Alighieri	italiano
Quali tra questi autori scrisse " <i>Il Principe</i> "?	Machiavelli	Lorenzo de' Medici	Pietro Bembo	Angelo Poliziano	italiano
Chi ha scritto " <i>L'Orlando Furioso</i> "?	Ludovico Ariosto	Niccolò Machiavelli	Lorenzo de' Medici	Matteo Maria Boiardo	italiano
Quale di questi autori del cinquecento ha scritto " <i>La Gerusalemme liberata</i> "?	Torquato Tasso	Ludovico Ariosto	Francesco Petrarca	Niccolò Machiavelli	italiano
A quale genere letterario appartiene " <i>La Gerusalemme Liberata</i> " di Torquato Tasso?	Poema	Raccolta di poesie	Tragedia	Romanzo storico	italiano
Di quale epoca Giambattista Vico fu uno dei maggiori pensatori e studiosi?	Prima metà del Settecento	Prima metà del Seicento	Inizio dell'Ottocento	Cinquecento	italiano
In quale città ed epoca nasce Carlo Goldoni?	A Venezia nel Settecento	A Milano nel Settecento	A Napoli nel Seicento	A Verona nel Seicento	italiano
Quali di questi NON è un autore del Settecento?	Petrarca	Carlo Goldoni	Cesare Beccaria	Vittorio Alfieri	italiano
In quale epoca visse Giuseppe Parini?	Settecento	Ottocento	Cinquecento	Trecento	italiano
Quali erano in Italia i maggiori centri di produzione del melodramma?	Napoli e Venezia	Firenze e Roma	Torino e Genova	Milano e Perugia	italiano
Chi è autore della " <i>Lettera semiseria di Grisostomo</i> " considerata il manifesto del Romanticismo italiano?	Giovanni Berchet	Alessandro Manzoni	Madame De Stael	Ugo Foscolo	italiano
Quali tra questi sonetti NON è stato scritto da Ugo Foscolo?	Chiare Fresche e Dolci Acque	Alla sera	A Zacinto	In morte del fratello Giovanni	italiano

Chi era nelle "Ultime lettere di Jacopo Ortis" di Ugo Foscolo il destinatario delle lettere?	Lorenzo Alderani	Napoleone Bonaparte	Giacomo Leopardi	Silvio Pellico	italiano
Qual è la città natale di Giacomo Leopardi?	Recanati	Firenze	Perugia	Pisa	italiano
A quale poesia appartengono questi versi di Giacomo Leopardi: " <i>La donzella vien dalla campagna, in sul calar del sole, col suo fascio dell'erba...</i> "?	Il sabato del villaggio	A Silvia	La quiete dopo la tempesta	Alla luna	italiano
Che tipo di romanzo è "I promessi sposi" di Alessandro Manzoni?	Romanzo storico	Romanzo epico	Romanzo d'avventura	Romanzo d'amore	italiano
" <i>Sparsa le trecce morbide Sull'affannoso petto, Lenta le palme, e rorida di morte il bianco aspetto, Giace la pia, col tremolo Sguardo cercando il ciel.</i> " a chi si riferiscono questi versi di A. Manzoni?	Ermengarda	Maria	Silvia	Angelica	italiano
" <i>Ei fu. Siccome immobile, dato il mortali sospiro, stette la spoglia immemore orba di tanto spiro.</i> " Chi ha scritto questi versi?	Manzoni	Foscolo	Leopardi	Pascoli	italiano
Quale tra questi è uno dei temi fondamentali affrontati ne "I promessi sposi" di A. Manzoni?	L'opposizione tra giustizia e ingiustizia, tra il mondo dei potenti e quello dei poveri	L'opposizione tra cristiani e atei	L'opposizione e tra uomo e donna	L'opposizione e tra colti e analfabeti	italiano
Quali tra questi personaggi de "I promessi sposi" deve compiere una ricerca piena di pericoli per imparare a sostituire la misericordia al desiderio di vendetta?	Renzo	Don Abbondio	Don Rodrigo	Lucia	italiano
Quale tra queste donne de "I promessi sposi" era destinata per tutta la vita ad essere prigioniera, cioè costretta a stare in uno spazio ristretto contro la sua volontà?	Monaca di Monza	Agnese	Lucia	Donna Prassede	italiano
Qual è il nome di battesimo della Monaca di Monza ne "I promessi sposi"?	Gertrude	Agnese	Lucia	Donna Prassede	italiano

Dove è ambientato "I Promessi sposi" di A. Manzoni?	In Lombardia	In Veneto	In Piemonte	In Friuli	italiano
Quali tra questi romanzi di G. Verga appartiene al "ciclo dei vinti"?	I Malavoglia	Amore e Patria	Storia di una capinera	Tigre reale	italiano
Quali tra queste NON è un personaggio femminile de "I Malavoglia"?	Lucia	Mena	La Longa	Barbara	italiano
Quale di questi autori dell'Ottocento ha descritto la realtà sociale della Sardegna nelle sue opere?	Grazia Deledda	Matilde Serao	Giovanni Verga	Salvatore di Giacomo	italiano
"La nebbia agl'irti colli Piovigginando sale, E sotto il maestrale Urla e biancheggia il mar..." A quale poesia di G. Carducci appartengono questi versi?	San Martino	Traversand o la Maremma toscana	Nevicata	Pianto antico	italiano
Da quale dei seguenti episodi su segnata la vita di Pascoli il 10 agosto del 1967?	Il padre venne ucciso	Si ammalò gravemente	Morì suo figlio	Si sposò	italiano
"O cavallina, cavallina storna, che portavi colui che non ritorna; lo so, lo so, che tu l'amavi forte! Con lui c'eri tu sola e la sua morte..." A chi sono dedicati questi versi di G. Pascoli?	Al padre	Al fratello	Al figlio	Ad un caro amico	italiano
Alla fine della prima guerra mondiale, quale poeta e scrittore occupò Fiume?	G. D'Annunzio	G. Pascoli	G. Ungaretti	G. Carducci	italiano
"Taci. Su le soglie del bosco non odo parole che dici umane; ma odo parole più nuove che parlano gocciole e foglie lontane..." Qual è il titolo della poesia di G. D'Annunzio da cui sono tratti questi versi?	La pioggia nel pineto	I pastori	La sera fiesolana	Bocca d'Arno	italiano
In quale città è ambientato "Il piacere" di G. D'Annunzio?	Roma	Firenze	Napoli	Bologna	italiano
Chi rappresenta Claudio Cantelmo nel romanzo dannunziano "Le vergini delle rocce"?	Il superuomo	Il dandy	Un semplice impiegato	L'artista squattrinato	italiano
Quale di questi romanzi del 900 è stato scritto da L. Pirandello?	Uno, nessuno e centomila	Il fuoco	Forse che sì, forse che no	Il piacere	italiano

Con quale dei seguenti autori del 900, Massimo Bontempelli, scrittore e giornalista italiano, fondò nel 1925 il Teatro d'Arte di Roma?	Luigi Pirandello	Luigi Capuana	Cesare Pavese	G. Ungaretti	italiano
Quale di queste commedie di Pirandello NON appartiene alla "Fase del Teatro nel teatro"?	Il giuoco delle parti	Sei personaggi in cerca di autore	Enrico IV	L'uomo dal fiore in bocca	italiano
Di quale commedia di Pirandello "Vitangelo Moscarda" è il protagonista?	Uno, nessuno e centomila	Sei personaggi in cerca di autore	Il berretto a sonagli	Così è (se vi pare)	italiano
L'Umorismo è un saggio che ha caratterizzato l'opera di:	Luigi Pirandello	Eugenio Montale	Giacomo Leopardi	Giovanni Pascoli	italiano
Il Decadentismo è una corrente letteraria:	del Novecento	dell'Ottocento	del Settecento	del Seicento	italiano
Quale dei seguenti autori fu internato nel campo di concentramento di Auschwitz?	Primo Levi	Carlo Levi	Rita Levi Montalcini	Romano Levi	italiano
La celeberrima opera "Dei delitti e delle pene" fu scritta da:	Cesare Beccaria	Carlo Levi	Alessandro Manzoni	Giacomo Leopardi	italiano
Quale serie riporta nel corretto ordine cronologico, dalla più antica alla più recente, le seguenti opere letterarie?	I Promessi Sposi, Canne al Vento, Un anno sull'altipiano, Una vita violenta	Canne al vento, I promessi sposi, Un anno sull'altipiano, Una vita violenta	Canne al vento, Un anno sull'altipiano, I Promessi sposi, Una vita violenta	I promessi Sposi, Canne al vento, Una vita violenta, Un anno sull'altipiano	italiano
Chi è l'autore del romanzo "Il Gattopardo"?	Giuseppe Tomasi di Lampedusa	Guido Gozzano	Luigi Pirandello	Alessandro Manzoni	italiano
Don Abbondio è un personaggio del romanzo:	Promessi sposi	Il conte di montecristo	i Malavoglia	Cavalleria rusticana	italiano
Da chi fu scritto e in quale epoca il poema "La Gerusalemme liberata"?	Da Torquato Tasso nel sedicesimo secolo	Da Niccolò Macchiavelli nel sedicesimo secolo	Da Cesare Beccaria nel quindicesimo secolo	Da Giovanni Boccaccio nel quattordicesimo secolo	italiano
Quale tra i seguenti letterati nacque per primo?	Cesare Beccaria	Alessandro Manzoni	Giacomo Leopardi	Luigi Pirandello	italiano
Quali dei seguenti autori ha scritto il romanzo "Cuore"?	Edmondo De Amicis	Elio Vittorini	Vasco Pratolini	Antonio Gramsci	italiano

Quali dei seguenti autori è nato nel XX secolo?	<b>Alberto Moravia</b>	Giosuè Carducci	Giovanni Pascoli	Gabriele D'Annunzio	italiano
Quale delle seguenti opere è stata scritta da un autore italiano?	<b>Il cavaliere inesistente</b>	Addio alle armi	Guerra e pace	L'Amante	italiano
Quale tra i seguenti è un personaggio de "I Promessi Sposi"?	<b>Don Abbondio</b>	Don Camillo	Don Chisciotte	Don Calogero	italiano
Quali dei seguenti autori fu esponente del Decadentismo?	<b>Antonio Fogazzaro</b>	Alessandro Manzoni	Italo Calvino	Pier Paolo Pasolini	italiano
Quali dei seguenti autori fu esponente del Romanticismo?	<b>Alessandro Manzoni</b>	Antonio Fogazzaro	Luigi Pirandello	Giovanni Pascoli	italiano
Quali dei seguenti autori fu esponente del Futurismo?	<b>Salvatore Quasimodo</b>	Antonio Fogazzaro	Guido Gozzano	Luigi Pirandello	italiano
Quali dei seguenti autori fu esponente del Verismo?	<b>Giovanni Verga</b>	Salvatore Quasimodo	Umberto Eco	Umberto Saba	italiano
Quali dei seguenti autori fu esponente del Crepuscolarismo?	<b>Aldo Palazzeschi</b>	Italo Calvino	Elsa Morante	Vasco Pratolini	italiano
Giuseppe Ungaretti è considerato un esponente della corrente poetica e letteraria:	<b>dell'Ermetismo</b>	del Romanticismo	del Verismo	del Positivismo	italiano
Giovanni Verga è considerato un esponente della corrente poetica e letteraria:	<b>del Verismo</b>	del Decadentismo	del Romanticismo	del Crepuscolarismo	italiano
Da quale corrente letteraria traeva ispirazione la scuola verista?	<b>Naturalismo</b>	Romanticismo	Crepuscolarismo	Decadentismo	italiano
Quale dei seguenti autori NON è nato nel XX secolo?	<b>Vittorio Alfieri</b>	Dino Buzzati	Pier Paolo Pasolini	Primo Levi	italiano
Quali tra i seguenti NON è un personaggio della Divina Commedia?	<b>Clorinda</b>	Beatrice	Virgilio	Caronte	italiano
Quale delle seguenti alternative riporta gli autori secondo il corretto ordine cronologico?	<b>Petrarca, Foscolo, Serao, Saba</b>	Serao, Petrarca, Foscolo, Saba	Saba, Petrarca, Foscolo, Serao	Petrarca, Foscolo, Saba, Serao	italiano
Quale delle seguenti alternative riporta gli autori secondo il corretto ordine cronologico?	<b>Cicerone, Dante, Leopardi, Ungaretti</b>	Dante, Leopardi, Cicerone, Ungaretti	Ungaretti, Cicerone, Dante, Leopardi	Leopardi, Cicerone, Dante, Ungaretti	italiano
Quale tra i seguenti è un personaggio dell'"Orlando furioso"?	<b>Angelica</b>	Beatrice	Medea	Clorinda	italiano
Quale tra i seguenti è un personaggio dell'"Odissea"?	<b>Polifemo</b>	Virgilio	Marcovaldo	Don Rodrigo	italiano
Chi è l'autore de <i>Le città Invisibili</i> ?	<b>Italo Calvino</b>	Pier Paolo Pasolini	Umberto Eco	Renzo Piano	italiano

Chi è l'autore de <i>La Storia</i> ?	Elsa Morante	Italo Svevo	Italo Calvino	Laura Morante	italiano
Quali tra i seguenti letterati NON è vivente?	Gesualdo Bufalino	Umberto Eco	Dario Fo	Andrea Camilleri	italiano
Chi è l'autore de "Petrolio"?	Pier Paolo Pasolini	Vasco Pratolini	Umberto Eco	Alberto Moravia	italiano
Pier Palo Pasolini è conosciuto anche per essere stato:	un regista cinematografico	uno scultore	un pittore	un calciatore	italiano
Quali tra i seguenti letterati è un autore del Novecento?	Carlo Emilio Gadda	Giacomo Leopardi	Giovanni Verga	Alessandro Manzoni	italiano
Il "nome della rosa" è il primo romanzo di:	Umberto Eco	Alberto Moravia	Eugenio Montale	Giorgio Bassani	italiano
Quali tra le seguenti opere è stata composta da Eugenio Montale?	Ossi di seppia	Le ceneri di Gramsci	Zibaldone	Gerusalemme Liberata	italiano
Alberto Moravia scrisse, tra gli altri, il romanzo:	Gli indifferenti	Città invisibili	Gli spietati	Umiliati e offesi	italiano
Alberto Moravia è lo pseudonimo di:	Alberto Pincherle	Alberto Lupo	Alberto Fortis	Alberto Cerri	italiano
Secondo il titolo del romanzo di Carlo Levi, dove si è fermato Cristo?	A Eboli	A Erba	A Empoli	A Enna	italiano
"La Tregua" è il titolo di:	un romanzo di Primo Levi	un film di Piero Germi	un dipinto di Renato Guttuso	una raccolta poetica di Eugenio Montale	italiano
Da dove derivano le lingue romanze nell'ambito della storia della letteratura italiana?	Dal latino volgare	Dal latino classico	Dal francese	Dal greco	italiano
Nell'ambito della storia della letteratura italiana, quale è una delle caratteristiche più importanti del nuovo cetto intellettuale che si sviluppa a partire dal XIII sec.?	L'adozione del volgare come lingua letteraria	L'adozione del latino classico come lingua letteraria	L'utilizzo del greco antico come base per la lingua letteraria	L'utilizzo della lingua utilizzata dagli studiosi della Chiesa come base per la lingua letteraria	italiano
In quale periodo nacque Jacopo de Benedetti, detto Jacopone da Todi?	Intorno al 1200	Intorno al 1300	Intorno al 1400	Intorno al 1500	italiano
La poesia siciliana sorta presso la corte di Federico II di Svevia è il primo esempio di letteratura:	nazionale	popolare	sacra	politica	italiano
Dove nacque Guido Cavalcanti, i cui componimenti	Firenze	Bologna	Milano	Napoli	italiano

appartengono alla poesia del Dolce stil Novo?					
A quale opera di Dante appartiene il famoso sonetto "Ne li occhi porta la mia donna amore"?	Vita nova	Divina Commedia	Rime	Convivio	italiano
Cosa intende Dante nel <i>De vulgari eloquentia</i> quando parla del "volgare illustre" della lirica d'amore?	Il volgare deve nascere da un attento raffinamento formale che lo metta al passo con le più prestigiose lingue letterarie d'Europa	Deve essere una lingua vicina al latino	Deve essere una lingua compresa solo dagli illustri	Deve essere un volgare vicino al popolo	italiano
In quanti cerchi è diviso l'Inferno dantesco?	9 cerchi più il vestibolo	7 cerchi più il vestibolo	6 cerchi più il vestibolo	10 cerchi più il vestibolo	italiano
Il primo cerchio dell'Inferno di Dante è il limbo. Quali, tra i seguenti, sono i dannati che si trovano nel limbo?	Coloro che muoiono senza battesimo e i grandi spiriti dell'umanità vissuti prima della rivelazione cristiana	Gli incontinenti	Gli eretici	I violenti	italiano
Quando parliamo di <i>sistema fisico</i> della struttura della Commedia di Dante a cosa ci riferiamo?	Al sistema tolemaico con la terra al centro immobile e nove sfere celesti concentriche e che ruotano attorno	Al sistema copernicano, con il sole al centro e la terra che ruota attorno insieme ai 9 pianeti	Al sistema astrale in cui ogni pianeta è in grado di influire sulle personalità dei personaggi	Al sistema lunare, con la luna al centro che influenza gli altri pianeti	italiano
Quali tra questi personaggi incontra Dante nel V canto dell'Inferno?	Paolo e Francesca	Farinata degli Uberti	Omero	Federico II di Svevia	italiano

Quali tra queste è la pena inflitta agli avari e prodighi nel quarto cerchio dell'Inferno (VII canto)?	Stanno in due schiere opposte che spingono massi lungo il cerchio con il petto. Arrivati a metà giro si scontrano insultandosi e rinfacciandosi vicendevolmente gli errori commessi.	Sono travolti dalla bufera incessante come nella vita sono stati travolti dalle passioni	Sono stesi a terra immersi nel fango sotto precipitazioni continue e maleodoranti, frequentemente morsi e graffiati da Cerbero	Sono immersi nella palude dello Stige e si fanno vicendevolmente del male	italiano
Quali tra queste è la pena inflitta ai ruffiani e seduttori nell'ottavo cerchio dell'Inferno (canto XVIII)?	Corrono in cerchio sferzati da demoni	Tuffati nel fiume di sangue bollente Flegetonte, più o meno in profondità a seconda della loro colpa	Sono stesi a terra immersi nel fango sotto precipitazioni continue e maleodoranti, frequentemente morsi e graffiati da Cerbero	Stanno in due schiere opposte che spingono massi lungo il cerchio con il petto	italiano
Quale tra questi poeti è l'autore del <i>De viris illustribus</i> ?	Petrarca	Dante Alighieri	Boccaccio	Angelo Poliziano	italiano
A quale dei seguenti autori appartengono queste tre opere: "La caccia di Diana"; "Il Filocolo"; "Il Filostrato"?	Boccaccio	Petrarca	Dante Alighieri	Angelo Poliziano	italiano
In quale secolo è stato scritto il <i>Decameron</i> di Boccaccio?	XIV	XV	XIII	XVI	italiano
Quali tra questi autori scrisse <i>"I Discorsi"</i> ?	Machiavelli	Lorenzo de' Medici	Pietro Bembo	Angelo Poliziano	italiano
Quale tra questi autori ha scritto "L'arte della guerra"?	Niccolò Machiavelli	Lorenzo de' Medici	Ludovico Ariosto	Petrarca	italiano
Da quale autore era stato scritto "L'Orlando Innamorato", di cui "L'Orlando Furioso" si	Matteo Maria Boiardo	Dante Alighieri	Lorenzo de' Medici	Giovanni Boccaccio	italiano

presenta come la continuazione?					
Chi era Francesco Berni nell'ambito della letteratura italiana?	Un poeta del 1500	Un filosofo del 1200	Uno scrittore del 1800	Un letterato del 1700	italiano
Quale tra queste è una commedia del Machiavelli?	La Mandragola	La Calandria	La cortigiana	Le Nuvole	italiano
Chi era Francesco Guicciardini nell'ambito della letteratura italiana e in quale periodo visse?	Uno storico del 1500	Un filosofo del 1200	Un letterato del 1700	Un poeta del 1800	italiano
Quali tra i seguenti autori NON è uno storico del 1500?	Giambattista Vico	Francesco Guicciardini	Jacopo Nardi	Benedetto Varchi	italiano
A cosa si ispira "La Gerusalemme Liberata" di Torquato Tasso?	Alla prima crociata	Alla prima guerra punica	Alla terza guerra punica	Alla settima crociata	italiano
Quali tra queste è una commedia scritta da Giordano Bruno?	Il candelaio	La Mandragola	La Locandiera	La cortigiana	italiano
Cos'era l'Arcadia, nell'ambito della letteratura italiana?	La più famosa Accademia letteraria che nasce alla fine del Seicento	Un movimento politico	Un movimento sovversivo	Un'accademia di musica	italiano
Chi fu il maggiore e più conosciuto poeta dell'Età dell'Arcadia?	Metastasio	Francesco Guicciardini	Dante Alighieri	Torquato Tasso	italiano
Cosa accomuna tra loro il periodico <i>Il Caffè</i> e l'Accademia dei Pugni?	Erano i centri in cui si raccolse il movimento illuministico a Milano	Erano i centri in cui si raccolse il movimento illuministico a Napoli	Erano i centri in cui si raccolsero i movimenti politici dell'epoca	Erano due centri culturali importanti del Cinquecento	italiano
Quale tra questi NON è un personaggio dell'"Orlando furioso"?	Argante	Rodomonte	Ruggero	Bradamante	italiano
Quali tra questi autori del Settecento scrisse il poemetto "Il giorno"?	Giuseppe Parini	Carlo Goldoni	Gaspare Gozzi	Giambattista Vico	italiano

Cos'è il melodramma e quando si sviluppò in Italia?	<b>Dramma teatrale cantato e accompagnato da musica che si sviluppa in Italia tra il 600 e il 700</b>	Dramma epico scritto e successivamente recitato che si sviluppa in Italia tra il 600 e il 700	Tragedia scritta e recitata che si sviluppa in Italia alla fine del 700	Dramma teatrale cantato che si sviluppa in Italia tra il 500 e il 600	italiano
Che tipo di romanzo è "Le ultime lettere di Jacopo Ortis" di Ugo Foscolo?	<b>Romanzo epistolare</b>	Romanzo epico	Romanzo storico	Romanzo d'avventura	italiano
Quale rivista divenne il punto di riferimento del Romanticismo e in quale città?	<b>Il Conciliatore a Milano</b>	Il Caffè a Milano	La Gazzetta di Milano	La Gazzetta di Mantova	italiano
A cosa faceva riferimento l'editto di Saint-Cloud che diede a Ugo Foscolo lo spunto per scrivere "I Sepolcri"?	<b>Era l'editto emanato da Napoleone che proibiva la sepoltura nelle chiese e all'interno della città</b>	Era l'editto emanato dalla Chiesa che consentiva ai defunti di essere sepolti nelle chiese	Era l'editto emanato da Napoleone sul numero di sepolture consentite	Era un suggerimento sul tipo di cerimonia da fare dopo la sepoltura	italiano
"Forse perché della fatal quiete tu sei l'immagine a me sì cara vieni..." a quale sonetto appartengono questi versi di Ugo Foscolo?	<b>Alla sera</b>	A Zacinto	Alla Musa	In morte del fratello Giovanni	italiano
A quale tipologia di opere appartengono i seguenti componimenti di Giacomo Leopardi: L'infinito, La sera del dì di festa, Alla luna, Il sogno, La vita solitaria?	<b>Canti</b>	Operette morali	Raccolta di pensieri	Lettere	italiano
Dove morì Giacomo Leopardi?	<b>Napoli</b>	Roma	Recanati	Firenze	italiano
Quali, tra queste donne, sposò Alessandro Manzoni nel 1808?	<b>Enrichetta Blondel</b>	Giulia Beccaria	Teresa Borri	Geltrude Cassi Lazzari	italiano
A quale di questi generi letterari appartiene l'"Adelchi" di Alessandro Manzoni?	<b>Tragedia</b>	Romanzo	Poesia	Ode civile	italiano
Il Romanzo storico si era diffuso come genere all'inizio dell'Ottocento, soprattutto grazie a quale autore?	<b>Walter Scott</b>	Ridley Scott	Robinson Scott	Clifton Scott	italiano

La folla ne "I promessi sposi" di Manzoni può essere considerata un personaggio a tutti gli effetti. Quali tra queste sono le sue caratteristiche?	E' caotica, irrazionale, portatrice di disordine e di sentimenti volgari	E' caotica, ma portatrice di valori positivi	E' irrazionale, ma capace anche di momenti di tranquillità	E' portatrice di grandi risorse e opportunità	italiano
Come si chiamava la madre di Lucia ne "I promessi sposi"?	Agnese	Gertrude	Donna Prassede	Angelica	italiano
Chi era padre Cristoforo ne "I Promessi sposi"?	Un padre cappuccino che si mette dalla parte dei protagonisti e li aiuta	Il curato del paese che per codardia si trasforma in aiutante dell'antagonista	Un frate che combatte con l'Innominato	L'amante della monaca di Monza	italiano
Chi erano i Lanzichenecchi ne "I promessi sposi"?	Mercenari tedeschi responsabili del diffondersi della peste	Gli sgherri di don Rodrigo e dell'Innominato	Coloro che raccoglievano i morti di peste	Dei nobili provenienti da un altro Paese	italiano
Quali tra queste è la novella di Verga pubblicata nel 1874 e considerata quella che ha avvicinato l'autore al Verismo?	Nedda	Una peccatrice	Storia di una capinera	Eva	italiano
Quale tra questi era il titolo dato alla novella che poi si sarebbe trasformata nel romanzo di Verga "I Malavoglia"?	Padron 'Ntoni	Bastianazzo	La Longa	Compare Alfio	italiano
Quale tra queste novelle di Verga è diventata un soggetto per il teatro?	Cavalleria rusticana	Nedda	Fantasticherie	L'amante di Gramigna	italiano
Di quale di queste novelle di G. Verga "Mazzarò" è il protagonista?	La roba	Libertà	Fantasticherie	Nedda	italiano
Quali tra questi autori dell'ottocento NON ha descritto le realtà sociali della Sicilia nelle proprie opere?	Salvatore di Giacomo	Giovanni Verga	Luigi Capuana	Federico De Roberto	italiano

In cosa consiste il "principio dell'impersonalità" nell'opera di G. Verga?	Tecnica che consente all'autore di porsi in un'ottica di distacco nei confronti dei personaggi e dell'intreccio del racconto	Consiste nell'adottare e per narrare un fatto e descrivere una persona un punto di vista completamente estraneo all'oggetto	Consiste nell'adottare e un discorso libero indiretto	Consiste nel descrivere personaggi alienati dal proprio contesto	italiano
Quale tra questi è il contesto geografico in cui visse Giosuè Carducci durante l'infanzia?	Maremma toscana	Firenze	Parco naturale del Gran Paradiso	Isola d'Elba	italiano
A quale delle seguenti raccolte appartengono queste poesie del Carducci: "San Martino", "Traversando la Maremma toscana", "Visione", "Pianto antico"?	Rime nuove	Odi barbare	Juvenilia	Levia gravia	italiano
"Lenta fiocca la neve pe'l cielo cinereo: gridi suoni di vita più non salgono da la città, non d'erbaio il grido o corrente rumore di carro, non d'amor la canzone ilare e di gioventù." Quale di questi poeti di fine Ottocento ha scritto questi versi appartenenti alla poesia "Nevicata"?	G. Carducci	G. Pascoli	G. D'Annunzio	G. Ungaretti	italiano
A quale corrente letteraria appartengono G. Gozzano e S. Corazzini?	Crepuscolarismo	Decadentismo	Romanticismo	Verismo	italiano
Quale di questi poeti è autore dei "Canti di Castelvecchio"?	G. Pascoli	G. Carducci	G. D'Annunzio	I. Svevo	italiano
"Nel campo mezzo grigio e mezzo nero resta un aratro senza buoi, che pare dimenticato, tra il vapor leggero" a quale poesia delle Myricae appartengono questi versi di G. Pascoli?	Lavandare	Allora	Solitudine	Campane a sera	italiano

Chi è per G. Pascoli il poeta?	L'uomo che sa ascoltare e lascia parlare il fanciullo che è dentro di sé	Il letterato che si affida alla ragione	L'uomo che non sa gestire le proprie emozioni	L'uomo che difficilmente riesce ad emozionarsi e lasciarsi andare	italiano
In quale anno G. D'Annunzio pubblicò il suo primo romanzo: "Il piacere"?	1889	1899	1920	1865	italiano
Dopo l'incontro con Eleonora Duse, G. D'Annunzio scrisse numerosi drammi. Quali tra questi NON è un dramma di G. D'Annunzio?	Antonio e Cleopatra	La città morta	Francesca da Rimini	La figlia di Iorio	italiano
Cosa si intende per musicalità della lirica dannunziana?	L'uso di parole onomatopeliche	L'uso di un linguaggio arcaico	L'uso di parole riprese dalle opere liriche	L'uso di un linguaggio classico	italiano
Quale tra questi personaggi femminili è protagonista di "un'attesa" nel romanzo dannunziano "Il piacere"?	Elena	Angelica	Giulia	Maria	italiano
Quali tra queste novelle di D'Annunzio NON appartengono all'opera "Novelle della Pescara"?	Terra vergine	La vergine Orsola	La vergine Anna	Gli idolatri	italiano
Chi è il protagonista del romanzo dannunziano "Giovanni Episcopo"?	Un semplice impiegato	Un artista	Un dandy	Un aristocratico	italiano
Chi è il protagonista del romanzo dannunziano "Il fuoco"?	Stelio Effrena	Andrea Sperelli	Tullio Hermil	Claudio Cantelmo	italiano
Di quale dei seguenti romanzi di D'Annunzio "Tullio Hermil" è il protagonista?	L'innocente	Le vergini delle rocce	Il piacere	Il fuoco	italiano
Chi rappresenta il protagonista del romanzo di D'annunzio "L'innocente"?	Un aristocratico o diviso tra dissolutezza e malvagità	Un umile impiegato	Un uomo accusato di un delitto	Un uomo accusato ingiustamente	italiano
Chi sono Violante, Anatolia e Massinissa nel romanzo di D'Annunzio "Le vergini delle rocce"?	Tre sorelle che appartengono ad una famiglia	Tre amiche che decidono di diventare amanti di	Tre donne destinate a far nascere dei	Tre vergini che hanno fatto voto di castità	italiano

	minata dalla malattia e dalla degenerazione	Claudio Cantelmo	superuomini		
Quale fu tra questi il primo romanzo di Pirandello?	L'esclusa	Il fu Mattia Pascal	Il turno	I vecchi e i giovani	italiano
Quale tra queste fu una disgrazia che colpì Pirandello nei primi del 900?	La moglie manifestò i primi segni di malattia mentale	Morte della figlia	Morte del padre	Perdita del lavoro di Professore alla Facoltà di Magistero	italiano
In quale anno Pirandello scrisse il suo ultimo romanzo: "Uno, nessuno e centomila"?	1926	1910	1936	1901	italiano
In quale periodo furono scritte le seguenti commedie di Pirandello: " Questa sera si recita a soggetto" e "Come tu mi vuoi"?	Alla fine degli anni Venti	Nei primi del Novecento	Alla fine degli anni Trenta	Alla fine degli anni Quaranta	italiano
In quale anno L. Pirandello ricevette il Premio Nobel?	1934	1915	1940	1920	italiano
Di quale influenza risente il primo romanzo di Pirandello: "L'esclusa"?	Del naturalismo e del verismo	Del Romanticismo	Del Futurismo	Dell'Estetismo	italiano
Chi tra i seguenti autori italiani ha ricevuto il premio Nobel?	Giosuè Carducci	Salvatore Farina	Giovanni Verga	Giovanni Pascoli	italiano
Chi tra i seguenti autori italiani ha ricevuto il premio Nobel?	Eugenio Montale	Umberto Eco	Elsa Morante	Alberto Moravia	italiano
Chi scrisse il romanzo "Un anno sull'altipiano"?	Emilio Lussu	Mario Rigoni Stern	Francesco Rosi	Gian Maria Volonté	italiano
Quali dei seguenti autori fu anche un parlamentare della Repubblica?	Emilio Lussu	Pier Paolo Pasolini	Elsa Morante	Carlo Levi	italiano
Quali dei seguenti autori è nato nel XIX secolo?	Giosuè Carducci	Giacomo Leopardi	Mario Rigoni Stern	Cesare Beccaria	italiano
Quale delle seguenti opere NON è stata scritta da un autore italiano?	Il conte di Montecristo	Il nome della rosa	Il barone rampante	Il sergente nella neve	italiano
Quali tra le seguenti correnti letterarie si è sviluppata in Germania al termine XVIII e poi si è diffusa in Italia nel XIX secolo?	Romanticismo	Naturalismo	Verismo	Decadentismo	italiano

Quale delle seguenti opere NON è stata scritta da un autore italiano?	<b>Le notti bianche</b>	La tregua	La bella estate	Sostiene Pereira	italiano
Quale tra i seguenti titoli di romanzi non esiste?	<b>Il fu Elias Portolu</b>	La coscienza di Zeno	Metello	Ferie d'Agosto	italiano
Chi è l'autore de <i>Il mondo salvato dai ragazzini e altri poemi</i> ?	<b>Elsa Morante</b>	Paolo Volponi	Carlo Cassola	Alberto Moravia	italiano
<i>Menzogna e Sortilegio</i> è il primo romanzo di:	<b>Elsa Morante</b>	Carlo Emilio Gadda	Pier Paolo Pasolini	Umberto Saba	italiano
Quali tra i seguenti romanzi NON è stato scritto da Pier Paolo Pasolini?	<b>Lo sciopero</b>	Ragazzi di vita	Una vita violenta	Il sogno di una cosa	italiano
Il romanzo "Il nome della rosa" viene normalmente considerato come appartenente al genere:	<b>Giallo storico</b>	Epico	Fantasy	Fantascienza	italiano
"Le ceneri di Gramsci" costituisce parte dell'opera poetica di:	<b>Pier Paolo Pasolini</b>	Eugenio Montale	Sandro Penna	Alberto Moravia	italiano
Quali tra i seguenti autori morì di meningite?	<b>Alessandro Manzoni</b>	Cesare Pavese	Pier Paolo Pasolini	Eugenio Montale	italiano
In quale anno Eugenio Montale vinse il Premio Nobel per la letteratura?	<b>Nel 1975</b>	Nel 1948	Nel 1961	Nel 1988	italiano
Quali tra i seguenti romanzi è stato scritto da Alberto Moravia?	<b>Il disprezzo</b>	Il processo	Il segreto	Il castigo	italiano
Da quale romanzo di Primo Levi fu tratto il film omonimo di Francesco Rosi del 1997?	<b>La tregua</b>	Cristo si è fermato ad Eboli	Uomini contro	Le mani sulla città	italiano
Quale tra le seguenti opere NON fu scritta da Beppe Fenoglio?	<b>Lavorare stanca</b>	La malora	Il partigiano Johnny	Un giorno di fuoco	italiano
Nel romanzo di Leonardo Sciascia "Il giorno della civetta" viene trasposto in una cornice letteraria la cronaca di un fatto realmente accaduto. Quale?	<b>L'omicidio di un sindacalista</b>	L'omicidio di un magistrato	L'omicidio di un bambino	L'omicidio di due sorelle	italiano
In quale secolo nasce la letteratura italiana?	<b>XIII</b>	X	IX	XV	italiano
A quale epoca appartiene la poesia di Cecco Angiolieri?	<b>XIII secolo</b>	XII secolo	IX secolo	XV secolo	italiano
In quale Canto dell'Inferno Dante rievoca l'immagine di Brunetto Latini, attribuendogli il merito di avergli insegnato "come l'uom s'eterna"?	<b>Canto XV</b>	Canto X	Canto XII	Canto V	italiano

A quale tra i seguenti filoni poetici duecenteschi appartengono i componimenti di Pier della Vigna?	Poesia d'arte della scuola siciliana	Poesia religiosa	Poesia popolare e popolareggiante	Poesia d'argomenti quotidiani e giocosi	italiano
In quale contesto culturale e sociale si sviluppa la poesia di Pier della Vigna?	Alla corte di Federico II di Svevia	Alla corte di Carlo Magno	All'interno dei monasteri benedettini	Nel contesto popolare	italiano
In quale canto dell'Inferno di Dante fu citato Guido Cavalcanti?	Canto X	Canto XV	Canto VI	Canto V	italiano
Da quanti trattati è composto il <i>Convivio</i> di Dante alighieri?	4	15	10	8	italiano
Di cosa parla Dante nel primo libro del <i>De vulgari eloquentia</i> ?	Dell'origine delle lingue che fa risalire alla Torre di Babele	Dell'origine del mondo	Dell'origine dell'uomo e della donna	Dell'origine della cultura italiana	italiano
Quali tra i seguenti dannati sono puniti nel sesto cerchio dell'Inferno dantesco?	Gli eretici	I lussuriosi	I violenti	I fraudolenti	italiano
Quali tra questi NON sono considerati dannati fraudolenti nell'Inferno dantesco?	I sodomiti	I ruffiani	I seduttori	Gli adulatori	italiano
Chi c'è secondo Dante nell'antipurgatorio?	Coloro che tardarono a pentirsi	I superbi	Gli invidiosi	Gli accidiosi	italiano
Come si chiama il secondo cielo attraversato da Dante nel Paradiso terrestre?	Cielo di Mercurio	Cielo della Luna	Cielo di Venere	Cielo di Marte	italiano
Come si chiama il quinto cielo attraversato da Dante nel Paradiso terrestre?	Cielo di Marte	Cielo della Luna	Cielo di Mercurio	Cielo del Sole	italiano
Come si chiama l'ottavo cielo attraversato da Dante nel Paradiso terrestre?	Cielo delle stelle fisse	Cielo della Luna	Cielo di Mercurio	Cielo del Sole	italiano
Quali tra queste anime Dante incontra nel cielo di Mercurio?	Le anime di coloro che operarono il bene per conseguire onore e gloria	Le anime di coloro che, per violenza altrui, non poterono compiere i voti	Gli spiriti sapienti	Gli spiriti giusti e pii	italiano

Quali tra queste anime Dante incontra nel cielo di Marte?	<b>Gli spiriti di coloro che combatterono per la fede</b>	Le anime di coloro che, per violenza altrui, non poterono compiere i voti	Coloro che volsero al bene il loro prepotente sentimento d'amore	Gli spiriti giusti e pii	italiano
Da quali di questi santi Dante NON venne esaminato nel cielo delle stelle fisse?	<b>San Francesco</b>	San Pietro	San Jacopo	San Giovanni	italiano
Quale personaggio Dante incontra nel canto XV che profetizza: "quello ingrato popolo maligno ti si farà, per tuo ben far, nimico"?	<b>Brunetto Latini</b>	Guido Cavalcanti	Pier della Vigna	Cecco Angiolieri	italiano
Quali tra queste è la pena inflitta agli eretici nel sesto cerchio dell'Inferno?	<b>Giacciono in tombe infuocate</b>	Sono immersi nella palude dello Stige e si fanno vicendevolmente del male	Sono stesi a terra immersi nel fango sotto precipitazioni continue e maleodoranti, frequentemente morsi e graffiati da Cerbero	Stanno in due schiere opposte che spingono massi lungo il cerchio con il petto	italiano
Quali tra queste è la pena inflitta agli adulatori e lusingatori nell'ottavo cerchio dell'Inferno (canto XVIII)?	<b>Sono immersi nello sterco</b>	Tuffati nel fiume di sangue bollente Flegetonte, più o meno in profondità a seconda della loro colpa	Sono stesi a terra immersi nel fango sotto precipitazioni continue e maleodoranti, frequentemente morsi e graffiati da Cerbero	Stanno in due schiere opposte che spingono massi lungo il cerchio con il petto	italiano

Quali tra queste è la pena inflitta ai barattieri nell'ottavo cerchio dell'Inferno (canti dal XXI al XXIII)?	Sommersi nella pece bollente e uncinati dai diavoli	Tuffati nel fiume di sangue bollente Flegetonte, più o meno in profondità a seconda della loro colpa	Sono stesi a terra immersi nel fango sotto precipitazioni continue e maleodoranti, frequentemente morsi e graffiati da Cerbero	Stanno in due schiere opposte che spingono massi lungo il cerchio con il petto	italiano
Quali tra queste è la pena inflitta agli scismatici e ai seminatori di discordia nell'ottavo cerchio dell'Inferno (canti XXVIII e XXIX)?	Straziati e mutilati a colpi di spada con ferite che si rimarginano o prima di venire di nuovo aperte dai diavoli	Coperti di cappe di piombo dentro e dorate fuori	Sono stesi a terra immersi nel fango sotto precipitazioni continue e maleodoranti, frequentemente morsi e graffiati da Cerbero	Stanno in due schiere opposte che spingono massi lungo il cerchio con il petto	italiano
Come può essere il contrappasso per Dante?	Per analogia o per contrasto	Per uguaglianza o per diversità	Solo per analogia	Solo per contrasto	italiano
Chi assiste senza parlare al dialogo tra Petrarca e Sant'Agostino nel <i>Secretum</i> ?	La Verità	La Morale	L'Amore	La Spiritualità	italiano
Di quanti capitoli è composto <i>Il Principe</i> di Machiavelli?	26	10	13	30	italiano
Quali tra queste poetesse NON apparteneva al periodo del 1500?	Diodata Saluzzo Roero	Veronica Gambara	Gaspara Stampa	Vittoria Colonna	italiano
A quali tra i seguenti autori classici latini si rifà la commedia del 1500?	Plauto e Terenzio	Livio Andronico	Cicerone	Catone	italiano
Quali tra queste opere letterarie è una tragedia del 1500?	Orazia	La Mandragola	Il marescalco	La pinzochera	italiano
Quali tra questi autori del 1500 ha scritto l'opera politica: "De regia sapientia"?	Giovanni Botero	Niccolò Machiavelli	Francesco Guicciardini	Jacopo Nardi	italiano

Quale tra questi letterati e poeti fu anche calzolaio?	Gian Battista Gelli	Pietro Aretino	Giovanni Botero	Francesco Guicciardini	italiano
Cosa si riprometteva l'Arcadia (famosa Accademia letteraria del Seicento)?	Si riprometteva di ritrovare la semplicità dell'espressione e del sentimento, rispetto all'altisonanza e al "cattivo gusto" del barocco	Si riprometteva di trovare forme espressive altisonanti e vicine all'eloquenza barocca	Si riprometteva di sperimentare forme espressive mai utilizzate prima	Si riprometteva di creare delle composizioni in prosa di tipo politico	italiano
A quale dei seguenti generi letterari appartiene "Il Saul" di Vittorio Alfieri?	Tragedia	Commedia	Romanzo autobiografico	Saggio	italiano
Quale tra questi è il tema della <i>Seconda Giornata</i> nel "Decameron" di Boccaccio?	Storie di personaggi che, tormentati da ostacoli di vario tipo, arrivano infine ad una soluzione migliore di quella che potessero sperare	Tema libero	Racconti che hanno per protagonisti ecclesiastici corrotti	Storie di personaggi che desiderano entrare in possesso di qualcosa o recuperare ciò che hanno perduto e ci riescono grazie al loro ingegno	italiano
Quale tra questi è il tema della <i>Decima Giornata</i> nel "Decameron" di Boccaccio?	Storie d'amore o di altro genere in cui i protagonisti si sono comportati con generosità e con grandezza d'animo, in	Storie di personaggi che devono affrontare ostacoli di vario tipo ma che poi arrivano ad una soluzione migliore di quella che	Storie d'amore tormentate ma a lieto fine	Storie di personaggi che desiderano entrare in possesso di qualcosa o recuperare ciò che hanno perduto e ci riescono	italiano

	modo corrisponde nte alla loro dignità	avevano sperato		grazie al loro ingegno	
Quali di questi componimenti di Giacomo Leopardi NON appartiene ai "grandi idilli"?	L'infinito	Le ricordanze	La quiete dopo la tempesta	Il sabato del villaggio	italiano
Quali di questi componimenti di Giacomo Leopardi appartiene ai "piccoli idilli"?	L'infinito	A Silvia	Le ricordanze	La quiete dopo la tempesta	italiano
Chi è "Adelchi" nella tragedia di Alessandro Manzoni?	Il figlio di Desiderio, ultimo re dei Longobardi	Il figlio di Carlo Magno	Colui che combatte contro Napoleone Bonaparte	Il Papa di quel periodo	italiano
Cosa significa per il Manzoni che l'arte deve proporsi "l'utile per iscopo, il vero...per soggetto, l'interessante per mezzo"?	L'arte deve avere un contenuto cristiano e un fine morale ed educativo	La poesia non deve avere un contenuto cristiano, ma solo educativo	La poesia non può rappresenta re la verità	L'arte non ha un fine	italiano
<i>"Come il fiore già rigoglioso sullo stelo cade insieme col fiorellino ancora in boccio, al passar della falce che pareggia tutte l'erbe del prato"</i> A cosa fa riferimento questa celebre descrizione nel cap. 34 de "I promessi sposi"?	Alle morti causate dalla peste	Ai soprusi dei bravi	Alle violenze dei prepotenti	Alla fame e alla povertà che regna nel popolo	italiano
Qual è l'anno nel quale avvengono i moti carbonari e nel quale si svolge la storia di "Mastro-don Gesualdo"?	1821	1848	1799	1801	italiano
Che lavoro faceva "Nedda" nell'omonima novella di G. Verga?	Raccogliatrice di olive	Lavorava in una zolfatarata	Coltivava patate	Era la governante del prete del paese	italiano
Che lavoro faceva il padre di Giosuè Carducci?	Il medico	L'insegnante	L'avvocato	Il carpentiere	italiano
Quali di questi autori di fine Ottocento ricevette l'incarico nel 1860 di insegnare	G. Carducci	G. Pascoli	G. D'Annunzio	L. Pirandello	italiano

"eloquenza italiana" all'Università di Bologna?					
Quale di questi componimenti di G. Carducci NON appartiene alla raccolta "Rime nuove"?	<b>Nevicata</b>	Pianto antico	Funere mersit acerbo	Davanti San Guido	italiano
A quale sezione della raccolta Myricae appartengono le poesie di G. Pascoli: "Lavandare" e "La via ferrata"?	<b>L'ultima passeggiata</b>	Dall'Alba al tramonto	Ricordi	Pensieri	italiano
In quali anni D'Annunzio visse in Francia per sfuggire ai creditori in Italia?	<b>Dal 1910 al 1915</b>	Dal 1900 al 1905	Dal 1890 al 1905	Dal 1890 al 1895	italiano
Quali tra questi romanzi di D'Annunzio appartiene al ciclo narrativo "I romanzi del giglio"?	<b>Le vergini delle rocce</b>	Il piacere	L'innocente	Trionfo della morte	italiano
A quale opera appartengono le seguenti novelle di D'annunzio: "Gl'idolatri", "L'eroe", "La veglia funebre"?	<b>Novelle della Pescara</b>	Terra vergine	Notturmo	Le faville del maglio	italiano
A chi si ispira Stelio Effrena, protagonista del romanzo dannunziano "Il fuoco"?	<b>Alle teorie del musicista tedesco Wagner</b>	Alle musiche di G. Verdi	Alla poesia di Baudelaire	Alle liriche del Puccini	italiano
Chi era la prima attrice della compagnia del teatro d'Arte di Roma, fondato da L. Pirandello nel 1925?	<b>Marta Abba</b>	Eleonora Duse	Emma Gramatica	Rina Morelli	italiano
Quale tecnica ha ripristinato Pirandello, ripresa dal Teatro di Shakespeare, nella "Fase del Teatro nel teatro"?	<b>Quella del palcoscenico o multiplo</b>	Quella del palcoscenico o fisso	Quella della terza parete	Quella degli attori fissi	italiano
Italo Calvino, tra gli altri, ha scritto:	<b>Il sentiero dei nidi di ragno</b>	La storia	La luna e i falò	Il Decameron e	italiano
Italo Calvino ha scritto:	<b>Lezioni Americane</b>	Lezioni Italiane	Lezioni Francesi	Lezioni Inglesi	italiano
Nel saggio "A passo di gambero" Umberto Eco critica, tra gli altri, la politica di	<b>Bush</b>	Monti	Prodi	Obama	italiano
Da quale romanzo di Alberto Moravia fu tratto il film omonimo di Bernardo Bertolucci del 1970?	<b>Il conformista</b>	L'attenzione	La donna invisibile	Il disprezzo	italiano
Quale tra le seguenti opere fu scritta da Beppe Fenoglio?	<b>Il partigiano Johnny</b>	Un anno sull'altipiano	Il sergente nella neve	Guerra e Pace	italiano

Quale tra questi è il tema della <i>Quarta Giornata</i> nel "Decameron" di Boccaccio?	Storie d'amore finite male	Storie di personaggi che devono affrontare ostacoli di vario tipo ma che poi arrivano ad una soluzione migliore di quella che avevano sperato	Tema libero, si raccontano storie che hanno per protagonisti ecclesiastici corrotti	Storie di personaggi che desiderano entrare in possesso di qualcosa o recuperare ciò che hanno perduto e ci riescono grazie al loro ingegno	italiano
A chi è dedicato il poema "Le Grazie" di Ugo Foscolo?	Antonio Canova	Antonietta Fagnani Arese	Napoleone	Luigia Pallavicini	italiano
Nel sonetto di Ugo Foscolo "Alla sera", di cosa è metafora "la sera"?	Della morte	Della serenità	Della pace	Della vita	italiano
Da cosa è composto la raccolta de "Lo Zibaldone" di Giacomo Leopardi?	Raccolta degli appunti e delle note di diario di Leopardi	Raccolta di poesie	Raccolta di sonetti	Raccolta di satire politiche	italiano
A quale tipologia di opere appartengono i seguenti componimenti di Giacomo Leopardi: A Silvia, Le ricordanze, La quiete dopo la tempesta, Il sabato del villaggio?	Grandi idilli	Operette morali	Raccolta di pensieri	Lettere	italiano
Quali di questi componimenti di Giacomo Leopardi appartiene ai "grandi idilli"?	A Silvia	L'infinito	La sera del dì di festa	Alla luna	italiano
Dove morì Giacomo Leopardi?	Napoli	Roma	Recanati	Firenze	italiano
Quali, tra queste donne, sposò Alessandro Manzoni nel 1808?	Enrichetta Blondel	Giulia Beccaria	Teresa Borri	Geltrude Cassi Lazzari	italiano
Tra il 1810 e il 1827 Manzoni scrisse le sue opere più importanti. Quali tra queste NON fu un'opera scritta in quel periodo?	In morte di Carlo Imbonati	Il Conte di Carmagnola	Il Cinque Maggio	La Pentecoste	italiano
Chi è "Adelchi" nella tragedia di Alessandro Manzoni?	Il figlio di Desiderio, ultimo re	Il figlio di Carlo Magno	Colui che combatte contro	Il Papa di quel periodo	italiano

	dei Longobardi		Napoleone Bonaparte		
In quale occasione Manzoni scrisse "Marzo 1821"?	In occasione dei moti della Carboneria piemontese	In occasione della sconfitta di Napoleone Bonaparte	In occasione di una festa religiosa	In occasione della morte del padre	italiano
Il Romanzo storico si era diffuso come genere all'inizio dell'Ottocento, soprattutto grazie a quale autore?	Walter Scott	Ridley Scott	Robinson Scott	Clifton Scott	italiano
Di quanti capitoli è composto "I promessi sposi" di A. Manzoni?	38	20	15	25	italiano
Chi era Donna Prassede ne "I promessi sposi"?	La donna che tenta di aiutare Lucia a superare il trauma della prigionia da lei patita presso il castello dell'Innominato	La serva di Don Abbondio	Un'amica di Agnese, madre di Lucia	La monaca di Monza	italiano
In quale circostanza Lucia ne "I promessi sposi" decise di fare voto di castità alla Vergine Maria?	La notte della sua prigionia nel castello dell'Innominato	Quando scopre di non potersi più sposare	Alla fine del romanzo, quando si ricongiunge con Renzo	Quando parla con Padre Cristoforo	italiano
Chi era Nibbio ne "I promessi sposi"?	Il capo dei bravi	Un amico di Renzo	Un amico che aiuta i protagonisti	Un avvocato che si mette dalla parte dell'antagonista	italiano
<i>"Come il fiore già rigoglioso sullo stelo cade insieme col fiorellino ancora in boccio, al passar della falce che pareggia tutte l'erbe del prato"</i> A cosa fa riferimento questa celebre descrizione nel cap. 34 de "I promessi sposi"?	Alle morti causate dalla peste	Ai soprusi dei bravi	Alle violenze dei prepotenti	Alla fame e alla povertà che regna nel popolo	italiano

Come viene definito nella letteratura italiana il periodo compreso tra il 1850 e il 1875?	Età del Realismo	Età del Futurismo	Età dell'innocenza	Età del Romanticismo	italiano
Quali tra queste opere di Giovanni Verga NON è un romanzo?	Nedda	Una peccatrice	Storia di una capinera	Eva	italiano
Come si chiama il figlio di padron 'Ntoni che muore a causa del naufragio della Provvidenza ne "I Malavoglia"?	Bastianazzo	Ntoni	Alfio	Luca	italiano
Qual è l'anno nel quale avvengono i moti carbonari e nel quale si svolge la storia di "Mastro-don Gesualdo"?	1821	1848	1799	1801	italiano
Quali tra queste NON è una tecnica narrativa utilizzata da G. Verga?	Tecnica della sintassi libera	Tecnica dello straniamento	Utilizzo del discorso indiretto libero	Tecnica dell'impersonalità	italiano
Di quale di queste novelle di G. Verga "Mazzarò" è il protagonista?	La roba	Libertà	Fantasticherie	Nedda	italiano
Che lavoro faceva "Nedda" nell'omonima novella di G. Verga?	Raccogliatrice di olive	Lavorava in una zolfataro	Coltivava patate	Era la governante del prete del paese	italiano
Quale di questi autori dell'Ottocento ha descritto la realtà sociale di Roma nelle sue poesie?	Cesare Pascarella	Salvatore di Giacomo	Federico de Roberto	Luigi Capuana	italiano
In quale anno è stata scritta la prima novella verista di G. Verga: "Rosso Malpelo"?	1878	1901	1833	1856	italiano
Quale tra questi è il contesto geografico in cui visse Giosuè Carducci durante l'infanzia?	Maremma toscana	Firenze	Parco naturale del Gran Paradiso	Isola d'Elba	italiano
A quale delle seguenti raccolte appartengono queste poesie del Carducci: "San Martino", "Traversando la Maremma toscana", "Visione", "Pianto antico"?	Rime nuove	Odi barbare	Juvenilia	Levia gravia	italiano
A quale delle seguenti raccolte appartiene la poesia di G. Carducci "San Martino"?	Rime nuove	Inno a Satana	Odi barbare	Juvenilia	italiano

"Io ero ancora fanciullo; ma queste magiche parole, anche senza la musica, mi mettevano i brividi per tutte le ossa; e anche oggi, ripetendole mi si inumidiscono gli occhi" A quale canzone si riferisce G. Carducci con queste parole?	All'Inno d'Italia di Mameli	Turandot di Puccini	Aida Di Verdi	Nabucco di Verdi	italiano
A quale corrente letteraria appartengono Pascoli e D'Annunzio?	Decadentismo	Crepuscolarismo	Verismo	Futurismo	italiano
Di quale autore fu allievo G. Pascoli mentre frequentava la Facoltà di lettere dell'Università di Bologna?	G. Carducci	A. Manzoni	G. D'Annunzio	G. Leopardi	italiano
Quale di questi poeti è autore dei "Canti di Castelvecchio"?	G. Pascoli	G. Carducci	G. D'Annunzio	I. Svevo	italiano
"Nel campo mezzo grigio e mezzo nero resta un aratro senza buoi, che pare dimenticato, tra il vapor leggero" a quale poesia delle Myricae appartengono questi versi di G. Pascoli?	Lavandare	Allora	Solitudine	Campane a sera	italiano
"O cavallina, cavallina storna, che portavi colui che non ritorna tu capivi il suo cenno ed il suo detto! Egli ha lasciato un figlio giovinetto..." Quale di questi poeti ha scritto questi versi?	G. Pascoli	G. Ungaretti	G. D'Annunzio	G. Carducci	italiano
Chi è per G. Pascoli il poeta?	L'uomo che sa ascoltare e lascia parlare il fanciullo che è dentro di sé	Il letterato che si affida alla ragione	L'uomo che non sa gestire le proprie emozioni	L'uomo che difficilmente riesce ad emozionarsi e lasciarsi andare	italiano
Quale tra questi fu il primo romanzo di G. D'Annunzio?	Il piacere	Le vergini delle rocce	Giovanni Episcopo	L'innocente	italiano
Chi era Eleonora Duse?	Attrice del 900	Scrittrice dell'800	Ballerina del 900	Poetessa del 900	italiano
Alla fine della prima guerra mondiale, quale poeta e scrittore occupò Fiume?	G. D'Annunzio	G. Pascoli	G. Ungaretti	G. Carducci	italiano

"Taci. Su le soglie del bosco non odo parole che dici umane; ma odo parole più nuove che parlano gocciolate e foglie lontane..." A quale di questi poeti appartengono i versi di questa poesia?	G. D'Annunzio	G. Carducci	G. Pascoli	G. Ungaretti	italiano
A cosa ci si riferisce quando si parla di "volo dell'arcangelo" rispetto a G. D'Annunzio?	Alla caduta che egli fece dalla sua villa	Alle sue azioni di guerra con l'aereo	Ai "voli pindarici" della sua poesia	Alla sua personalità, sempre in volo	italiano
Quale tra questi è il protagonista de "Il piacere" di G. D'Annunzio?	Andrea Sperelli	Dorian Gray	Giorgio Aurispa	Claudio Cantelmo	italiano
Quale tra questi personaggi femminili è protagonista di "un'attesa" nel romanzo dannunziano "Il piacere"?	Elena	Angelica	Giulia	Maria	italiano
A cosa si riferisce il termine "estetico" nella letteratura dannunziana?	A tutto ciò che è percepibile mediante i sensi	A tutto ciò che è bello nel senso classico del termine	A tutto ciò che ha un equilibrio	Alla poesia	italiano
Chi è il protagonista del romanzo dannunziano "L'innocente"?	Tullio Hermil	Andrea Sperelli	Giorgio Aurispa	Claudio Cantelmo	italiano
Chi è il protagonista del romanzo dannunziano "Le vergini delle rocce"?	Claudio Cantelmo	Andrea Sperelli	Tullio Hermil	Giovanni Episcopo	italiano
Di quale dei seguenti romanzi di D'Annunzio "Stelio Effrena" è il protagonista?	Il fuoco	Le vergini delle rocce	Il trionfo della morte	L'innocente	italiano
Di quale dei seguenti romanzi di D'Annunzio "Claudio Cantelmo" è il protagonista?	Le vergini delle rocce	Il trionfo della morte	Il piacere	Il fuoco	italiano
Dove è ambientato il romanzo di D'Annunzio "Il trionfo della morte"?	In Abruzzo	A Roma	A Napoli	In Toscana	italiano
Chi sono Violante, Anatolia e Massinissa nel romanzo di D'Annunzio "Le vergini delle rocce"?	Tre sorelle che appartengono ad una famiglia minata dalla malattia e dalla	Tre amiche che decidono di diventare amanti di Claudio Cantelmo	Tre donne destinate a far nascere dei superuomini	Tre vergini che hanno fatto voto di castità	italiano

	degenerazione				
In quale anno è nato Luigi Pirandello?	1867	1890	1827	1903	italiano
Quale di questi romanzi del 900 NON è stato scritto da L. Pirandello?	Il fuoco	L'esclusa	Il fu Mattia Pascal	Il turno	italiano
In quale anno Pirandello scrisse il suo romanzo più celebre "Il fu Mattia Pascal"?	1904	1910	1920	1925	italiano
Con quale di questa coppia di novelle Pirandello esordì come autore teatrale?	Lumière di Sicilia e La morsa	Pensaci, Giacomino!	Liolà	Il berretto a sonagli	italiano
Con quale dei seguenti autori del 900, Massimo Bontempelli, scrittore e giornalista italiano, fondò nel 1925 il Teatro d'Arte di Roma?	Luigi Pirandello	Luigi Capuana	Cesare Pavese	G. Ungaretti	italiano
Da quale delle seguenti commedie Pirandello trasse un soggetto cinematografico per un film girato ad Hollywood?	Come tu mi vuoi	Il piacere dell'onestà	Il berretto a sonagli	L'uomo, la bestia e la virtù	italiano
Quale fu tra queste l'ultima commedia scritta da Pirandello, ma rimasta incompiuta?	I giganti della montagna	Il berretto a sonagli	Uno, nessuno e centomila	Liolà	italiano
Quale di queste commedie di Pirandello NON appartiene alla "Fase del Teatro umoristico/grottesco", quindi alle commedie dove Pirandello intende esprimere la dimensione autentica della vita al di là della maschera?	Lumière di Sicilia	Il giuoco delle parti	Così è (se vi pare)	Il berretto a sonagli	italiano
Di quale influenza risente il primo romanzo di Pirandello: "L'esclusa"?	Del naturalismo e del verismo	Del Romanticismo	Del Futurismo	Dell'Estetismo	italiano
Di quale commedia di Pirandello "Vitangelo Moscarda" è il protagonista?	Uno, nessuno e centomila	Sei personaggi in cerca di autore	Il berretto a sonagli	Così è (se vi pare)	italiano
Chi tra i seguenti autori italiani ha ricevuto il premio Nobel?	Grazie Deledda	Sandro Penna	Emilio Lussu	Gabriele D'Annunzio	italiano

Chi tra i seguenti autori italiani ha ricevuto il premio Nobel?	Dario Fo	Pier Paolo Pasolini	Umberto Eco	Carlo Emilio Gadda	italiano
Che cosa si intende con il termine "Futurismo"?	Un movimento culturale che si è sviluppato all'inizio del Novecento	Un movimento culturale che ha influenzato la letteratura ma non la pittura	Un movimento culturale che si è sviluppato subito dopo la rivoluzione francese ed è arrivato in Italia all'inizio dell'Ottocento	un genere letterario che ha influenzato il cinema di fantascienza nell'immediato dopoguerra	italiano
Il Verismo è una corrente letteraria che si è sviluppata:	verso la fine dell'Ottocento	verso la fine del Novecento	verso la fine del Settecento	verso gli inizi del Novecento	italiano
Quali dei seguenti autori fu mandato al confino nel sud Italia e da quell'esperienza fu ispirato per la scrittura del romanzo "Cristo si è fermato a Eboli"?	Carlo Levi	Primo Levi	Rita Levi Montalcini	Romano Levi	italiano
Nel romanzo "Un anno sull'altipiano" di Emilio Lussu vengono raccontate le vicende di una guerra. Quale?	La prima guerra mondiale	La seconda guerra mondiale	La campagna di Russia	La guerra di Etiopia	italiano
Quali dei seguenti autori fu anche un parlamentare della Repubblica?	Eugenio Montale	Pier Paolo Pasolini	Elsa Morante	Gabriele D'Annunzio	italiano
La celeberrima opera "Dei delitti e delle pene" fu scritta da:	Cesare Beccaria	Carlo Levi	Alessandro Manzoni	Giacomo Leopardi	italiano
Quale serie riporta nel corretto ordine cronologico, dalla più antica alla più recente, le seguenti opere letterarie?	I Promessi Sposi, Canne al Vento, Un anno sull'altipiano, Una vita violenta	Canne al vento, I promessi sposi, Un anno sull'altipiano, Una vita violenta	Canne al vento, Un anno sull'altipiano, I Promessi sposi, Una vita violenta	I promessi Sposi, Canne al vento, Una vita violenta, Un anno sull'altipiano	italiano
Chi è l'autore del romanzo "Il Gattopardo"?	Giuseppe Tomasi di Lampedusa	Guido Gozzano	Luigi Pirandello	Alessandro Manzoni	italiano

Don Abbondio è un personaggio del romanzo:	Promessi sposi	Il conte di montecristo	i Malavoglia	Cavalleria rusticana	italiano
Da chi fu scritto e in quale epoca il poema "La Gerusalemme liberata"?	Da Torquato Tasso nel sedicesimo secolo	Da Niccolò Macchiavelli nel sedicesimo secolo	Da Cesare Beccaria nel quindicesimo secolo	Da Giovanni Boccaccio nel quattordicesimo secolo	italiano
Quale tra i seguenti letterati nacque per primo?	Cesare Beccaria	Alessandro Manzoni	Giacomo Leopardi	Luigi Pirandello	italiano
Quali dei seguenti autori ha scritto il romanzo "Cuore"?	Edmondo De Amicis	Elio Vittorini	Vasco Pratolini	Antonio Gramsci	italiano
Quali dei seguenti autori è nato nel XX secolo?	Alberto Moravia	Giosuè Carducci	Giovanni Pascoli	Gabriele D'Annunzio	italiano
Quale delle seguenti opere è stata scritta da un autore italiano?	Il cavaliere inesistente	Addio alle armi	Guerra e pace	L'Amante	italiano
Quale tra i seguenti è un personaggio de "I Promessi Sposi"?	Don Abbondio	Don Camillo	Don Chisciotte	Don Calogero	italiano
Quali dei seguenti autori fu esponente del Decadentismo?	Antonio Fogazzaro	Alessandro Manzoni	Italo Calvino	Pier Paolo Pasolini	italiano
Quali dei seguenti autori fu esponente del Romanticismo?	Alessandro Manzoni	Antonio Fogazzaro	Luigi Pirandello	Giovanni Pascoli	italiano
Quali dei seguenti autori fu esponente del Futurismo?	Salvatore Quasimodo	Antonio Fogazzaro	Guido Gozzano	Luigi Pirandello	italiano
Quali dei seguenti autori fu esponente del Verismo?	Giovanni Verga	Salvatore Quasimodo	Umberto Eco	Umberto Saba	italiano
Quali dei seguenti autori fu esponente del Crepuscolarismo?	Aldo Palazzeschi	Italo Calvino	Elsa Morante	Vasco Pratolini	italiano
Giuseppe Ungaretti è considerato un esponente della corrente poetica e letteraria:	dell'Ermetismo	del Romanticismo	del Verismo	del Positivismo	italiano
Giovanni Verga è considerato un esponente della corrente poetica e letteraria:	del Verismo	del Decadentismo	del Romanticismo	del Crepuscolarismo	italiano
Da quale corrente letteraria traeva ispirazione la scuola verista?	Naturalismo	Romanticismo	Crepuscolarismo	Decadentismo	italiano
Quale dei seguenti autori NON è nato nel XX secolo?	Vittorio Alfieri	Dino Buzzati	Pier Paolo Pasolini	Primo Levi	italiano
Quali tra i seguenti NON è un personaggio della Divina Commedia?	Clorinda	Beatrice	Virgilio	Caronte	italiano
Nella frase "Il prossimo inverno andrò a sciare in Trentino",	Prossimo	Nessuna delle risposte	Trentino	Inverno	italiano

quale tra i seguenti è un aggettivo?					
Cosa è un sinonimo?	Una parola dal significato sostanzialmente simile	Il contrario di una parola	Una parola che si associa facilmente a un'altra	Nessuna di queste risposte è esatta	italiano
Nella frase "Susanna lancia un sasso che cade a terra" qual è il complemento oggetto?	Sasso	Susanna	Terra	Lancia	italiano
Nella frase "Vado sempre di corsa" <i>sempre</i> è	L'avverbio	L'aggettivo	Il nome	Il pronome	italiano
Nella frase "Marco e Anna sono felici di giocare insieme" <i>e</i> è	La congiunzione	La preposizione	Il pronome	L'aggettivo	italiano
Che cos'è un pronome?	Una parte del discorso che sta al posto del nome	Una parte del discorso che indica un'azione	Una parte del discorso che introduce il verbo	Una parte del discorso che si aggiunge al nome per meglio determinarlo	italiano
Come si sillaba la parola <i>ambidestro</i> ?	Am-bi-de-stro	Am-bi-de-st-ro	A-mpi-des-tro	Ambi-de-stro	italiano
Lo <i>sciame</i> è un insieme di	Vespe	Asini	Formiche	Ragazzi	italiano
Nella frase "I re avevano emanato l'editto senza considerare gli abitanti della città", <i>avevano emanato</i> che tempo è?	Trapassato prossimo	Passato remoto	Futuro semplice	Passato prossimo	italiano
Nella frase "Ho visto un gatto nero", <i>un</i> rappresenta	L'articolo indeterminativo	L'articolo determinativo	Il pronome	Nessuna di queste risposte è esatta	italiano
Qual è il significato di <i>tridente</i> ?	Un forcone a tre denti	Una parte del motore	Uno dei denti del giudizio	Nessuna di queste risposte è esatta	italiano
Nella frase "Il palazzo di mia nonna è tanto alto quanto un grattacielo" <i>tanto alto quanto</i> rappresenta	Il comparativo di uguaglianza	Il comparativo di maggioranza	Il comparativo di minoranza	Il superlativo relativo	italiano
Nella frase "Rodolfo è molto diligente", <i>molto diligente</i> rappresenta	Il superlativo assoluto	Il comparativo di	Il comparativo di minoranza	Il superlativo relativo	italiano

		maggioranza			
Quale di queste proposizioni contiene un superlativo assoluto?	Tua madre è <b>assai brava in cucina</b>	Tua madre è più brava di te in cucina	Tua madre è la più brava in cucina	Nessuna di queste risposte è esatta	italiano
Qual è il superlativo dell'aggettivo <i>misero</i> ?	<b>Miserrimo</b>	Miserissimo	Mirrimo	Non esiste il superlativo di questo aggettivo	italiano
Nell'espressione "Ha un grande amore per i suoi genitori", sostituisci <i>ha</i> con un verbo scelto tra	<b>Prova</b>	Indossa	Concepisce	Vanta	italiano
Nella frase "I contadini sono avvertiti dagli uccelli del risveglio della natura", il soggetto è	<b>I contadini</b>	Gli uccelli	Risveglio	Natura	italiano
Nella frase "Essendo piovuto c'erano tante pozzanghere", il verbo <i>essendo piovuto</i> è	<b>Gerundio passato</b>	Gerundio presente	Infinito presente	Participio presente	italiano
Nella frase "Servirò la patria fino alla morte!", il verbo <i>servirò</i> è	<b>Indicativo futuro semplice</b>	Indicativo futuro anteriore	Indicativo passato prossimo	Indicativo presente	italiano
Nella frase "Susanna sta perdendo il suo cappello" <i>suo</i> è	<b>L'aggettivo possessivo</b>	L'aggettivo qualificativo	L'aggettivo determinativo	Nessuna di queste risposte è esatta	italiano
Nella frase "L'idea che ha proposto Marta è più centrata della tua" <i>tua</i> è	<b>Il pronome possessivo</b>	L'aggettivo possessivo	L'aggettivo qualificativo	il pronome dimostrativo	italiano
Nella frase "Questo vestito rosso è molto bello, non posso dire lo stesso di quello verde", <i>questo</i> è	<b>L'aggettivo dimostrativo</b>	L'aggettivo determinativo	L'aggettivo qualificativo	L'aggettivo possessivo	italiano
Nella frase "Cerca di scuoterti da codesta pigrizia" <i>codesta</i> è	<b>L'aggettivo dimostrativo</b>	L'aggettivo determinativo	L'aggettivo qualificativo	L'aggettivo possessivo	italiano
Nella frase "Ciò non può essere vero" <i>ciò</i> è	<b>Un pronome dimostrativo</b>	Un pronome possessivo	L'aggettivo dimostrativo	L'aggettivo qualificativo	italiano
Nella frase "Quanto ti devo?" <i>quanto</i> è	<b>Il pronome interrogativo</b>	Il pronome riflessivo	Il pronome personale	Nessuna di queste risposte è esatta	italiano

Nella frase "Quale meravigliosa sorpresa mi avete preparato!" <i>quale è</i>	L'aggettivo esclamativo	L'aggettivo possessivo	L'aggettivo dimostrativo	L'aggettivo qualificativo	italiano
Completa l'espressione con il verbo giusto: "..... come un'aquila"	Strillare	Volare	Beccare	Planare	italiano
L'espressione "Fare il pavone" vuol dire	Mettersi in mostra	Ripetere quanto detto da altri	Cantare una canzone	Far finta di niente	italiano
Nella frase "Forse non verremo a trovarvi", <i>forse è</i>	Un avverbio	Una congiunzione	Un aggettivo	Un pronome	italiano
Nella frase "Vuoi del caffè o del tè?", <i>o</i> rappresenta	Una congiunzione	Una preposizione	Un pronome	Nessuna di queste risposte è esatta	italiano
Secondo l'analisi logica, nella frase "Luigi pigiò un bottone e parlò al microfono" <i>un bottone è</i>	Complemento oggetto	Soggetto	Predicato nominale	Verbo	italiano
Cosa è il complemento oggetto?	E' la persona, l'animale o la cosa su cui si conclude direttamente l'azione compiuta dal soggetto	E' l'azione che compie il soggetto su una persona, un animale o una cosa	E' il soggetto che compie l'azione che ha una ricaduta diretta su una cosa, un animale o una cosa	Nessuna di queste risposte è esatta	italiano
Secondo l'analisi logica, nella frase "Pietro assesta un colpo alla pallina", <i>alla pallina è</i>	Il complemento di termine	Il complemento di luogo	Il complemento oggetto	Il complemento di specificazione	italiano
Secondo l'analisi logica, nella frase "La scoperta dell'America è avvenuta nel 1492", <i>dell'America è</i>	Il complemento di specificazione	Il complemento di luogo	Il complemento oggetto	Il complemento di termine	italiano
Secondo l'analisi logica, nella frase "Non andarono a sciare per la tempesta di neve", <i>per la tempesta è</i>	Il complemento di causa	Il complemento di luogo	Il complemento di fine	Il complemento di specificazione	italiano

Secondo l'analisi logica, nella frase "Le piramidi furono costruite per opera degli schiavi", <i>per opera degli schiavi</i> è	Il <b>complemento di mezzo</b>	Il complemento di causa	Il complemento di specificazione	Il complemento di termine	italiano
Secondo l'analisi logica, nella frase "I miei amici abitano in una grande città", <i>in una città</i> è	Il <b>complemento di luogo</b>	Il complemento di denominazione	Il complemento di causa	Il complemento di specificazione	italiano
Quale tra i seguenti è il contrario di "prodigo"?	<b>Avaro</b>	Resistente	Normale	Gentile	italiano
Quale tra i seguenti è il sinonimo di "espugnare"?	<b>Conquistare</b>	Pulire	Ripulire	Scalare	italiano
Quale tra i seguenti è il contrario di "desistere"?	<b>Perseverare</b>	Abbatere	Morire	Annulare	italiano
In quale delle seguenti proposizioni è presente un verbo ausiliare?	<b>Ieri sono andato a sciare in montagna</b>	Hai una nuova macchina?	Può arrivare solo per le 5	Senza di te non è lo stesso	italiano
Qual è la prima persona singolare del passato remoto indicativo passivo?	<b>Io fui rappresentato</b>	Io ero rappresentato	Io sarò rappresentato	Io rappresento	italiano
Qual è il plurale di <i>capogiro</i> ?	<b>Capogiri</b>	Capigiri	Capogiro	Capigiro	italiano
Nella frase "Fuggirono qua e là" <i>qua e là</i> è	<b>L'avverbio</b>	Il pronome	L'aggettivo dimostrativo	L'aggettivo qualificativo	italiano
Nella frase "All'esame ha preso un brutto voto", <i>all'</i> è	<b>Una preposizione articolata</b>	Una preposizione semplice	Un avverbio	Una locuzione prepositiva	italiano
Sostituire le espressioni in corsivo con uno dei seguenti aggettivi: <i>dotato di iniziativa</i>	<b>Intraprendente</b>	Imprenditore	Iniziativo	Nessuna di queste risposte è esatta	italiano
Qual è il participio passato del verbo <i>comprimere</i> ?	<b>Compresso</b>	Comprimuto	Compito	Compiuto	italiano
Qual è l'infinito corrispondente alle seguenti voci di verbi: <i>presunto</i>	<b>Presumere</b>	Predire	Premere	Predicare	italiano
Quale di questi enunciati è un'ipotesi impossibile?	<b>Se fosse piovuto, ci sarebbe stato più traffico</b>	Se piove, c'è il rischio di trovare più traffico	Se piovesse, ci sarebbe più traffico	Nessuna di queste risposte è esatta	italiano
Se Elisa è più piccola di Emma che ha la metà degli anni di Elena	<b>Tutte le risposte sono esatte</b>	Elena è la maggiore	Elisa è la minore	Emma è più grande di Elisa	italiano

Il padre della sorella della mamma di Martina è	<b>Il nonno di Martina</b>	Lo zio di Martina	Il cognato di Martina	Il padre di Martina	italiano
Il fratello del padre di mia sorella è	<b>Mio zio</b>	Mio cognato	Il cognato di mia sorella	Il suocero di mia sorella	italiano
La mamma della moglie del figlio di Lorenzo è	<b>La consuocera di Lorenzo</b>	La suocera di Lorenzo	La zia di Lorenzo	La nonna di Lorenzo	italiano
Il segno interpuntivo dei due punti si usa	<b>Per chiarire o illustrare ciò è stato detto in precedenza</b>	Per indicare una pausa breve	Per indicare una pausa forte	Per indicare una sospensione	italiano
Quale dei seguenti vocaboli non è un sostantivo?	<b>Boreale</b>	Bottino	Bottarga	Bottega	italiano
Quale dei seguenti vocaboli non è un aggettivo?	<b>Accisa</b>	Eclettico	Acclive	Eucaristico	italiano
Quale, tra le seguenti frasi, contiene un errore di ortografia?	<b>Come ai fatto a dimenticarlo?</b>	Sei sicuro di andare?	Cosa ti aspetti da me?	Non me lo dire!	italiano
Quale, tra le seguenti frasi, contiene un errore di ortografia?	<b>Devo comprare due camice e un pantalone</b>	Il tuo libro è sul leggio	Mi servono diverse valigie per viaggiare	Senti tua cognata!	italiano
Individuare quale parte del discorso è scritta in modo errato. "Se arriveresti in orario potremmo andare allo spettacolo delle 6"	<b>Arriveresti</b>	In orario	Allo	Potremmo	italiano
Individuare quale parte del discorso è scritta in modo errato. "La festa si terrà in un bosco pieno di fate e di gniomi"	<b>Gniomi</b>	Terrà	Bosco	Fate	italiano
Quale delle seguenti parole è una preposizione semplice?	<b>Fra</b>	Quanto	Benché	Quale	italiano
Quale delle seguenti parole non è una preposizione semplice?	<b>Giù</b>	Su	Fra	Per	italiano
Individuare il termine che funge da preposizione nella seguente frase "Quello è il libro di mia madre"	<b>Di</b>	Mia	Quello	Il	italiano
Quale dei seguenti nomi maschili hanno una corrispondente forma femminile?	<b>Vigile</b>	Pilota	Guardia	Artista	italiano

Quale tra seguenti termini ha un significato simile a <i>ignominia</i> ?	Disonore	Riconoscenza	Ignoranza	Beltà	italiano
Quale tra seguenti termini ha un significato simile a <i>proficuo</i> ?	Vantaggioso	Leale	Amichevole	Sereno	italiano
Quale delle seguenti frasi è scritta in modo corretto?	Qual è la cosa più bella che avete fatto?	Qual'è il pianeta più lontano della galassia?	Cos'è che vi piace di più?	Hai scritto un'interessante lavoro	italiano
Quale delle seguenti frasi è scritta in modo corretto?	Crede solo a se stesso	Non l'ho conosciuto	Non lo so	L'ha stretto a sé	italiano
Il termine <i>arcaico</i> è un	Aggettivo	Avverbio	Pronome	Sostantivo	italiano
Il termine <i>vaglio</i> è un	Sostantivo	Aggettivo sostantivato	Aggettivo	Avverbio	italiano
Quale tra i seguenti termini è l'intruso?	Amante	Ammalante	Affascinante	Incantevole	italiano
Il contrario di <i>opinabile</i> è	Oggettivo	Incerto	Saccente	Risolto	italiano
Il contrario di <i>modico</i> è	Eccessivo	Aumentato	Veloce	Tranquillo	italiano
L'espressione "Fare lo gnorri" sta a indicare	Fingere di non sapere	Non comprendere qualcosa	Resistere alle tentazioni	Scappare	italiano
L'espressione "di primo acchito" sta a indicare	Subito	Spontaneamente	Velocemente	A colpo sicuro	italiano
Trasformare in modo appropriato la seguente frase, da passiva in attiva. "Lo spettacolo è stato improvvisamente interrotto da un gruppo di scalmanati"	Un gruppo di scalmanati ha interrotto improvvisamente lo spettacolo	Un gruppo di scalmanati ha voluto interrompere lo spettacolo	Un gruppo di scalmanati interrompe improvvisamente lo spettacolo	Lo spettacolo fu interrotto da un gruppo di scalmanati	italiano
Trasformare in modo appropriato la seguente frase, da attiva in passiva. "Il Consiglio di Stato ha negato alle donne l'accesso alle carriere militari fino a qualche anno fa"	Fino a qualche anno fa alle donne è stato negato l'accesso alle carriere militari dal Consiglio di Stato	Fino a qualche anno fa le donne non potevano avere l'accesso alle carriere militari per ordine del Consiglio di Stato	Fino a qualche anno fa alle donne fu negato l'accesso alle carriere militari dal Consiglio di Stato	Fino a qualche anno fa le donne non accedevano alle carriere militari a causa del Consiglio di Stato	italiano
Quale tra i seguenti termini è l'intruso?	Incorreggibile	Sibillino	Misterioso	Enigmatico	italiano

Quale tra i seguenti è un avverbio?	<b>Improvvisamente</b>	Improvviso	Improvvisare	Improvvisata	italiano
Quale tra le seguenti è la frase con la punteggiatura corretta?	<b>Uscito di galera, Marco fu nuovamente arrestato.</b>	Uscito di galera Marco, fu nuovamente arrestato.	Uscito di galera Marco fu nuovamente, arrestato	Uscito, di galera, Marco fu nuovamente e arrestato.	italiano
Quale tra le seguenti è la frase con la punteggiatura corretta?	<b>Sei anni fa, in campagna, guardando il sole che tramontava dietro le nuvole, vidi una rondine che volava in cielo.</b>	Sei anni fa in campagna, guardando il sole che tramontava , dietro le nuvole vidi una rondine, che volava in cielo.	Sei anni fa, in campagna, guardando il sole che tramontava, dietro le nuvole, vidi una rondine, che volava in cielo.	Sei anni fa in campagna guardando il sole, che tramontava dietro le nuvole; vidi una rondine che volava in cielo.	italiano
In un gruppo di amici, Antonio è nato a Viterbo e studia a Roma; i genitori di Leonardo lavorano a Latina; Carlo risiede a Rieti; Dario fa il pendolare fra Roma e Frosinone. Conseguentemente	<b>Non è certo che tutti gli amici siano residenti nel Lazio</b>	E' certo che almeno tre amici siano residenti nel Lazio	E' possibile che nessuno dei quattro amici sia nato nel Lazio	E' certo che i quattro amici siano residenti nel Lazio	italiano
Nell'armadio di Lorenzo i pantaloni sono tra le giacche e le camicie. Le camicie sono tra le cravatte e le giacche. Conseguentemente	<b>I pantaloni sono più vicini alle camicie che alle cravatte</b>	I pantaloni sul lato estremo dell'armadio	Le camicie sono sul lato estremo dell'armadio	Le giacche sono tra i pantaloni e le cravatte	italiano
Quale tra i seguenti è un sinonimo di <i>dissentire</i> ?	<b>Contrastare</b>	Ascoltare a lungo	Disgregare	Staccare	italiano
Quale tra i seguenti è un sinonimo di <i>irruzione</i> ?	<b>Incursione</b>	Distruzione	Immoralità	Fuoriuscita	italiano
Il contrario di <i>caldeggiare</i> è	<b>Ostacolare</b>	Freddare	Tenere in caldo	Allontanare	italiano
Il contrario di <i>dilapidare</i> è	<b>Risparmiare</b>	Autenticare	Buttare	Lanciare	italiano
Il contrario di <i>fraudolento</i> è	<b>Onesto</b>	Rigoroso	Avaro	Prodigo	italiano
Quale tra i seguenti è un sinonimo di <i>ritrosia</i> ?	<b>Timidezza</b>	Spavalderia	Rivalità	Cordialità	italiano
Quale tra i seguenti non è un sinonimo di <i>ostentare</i> ?	<b>Guardarsi</b>	Esibire	Mostare	Vantarsi	italiano
Quale tra i seguenti non è un sinonimo di <i>patema</i> ?	<b>Collera</b>	Timore	Angoscia	Inquietitudine	italiano

Quale di questi termini non è un dittongo?	Asilo	Fiume	Fiore	Cuore	italiano
Quale di questi termini non è un trittongo?	Assioma	Guai	Suoi	Figliuolo	italiano
In una di queste frasi è presente un errore grammaticale. Quale?	Non né vale la pena	Non voglio andare a teatro né a cinema	Hai avuto quello che cercavi?	Sei sicuro che è andato?	italiano
In una di queste frasi è presente un errore grammaticale. Quale?	SI è costituita un ennesima commission e tecnica	Dovremmo fare un onesto bilancio della situazione	Ieri all'improvviso un aereo di linea è esploso in volo	La casa di Barbara era a un isolato dalla nostra	italiano
In una di queste frasi è presente un errore. Quale?	Spero che vadino via presto	Se ne va via così presto?	Quanto vorrei che fosse già sera!	Ti chiederei di andartene	italiano
In una di queste frasi è presente un errore. Quale?	E' necessario che dormino almeno otto ore	E' necessario informarsi al più presto	E' necessario che lavori duramente	E' necessario che vada dal dottore	italiano
Quale di queste proposizioni contiene un superlativo relativo?	Questo libro è il più interessante di tutti	Questo è un libro molto interessante	Questo libro è più interessante del tuo	Questo è proprio un bel libro	italiano
Quale di queste proposizioni contiene un superlativo relativo?	Alessia è la più bionda delle sue amiche	Alessia è biondo cenere	Alessia è più bionda di Catia	Alessia è diventata bionda con il sole	italiano
Cosa è il lessico?	L'insieme delle parole di una lingua considerate nel loro significato comune	L'insieme delle parole di una lingua scritte nel vocabolario	L'insieme delle parole che danno un senso alla frase scritta	La lingua caratteristica di un ambiente geografico ristretto	italiano
Nella frase "Siamo entrati in un enorme stanzone. Al suo interno c'erano banchi e sedioline", <i>stanzone</i> rappresenta	Il nome accrescitivo	Il nome diminutivo	Il nome vezzeggiativo	Il nome dispregiativo	italiano

Nella frase "Siamo entrati in un enorme stanza. Al suo interno c'erano banchi e sedioline", <i>sedioline</i> rappresenta	Il nome diminutivo	Il nome accrescitivo	Il nome vezzeggiativo	Il nome dispregiativo	italiano
Che cos'è un avverbio?	Una parte del discorso che specifica l'azione espressa dal verbo	Una parte del discorso che indica un'azione	Una parte del discorso che sta al posto del nome	Nessuna di queste risposte è esatta	italiano
L' <i>agglomerato</i> è un insieme di	Case	Pentole	Ragazzi	Cose	italiano
Nella frase "Prendi quel cagnaccio!", <i>cagnaccio</i> rappresenta	Il nome dispregiativo	Il nome diminutivo	Il nome vezzeggiativo	Il nome accrescitivo	italiano
Nella frase "Mia zia aveva una botteguccia di fiori!", <i>botteguccia</i> rappresenta	Il nome vezzeggiativo	Il nome diminutivo	Il nome accrescitivo	Il nome dispregiativo	italiano
Nella frase "Paola non è venuta a scuola", è rappresentata	Il verbo ausiliario	Il verbo intransitivo	Il verbo transitivo	Il verbo passivo	italiano
Nella frase "In cielo c'erano quattro colombe", <i>quattro</i> rappresenta	L'aggettivo numerale	L'aggettivo qualificativo	L'aggettivo composto	L'aggettivo alterato	italiano
Qual è il comparativo dell'aggettivo <i>cattivo</i> ?	Peggior	Pessimo	Cattivissimo	Nessuna di queste risposte è esatta	italiano
Qual è il comparativo dell'aggettivo <i>buono</i> ?	Miglior	Minore	Buonissimo	Nessuna di queste risposte è esatta	italiano
Qual è il superlativo dell'aggettivo <i>grande</i> ?	Massimo	Minimo	Maggiore	Più grande	italiano
Qual è il superlativo dell'aggettivo <i>cattivo</i> ?	Pessimo	Più cattivo	Maggiore	Cattivo	italiano
Quale di queste proposizioni non contiene un verbo transitivo?	Finalmente possiamo riposare un po'	Abbiamo spiato le mosse del nemico	Siamo stati chiusi in casa tutto il weekend	A un certo punto avvertimmo la stanchezza	italiano
Quale di queste proposizioni contiene un verbo transitivo?	Paolo legge un libro	Paolo passeggia in giardino	Paolo sta dormendo	Nessuna di queste risposte è esatta	italiano
Quale di queste proposizioni contiene un verbo intransitivo?	Giovanni annuisce	Giovanni dipinge un quadro	Giovanni sente il	Giovanni racconta	italiano

			gatto miagolare		
Nella frase "L'offesa non ti è stata perdonata" il verbo	Ha la forma passiva	Ha la forma attiva	E' intransitivo	Nessuna di queste risposte è esatta	italiano
Nella frase "I contadini sono avvertiti dagli uccelli del risveglio della natura", il verbo <i>sono avvertiti</i>	Ha la forma passiva	Ha la forma attiva	E' intransitivo	Ha la forma riflessiva	italiano
Dovere, Potere, Volere e Solere si dicono verbi	Servili	Transitivi	Ausiliari	Intransitivi	italiano
Nella frase "Devi dirmelo!", <i>devi</i> è un verbo	Servile	Intransitivo	Ausiliario	Nessuna di queste risposte è esatta	italiano
Nella frase "Vorrei conoscere la verità", <i>vorrei</i> è un verbo	Servile	Intransitivo	Ausiliario	Nessuna di queste risposte è esatta	italiano
Nella frase "Saremmo andati via, se ci fosse stata l'occasione", il verbo <i>ci fosse stata</i> è	Congiuntivo trapassato	Condizional e passato	Gerundio presente	Congiuntivo presente	italiano
Nella frase "Amerei tanto andare a sciare", il verbo <i>amerei</i> è	Condizional e presente	Congiuntivo presente	Gerundio presente	Condizional e passato	italiano
Nella frase "E' necessario che le cose si sistemino", il verbo <i>si sistemino</i> è	Congiuntivo presente	Congiuntivo imperfetto	Indicativo presente	Indicativo imperfetto	italiano
Nella frase "Ha molta fiducia in se stesso", <i>se stesso</i> è	Il pronome riflessivo	Il pronome personale	L'aggettivo dimostrativo	L'aggettivo possessivo	italiano
Nella frase "C'è qualcuno che voglia venire con me?" <i>qualcuno</i> è	Il pronome indefinito	Il pronome riflessivo	L'aggettivo dimostrativo	L'aggettivo possessivo	italiano
Quale tra queste affermazioni è la forma passiva del verbo <i>recare</i> ?	Il verbo <i>recare</i> non ha la forma passiva	Io mi sono recato	Io mi recherò	Io mi reco	italiano
Quale di queste non è una locuzione avverbiale?	Immediatamente	A vanvera	Di soppiatto	In un baleno	italiano
Secondo l'analisi logica, nella frase "La torre fu costruita a scopo di difesa", <i>a scopo di difesa</i> è	Il complemento di fine	Il complemento di luogo	Il complemento oggetto	Il complemento di termine	italiano

Secondo l'analisi logica, nella frase "Lo Stato di Andorra si trova sui Pirenei", <i>di Andorra</i> è	Il <b>complemento di denominazione</b>	Il complemento di specificazione	Il complemento di mezzo	Il complemento di fine	italiano
Secondo l'analisi logica, nella frase "Marco cammina in modo strano", <i>in modo strano</i> è	Il <b>complemento di modo</b>	Il complemento di causa	Il complemento di specificazione	Il complemento di mezzo	italiano
Secondo l'analisi logica, nella frase "Il gatto è coccolato da Luisa", <i>da Luisa</i> è	Il <b>complemento d'agente</b>	Il complemento di causa	Il complemento di specificazione	Il complemento di mezzo	italiano
Secondo l'analisi logica, nella frase "Sono divorato dalle zanzare", <i>dalle zanzare</i> è	Il <b>complemento di causa efficiente</b>	Il complemento di causa	Il complemento di specificazione	Il complemento di mezzo	italiano
Secondo l'analisi logica, nella frase "D'inverno vado spesso a sciare in montagna", <i>d'inverno</i> è	Il <b>complemento di tempo determinato</b>	Il complemento di causa	Il complemento di mezzo	Il complemento di fine	italiano
Secondo l'analisi logica, nella frase "Tutti conoscono Pompei con le sue ville e i suoi templi", <i>con le ville e i templi</i> è	Il <b>complemento di unione</b>	Il complemento di mezzo	Il complemento di fine	Il complemento di specificazione	italiano
Secondo l'analisi logica, nella frase "La spiaggia fu sommersa dalle onde", <i>dalle onde</i> è	Il <b>complemento di causa efficiente</b>	Il complemento di fine	Il complemento di specificazione	Il complemento di mezzo	italiano
Secondo l'analisi logica, nella frase "Sono stato in casa per molti giorni a causa della varicella", <i>per molti giorni</i> è	Il <b>complemento di tempo continuato</b>	Il complemento di causa	Il complemento di mezzo	Il complemento di fine	italiano
Secondo l'analisi logica, nella frase "Fu condannato a una dura punizione", <i>a una punizione</i> è	Il <b>complemento di pena</b>	Il complemento oggetto	Il complemento di luogo	Il complemento di tempo	italiano
Quale tra i seguenti verbi è la terza persona singolare dell'indicativo trapassato prossimo?	<b>Egli aveva amato</b>	Egli avrà amato	Egli sarà stato amato	Egli ebbe amato	italiano

Quale tra i seguenti verbi è la terza persona plurale del congiuntivo imperfetto?	<b>Essi temessero</b>	Essi avessero temuto	Egli temesse	Egli tema	italiano
Quale tra i seguenti verbi è la terza persona plurale del condizionale passato?	<b>Essi sarebbero venuti</b>	Essi avrebbero venuto	Essi verrebbero	Essi saranno venuti	italiano
Nella seguente frase "Giocare a tennis mi ha stancato tanto" il soggetto è	<b>Giocare</b>	Tennis	Mi	Nella frase non c'è il soggetto	italiano
Quali sono i modi indefiniti dei verbi?	<b>Infinito, gerundio e participio</b>	Indicativo presente e passato	Congiuntivo presente e passato	Infinito	italiano
Qual è la seconda persona singolare del passato prossimo indicativo passivo?	<b>Tu sei stato visto</b>	Tu sei visto	Tu fosti visto	Tu eri stato visto	italiano
Qual è la terza persona plurale del trapassato congiuntivo passivo?	<b>Essi fossero stati assunti</b>	Essi sarebbero stati assunti	Essi saranno assunti	Essi siano stati assunti	italiano
Qual è il plurale di <i>capostazione</i> ?	<b>Capistazioni e</b>	Capostazioni	Capistazioni	Capostazioni	italiano
Qual è il comparativo dell'avverbio <i>poco</i> ?	<b>Meno</b>	Minore	Pochissimo	Più	italiano
Nella frase "Roberto ci è passato davanti senza salutarci", <i>davanti</i> è	<b>Un avverbio</b>	Una preposizione e articolata	Una preposizione e impropria	Nessuna di queste risposte è esatta	italiano
Qual è il significato di <i>apolide</i> ?	<b>Privo di cittadinanza definitiva</b>	Lontano dai poli	Vicino ai poli	Estraneo alla politica	italiano
Qual è il participio passato del verbo <i>eccellere</i> ?	<b>Eccelso</b>	Eccellente	Eccelli	Eccellito	italiano
Qual è il participio passato indicativo del verbo <i>espandere</i> ?	<b>Espanto</b>	Espanduto	Espanso	Espaneo	italiano
Nella frase "Sopporto ogni cosa tranne il freddo", <i>tranne il freddo</i> è	<b>Il complemento di esclusione</b>	Il complemento oggetto	Il complemento di fine	Il complemento di specificazione	italiano
Nella frase "Al posto della frutta ci offrono un gelato", <i>al posto della frutta</i> è	<b>Il complemento di sostituzione</b>	Il complemento oggetto	Il complemento di luogo	Il complemento di tempo	italiano
Nella frase "Le chiese se era contenta" <i>se</i> è	<b>Una congiunzione</b>	Una preposizione e articolata	Un avverbio	Una locuzione prepositiva	italiano

Secondo l'analisi del periodo, nell'enunciato "Esistono persone che non conoscono divertimenti", <i>che non conoscono divertimenti</i> è	La proposizione subordinata relativa	La proposizione subordinata avversativa	La proposizione subordinata finale	La proposizione subordinata causale	italiano
Quale di questi enunciati è un'ipotesi possibile?	Se piovesse, ci sarebbe più traffico	Se piove, c'è il rischio di trovare più traffico	Se fosse piovuto, ci sarebbe stato più traffico	Nessuna di queste risposte è esatta	italiano
Quale dei seguenti enunciati contiene una proposizione principale interrogativa?	Tutte le risposte sono esatte	Che fate qui?	Dove andiamo?	E se dicessimo la verità?	italiano
Quale dei seguenti enunciati contiene una proposizione principale esclamativa?	Sarebbe splendido!	Non sarebbe strano?	Accidenti!	Nessuna di queste risposte è esatta	italiano
Il segno interpuntivo del punto e virgola indica	Uno stacco intermedio tra due proposizioni di un periodo	Uno stacco forte tra due posizioni di un periodo	Uno stacco lieve tra due posizioni di un periodo	Nessuna di queste risposte è esatta	italiano
Identificare la proposizione principale nel seguente enunciato "Se tutto va come deve andare, domani andremo in montagna a sciare".	Domani andremo in montagna	Domani andremo in montagna a sciare	Se tutto va	Come deve andare	italiano
Identificare la proposizione principale nel seguente enunciato "Mi sembra che tu sia già andato al cinema a vedere quel film".	Mi sembra	Tu sia già andato al cinema	Tu sia già andato	A vedere quel film	italiano
Identificare la proposizione principale nel seguente enunciato "Se questa domenica piove, mi piacerebbe restare a casa a guardare quel film che adoro".	Mi piacerebbe	Restare a casa	A guardare quel film	Mi piacerebbe restare a casa	italiano
L'espressione "Rimandare alle calende greche" sta a indicare	Rinvviare in modo indefinito un'impresa o una promessa	Spostare un'azione al mese successivo	Mandare messaggi in modo confuso	Nessuna di queste risposte è esatta	italiano
Quale tra seguenti termini ha un significato simile ad <i>ameno</i> ?	Ridente	Buio	Pesto	Esitante	italiano

Nella frase "Quel testimone ha giurato il falso", <i>falso</i> è	Un aggettivo sostantivato	Un aggettivo	Un sostantivo	Un avverbio	italiano
Trasformare, senza alterare il senso, la seguente frase da discorso diretto a discorso indiretto.	Il re domandò ai cavalieri se era vero che non adoravano la statua d'oro che egli aveva fatto erigere	Il re domandò ai cavalieri se adoravano la statua d'oro eretta	Il re domandò ai cavalieri se era vero che adoravano la statua d'oro che lui aveva fatto erigere	Il re domandò ai cavalieri se è vero che non adorano la statua d'oro che lui ha fatto erigere	italiano
Il re domandò ai cavalieri: "E' vero che voi non adorare la statua d'oro che ho fatto erigere?"					
Il contrario di <i>recondito</i> è	Palese	Nascosto	Scuro	Semplice	italiano
Nella frase "L'assassino fu condotto dalle guardie al pianterreno del cortile" quali complementi sono nell'ordine presenti?	D'agente, luogo, specificazione	Luogo, tempo, denominazione	D'agente, tempo, luogo	Causa efficiente, luogo, tempo	italiano
Nella frase "Tempo fa comprai un pesce rosso in un vasetto colorato di vetro trasparente" quali complementi sono nell'ordine presenti?	Tempo, oggetto, luogo, materia	Tempo, oggetto, materia	Tempo, causale, materia, specificazione	Tempo, oggetto, luogo, specificazione	italiano
Nella frase "Cesare avvilito andò dalla mamma e le raccontò l'accaduto" quali complementi sono nell'ordine presenti?	Modo, luogo, termine, oggetto	Luogo, oggetto	Modo, luogo, oggetto	Luogo, termine, oggetto	italiano
Il contrario di <i>parsimonioso</i> è	Prodigo	Eccellente	Pacato	Irrequieto	italiano
Il contrario di <i>aleatorio</i> è	Attendibile	Dubbioso	Fermo	Resistente	italiano
Il contrario di <i>empio</i> è	Religioso	Stretto	Furbo	Vuoto	italiano
Quale tra i seguenti termini si può definire un sostantivo derivato?	Osteria	Forca	Tavola	Bicchiere	italiano
Quale tra i seguenti termini non è un sostantivo derivato?	Lumaca	Giornale	Scudiero	Scolaro	italiano
Quale tra i seguenti termini è un sostantivo alterato?	Botticella	Focaccia	Quadrato	Cittadino	italiano
Quale tra i seguenti termini non è un sostantivo alterato?	Arrotino	Vecchietto	Testone	Orticello	italiano
Indicare nella frase seguente qual è la congiunzione: "Non volle parlare, mentre era chiaro che sapeva qualcosa"	Mentre	Non	Qualcosa	Chiaro	italiano

Sara disse: "Mi vieni a prendere stasera?" è	La forma diretta di un discorso	La forma indiretta di un discorso	Una proposizione e relativa	Una proposizione e semplice	italiano
Luigi sapeva di non potere accontentare Rosanna è	La forma indiretta di un discorso	La forma diretta di un discorso	Una proposizione e complessa	Una proposizione e semplice	italiano
Nella frase "Se ne andarono cantando una canzonaccia", se ne andarono rappresenta	Un verbo riflessivo	Un verbo transitivo	Un verbo passivo	Nessuna di queste risposte è esatta	italiano
Quale di queste proposizioni contiene un superlativo assoluto?	Tutte le risposte sono esatte	Il vino era diventato vecchissimo	Il vino era diventato stravecchio	Il vino era diventato assai vecchio	italiano
In quale delle seguenti frasi è presente un verbo servile?	Non posso proprio andare	Ci andrei molto volentieri	Sei stato chiamato dal nonno	Sei pronto per andare?	italiano
Nella frase "Sembra che ne siano andati tutti", il verbo sembra è	Impersonale	Riflessivo	Transitivo	Ausiliario	italiano
Nella frase "Non conviene fare la spesa di domenica", il verbo conviene è	Impersonale	Riflessivo	Transitivo	Ausiliario	italiano
In quale delle seguenti frasi è presente un verbo impersonale?	Accadde una sera di tanto tempo fa	Come fai a non capire?	Vi dobbiamo tanta riconoscenza	Vorrei una casa più grande di questa	italiano
Quale di queste affermazioni ha al suo interno un comparativo dell'avverbio?	Oggi ho finito i compiti più faticosamente di ieri	Oggi ho finito i compiti faticosamente	Oggi ho fatto fatica a finire i compiti	Nessuna di queste risposte è esatta	italiano
Quale di queste è una locuzione avverbiale?	Alla sprovvista	Insieme	Oggi	Bene	italiano
Nella frase "La notte sembrava luminosa", il verbo sembrava si chiama	Il verbo copulativo	Un verbo predicativo	Il soggetto	L'oggetto	italiano
Secondo l'analisi logica, nella frase "Alcuni di loro hanno preso il treno per Parigi", di loro è	Il complemento partitivo	Il complemento di mezzo	Il complemento di causa	Il complemento di specificazione	italiano
In quale delle seguenti proposizioni è presente un verbo servile?	Puoi essere qui domani alle 5?	Quanto vuoi?	Saresti così gentile da venire con me?	Nessuna di queste risposte è esatta	italiano

Quale dei seguenti è un nome sovrabbondante?	Lenzuolo	Coperta	Letto	Cuscino	italiano
Nella frase "Si sono incontrati vicino all'albergo" <i>vicino</i> è	Una locuzione prepositiva	Una preposizione articolata	Una preposizione semplice	Un avverbio	italiano
Nella frase "Il gatto è dietro l'albero" <i>dietro</i> è	Una preposizione impropria	Una preposizione articolata	Una preposizione semplice	Un avverbio	italiano
Secondo l'analisi del periodo, nell'enunciato "Parlò forte perché tutti potessero sentire", <i>perché tutti potessero sentire</i> è	La proposizione subordinata finale	La proposizione subordinata relativa	La proposizione subordinata avversativa	La proposizione subordinata temporale	italiano
Secondo l'analisi del periodo, nell'enunciato "Prima di partire passerò a salutarti", <i>prima di partire</i> è	La proposizione subordinata temporale	La proposizione subordinata finale	La proposizione subordinata avversativa	La proposizione subordinata relativa	italiano
Secondo l'analisi del periodo, nell'enunciato "Invece di scendere le scale, prendo l'ascensore", <i>invece di prendere le scale</i> è	La proposizione subordinata avversativa	La proposizione subordinata temporale	La proposizione subordinata causale	La proposizione subordinata relativa	italiano
Secondo l'analisi del periodo, nell'enunciato "Sei troppo pignolo per riuscire a terminare il lavoro in poco tempo", <i>per riuscire a terminare il lavoro</i> è	La proposizione subordinata consecutiva	La proposizione subordinata causale	La proposizione subordinata finale	La proposizione subordinata relativa	italiano
Secondo l'analisi del periodo, nell'enunciato "Sebbene ferito, continuava a correre", <i>sebbene ferito</i> è	La proposizione subordinata concessiva	La proposizione subordinata temporale	La proposizione subordinata avversativa	La proposizione subordinata relativa	italiano
Secondo l'analisi del periodo, nell'enunciato "Chiesero dove fosse la casa", <i>dove fosse la casa</i> è	La proposizione subordinata interrogativa indiretta	La proposizione subordinata causale	La proposizione subordinata concessiva	La proposizione subordinata avversativa	italiano
Secondo l'analisi del periodo, nell'enunciato "Se non lo assaggi come fai a dire che non ti piace?", <i>se non lo assaggi</i> è	La proposizione subordinata condizionale	La proposizione subordinata avversativa	La proposizione subordinata causale	La proposizione subordinata finale	italiano
Quali proposizioni subordinate possiamo individuare nel seguente enunciato? "Era	Consecutiva, relativa	Causale, relativa	Temporale, causale	Finale, modale	italiano

talmente convinto di ciò che affermava che non si lasciò persuadere da nessuno".					
Secondo l'analisi del periodo, nell'enunciato "Agisci come vuoi", <i>come vuoi</i> è	La proposizione subordinata modale	La proposizione subordinata causale	La proposizione subordinata avversativa	La proposizione subordinata relativa	italiano
Secondo l'analisi del periodo, nell'enunciato "Per quanto ne posso sapere le cose non stanno così", <i>Per quanto ne posso sapere</i> è	La proposizione subordinata limitativa	La proposizione subordinata finale	La proposizione subordinata causale	La proposizione subordinata temporale	italiano
Secondo l'analisi del periodo, nell'enunciato "Non puoi stare un mese senza vedermi!", <i>senza vedermi</i> è	La proposizione subordinata esclusiva	La proposizione subordinata causale	La proposizione subordinata avversativa	La proposizione subordinata relativa	italiano
Secondo l'analisi del periodo, nell'enunciato "Capii di aver sbagliato", <i>di aver sbagliato</i> è	La proposizione subordinata oggettiva	La proposizione subordinata causale	La proposizione subordinata temporale	La proposizione subordinata finale	italiano
Secondo l'analisi del periodo, nell'enunciato "E' urgente che voi rispondiate", <i>che voi rispondiate</i> è	La proposizione subordinata soggettiva	La proposizione subordinata consecutiva	La proposizione subordinata causale	La proposizione subordinata concessiva	italiano
Secondo l'analisi del periodo, nell'enunciato "Paola studia ma non apprende" <i>ma non apprende</i> è	La proposizione coordinata avversativa	La proposizione principale esortativa	La proposizione subordinata causale	La proposizione subordinata concessiva	italiano
Secondo l'analisi del periodo, nell'enunciato "Vuoi mangiare oppure preferisci riposare?" <i>oppure preferisci riposare</i> è	La proposizione coordinata disgiuntiva	La proposizione principale interrogativa	La proposizione coordinata avversativa	La proposizione subordinata causale	italiano
Quali proposizioni subordinate possiamo individuare nel seguente enunciato? "Il cobra si avvicinò strisciando nella penombra, senza che nessuno avvertisse la sua presenza".	Modale, esclusiva	Modale, finale	Finale, temporale	Causale, relativa	italiano
Quali proposizioni subordinate possiamo individuare nel seguente enunciato? "E'	Soggettiva, finale, oggettiva	Soggettiva, causale	Soggettiva, relativa, finale	Relativa, finale, oggettiva	italiano

necessario leggere molto per imparare a scrivere bene".					
Quale dei seguenti enunciati contiene una proposizione principale potenziale?	Andrei via volentieri	Vado via mal volentieri	Quasi quasi vada via	Nessuna di queste risposte è esatta	italiano
Quale dei seguenti enunciati contiene una proposizione coordinata avversativa?	Ho sonno ma ho anche fame	Ho sonno e fame	Ho talmente sonno che mi è passata la fame	Ho tanto sonno	italiano
Quale dei seguenti enunciati contiene una proposizione coordinata disgiuntiva?	Preferisci andare al cinema oppure rimanere a casa?	Preferisci il cinema o il teatro?	Vuoi venire al cinema con me?	O andiamo al cinema o niente	italiano
Quale dei seguenti enunciati contiene una proposizione subordinata soggettiva?	So di sicuro che Anna non verrà	Sicurament e Anna non verrà	Sai se Anna verrà?	Nessuna di queste risposte è esatta	italiano
Quale dei seguenti enunciati contiene una proposizione subordinata causale?	Vedendomi triste, mi ha incoraggiato	Ero così triste che mi ha incoraggiato	Come sono triste!	Mi ha incoraggiato per tirarmi su	italiano
Quale dei seguenti enunciati contiene una proposizione subordinata finale?	Ti invito perché tu venga	Ti invito alla mia festa: vuoi venire?	Ti invito ma sono sicuro che tu venga	Nessuna di queste risposte è esatta	italiano
Quale dei seguenti enunciati contiene una proposizione subordinata temporale?	Quando vi parlo, mi dovete ascoltare	Perché non mi ascoltate?	Vi sto parlando, quindi ascoltatevi	Nessuna di queste risposte è esatta	italiano
Quale dei seguenti enunciati contiene una proposizione subordinata avversativa?	Invece di restare a casa, è uscito con gli amici	Perché non resti a casa?	Dovresti restare a casa e non uscire con gli amici	Resti a casa o esci con gli amici?	italiano
Quale dei seguenti enunciati contiene una proposizione subordinata relativa?	La casa in cui abiti necessita di lavori di ristrutturazione	Andrai ad abitare in una casa ristrutturata	La tua casa necessita di lavori di ristrutturazione?	Nessuna di queste risposte è esatta	italiano

Quale dei seguenti enunciati contiene una proposizione subordinata modale?	Ho fatto come mi hai ordinato	Ho fatto ordine nella mia camera	Mi hai ordinato di fare così e l'ho fatto	Nessuna di queste risposte è esatta	italiano
Quale dei seguenti enunciati contiene una proposizione subordinata condizionale?	Se un ufo scendesse sulla Terra, potremmo vedere gli extraterrestri	Nel momento in cui un ufo scenderà sulla terra, vedremo gli extraterrestri	Finché non scende sulla terra, non crederò agli extraterrestri	Nessuna di queste risposte è esatta	italiano
Quale dei seguenti enunciati contiene una proposizione subordinata esclusiva?	Se ne andò senza salutare	Se ne andò crucciato	Invece di salutare se ne andò	Se ne andò dimenticandosi di salutare	italiano
Qual è il significato del termine "acclive"?	In salita	In discesa	Scroscio	Temperato	italiano
Quale tra le seguenti frasi contiene una proposizione subordinata soggettiva?	Sembrava che il sole non sorgesse più	Mi piacciono le cose difficili	Mi sembrava chiaro come il sole	Capii che era sbagliato	italiano
Quale tra le seguenti frasi contiene una proposizione subordinata soggettiva?	Tutte le risposte sono esatte	Sono sicuro che è l'ora di partire	Di notte mi svegliai nel timore che ci fossero i ladri	Ho la certezza di essere arrivato per primo	italiano
Quale tra le seguenti frasi contiene una proposizione subordinata finale?	Il farmacista mi ha dato una pomata da spalmare sulla schiena	A dire ciò non guadagni nulla	Quando mi scrisse si aspettava una risposta	Agisci pure come vuoi	italiano
Quale tra le seguenti frasi contiene una proposizione subordinata temporale?	Non andrò via prima che tu sia tornato	Dal momento che piove, non uscirò di casa	Vedendomi affranto, si avvicinò	Quando andremo a casa?	italiano
Quale tra le seguenti frasi contiene una proposizione subordinata consecutiva?	Sei così entusiasta del tuo lavoro che è un piacere	Mia sorella è più alta di quanto mi aspettassi	Sei sicuro di voler andare da mia madre?	Tuo padre è un tipo che lavora tantissimo	italiano

	vederti lavorare!				
Quale tra le seguenti frasi contiene una proposizione subordinata concessiva?	Benchè lodato da tutti, non era felice	Sente di non essere felice	Tutti lo lodavano per il gesto che aveva compiuto	Non lo lodava nessuno!	italiano
Quale tra le seguenti frasi contiene una proposizione subordinata modale?	Aurora studia ascoltando la musica	Mentre andava a teatro, Aurora ha incontrato un cane randagio	Aurora cammina lentamente	Aurora non sa bene come arrivare a scuola	italiano
Quale tra le seguenti frasi contiene una proposizione subordinata strumentale?	Col viaggiare si ha la possibilità di incontrare gente nuova	Mi piace viaggiare e conoscere gente nuova	Se viaggi puoi conoscere gente nuova	Perché non viaggi? Così potrai conoscere gente nuova	italiano
Quale tra i seguenti termini è un sostantivo invariabile?	Metropoli	Mano	Fiore	Sacerdote	italiano
Quale tra i seguenti termini non è un sostantivo invariabile?	Allergia	Città	Oasi	Taxi	italiano
Secondo l'analisi logica, nella frase "Carlo andò a scuola di malavoglia", <i>di malavoglia</i> è	Il complemento di modo	Il complemento di causa	Il complemento di specificazione	Il complemento di mezzo	italiano
Secondo l'analisi logica, nella frase "Lorenzo venne sgridato dal padre", <i>dal padre</i> è	Il complemento d'agente	Il complemento di causa	Il complemento di specificazione	Il complemento di mezzo	italiano
Secondo l'analisi logica, nella frase "Studia sempre per due o tre ore", <i>per due o tre ore</i> è	Il complemento di tempo continuato	Il complemento di causa	Il complemento di specificazione	Il complemento di fine	italiano
Secondo l'analisi logica, nella frase "Trascorro molte ore insieme al mio gatto", <i>insieme al gatto</i> è	Il complemento di compagnia	Il complemento di mezzo	Il complemento di fine	Il complemento di specificazione	italiano

Secondo l'analisi logica, nella frase "Mi è stato regalato da un collega un bracciale d'argento ", <i>da un collega</i> è	Il <b>complemento d'agente</b>	Il complemento di causa	Il complemento di specificazione	Il complemento di mezzo	italiano
Secondo l'analisi logica, nella frase "E' un uomo dalla parlantina sciolta", <i>dalla parlantina sciolta</i> è	Il <b>complemento di qualità</b>	Il complemento di causa	Il complemento di fine	Nessuna di queste risposte è esatta	italiano
Secondo l'analisi logica, nella frase "Fu incriminato per rapina a mano armata", <i>per rapina</i> è	Il <b>complemento di colpa</b>	Il complemento di termine	Il complemento di mezzo	Il complemento oggetto	italiano
Quale tra i seguenti è il contrario di "fendere"?	<b>Congiungere</b>	Delimitare	Accorciare	Sminuire	italiano
Quale tra i seguenti verbi è la seconda persona plurale del congiuntivo passato?	<b>Voi abbiate mangiato</b>	Voi avete mangiato	Tu abbia mangiato	Tu avessi mangiato	italiano
Quale tra i seguenti verbi è la prima persona plurale del condizionale presente?	<b>Noi dormiremmo</b>	Noi avremmo dormito	Noi dormivamo	Noi dormimmo	italiano
Nella seguente frase "Pattinare è lo sport che preferisco praticare" il soggetto è	<b>Pattinare</b>	Lo sport	Io (sottinteso)	Nella frase non c'è il soggetto	italiano
Nella seguente frase "Francesco sa dipingere molto bene" il complemento oggetto è	<b>Dipingere</b>	Francesco	Quadri (sottinteso)	Nella frase non c'è il complemento oggetto	italiano
Qual è la terza persona singolare del trapassato remoto indicativo passivo?	<b>Egli fu stato servito</b>	Egli era stato servito	Egli sarà servito	Egli sarà stato servito	italiano
Qual è la seconda persona plurale del passato congiuntivo passivo?	<b>Voi siate stati presi</b>	Voi siate presi	Voi siete stati presi	Voi sarete presi	italiano
Qual è il plurale di <i>cassaforte</i> ?	<b>Casseforti</b>	Cassaforti	Cassaforte	Casseforte	italiano
Qual è il comparativo dell'avverbio <i>male</i> ?	<b>Peggio</b>	Meglio	Peggioro	Malissimo	italiano
Qual è il superlativo dell'avverbio <i>poco</i> ?	<b>Minimamente</b>	Meno	Minore	Male	italiano
Qual è il significato di <i>estroverso</i> ?	<b>Di carattere aperto</b>	Pieno di estro	Lunatico	Timido	italiano
Qual è il participio passato del verbo <i>convergere</i> ?	<b>Converso</b>	Convertito	Converto	Nessuna di queste risposte è esatta	italiano
Qual è il passato remoto indicativo del verbo <i>sopprimere</i> ?	<b>Io soppressi</b>	Io sopprimi	Io sopprimetti	Io sopprimei	italiano

Nella frase "Non si può andare a caccia senza un cane", <i>senza un cane</i> è	Il <b>complemento di esclusione</b>	Il complemento oggetto	Il complemento di fine	Il complemento di specificazione	italiano
Nella frase "Se non puoi andrò io per te", <i>per te</i> è	Il <b>complemento di sostituzione</b>	Il complemento oggetto	Il complemento di specificazione	Il complemento di tempo	italiano
Nella frase "Ti aiuterò affinché tu possa vincere" <i>affinchè</i> è	Una <b>congiunzione</b>	Una preposizione e articolata	Un avverbio	Una locuzione prepositiva	italiano
Nella frase "Continua a parlare, benchè nessuno gli dia retta" <i>benchè</i> è	Una <b>congiunzione</b>	Una preposizione e articolata	Un avverbio	Una locuzione prepositiva	italiano
Secondo l'analisi del periodo, nell'enunciato "Un fulmine, entrato dalla finestra della stalla, ha ucciso una mucca", <i>entrato dalla finestra della stalla</i> è	La <b>proposizione subordinata relativa</b>	La proposizione subordinata finale	La proposizione subordinata avversativa	La proposizione subordinata consecutiva	italiano
Secondo l'analisi del periodo, l'enunciato "Che triste notizia è arrivata!" è	La <b>proposizione e principale esclamativa</b>	La proposizione e principale interrogativa	La proposizione e principale esortativa	La proposizione e principale potenziale	italiano
Quale dei seguenti enunciati contiene una proposizione principale esclamativa?	<b>Tutte le risposte sono esatte</b>	Io non ci sto!	Oh quanto mi dispiace!	Sarebbe carino!	italiano
Giuseppe è più alto di Carlo, Leonardo è il più alto della classe, quindi	<b>Non possiamo dirlo, perché non abbiamo i corretti termini di paragone</b>	Leonardo è più alto di Giuseppe	Carlo è meno alto di Leonardo	Giuseppe è meno alto di Leonardo	italiano
Il padre del fratello di mio marito è	<b>Mio suocero</b>	Mio cognato	Mio zio	Lo zio di mio marito	italiano
La moglie del fratello di Anna è	<b>La cognata di Anna</b>	La suocera di Anna	La sorella di Anna	La zia di Anna	italiano
Qual è il significato del termine "accezione"?	<b>Significato assunto da un vocabolo</b>	Caso che esce dalla regola comune	Cosa che si distingue dalle altre	Nessuna di queste risposte è esatta	italiano

Il segno interpuntivo dei due punti si usa	Per chiarire o illustrare ciò è stato detto in precedenza	Per indicare una pausa breve	Per indicare una pausa forte	Per indicare una sospensione	italiano
Quale dei seguenti vocaboli non è un sostantivo?	Lieve	Lievito	Levriero	Lentezza	italiano
Quale dei seguenti vocaboli non è un aggettivo?	Beneficio	Benefico	Benestante	Bello	italiano
Identificare la proposizione principale nel seguente enunciato "Temevo che non andasse in porto l'accordo per il quale abbiamo coinvolto anche Carlo".	Temevo	Non andasse in porto l'accordo	Abbiamo coinvolto anche Carlo	La proposizione è sottintesa	italiano
Quale, tra le seguenti frasi, contiene un errore di ortografia?	Quando comincerai il nuovo lavoro?	Finora non sei venuto	Come hai fatto a dimenticartene?	Posso salutare il mio amico?	italiano
Quale, tra le seguenti frasi, contiene un errore di ortografia?	Quando tempo impiego per raggiungere il teatro?	Quanti soldi ci vogliono per restaurare la casa?	Quanta forza metti per spostare quel masso?	Quando vai da tua madre?	italiano
Quale, tra le seguenti frasi, contiene un errore di ortografia?	Mi occorrono due valige per viaggiare	Che buone le ciliegie!	La mia è una rivista scientifica	Il tuo vestito è molto simile al mio	italiano
Individuare quale parte del discorso è scritta in modo errato. "Sono stato a Torino a un convegno di scenziati"	Scenziati	A	Sono stato	Convegno	italiano
Quale delle seguenti parole è una preposizione semplice?	Con	Siccome	Benché	Quale	italiano
Quale delle seguenti parole non è una preposizione articolata?	Ad	Nello	Dalla	Sui	italiano
Individuare il termine che funge da preposizione nella seguente frase "Il mio gatto è più vecchio del tuo"	Del	Mio	Il	Tuo	italiano
Quale dei seguenti nomi maschili hanno una corrispondente forma femminile?	Direttore	Musicista	Muratore	Ammiraglio	italiano

Quale tra seguenti termini ha un significato simile a <i>concordia</i> ?	Armonia	Disequilibri o	Nave	Partecipazio ne	italiano
Quale tra seguenti termini ha un significato simile a <i>preludere</i> ?	Anticipare	Ritardare	Preoccupars i	Ripensare	italiano
Quale delle seguenti frasi è scritta in modo corretto?	Ieri all'improvvi so un aereo di linea è esploso in volo	Nuoteremo un'altra estate nel mare inquinato	Ti è venuta un inconcepibil e idea	Ci è costato un'occhio della testa	italiano
Quale delle seguenti frasi è scritta in modo corretto?	Il segnale della partenza è dato dallo starter	I gnomi abitano nelle foreste	Il xilofono è uno strumento a percussione	Un stormo d'aerei sfrecciò in cielo	italiano
Quale delle seguenti frasi è scritta in modo corretto?	Non se la sente	Non se là sente	Non se l'ha sente	Non sé la sente	italiano
Il termine <i>tenore</i> è un	Sostantivo	Aggettivo sostantivat o	Aggettivo	Avverbio	italiano
Quale tra i seguenti termini è l'intruso?	Problema	Adempime nto	Realizzazion e	Esecuzione	italiano
Quale tra i seguenti termini è l'intruso?	Oggettivo	Opinabile	Discutibile	Incerto	italiano
Il contrario di <i>tardivo</i> è	Precoce	Veloce	Baldanzoso	Umile	italiano
L'espressione "Fare orecchie da mercante" sta a indicare	Far finta di non sentire	Non capire bene qualcosa	Ascoltare in modo discontinuo	Nessuna di queste risposte è esatta	italiano
L'espressione "di soppiatto" sta a indicare	Di nascosto	Di corsa	Lentamente	Brutalmente	italiano
Trasformare in modo appropriato la seguente frase, da passiva in attiva. "Negli ultimi decenni sono state effettuate numerose scoperte di carattere scientifico da uomini di tutto il mondo"	Negli ultimi decenni, uomini di tutto il mondo hanno effettuato numerose scoperte di carattere scientifico	Negli ultimi decenni, tanti uomini effettuano numerose scoperte di carattere scientifico	Negli ultimi decenni, uomini di tutto il mondo stanno effettuando numerose scoperte di carattere scientifico	Uomini di tutto il mondo effettuano numerose scoperte di carattere scientifico negli ultimi decenni	italiano

Trasformare in modo appropriato la seguente frase, da attiva in passiva. "Giulio Cesare con un gesto di sfida attraversò il Rubicone"	Il Rubicone fu attraversato da Giulio Cesare con un gesto di sfida	Il Rubicone è stato attraversato da Giulio Cesare con un gesto di sfida	Giulio Cesare con un gesto di sfida riuscì ad attraversare il Rubicone	Il Rubicone accettò di essere attraversato da Giulio Cesare	italiano
Trasformare in modo appropriato la seguente frase, da attiva in passiva. "I terroristi li hanno sorpresi, catturati e portati via"	Loro sono stati sorpresi, catturati e portati via dai terroristi	Alcune persone sono state sorprese, catturate e portate via dai terroristi	Sorpresi, catturati sono stati portati via dai terroristi	I terroristi hanno sorpreso, catturato e portato via un gruppo di persone	italiano
Quale tra i seguenti termini è l'intruso?	Meravigliare	Infervorare	Accendere	Scaldarsi	italiano
Quale tra le seguenti è la frase con la punteggiatura corretta?	Giovanna si impegna nello studio da quando è stata accusata di negligenza.	Giovanna si impegna, nello studio da quando è stata accusata di negligenza	Giovanna si impegna nello studio da quando, è stata accusata di negligenza.	Giovanna si impegna, nello studio da quando è stata accusata, di negligenza	italiano
Quale tra le seguenti è la frase con la punteggiatura corretta?	Un giorno, mentre tornavo a casa da scuola, ho assistito a un brutto incidente.	Un giorno mentre tornavo a casa, da scuola, ho assistito a un brutto incidente.	Un giorno mentre tornavo a casa da scuola, ho assistito a un brutto incidente	Un giorno mentre tornavo a casa, da scuola ho assistito a un brutto incidente.	italiano
Quale tra le seguenti è la frase con la punteggiatura corretta?	Perché non mi parli di te? Forse non me ne parli più perché, una volta, ti ho fatto notare che lo facevi sempre.	Perché non mi parli di te. Forse, non me ne parli più perché una volta ti ho fatto notare, che lo facevi sempre.	Perché non mi parli di te, forse non me ne parli più, perché, una volta, ti ho fatto notare che, lo facevi sempre.	Perché non mi parli di te? Forse non me ne parli più perché, una volta ti ho fatto notare, che lo facevi sempre.	italiano
Nella libreria di Gabriele il libro di storia è tra il libro di matematica e quello di italiano. Il libro di storia si trova tra il	Il libro di matematica è più vicino al libro di storia che a	Il libro di matematica è l'ultimo della serie	Il libro di italiano è più vicino a quello di geografia	Il libro di geografia si trova tra il libro di matematica	italiano

libro di geografia e italiano. Consequentemente	quello di italiano		che a quello di matematica	e quello di italiano	
Quale tra i seguenti è un sinonimo di <i>dissuadere</i> ?	Sconsigliare	Persuadere	Manifestare	Prodigarsi	italiano
Quale tra i seguenti è un sinonimo di <i>insigne</i> ?	Illustre	Determinato	Insignificante	Sicuro	italiano
Il contrario di <i>abnegazione</i> è	Indifferenza	Altruismo	Allontanamento	Positività	italiano
Il contrario di <i>complementare</i> è	Essenziale	Adatto	Supplementare	Ampio	italiano
Il contrario di <i>ermetico</i> è	Comprensibile	Chiuso	Pacifico	Credente	italiano
Quale tra i seguenti è un sinonimo di <i>scandagliare</i> ?	Indagare	Tranquillizzare	Unire	Voltare	italiano
Quale tra i seguenti non è un sinonimo di <i>nubifragio</i> ?	Naufragio	Tempesta	Bufera	Alluvione	italiano
Quale tra i seguenti non è un sinonimo di <i>ostruire</i> ?	Costruire	Intasare	Bloccare	Precludere	italiano
Quale tra le seguenti frasi contiene una proposizione subordinata concessiva?	Sebbene fosse diventato sordo, Beethoven continuò a comporre musica	Beethoven componeva musica di rara intensità	Mentre suonava, Beethoven era felice	Beethoven ha composto musica talmente bella, che ogni volta è un'emozione e sentirla	italiano
Quale tra le seguenti frasi contiene una proposizione subordinata comparativa?	Sei meno forte di quanto mi aspettassi	C'è un sole che acceca oggi in cielo	Mentre camminava è inciampato	Preso dai miei pensieri, non mi sono accorto che l'autobus passava	italiano
Quale tra le seguenti frasi contiene una proposizione subordinata strumentale?	Correndo mi irrobustisco le gambe	Se corri cadrai	Non correre così forte, altrimenti ti farai male	Corri corri, che poi ti raggiungo	italiano
Quale tra le seguenti frasi contiene una proposizione subordinata esclusiva?	Filippo ha pagato per tutti, senza badare a spese	Filippo, che è molto ricco, ha pagato per tutti	Al momento del conto, Filippo ha pagato per tutti	Filippo ha così tanti soldi da pagare per tutti	italiano

Quale di questi termini non è un dittongo?	Asilo	Fiume	Fiore	Cuore	italiano
Quale di questi termini non è un trittongo?	Assioma	Guai	Suoi	Figliuolo	italiano
In una di queste frasi è presente un errore grammaticale. Quale?	Non né vale la pena	Non voglio andare a teatro né a cinema	Hai avuto quello che cercavi?	Sei sicuro che è andato?	italiano
In una di queste frasi è presente un errore grammaticale. Quale?	SI è costituita un ennesima commission e tecnica	Dovremmo fare un onesto bilancio della situazione	Ieri all'improvviso un aereo di linea è esploso in volo	La casa di Barbara era a un isolato dalla nostra	italiano
Quale tra i seguenti termini è un sostantivo invariabile?	Eclissi	Sole	Luna	Stelle	italiano
Quale tra i seguenti termini non è un sostantivo invariabile?	Cobra	Serpente	Verme	Fungo	italiano
Quale tra le alternative proposte non è una congiunzione?	Dopo.	Dunque.	E.	Né.	italiano
Quale tra le alternative proposte non è una congiunzione?	Ieri.	Ossia.	Ma.	Però.	italiano
Quale tra le alternative proposte non è una congiunzione?	Qui.	Perciò.	Che.	Quantunque.	italiano
Quale tra le alternative proposte non è una congiunzione?	Poco.	Neanche.	Anche.	Anzi.	italiano
Quale tra le seguenti frasi contiene un superlativo relativo?	Stefania è la più alta del gruppo.	Stefania è altissima.	Stefania è alta tanto quanto Elisa.	Stefania è meno alta di Giada.	italiano
Quale tra le seguenti frasi contiene un superlativo relativo?	L'estate è la più bella delle stagioni.	L'estate è bellissima.	L'estate è più bella dell'autunno.	L'estate è bella tanto quanto l'inverno.	italiano
Quale tra le seguenti frasi contiene un superlativo relativo?	Tito è il più cattivo dei miei cani.	Tito è un cane cattivissimo.	Tito è più cattivo del mio cane Roger.	Tito è tanto cattivo quanto il mio cane Raffaello.	italiano
Quale tra i seguenti è un pronome dimostrativo determinato?	Ci.	Noi.	Nessuna.	La quale.	italiano

Quale tra i seguenti è un pronome dimostrativo determinato?	<b>Costei.</b>	Gli.	Come.	Cui.	italiano
Quale tra i seguenti è un pronome dimostrativo determinato?	<b>Coloro.</b>	Te.	Quanti.	Vostro.	italiano
Quale tra le seguenti alternative rappresenta un'onomatopea?	<b>Splash.</b>	Mai.	Oh!	Evviva.	italiano
Quale tra le seguenti alternative rappresenta un'onomatopea?	<b>Bau.</b>	Caso mai.	Dabbene.	Basta!	italiano
Quale tra le seguenti alternative rappresenta un'onomatopea?	<b>Toc toc.</b>	Ciao!	Lei.	Se.	italiano
Quale tra le seguenti alternative rappresenta un'onomatopea?	<b>Plin plin.</b>	Fuori!	Se.	Qui.	italiano
A quale domanda risponde il complemento di luogo?	<b>Dove?</b>	Perché?	Cosa?	A chi?	italiano
A quale domanda risponde il complemento di compagnia?	<b>Con chi?</b>	Come?	Perché?	Di chi?	italiano
A quale domanda risponde il complemento d'agente?	<b>Da chi?</b>	Per chi?	Con chi?	A chi?	italiano
Quale funzione logica svolge la parte della frase scritta tra le virgolette? Ettore "è un buon amico".	<b>Predicato nominale.</b>	Predicato verbale.	Complemento oggetto.	Complemento di specificazione.	italiano
Quale funzione logica svolge la parte della frase scritta tra le virgolette? Clara "è bellissima".	<b>Predicato nominale.</b>	Predicato verbale.	Complemento oggetto.	Complemento di specificazione.	italiano
Quale funzione logica svolge la parte della frase scritta tra le virgolette? Loris "è pigro".	<b>Predicato nominale.</b>	Predicato verbale.	Complemento oggetto.	Complemento di specificazione.	italiano
Quale funzione logica svolge la parte della frase scritta tra le virgolette? I miei genitori "amano" molto i cani.	<b>Predicato verbale.</b>	Predicativo del soggetto.	Predicativo dell'oggetto.	Predicato nominale.	italiano
Quale funzione logica svolge la parte della frase scritta tra le virgolette? La zia di Carla non "ha finito" il rebus.	<b>Predicato verbale.</b>	Predicativo del soggetto.	Predicativo dell'oggetto.	Predicato nominale.	italiano
Quale funzione logica svolge la parte della frase scritta tra le virgolette? Dario e Matteo	<b>Predicato verbale.</b>	Predicativo del soggetto.	Predicativo dell'oggetto.	Predicato nominale.	italiano

“partiranno” per Londra stasera.					
Quale tra le seguenti forme verbali è al tempo trapassato remoto?	<b>Io ebbero scritto.</b>	Tu avevi scritto.	Lui scriveva.	Lei aveva scritto.	italiano
Quale tra le seguenti forme verbali è al tempo trapassato remoto?	<b>Essi ebbero visto.</b>	Lei vedeva.	Noi abbiamo visto.	Tu avevi visto.	italiano
Quale tra le seguenti forme verbali è al tempo trapassato remoto?	<b>Voi aveste dormito.</b>	Egli dormì.	Noi avevamo dormito.	Esse hanno dormito.	italiano
Quale tra le seguenti forme verbali è al tempo trapassato remoto?	<b>Ella ebbe accolto.</b>	Noi accogliemmo.	Voi avevate accolto.	Io accolsi.	italiano
Quale tra le seguenti forme verbali è al modo condizionale?	<b>Vorremmo.</b>	Vorremo.	Volessimo.	Vogliamo.	italiano
Quale tra le seguenti forme verbali è al modo condizionale?	<b>Sareste.</b>	Sarete.	Siate.	Foste.	italiano
Quale tra le seguenti forme verbali è al modo condizionale?	<b>Opterei.</b>	Optai.	Opti.	Opterò.	italiano
Quale tra le seguenti forme verbali è al modo gerundio?	<b>Presentando.</b>	Presentato.	Presentare.	Presentante.	italiano
Quale tra le seguenti forme verbali è al modo gerundio?	<b>Avendo.</b>	Avuto.	Avere.	Avente.	italiano
Quale tra le seguenti forme verbali è al modo gerundio?	<b>Vedendo.</b>	Vedere.	Visto.	Vedente.	italiano
Indicare quale tra le alternative completa correttamente la seguente affermazione: “_____ è una parte invariabile del discorso che stabilisce un legame tra elementi della frase o tra frasi”.	<b>La congiunzione.</b>	L’aggettivo.	Il verbo.	Il sostantivo.	italiano
Indicare quale tra le alternative completa correttamente la seguente affermazione: “_____ è un elemento lessicale, che si unisce a un nome e ne specifica caratteristiche o proprietà”.	<b>L’aggettivo.</b>	Il predicato verbale.	L’interiezione.	Il sostantivo.	italiano
Indicare quale tra le seguenti opzioni contiene un errore di ortografia:	<b>Ti aspetto la! Non metterci tanto però!</b>	Luca sta bene.	Non parlarmi mai più!	Non si dice così!	italiano
Indicare quale tra le seguenti opzioni contiene un errore di ortografia:	<b>Vattene da lì!</b>	Lì trovi le penne e là trovi le matite.	Li volevo condurre in un luogo segreto.	Non li ho mai messi lì!	italiano

Indicare quale tra le seguenti opzioni contiene un errore di ortografia:	<b>Intonami un fà!</b>	Fa' attenzione Enzo, potresti cadere!	Non ce la fa proprio.	Fa caldo!	italiano
Quale tra le seguenti parole non è scritta correttamente?	<b>Quantaltro.</b>	Senz'altro.	Nessuno.	Tra l'altro.	italiano
Quale tra le seguenti parole non è scritta correttamente?	<b>Approposito.</b>	D'altra parte.	Giammai.	Buonasera.	italiano
Quale tra le seguenti parole non è scritta correttamente?	<b>Press'appoco.</b>	All'incirca.	Quant'altro.	Affianco.	italiano
Quale tra i seguenti è un nome non numerabile (o nome massa)?	<b>Burro.</b>	Fotocopia.	Cane.	Stivale.	italiano
Quale tra i seguenti è un nome non numerabile (o nome massa)?	<b>Latte.</b>	Mucca.	Bottiglia.	Allevamento.	italiano
Quale tra i seguenti è un nome non numerabile (o nome massa)?	<b>Orina.</b>	Barattolo.	Esame.	Risultato.	italiano
Quale tra i seguenti è un nome non numerabile (o nome massa)?	<b>Brodo.</b>	Tortellino.	Cucchiaino.	Bavaglino.	italiano
Individuare, tra le seguenti, la parola che non è scritta correttamente:	<b>Arquato.</b>	Circuito.	Innocuo.	Quoto.	italiano
Individuare, tra le seguenti, la parola che non è scritta correttamente:	<b>Beneficenza.</b>	Sufficienza.	Coscienza.	Camice.	italiano
Individuare, tra le seguenti, la parola che non è scritta correttamente:	<b>Aquerelli.</b>	Acquario.	Acquisto.	Acquazzone.	italiano
Il settimo giorno. Settimo è:	<b>Aggettivo numerale ordinale.</b>	Aggettivo numerale cardinale.	Aggettivo numerale moltiplicativo.	Aggettivo numerale frazionario.	italiano
L'ottava nota. Ottava è:	<b>Aggettivo numerale ordinale.</b>	Aggettivo numerale cardinale.	Aggettivo numerale moltiplicativo.	Aggettivo numerale frazionario.	italiano
Quattro amici. Quattro è:	<b>Aggettivo numerale cardinale.</b>	Aggettivo numerale ordinale.	Aggettivo numerale frazionario.	Aggettivo numerale moltiplicativo.	italiano
Sedici sedie. Sedici è:	<b>Aggettivo numerale cardinale.</b>	Aggettivo numerale ordinale.	Aggettivo numerale frazionario.	Aggettivo numerale moltiplicativo.	italiano

Un tasso di interesse quadruplo. Quadruplo è:	Aggettivo numerale moltiplicativo.	Aggettivo numerale frazionario.	Aggettivo numerale cardinale.	Aggettivo numerale ordinale.	italiano
Mezzo litro. Mezzo è:	Aggettivo numerale frazionario.	Aggettivo numerale moltiplicativo.	Aggettivo numerale cardinale.	Aggettivo numerale ordinale.	italiano
Entrambe le bambine. Entrambe è:	Aggettivo numerale collettivo.	Aggettivo numerale ordinale.	Aggettivo numerale frazionario.	Aggettivo numerale moltiplicativo.	italiano
Quale tra i seguenti è un pronome relativo?	Che.	Quello.	Mio.	Ci.	italiano
Quale tra i seguenti è un pronome relativo?	I quali.	Quei.	Tue.	Le.	italiano
Cosa sentono le mie orecchie! Cosa è:	Pronome esclamativo.	Pronome riflessivo.	Pronome relativo.	Pronome interrogativo.	italiano
Che cosa indica il verbo nella seguente frase? "Mario studia".	Un'azione.	Un'esistenza.	Uno stato.	Un modo di essere.	italiano
Che cosa indica il verbo nella seguente frase? "La collina frana".	Un evento.	Un'esistenza.	Uno stato.	Un modo di essere.	italiano
Che cosa indica il verbo nella seguente frase? "Giulia è stanca".	Un modo di essere.	Un evento.	Un'esistenza.	Un'azione.	italiano
Che cosa indica il verbo nella seguente frase? "C'è la luna piena".	Un'esistenza.	Un evento.	Un modo di essere.	Un'azione.	italiano
Quale tra i seguenti non è un modo verbale finito?	Gerundio.	Condizionale.	Imperativo.	Congiuntivo.	italiano
Quale tra i seguenti non è un modo verbale indefinito?	Imperativo.	Infinito.	Gerundio.	Participio.	italiano
Quale tra i seguenti non è verbo ad un tempo semplice, bensì ad un tempo composto?	Avevo telefonato.	Telefonerò.	Telefono.	Telefonavo.	italiano
Quale tra i seguenti è un suffisso peggiorativo?	-accio.	-one.	-ino.	-uccio.	italiano
Quante e quali sono le preposizioni proprie?	9: di, a, da, in, con, su, per, tra, fra.	8: di, a, da, in, con, su, per, tra.	7: di, a, in, con, su, per, fra.	11: di, a, da, in, con, su, per, tra, fra, giù, lì.	italiano
Infatti, difatti, cioè. Si tratta di:	Nessuna delle opzioni è corretta.	Congiunzioni conclusive.	Congiunzioni copulative.	Congiunzioni correlative.	italiano

Ma, tuttavia, però. Si tratta di:	<b>Congiunzioni avversative.</b>	Congiunzioni dichiarative.	Congiunzioni copulative.	Congiunzioni conclusive.	italiano
Quale tra le seguenti non è una congiunzione disgiuntiva?	<b>Neppure.</b>	Oppure.	Ovvero.	O.	italiano
Quale tra le seguenti categorie di congiunzioni non rientra nelle congiunzioni coordinanti?	<b>Comparative.</b>	Correlative.	Conclusive.	Avversative.	italiano
Indicare quale tra le seguenti associazioni (congiunzione- tipo di congiunzione) è errata:	<b>Laddove – concessiva.</b>	Se – condizionale.	Mentre – avversativa.	Affinché – finale.	italiano
Indicare quale tra le seguenti associazioni (congiunzione- tipo di congiunzione) è errata:	<b>A condizione che – interrogativa.</b>	Quando – temporale.	Meno...di quanto – comparativa.	Tanto...che– consecutiva.	italiano
In italiano, la disposizione più comune in una frase è quella che vede:	<b>Il soggetto precedere il verbo.</b>	Il soggetto preceduto dal verbo.	Il verbo preceduto dal soggetto e da due aggettivi.	Il soggetto preceduto da verbo e complemento.	italiano
Stanotte c'è la luna piena. In questa frase il soggetto è:	<b>La luna piena.</b>	Stanotte.	Sottinteso.	C'è.	italiano
In quale caso non si usa l'articolo determinativo?	<b>Con i nomi propri di persona.</b>	Con i nomi di laghi, fiumi, monti ecc..	Con i nomi di parentela.	Con i soprannomi.	italiano
Da quante sillabe è composta la parola veritiero?	<b>Quattro.</b>	Cinque.	Tre.	Sei.	italiano
Da quante sillabe è composta la parola giudeo?	<b>Tre.</b>	Cinque.	Quattro.	Due.	italiano
Da quante sillabe è composta la parola strozzino?	<b>Tre.</b>	Cinque.	Quattro.	Sei.	italiano
Da quante sillabe è composta la parola sonnifero?	<b>Quattro.</b>	Cinque.	Tre.	Sei.	italiano
Quante vocali sono contenute nella parola sonnifero?	<b>Quattro.</b>	Cinque.	Sei.	Tre.	italiano
Quante vocali sono contenute nella parola vanitoso?	<b>Quattro.</b>	Cinque.	Sei.	Tre.	italiano
Quante vocali sono contenute nella parola imponente?	<b>Cinque.</b>	Sei.	Quattro.	Sette.	italiano
Quante consonanti sono contenute nella parola centrifuga?	<b>Sei.</b>	Sette.	Cinque.	Quattro.	italiano
Quante consonanti sono contenute nella parola rifornimento?	<b>Sette.</b>	Sei.	Cinque.	Otto.	italiano

Quante consonanti sono contenute nella parola omonimo?	Tre.	Due.	Cinque.	Quattro.	italiano
In quale tra le seguenti parole manca una Z?	Razista.	Azionare.	Stazione.	Pazienza.	italiano
In quale tra le seguenti parole manca una P?	Piopo.	Pupilla.	Capire.	Rapimento.	italiano
In quale tra le seguenti parole c'è una L in più?	Cavaliere.	Cavallo.	Camallo.	Castello.	italiano
Individua l'espressione che contiene l'errore.	Un'amico.	Un'aula.	Un'alunna.	Un'eredità.	italiano
Individua l'espressione che contiene l'errore.	Un amica.	Un esempio.	Un aiuto.	Un amore.	italiano
Individua l'espressione che contiene l'errore.	Un arma.	Un esercito.	Un reggimento.	Un tenente.	italiano
Individua l'espressione che contiene l'errore.	Un ampolla.	Una provetta.	Uno pneumatico.	Uno gnocco.	italiano
Quale è il valore del seguente numero scritto in cifre romane? CI.	Centouno.	Cinquantuno.	Novantanove.	Milleuno.	italiano
Quale è il valore del seguente numero scritto in cifre romane? DXX.	Cinquecentoventi.	Settanta.	Centoventi.	Quaranta.	italiano
Quale è il valore del seguente numero scritto in cifre romane? XVII.	Diciassette.	Sedici.	Quindici.	Diciotto.	italiano
Quale tra i seguenti pronomi personali ha funzione di soggetto?	Io.	Me.	Mi.	Nessuna delle opzioni indicate risponde correttamente alla domanda.	italiano
Quale tra i seguenti pronomi personali ha funzione soggetto?	Lei.	Le.	Gli.	Ne.	italiano
Indicare quale tra le seguenti parole resta identica anche nella forma plurale:	Purosangue.	Vanagloria.	Mezzamancia.	Altopiano.	italiano
Indicare quale tra le seguenti parole resta identica anche nella forma plurale:	Portapenne.	Salvagente.	Casamatta.	Gattamorta.	italiano
Indicare quale tra le seguenti parole resta identica anche nella forma plurale:	Guardasigilli.	Ferrovia.	Madreperla.	Parafango.	italiano

Indicare quale tra le seguenti parole resta identica anche nella forma plurale:	Aspirapolvere.	Intervista.	Pianoforte.	Bassorilievo.	italiano
In quale delle seguenti frasi "le" svolge la funzione di complemento di termine?	Le ho ricordato di prendere la busta.	Le stagioni sono: estate, autunno, inverno e primavera.	"Le" e "gli" sono due articoli.	Dove hai messo le chiavi?	italiano
In quale delle seguenti frasi "mi" svolge la funzione di complemento di termine?	Dovresti darmi ragione una volta tanto.	Guardami, ti sembra una persona che mente?	Mi ascolti sì o no? Sembra che tu sia assente.	Mi pento spesso delle scelte che ho fatto.	italiano
In quale delle seguenti frasi "si" svolge la funzione di complemento di termine?	Marco si lavò la camicia e la mise a stendere.	Marco si vergognò di come aveva gestito la situazione.	Si dice che Marco se ne sia andato via.	Marco ed Anna si detestano da sempre.	italiano
Quale funzione svolge "di" all'interno della seguente frase: Ho accarezzato il cane di Aldo?	Preposizione.	Congiunzione.	Avverbio.	Articolo.	italiano
Quale funzione svolge "a" all'interno della seguente frase: A domani Signora Castello! ?	Preposizione.	Avverbio.	Congiunzione.	Articolo.	italiano
Quale funzione svolge "per" all'interno della seguente frase: per incontrarti ho dovuto cancellare altri appuntamenti?	Preposizione.	Articolo.	Avverbio.	Congiunzione.	italiano
Quale funzione svolge "al" all'interno della seguente frase: al mare mi piace molto prendere il sole.	Preposizione.	Pronome.	Congiunzione.	Articolo.	italiano
Quale complemento è espresso dalle parole tra virgolette? Il Dottor Guasto è stato assunto "come cardiologo".	Complemento predicativo del soggetto.	Complemento di modo.	Complemento di causa efficiente.	Complemento d'agente.	italiano
Quale complemento è espresso dalle parole tra virgolette? Enzo studia "da psicologo".	Complemento predicativo del soggetto.	Complemento di termine.	Complemento di causa efficiente.	Complemento oggetto.	italiano
Quale complemento è espresso dalle parole tra virgolette? Mirko è stato assunto "come educatore" presso la comunità terapeutica La ginestra.	Complemento predicativo del soggetto.	Complemento di stato in luogo.	Complemento oggetto.	Complemento di modo.	italiano

Il modo participio presente può assumere tre funzioni che sono:	<b>Sostantivo, aggettivo e verbo.</b>	Verbo, avverbio e pronome.	Pronome, aggettivo e congiunzioni.	Preposizione, verbo e aggettivo.	italiano
Nella frase "I danni derivanti dalla neve sono stati ripagati", quale funzione svolge il participio presente?	<b>Verbo.</b>	Aggettivo.	Pronome.	Sostantivo.	italiano
Una ragazza soddisfatta è una ragazza felice. In questa frase il participio passato è usato come:	<b>Aggettivo.</b>	Sostantivo.	Verbo.	Avverbio.	italiano
Nella lingua italiana la successione di due lettere (ad esempio: gi), che rappresentano un unico suono e non hanno un segno specifico corrispondente, si chiama:	<b>Digramma.</b>	Diagramma.	Dittonghi.	lato.	italiano
L'accostamento di due vocali che si pronunciano separatamente, con due emissioni distinte di voce è detto:	<b>lato.</b>	Dittongo.	Trittongo.	Digramma.	italiano
Quale tra i seguenti non è un dittongo?	<b>Uù.</b>	lù.	Èu.	Ùi.	italiano
Quale tra i seguenti non è un trittongo?	<b>làa.</b>	lài.	Uài.	lèi.	italiano
Nei gruppi cia, cie, cio, ciu come nei gruppi glia, glie, glio, gliu _____.	<b>La i e la u sono espedienti grafici per rendere possibili alcuni suoni, per questo non formano dittongo con le vocali cui si uniscono.</b>	La i e la u sono espedienti grafici per rendere possibili alcuni suoni, per questo formano dittongo con le vocali cui si uniscono.	La i e la u non sono espedienti grafici per rendere possibili alcuni suoni, per questo formano trittongo con le vocali cui si uniscono.	La i e la u sono espedienti grafici per rendere impossibili alcuni suoni, per questo formano dittongo con le vocali cui si uniscono.	italiano
La Z davanti alla terminazione in -io _____.	<b>Non si raddoppia mai.</b>	Si raddoppia sempre.	Si raddoppia solo nei sostantivi.	Si raddoppia solo nei verbi.	italiano
Le parole poiché, perché e giacché hanno _____.	<b>Tutte accento acuto.</b>	Tutte accento grave.	Tutte accento	Nessun accento.	italiano

			circonflesso .		
Quando è obbligatorio indicare l'accento?	Sulle parole tronche di due o più sillabe.	Sui monosillabi con una sola vocale.	Sulle parole piane.	Sulle parole sdrucciole.	italiano
Quale tra le seguenti parole non deve essere scritta con accento?	Tre.	Trentatre.	Vicere.	Lassu.	italiano
Quale tra le seguenti parole non è scritta correttamente?	Trè.	Blu.	Città.	Su.	italiano
Quale tra le seguenti parole cambia significato a seconda dell'accento sulla vocale E?	Perdono.	Camera.	Vetro.	Cielo.	italiano
In quale dei seguenti casi l'uso dell'apostrofo è facoltativo?	Quest'albero.	Tutt'altro.	Bell'esempi o.	C'è.	italiano
In quale dei seguenti casi l'uso dell'apostrofo è facoltativo?	T'invito.	C'erano.	L'uomo.	Quattr'occhi	italiano
L'elisione (uso dell'apostrofo) è sempre vietata:	Con i pronomi personali LI e LE.	Con formule fisse del tipo "tuttalpiù" e "quattrocchi".	Con l'articolo LA.	Con l'aggettivo dimostrativo QUELLA.	italiano
Il troncamento (caduta di una vocale o della sillaba finale di una parola davanti ad un'altra parola) è obbligatorio:	Con le parole al plurale come "buon intenzioni".	Con UNO e i suoi composti.	Con BUONO seguito da vocale o consonante.	Con BELLO e SANTO davanti a nomi che richiederebbero l'articolo IL o UN.	italiano
Quale tra le seguenti alternative contiene un errore?	Quel zaino.	Quel portone.	Quel filtro.	Quell'invito.	italiano
Quale tra le seguenti alternative contiene un errore?	Un psicologo.	Un cardiologo.	Un chirurgo.	Un infermiere.	italiano
Quale tra le seguenti alternative contiene un errore?	Un pseudonimo.	Un soprannome.	Un cognome.	Un nome.	italiano
In punteggiatura il punto e virgola:	Segna una pausa di durata media e si usa per spezzare un periodo	Segna una pausa breve, rapida e generalmente introduce il	Indica una pausa lunga e si usa per concludere una frase di senso	Indica una pausa breve e serve per chiarire l'ordine logico dei pensieri.	italiano

	troppo lungo ma non ancora concluso.	discorso diretto o un elenco.	compiuto o un periodo.		
In punteggiatura le lineette:	Si usano per introdurre il discorso indiretto o per delimitare un inciso.	Si distinguono in alte e basse e si usano sempre in coppia per riportare una citazione.	Si distinguono in tonde e quadre e servono per indicare una parte del discorso non del tutto necessaria.	Servono per richiamare le note a margine.	italiano
In punteggiatura le parentesi:	Servono per indicare una parte del discorso non del tutto necessaria e si dividono in tonde e quadre.	Si distinguono in tonde e graffe e richiamano note a margine o elenchi.	Servono unicamente per inserire un esempio, segnano una pausa forte e si distinguono in alte e basse.	Non possono mai essere utilizzate per inserire citazioni o per segnalare l'omissione di parti di un testo.	italiano
Quale tra i seguenti nomi cambia significato se scritto con la c maiuscola o minuscola?	Colonia.	Carro.	Ciminiera.	Centrifuga.	italiano
In quale dei seguenti casi la parola nobiltà è usata come nome concreto?	La nobiltà ha sempre goduto di privilegi.	La tua nobiltà d'animo è lodevole.	In entrambi i casi si tratta di un nome concreto.	In nessuno dei due casi si tratta di un nome concreto, bensì astratto.	italiano
Quale tra i seguenti non è un nome collettivo?	Persone.	Folla.	Pubblico.	Esercito.	italiano
Quale tra i seguenti non è un nome collettivo?	Alunni.	Scolaresca.	Banda.	Orchestra.	italiano
Sapendo che per nome mobile si intende un nome che al femminile cambia la desinenza - o in -a, quale tra i seguenti è un nome indipendente, vale a dire che ha una forma	Genero.	Figlio.	Zio.	Cugino.	italiano

completamente diversa per il femminile?					
Sapendo che per nome mobile si intende un nome che al femminile cambia la desinenza -o in -a, quale tra i seguenti è un nome indipendente, vale a dire che ha una forma completamente diversa per il femminile?	<b>Uomo.</b>	Ragazzo.	Fanciullo.	Bambino.	italiano
Quale tra i seguenti nomi, se cambiamo la desinenza -o in -a, assume un significato diverso?	<b>Mento.</b>	Alunno.	Impiegato.	Addetto.	italiano
Quale tra i seguenti nomi, se cambiamo la desinenza -o in -a, assume un significato diverso e compiuto?	<b>Casello.</b>	Genocidio.	Cenobio.	Congresso.	italiano
I nomi che presentano due plurali di genere e di significato diversi sono detti:	<b>Sovrabbondanti.</b>	Ridondanti.	Resistenti.	Resilienti.	italiano
Quale tra i seguenti nomi non ha due plurali di genere e di significato diversi?	<b>Maiale.</b>	Muro.	Membro.	Labbro.	italiano
Quando si usa LO al posto di IL?	<b>Davanti ad un nome che inizia per Y.</b>	Davanti ad un nome che inizia per C.	Davanti ad un nome che inizia per M.	Davanti ad un nome che inizia per F.	italiano
In quale tra i seguenti casi non si usa l'articolo UNO, bensì l'articolo UN?	<b>Nome che inizia per TR.</b>	Nome che inizia per GN.	Nome che inizia per PN.	Nome che inizia per PS.	italiano
I _____ hanno quasi sempre un significato proprio e, collocati davanti ad una parola, vi aggiungono quel loro particolare significato.	<b>Prefissi.</b>	Suffissi.	Diminutivi.	Dispregiativi.	italiano
Che cosa indicano i prefissi "PO-" e "POST-"?	<b>Dopo.</b>	In mezzo.	Prima.	Fuori.	italiano
Che cosa indicano i prefissi "PRE-", "STRA-" e "ARCI-"?	<b>Superiorità, eccesso.</b>	Negativo, contrario.	Inferiorità, sotto.	In mezzo, tra.	italiano
Il significato di "anteriorità" è veicolato dai prefissi:	<b>Nessuna delle opzioni fornite è corretta.</b>	Post- e po-.	Anti- e contro-.	Ipo- e sub-.	italiano
Come si divide in sillabe tecnico?	<b>Tec-ni-co.</b>	Te-cni-co.	Te-c-ni-co.	Tec-nico.	italiano

Come si divide in sillabe amareggiato?	A-ma-reg-gia-to.	Ama-re-ggia-to.	A-ma-re-ggia-to.	Ama-reg-giat-o.	italiano
Come si divide in sillabe miei?	Non si divide, si tratta di una sola sillaba.	Mi-ei.	Mi-e-i.	Mie-i.	italiano
Come si divide in sillabe luogo?	Luo-go.	Lu-o-go.	L-uo-go.	Non si divide, si tratta di una sola sillaba.	italiano
In quale delle seguenti frasi è errato l'impiego della lettera maiuscola?	Guarda che bel Sole che c'è oggi.	Non vedo l'ora che arrivi Natale.	Il fiume Po è molto inquinato.	La Croce Rossa fa del bene a tante persone.	italiano
Quale tra i seguenti nomi è di genere femminile?	Sentinella.	Marmo.	Soldato.	Soprano.	italiano
Tutti i nomi che terminano in -o sono di genere maschile.	È falso, basti pensare all'esempio di auto.	È vero, basti pensare all'esempio di sguardo.	È vero, basti pensare all'esempio di radio.	È falso, basti pensare all'esempio di carro.	italiano
I nomi che terminano con -i _____.	Possono essere sia maschili che femminili.	Sono sempre maschili.	Sono sempre femminili.	Sono neutri.	italiano
Quale tra i seguenti non è un nome maschile?	Star.	Bar.	Sport.	Goal.	italiano
Quale tra i seguenti non è un nome maschile?	Virtù.	Tabù.	Tribù.	Ragù.	italiano
Quale tra i seguenti è utilizzato unicamente come pronome indefinito e non prevede l'aggettivo corrispondente?	Qualcuno.	Alcuno.	Altro.	Ciascuno.	italiano
Quale tra i seguenti è utilizzato unicamente come pronome indefinito e non prevede l'aggettivo corrispondente?	Chicchessia.	Tutto.	Altro.	Parecchio.	italiano
La ragazza nutre il suo pulcino. Nutre è:	Verbo transitivo attivo.	Verbo intransitivo attivo.	Verbo riflessivo.	Nessuna delle opzioni elencate è corretta.	italiano
L'atlante è sfogliato da Luigi. In questa frase:	Il verbo indica un'azione	Il verbo indica un'azione	Il verbo indica uno	Il verbo non è presente.	italiano

	subita dal soggetto.	compiuta dal soggetto.	stato, una condizione.		
La nonna ha comprato i cioccolatini. I cioccolatini è un complemento:	Diretto.	Indiretto.	Avverbiale.	Non si tratta di un complemento.	italiano
I giovani sono molto desiderosi di novità. Di novità svolge:	Una specificazione esplicativa.	Una specificazione possessiva.	Una specificazione attributiva.	Nessuna delle opzioni proposte è corretta.	italiano
Al cinema ho incontrato degli amici. Degli amici è:	Complemento oggetto partitivo.	Soggetto partitivo.	Complemento partitivo.	Attributo del soggetto.	italiano
A Carlo gli amici hanno dato il soprannome di Brontolo. Di Brontolo è:	Complemento di denominazione.	Copula.	Complemento di termine.	Complemento oggetto partitivo.	italiano
Sono ormai lontana dai pericoli. Dai pericoli è:	Complemento di allontanamento.	Complemento di denominazione.	Complemento oggetto.	Complemento d'agente.	italiano
Il complemento di termine è introdotto dalla preposizione:	A.	In.	Su.	Tra.	italiano
Il complemento d'agente è introdotto dalla preposizione:	Da.	In.	Per.	Tra.	italiano
Quale complemento introduce la preposizione con?	Tutti i complementi indicati nelle altre alternative di risposta.	Il complemento di causa.	Il complemento di mezzo.	Il complemento di compagnia.	italiano
Quale tra i seguenti complementi non è previsto dalla sintassi della lingua italiana?	Complemento di perdono.	Complemento di abbondanza.	Complemento di qualità.	Complemento di origine.	italiano
Quale tra i seguenti complementi non è previsto dalla sintassi della lingua italiana?	Complemento di condanna.	Complemento distributivo.	Complemento concessivo.	Complemento di prezzo.	italiano
Quale delle seguenti frasi contiene un errore?	Quante ne abbiamo prese?	Quante ne ho prese?	Quante me hai prese?	Quante ne hanno prese?	italiano
Quale delle seguenti frasi contiene un errore?	Mi anno premiato con una coppa.	Quest'anno ho vinto il torneo.	Di anno in anno divento più forte.	L'anno prossimo salirò sul podio.	italiano

Quale delle seguenti frasi contiene un errore?	Lucia a comprato un vestito orrendo.	A me non piace il nuovo vestito di Lucia.	Ah, che ti devo dire? I gusti son gusti!	Guarda che ha davvero fatto un pessimo acquisto!	italiano
In quale tra le seguenti parole manca una lettera in prossimità del trattino?	Mam_ifero.	Marm_ellat a.	Man_ia.	Mamm_a.	italiano
In quale tra le seguenti parole manca una lettera in prossimità del trattino?	Ritrat_o.	Eremit_a.	Comodit_à.	Fant_asma.	italiano
In quale tra le seguenti parole manca una lettera in prossimità del trattino?	C_irurgo.	Dot_tore.	G_inecologo.	Os_tetrica.	italiano
Completare la seguente frase con l'opzione corretta: Se non _____ sempre, potrei dedicarmi al mio orto.	Piovesse.	Piove.	Pioverà.	Piova.	italiano
Completare la seguente frase con l'opzione corretta: Se non _____ andare, per favore sostituiscimi tu!	Potessi.	Potevo.	Possa.	Potrei.	italiano
Completare la seguente frase con l'opzione corretta: Se non ci _____, saremmo sempre nei guai!	Pensassi.	Penserei.	Pensi.	Pensavo.	italiano
Completare la seguente frase con l'opzione corretta: Se non _____ così tanto, la comprerei.	Costasse.	Costi.	Costava.	Costerebbe.	italiano
Completare con l'opzione corretta: Stefano è un traditore, è bene che:	lo te lo dica.	lo te lo dico.	lo te lo dicevo.	lo te lo direi.	italiano
Completare con l'opzione corretta: Mirko è un fannullone, scusa ma è corretto che tu:	Lo tenga a mente.	Lo terrai a mente.	Lo tenevi a mente.	Lo terresti a mente.	italiano
Completare con l'opzione corretta: Non credo sia opportuno che:	Voi andiate.	Voi andate.	Voi andaste.	Voi andrete.	italiano
Individuare il soggetto: non mi attraggono i tramonti romantici.	I tramonti romantici.	Romantici.	Mi.	Attraggono.	italiano
Individuare il soggetto: non penso mai al peggio!	(IO).	Peggio.	Mai.	Si tratta di una frase nominale, senza soggetto.	italiano

Individuare il soggetto: la sfilata delle modelle stava per cominciare.	La sfilata.	Le modelle.	Stava per.	Si tratta di una frase nominale, senza soggetto.	italiano
Completare con la particella pronominale corretta (secondo l'interpretazione più diretta della frase): Ti chiedo il favore di non immischiar__ Luca!	Ti.	Ci.	Vi.	Li.	italiano
Completare con la particella pronominale corretta (secondo l'interpretazione più diretta della frase): Posso anticipar____ solo una parte, vi ho già imprestato grandi somme!	Vene.	Gliene.	Cene.	Ne loro.	italiano
Quale tra le seguenti frasi contiene un errore?	Butta i spaghetti che l'acqua bolle.	Butta i maccheroni che l'acqua bolle.	Butta le farfalle che l'acqua bolle.	Butta i fusilli che l'acqua bolle.	italiano
Quale tra le seguenti frasi contiene un errore?	Qual'è la tua macchina?	Quanti anni hai?	Chi è tua sorella?	Quando sei nato?	italiano
Qual è il l'infinto di aspersi?	Aspergere.	Asperdere.	Asperire.	Asperrere.	italiano
Indicare quale tra le alternative completa correttamente la seguente affermazione: "_____ è un'emissione di voce non distintamente articolata che, frammezzata alle parole del discorso, esprime stati d'animo e reazioni emotive".	L'interiezione.	L'onomatopea.	Il pleonasma.	Il pronome.	italiano
Indicare quale tra le alternative completa correttamente la seguente affermazione: "Di parola che da sola corrisponde a un'intera frase. Tale definizione si riferisce _____".	Ad olofrastico.	A pleonastico.	Ad onomatopeico.	A sillabico.	italiano
Quale figura retorica è contenuta nell'espressione: Sei un vero Attila?	Antonomasia.	Similitudine.	Climax.	Zeugma.	italiano

Quale figura retorica corrisponde alla definizione: rottura e violazione volontaria delle regole della sintassi per cui una frase viene interrotta dall'inserimento di un'altra, non correttamente collegata alla precedente, che in tal modo resta incompiuta?	Anacoluto.	Allegoria.	Antitesi.	Apocope.	italiano
Quale figura retorica è contenuta nell'espressione: dov'ero? le campane mi dissero dov'ero.?	Epanadiplosi.	Enallage.	Ironia.	Litote mascherata.	italiano
A quale schema corrisponde la rima baciata?	AA, BB.	AB, AB.	CDC, DCD.	ABA, BCB, CDC.	italiano
"Si ha quando si fa rimare la parola finale di un verso con una parola a metà del verso successivo o comunque interna." A quale tipo di rima si riferisce la definizione proposta?	Rima interna e rima al mezzo.	Rima equivoca.	Rima dantesca.	Rima alternata.	italiano
Quale tipo di rima è contenuto nella seguente espressione: Per altra via, per altri porti/verrai a piaggia, non qui per passare,/più lieve legno conven che ti porti?	Rima equivoca.	Rima baciata.	Non è presente nessuna rima, bensì una consonanza.	Non è presente nessuna rima, bensì un'assonanza.	italiano
Lo schema ABBA; oppure CDC, DCD è tipico della rima:	Incrociata o chiusa.	Incatenata.	Equivoca.	Ipermetra.	italiano
La parola ponte è una parola:	Piana.	Sdrucchiola.	Bisdrucchiola.	Tronca.	italiano
Tra le seguenti parole tre sono sdrucchiole ed una non lo è. Eliminare l'intrusa: "tavolo, verificano, indagine, mitico."	Verificano.	Tavolo.	Mitico.	Indagine.	italiano
In base alla sillaba in cui è maggiore la forza espiratoria, le parole si classificano in:	Tronche, piane, sdrucchiole e bisdrucchiole.	Tronche, piane, semipiane e semisdrucchiole.	Piane, sdrucchiole, accentate e non accentate.	Accentate, non accentate, bipiane e bisdrucchiole.	italiano
Quale tra le quattro forme verbali rispecchia la seguente analisi grammaticale? V. PRINCIPALE: decidere CONIUGAZIONE: II coniugazione TRANSITIVITA:	Avrei deciso.	Avessi deciso.	Deciderei.	Decidendo.	italiano

Transitivo e Riflessivo MODO: condizionale TEMPO: passato PERSONA: 1a singolare.					
Quale tra le quattro forme verbali rispecchia la seguente analisi grammaticale? V. PRINCIPALE: realizzare CONIUGAZIONE: I coniugazione TRANSITIVITA: Transitivo e Riflessivo MODO: condizionale TEMPO: passato PERSONA: 3a singolare.	Avrebbe realizzato.	Realizzerebbe.	Abbia realizzato.	Avesse realizzato.	italiano
Quale tra le quattro forme verbali rispecchia la seguente analisi grammaticale? V. PRINCIPALE: credere CONIUGAZIONE: II coniugazione TRANSITIVITA: Transitivo MODO: indicativo TEMPO: passato remoto PERSONA: 1a singolare.	Credetti.	Crebbe.	Credevano.	Crederebbero.	italiano
Tre dei vocaboli elencati di seguito sono sinonimi, mentre uno non lo è: eliminare l'intruso.	Refrattario.	Supponente.	Arrogante.	Tracotante.	italiano
Tre dei vocaboli elencati di seguito sono sinonimi, mentre uno non lo è: eliminare l'intruso.	Manifestazione.	Tafferuglio.	Tumulto.	Baruffa.	italiano
Tre dei vocaboli elencati di seguito sono sinonimi, mentre uno non lo è: eliminare l'intruso.	Seminare.	Decimare.	Distruggere.	Falciare.	italiano
Tre dei vocaboli elencati di seguito sono sinonimi, mentre uno non lo è: eliminare l'intruso.	Emaciato.	Paffuto.	Florido.	Carnoso.	italiano
Quale tra i seguenti è il significato della parola "distico"?	Breve presentazione di un autore o di un articolo.	Festa lussuosa ed elegante.	Uomo di chiesa, chierichetto.	Impedimento, imprevisto.	italiano
Quale tra i seguenti è il significato della parola "falbo"?	Biondo scuro.	Dai capelli ondulati.	Moro.	Liscio.	italiano

Quale tra i seguenti è il significato della parola "lenone"?	Favoreggiatore.	Benefattore.	Mecenate.	Deputato.	italiano
Come può essere definita una persona dissoluta, sboccata, contro le regole del pudore?	Licenziosa.	Lacertosa.	Melliflua.	Brulla.	italiano
Individuare, tra le seguenti coppie parola-definizione, quella che contiene un errore:	Anfratto - tendenza all'imitazione e di forme arcaiche.	Ninnolo - trastullo, balocco.	Ipertricosi - sviluppo eccessivo dei peli.	Uopo - occorrenza, necessità.	italiano
Individuare, tra le seguenti coppie parola-definizione, quella che contiene un errore:	Ogiva - obbligo, impegno.	Ostruzionismo - opposizione sistematica.	Osmosi - scambio, compenetrazione.	Opulento - copioso.	italiano
Quale tra le seguenti forme verbali è una forma riflessiva apparente?	Giacomo si lava le mani.	Claudio e Martina si amano.	Milo si vergognava della sua ignoranza.	Ettore si pentiva del passato.	italiano
Quale tra le seguenti forme verbali è una forma pronominale?	Mi ribellerò alla tua autorità.	Mi piace la frutta.	Mi lavo i capelli.	Dammi quel diario!	italiano
Quale tra le seguenti forme verbali è una forma riflessiva reciproca?	I commensali si guardavano con sospetto.	I commensali si accorsero della presenza di un intruso.	I commensali si lavarono le mani prima di mangiare.	I commensali si vergognarono della qualità del cibo offerto.	italiano
In quale caso si utilizza l'imperfetto?	Esso indica un fatto avvenuto nel passato, che ha avuto una certa continuità, oppure indica la contemporaneità rispetto ad un altro evento passato.	Esso indica un'azione che è avvenuta in un passato molto recente o in un periodo di tempo non ancora terminato.	Esso indica un evento accaduto in un tempo lontano e completamente concluso nel passato.	Esso indica un'azione passata, che avviene prima di un'altra, pure passata. (NB: non si trova come verbo a sé stante).	italiano

In quale caso si utilizza il futuro semplice?	Per indicare un fatto che avverrà in seguito rispetto al momento in cui si parla o si scrive.	Per indicare un'azione futura che accadrà prima di un'altra azione espressa con un altro tempo futuro.	Per indicare qualcosa che avviene nel momento stesso in cui si parla.	Per fare delle citazioni letterarie.	italiano
In quale delle seguenti frasi il verbo finire ha funzione transitiva?	Ho finito il lavoro.	La gara è finita presto.	Hai finito di parlare?	A che ora finisce il concerto?	italiano
Completare la seguente affermazione. La forma passiva si costruisce premettendo una voce del verbo_____ .	Essere al participio passato di un verbo transitivo.	Avere al participio presente di un verbo transitivo.	Avere al participio presente di un verbo intransitivo.	Nessuna delle alternative indicate è corretta.	italiano
Quale tra le seguenti affermazioni è corretta?	La costruzione attiva serve a sottolineare chi compie l'azione.	La costruzione attiva serve a mettere in evidenza il fatto, l'azione, quello che è accaduto.	La costruzione passiva serve a mettere in evidenza chi compie attivamente l'azione.	Nessuna delle affermazioni indicate è corretta.	italiano
I verbi che accompagnano un altro verbo all'infinito e ne arricchiscono il significato di nuove sfumature (devo partire) sono detti:	Verbi servili.	Verbi modali.	Verbi frasali.	Nessuna delle alternative indicate è corretta.	italiano
Alcuni verbi possono appartenere a due coniugazioni diverse, pur avendo la stessa radice. Tali verbi sono detti:	Verbi sovrabbondanti.	Verbi in eccesso.	Verbi accessori.	Verbi opulenti.	italiano
Tra le caratteristiche di un segno, si intende per _____ l'idea collegata ad esso, cioè il contenuto del messaggio.	Significato.	Significante .	Simbolo.	Elemento.	italiano
Il segno è una realtà a due facce, che collega in modo indivisibile il significante ed il _____ in base ad un rapporto che è il frutto di una convenzione.	Significato.	Simbolo.	Messaggio.	Comunicato .	italiano

Tra i linguaggi non verbali, i linguaggi _____ sono costituiti da segnali che si percepiscono con la vista e che utilizzano i colori, le luci e le immagini.	Iconici.	Sonori.	Olfattivi.	Tattili.	italiano
Nel processo comunicativo, l'argomento a cui l'emittente fa riferimento è detto:	Referente.	Codice.	Canale.	Messaggio.	italiano
Nel processo comunicativo, il mezzo attraverso cui fluisce il messaggio è detto:	Canale.	Codice.	Referente.	Simbolo.	italiano
Con i familiari e con le persone con cui si ha particolare confidenza si utilizza:	Un registro informale.	Un registro aulico.	Un registro medio.	Lo slang.	italiano
"Me lo dai un gelato?" Si tratta di una comunicazione redatta in quale registro?	Informale.	Alto.	Medio.	Slang.	italiano
Tra le varie funzioni della lingua, la funzione poetica:	Si ha quando chi parla mette in secondo piano il fine pratico della comunicazione e concentra la sua attenzione sulla forma del messaggio, curando la scelta delle parole, il ritmo e gli effetti sonori.	Si ha quando chi parla tiene sotto controllo il canale della comunicazione, per mantenere il contatto con il destinatario o per richiamare la sua attenzione.	È centrata sull'emittente, che esprime giudizi e manifesta i propri stati d'animo e le sensazioni che prova.	Implica che chi parla invia un messaggio al destinatario per convincerlo di qualcosa e spingerlo ad agire in un certo modo.	italiano
Tra i prefissoidi e suffissoidi di origine greca presenti nella lingua italiana quale significato ha "piro-"?	Fuoco.	Acqua.	Terra.	Aria.	italiano
Tra i prefissoidi e suffissoidi di origine greca presenti nella lingua italiana quale significato ha "tele-"?	Lontano.	Vicino.	A metà strada.	Nessuna tra le opzioni indicate è corretta.	italiano

Tra i prefissoidi e suffissoidi di origine greca presenti nella lingua italiana quale significato ha "omo-"?	Simile.	Uomo.	Donna.	Amore.	italiano
Quale scienza studia il significato e il rapporto di significato tra le parole?	La semantica.	La morfologia.	La grammatica.	La fonologia.	italiano
Quale disciplina insegna a tracciare una scrittura regolare ed elegante?	La calligrafia.	La sintassi.	La semantica.	La fonologia.	italiano
Mammiferi - felini - gatti. Indicare quale affermazione è corretta:	Felini è iperonimo rispetto a gatti, ma iponimo rispetto a mammiferi.	Gatti è iperonimo rispetto a felini, ma iponimo rispetto a mammiferi.	Mammiferi è iperonimo rispetto a gatti, ma iponimo rispetto a felini.	Nessuna delle affermazioni indicate è corretta.	italiano
Quale tra le seguenti parole è polisemica?	Pompa.	Giraffa.	Donna.	Autista.	italiano
Quale tra le seguenti non è una coppia di omonimi-omofoni?	Circuito - circuito.	Letto - letto.	Stagno - stagno.	Miglio - miglio.	italiano
"Sei di bassa statura", rispetto a "sei un nano" è:	Un eufemismo.	Una metafora.	Un complimento.	Un ossimoro.	italiano
"Coram populo" è un'espressione latina comunemente utilizzata nella lingua italiana. Quale è il suo significato?	Davanti al popolo (a furor di popolo).	Insieme al popolo.	Contro il popolo.	Il coro del popolo (inno nazionale).	italiano
"Carpe diem" è un'espressione latina comunemente utilizzata nella lingua italiana. Quale è il suo significato?	Cogli l'oggi.	Rispetta il giorno.	Vivi per sempre.	Nessuna delle opzioni fornite è corretta.	italiano
Attacco, offensiva, campionissimo, volée, seniores, decathlon. Si tratta di vocaboli tratti dal lessico:	Sportivo.	Politico.	Scientifico.	Letterario.	italiano
Tra i connettivi di tempo, quali tra i seguenti indicano contemporaneità?	Mentre, durante.	In seguito, infine.	Nessuna delle opzioni proposte è corretta.	Anzitutto, giorni or sono.	italiano
Quali tra i seguenti sono connettivi di causa ed effetto?	Dato che, di conseguenza.	Infatti, in ogni caso.	Si conclude, in conclusione.	Ovviamente, cioè.	italiano

Tra i vari tipi di testo esistenti, i testi regolativi:	Hanno lo scopo di imporre dei comportamenti.	Hanno lo scopo di descrivere in modo oggettivo o soggettivo alcuni aspetti e/o caratteristiche.	Hanno lo scopo di difendere o criticare una tesi attraverso il ragionamento.	Hanno lo scopo di esprimere le opinioni dell'autore su un determinato argomento, guidandone alla comprensione.	italiano
Quale tra le seguenti non è una delle fasi della scrittura?	Tutte le fasi indicate nelle altre opzioni di risposta sono fasi della scrittura.	La revisione.	La progettazione.	La stesura del testo.	italiano
La cronaca è un esempio di testo:	Informativo-espositivo.	Espressivo.	Regolativo.	Argomentativo.	italiano
La lettera personale è un esempio di testo:	Espressivo.	Regolativo.	Argomentativo.	Poetico.	italiano
Quando in poesia la frase non termina alla fine del verso, ma prosegue nel verso successivo si ha:	Un enjambement.	Un punto-a-capo.	Una metafora.	Un salto.	italiano
Una strofa composta da quattro versi in rima con diverse varianti è detta:	Quartina.	Quartetto.	Quadrupletta.	Quadretta.	italiano
Freccette, asterischi, disegni e notazioni fanno parte di:	Uno schema di un testo.	Un riassunto di un testo.	La parafrasi di una poesia.	Un commento letterario.	italiano
Fissare nella mente i concetti fondamentali di una lettura, memorizzarli, saperli collegare e ripetere con parole proprie:	Fa parte del processo di studio.	Non fa parte del processo di studio.	Non è necessario per il corretto studio di un testo.	Può non essere utile per studiare un testo.	italiano
Quale tra le seguenti subordinate può essere introdotta dalla congiunzione come?	Tutti i tipi di subordinate menzionati nelle altre alternative di risposta.	Subordinata comparativa.	Subordinata modale.	Subordinata temporale.	italiano

Quale tra le seguenti subordinate può essere introdotta dalla congiunzione mentre?	Subordinata avversativa.	Subordinata limitativa.	Subordinata modale.	Subordinata finale.	italiano
Che funzione svolge nella frase la parola scritta entro le virgolette?	Attributo.	Soggetto.	Complemento predicativo del soggetto.	Complemento oggetto.	italiano
Che funzione svolge nella frase la parola scritta entro le virgolette?	Attributo.	Soggetto.	Complemento predicativo del soggetto.	Complemento oggetto.	italiano
Che funzione svolge nella frase la parola scritta entro le virgolette?	Apposizione.	Soggetto.	Complemento predicativo del soggetto.	Attributo.	italiano
Se un periodo è formato da due o più proposizioni, ognuna delle quali ha una sua indipendenza, esso si dice:	Composto.	Complesso.	Semplice.	Disgiunto.	italiano
Tra le proposizioni principali, le enunciative:	Esprimono un'informazione, un giudizio.	Esprimono una domanda diretta.	Esprimono un dubbio, un'incertezza.	Esprimono un'idea di dolore, gioia, stupore e recano il punto esclamativo.	italiano
Tra le proposizioni principali, le dubitative:	Esprimono un dubbio, un'incertezza.	Esprimono una domanda diretta.	Esprimono un'idea di dolore, gioia, stupore e recano il punto esclamativo.	Esprimono un'informazione, un giudizio.	italiano
Tra le proposizioni principali, le concessive:	Esprimono l'ammissione dell'esistenza o della possibilità di un fatto.	Nessuna tra le opzioni fornite è corretta.	Esprimono un ordine, un comando.	Esprimono un augurio, un rimpianto.	italiano

Quando la proposizione finale ha il verbo all'infinito preceduto da PER o A:	È implicita.	È esplicita.	Non è valida.	Nessuna delle opzioni indicate è corretta.	italiano
Che cosa significa "gaudente"?	Edonista, epicureo.	Nefasto, mortifero.	Avverso, sfavorevole.	Timido, introverso.	italiano
Che cosa significa "sibillino"?	Criptico, enigmatico.	Generoso, magnanimo.	Povero, indigente.	Scaltro, astuto.	italiano
Nell'analisi grammaticale dell'aggettivo, si intende per specie:	Se sia qualificativo, dimostrativo, possessivo..	Se sia primitivo, derivato, alterato....	Se sia positivo, comparativo o superlativo.	Se sia maschile o femminile.	italiano
Nell'analisi grammaticale dell'aggettivo, si intende per genere:	Se sia maschile o femminile.	Se sia qualificativo, dimostrativo, possessivo..	Se sia primitivo, derivato, alterato...	Se sia positivo, comparativo o superlativo.	italiano
Un pronome può sostituire un aggettivo?	Si.	No, un pronome può sostituire solo un verbo.	Dipende, solo se si tratta di un aggettivo possessivo.	No, un pronome può sostituire solo un'intera frase.	italiano
Quale tra le seguenti opzioni non indica un elemento della frase che può essere sostituito da un pronome?	Tutte le opzioni indicano elementi della frase che possono essere sostituiti da un pronome.	Un verbo.	Un aggettivo.	Un altro pronome.	italiano
Dei seguenti pronomi quale rappresenta una forma atona e non tonica?	Ci.	Voi.	Te.	Me.	italiano
Quale tra le seguenti forme verbali è errata?	Soddisfando.	Andando.	Creando.	Studiando.	italiano

Quale tra le seguenti forme verbali è errata?	<b>Rifando.</b>	Svolgendo.	Compiendo.	Scrivendo.	italiano
Quale tra le seguenti forme verbali è errata?	<b>Assuefando.</b>	Abituando.	Interrompendo.	Iniziando.	italiano
Quale tra le seguenti forme verbali è errata?	<b>Fando.</b>	Dando.	Vedendo.	Facendo.	italiano
Quale tra i seguenti verbi, alla forma del participio presente, è comunemente usato come sostantivo?	<b>Comandare.</b>	Guidare.	Trovare.	Camminare.	italiano
Quale tra i seguenti verbi, alla forma del participio presente, è comunemente usato come sostantivo?	<b>Commerciare.</b>	Rarefare.	Rotolare.	Costruire.	italiano
Quale tra i seguenti verbi, alla forma del participio presente, è comunemente usato come sostantivo?	<b>Credere.</b>	Fidelizzare.	Sviare.	Rimproverare.	italiano
Quale tra i seguenti verbi non è al modo imperativo?	<b>Devi stare zitto!</b>	Sta' zitto!	Non stare zitto!	State zitti!	italiano
Quale tra i seguenti verbi non è al modo imperativo?	<b>Devi stare attento!</b>	Sta' attento!	Stiamo attenti!	State attenti!	italiano
Quale tra i seguenti verbi non è al modo imperativo?	<b>Devi comportarti bene!</b>	Comportati bene!	Comportiamoci bene!	Comportatevi bene!	italiano
Quale tra le seguenti coppie Nazione-Aggettivo non è corretta?	<b>Panama - Panamense.</b>	Cina - Cinese.	Canada - Canadese.	Stati Uniti - Statunitense.	italiano
Quale tra le seguenti coppie Nazione-Aggettivo non è corretta?	<b>Azerbaigian - Azerbaigese.</b>	Germania - tedesco.	Olanda - Olandese.	Laponia - Lappone.	italiano
Quale tra le seguenti coppie Città-Aggettivo non è corretta?	<b>Imola - Imolano.</b>	Ivrea - Eporediese.	Roma - Romano.	Agrigento - Girgentano.	italiano
Quale tra le seguenti coppie Città-Aggettivo non è corretta?	<b>Savona - Savonese.</b>	Torino - Torinese.	Milano - Milanese.	Cuneo - Cuneese.	italiano
Quale tra le seguenti coppie Città-Aggettivo non è corretta?	<b>Imperia - Imperiano.</b>	La Spezia - Spezzino.	Genova - Genovese.	Savona - Savonese.	italiano
Quale tra i seguenti è il participio passato di incutere?	<b>Incusso.</b>	Incuotuto.	Incuto.	Incutere non ha participio passato.	italiano
Quale tra le seguenti forme verbali, derivanti dal verbo soccombere, non è corretta?	<b>Soccombuto.</b>	Soccombetti.	Soccomberono.	Soccombei.	italiano
Quale tra le seguenti forme verbali, derivanti dal verbo riscuotere, non è corretta?	<b>Riscuotuto.</b>	Riscossi.	Riscuoterò.	Riscuotendo.	italiano

Un triangolo che presenta 3 lati disuguali si definisce:	scaleno	isoscele	acutangolo	ottusangolo	geometria
In un triangolo scaleno la somma degli angoli esterni è:	360°	270°	180°	720°	geometria
In un triangolo ABC, l'angolo A misura 85°, l'angolo B misura 65°, quanto misura l'angolo C?	30°	35°	60°	65°	geometria
Qual è l'angolo complementare di 38°:	52°	142°	322°	62°	geometria
Qual è l'angolo supplementare di 62°:	118°	128°	28°	298°	geometria
Le rette $x = 3$ e $y = 2x + 1$ si incontrano nel punto:	A(3,7)	A(3,1)	A(1,2)	A(7,3)	geometria
Le rette $y = 5$ e $y = 3x + 2$ si incontrano nel punto:	A(1,5)	A(5,1)	A(3,5)	A(2,5)	geometria
Quando due angoli $\alpha$ e $\beta$ si dicono esplementari?	quando $\alpha + \beta = 360^\circ$	quando $\alpha + \beta = 90^\circ$	quando $\alpha + \beta = 180^\circ$	quando $\alpha - \beta = 90^\circ$	geometria
Qual è l'angolo esplementare di 30°:	330°	60°	120°	240°	geometria
Quanto è lunga una circonferenza con raggio pari a 3 cm?	6 $\pi$ cm	3 $\pi$ cm	8 $\pi$ cm	12 $\pi$ cm	geometria
L'ortocentro di un triangolo isoscele è individuato nel punto d'incontro tra:	le altezze	le mediane	le bisettrici	gli assi	geometria
Le rette $x = y$ e $y = x + 9$ sono:	parallele	perpendicolari	coincidenti	nessuna delle precedenti	geometria
Qual è la misura della diagonale di un cubo di volume 27 cm <sup>3</sup> ?	3 $\sqrt{3}$ cm	9 $\sqrt{3}$ cm	$\sqrt{3}$ cm	6 $\sqrt{3}$ cm	geometria
Un quadrato è equivalente ad un rettangolo con area 121 cm <sup>2</sup> . Qual è il perimetro del quadrato?	44 cm	11 cm	non si può calcolare	48 cm	geometria
Quante diagonali ha un esagono irregolare?	9	8	7	6	geometria
Quante diagonali è possibile tracciare da ciascun vertice di un ettagono?	4	5	6	7	geometria
Quante diagonali possono essere tracciate partendo da ciascun vertice di un ottagono?	5	6	4	7	geometria
Quante diagonali ha un ennagono regolare?	27	28	29	19	geometria
Quante diagonali partono da ciascun vertice di un poligono di 10 lati?	7	8	9	10	geometria

Un cilindro retto è la superficie generata da:	rotazione di un rettangolo attorno ad una delle dimensioni	rotazione di un triangolo attorno ad uno dei suoi lati	rotazione di un trapezio attorno ad uno dei suoi lati	rotazione di una semicirconferenza attorno al diametro	geometria
L'equazione della bisettrice del primo e del terzo quadrante è:	$x = y$	$x = -y$	$x = 0$	$y = 0$	geometria
L'equazione dell'asse cartesiano delle ordinate è:	$x = 0$	$y = 0$	$y = x$	$y = 1$	geometria
Quale delle seguenti rette passa per il punto $O(0,0)$	$y - 4x = 0$	$y = 2$	$x = 6$	$y = 3x - 9$	geometria
Quando due rette hanno almeno due punti in comune si dicono:	coincidenti	incidenti	perpendicolari	sghembe	geometria
Un parallelogrammo equilatero, ma NON equiangolo è un:	rombo	rettangolo	quadrato	quadrilatero	geometria
Si consideri un triangolo inscritto in una circonferenza, il centro della circonferenza coincide con:	il circocentro del triangolo	l'incentro del triangolo	il baricentro del triangolo	l'ortocentro del triangolo	geometria
Sapendo che l'apotema di un pentagono è 14 cm e il lato è 12 cm, quanto vale l'area del pentagono?	$420 \text{ cm}^2$	$840 \text{ cm}^2$	$168 \text{ cm}^2$	$336 \text{ cm}^2$	geometria
Qual è il coefficiente angolare della retta $y = -8x + 12$	-8	8	12	1	geometria
L'altezza di un triangolo è il segmento che:	dal vertice scende perpendicolare al lato opposto	dal vertice scende perpendicolare nel punto medio del lato opposto	divide il vertice in due angoli uguali	nessuna delle precedenti	geometria
In un angolo piatto i lati sono:	due semirette adiacenti	due semirette perpendicolari	due semirette coincidenti	nessuna delle risposte	geometria
La somma degli angoli alla base di un triangolo isoscele è $130^\circ$ , qual è l'ampiezza dell'angolo al vertice?	$50^\circ$	$60^\circ$	$45^\circ$	$43^\circ$	geometria
La somma delle ampiezze degli angoli esterni di un poligono di 15 lati è:	$360^\circ$	$720^\circ$	$1350^\circ$	$675^\circ$	geometria

Data l'equazione generica $y = mx + n$ , $m$ rappresenta:	il coefficiente angolare	il termine noto	una costante	nessuna risposta è esatta	geometria
Data l'equazione generica $y = mx + n$ , con $m > 0$ la retta:	è ascendente	è parallela all'asse $x$	è parallela all'asse $y$	è discendente	geometria
Due rette appartenenti allo stesso piano si definiscono:	complanari	sghembe	perpendicolari	coincidenti	geometria
Quanto vale $1/3$ di un angolo retto?	$30^\circ$	$60^\circ$	$120^\circ$	$15^\circ$	geometria
Quanto misura l'ipotenusa di un triangolo rettangolo che ha i cateti lunghi rispettivamente 8 e 15 cm.	17 cm	18 cm	20 cm	22 cm	geometria
Che relazione intercorre tra una circonferenza e il suo raggio?	una relazione di proporzionalità diretta	una relazione di proporzionalità inversa	la circonferenza è sempre il doppio del raggio	la circonferenza è sempre il quadrato del raggio	geometria
Un triangolo con i lati che misurano rispettivamente 5 cm, 6 cm e 12 cm:	è un triangolo impossibile da realizzare	è scaleno	è isoscele	è rettangolo	geometria
In quale tra i seguenti quadrilateri le diagonali sono perpendicolari?	rombo	rettangolo	trapezio isoscele	trapezio rettangolo	geometria
Un prisma alto 20 cm ha per base un ottagono di area $40 \text{ cm}^2$ . Quanto vale il volume del prisma?	$800 \text{ cm}^3$	$800/3 \text{ cm}^3$	$400 \text{ cm}^3$	$1600 \text{ cm}^3$	geometria
Un rettangolo di dimensioni 6 cm e 2 cm è inscritto in una circonferenza. Quanto vale il raggio?	$\sqrt{10}$ cm	$\sqrt{8}$ cm	16 cm	4 cm	geometria
Quando un poliedro può definirsi regolare?	quando tutte le facce sono poligoni regolari	quando tutte le facce sono dei quadrati	quando tutte le facce sono triangoli equilateri	quando tutte le facce sono perpendicolari tra loro	geometria
Qual è la corretta conversione in gradi di $\pi$ ?	$180^\circ$	$180^\circ$	$45^\circ$	$360^\circ$	geometria
Qual è la corretta conversione in gradi di $\pi/4$ ?	$45^\circ$	$90^\circ$	$60^\circ$	$30^\circ$	geometria
Una retta $r$ ha coefficiente angolare $m = 1/3$ . Una retta ad essa perpendicolare ha coefficiente pari a?	-3	3	01-mar	- $0,33333333$ 3	geometria

Una retta $r$ ha coefficiente angolare $m = 4$ . Una retta ad essa parallela ha coefficiente pari a?	4	-4	01-apr	-0,25	geometria
Un rettangolo ha l'altezza di 22 cm e l'area di 110 cm <sup>2</sup> . Quanto misura la sua base?	5 cm	10 cm	11 cm	5,5 cm	geometria
In un rettangolo sono noti la base e l'area che sono rispettivamente 18 cm e 90 cm <sup>2</sup> . Quanto misura il perimetro?	46 cm	36 cm	40 cm	56 cm	geometria
Si consideri un rettangolo con dimensioni pari a 9 cm e 7 cm. Quanto misurano l'area e il perimetro?	63 cm <sup>2</sup> e 32 cm	56 cm <sup>2</sup> e 18 cm	63 cm <sup>2</sup> e 16 cm	56 cm <sup>2</sup> e 32 cm	geometria
Un parallelogramma ha la base di 40 cm e l'altezza di 38 cm. L'area è:	1520 cm <sup>2</sup>	760 cm <sup>2</sup>	380 cm <sup>2</sup>	3040 cm <sup>2</sup>	geometria
Un quadrato ha area pari a 576 m <sup>2</sup> . Quanto misura la diagonale?	24√2 cm	√24 cm	24√3 cm	√2 cm	geometria
In una circonferenza, qualsiasi segmento che ha come estremi il centro e un punto della circonferenza stessa si definisce:	raggio	diametro	corda	arco	geometria
Un triangolo rettangolo isoscele ha un angolo alla base di 22°. Qual è la misura dell'angolo al vertice?	136°	158°	146°	148°	geometria
In un triangolo ABC l'angolo in A misura 70° e l'angolo in B misura 45°. Qual è la misura dell'angolo in C.	65°	55°	75°	45°	geometria
Quanto vale l'area di un rombo con diagonali di 8 cm e 9 cm.	36 cm <sup>2</sup>	72cm <sup>2</sup>	18cm <sup>2</sup>	24cm <sup>2</sup>	geometria
In un triangolo rettangolo sono noti l'ipotenusa e un cateto, pari rispettivamente a 9 cm e 5 cm. Quanto misura l'altro cateto?	√56 cm	4 cm	√45 cm	2 cm	geometria
In un piano cartesiano, il punto A (-5,1) si trova:	nel II quadrante	nel I quadrante	nel III quadrante	nel IV quadrante	geometria
In un piano cartesiano, il punto A (11,-9) si trova:	nel IV quadrante	nel III quadrante	nel II quadrante	nel I quadrante	geometria
Un triangolo scaleno ha l'area pari a 408 cm <sup>2</sup> e la base lunga 4	204 cm	102 cm	52 cm	56 cm	geometria

cm. Quanto misura l'altezza relativa alla base?					
Un triangolo ha l'area di 44 m <sup>2</sup> e l'altezza relativa alla base di 8 m. Quanto misura la base?	11 m	22 m	5,5 m	12 m	geometria
Un cubo è circoscritto ad una sfera di raggio 1 cm. Quanto misura lo spigolo del cubo?	2 cm	3 cm	1 cm	4 cm	geometria
Qual è l'area del trapezio di altezza pari a 11 cm e somma delle basi pari a 30 cm.	165 cm <sup>2</sup>	330 cm <sup>2</sup>	175 cm <sup>2</sup>	impossibile con i dati disponibili	geometria
In un cilindro sono noti il volume V e l'area di base A, l'altezza del cilindro è data da:	V/A	3V/A	A/V	3A/V	geometria
Una poligonale è:	una spezzata chiusa non intrecciata	una spezzata chiusa intrecciata	una spezzata aperta intrecciata	una spezzata aperta semplice	geometria
L'equazione generica di una retta verticale è del tipo:	x = h	y = h	y = kx con k < 0	y = kx con k > 0	geometria
"In un cerchio due corde uguali hanno la stessa distanza dal centro". Questa affermazione:	è sempre vera ed è vero anche viceversa	è sempre vera ma non è vero viceversa	è falsa	è vero solo viceversa	geometria
In un qualsiasi poligono regolare di lato l, l'apotema si ottiene:	moltiplicando il lato per il numero fisso	moltiplicando il perimetro per numero fisso	dividendo il lato per il numero fisso	dividendo il perimetro per il numero fisso	geometria
In un triangolo ABC, AB + BC = 12 cm e AB = BC. Sapendo che il perimetro è 22 cm, il triangolo è sicuramente:	isoscele	ottusangolo	equilatero	rettangolo	geometria
Quanto vale 1/9 dell'angolo giro?	40°	45°	30°	44°	geometria
In un trapezio isoscele: " l'asse di simmetria è perpendicolare alle basi" e " l'asse di simmetria divide le basi in due parti uguali". Le due affermazioni sono:	entrambe vere	entrambe false	la prima vera e la seconda falsa	la prima falsa e la seconda vera	geometria
Qualunque trasformazione che conservi le distanze si definisce:	isometria	simmetria assiale	simmetria	simmetria bilaterale	geometria
Due rette r e s tagliate da una trasversale t determinano:	8 angoli	12 angoli	4 angoli	2 angoli	geometria

Gli angoli di un triangolo equilatero hanno tutti ampiezza pari a:	$\pi/3$	$\pi/6$	$\pi/4$	$\pi/2$	geometria
In un triangolo equilatero ogni angolo esterno è:	il doppio dell'angolo interno ad esso adiacente	uguale all'angolo interno a esso adiacente	è la metà dell'angolo interno ad esso adiacente	il complementare dell'angolo interno ad esso adiacente	geometria
La somma dei quadrati costruiti sui lati obliqui di un triangolo isoscele con base 5 cm e perimetro 17 cm è:	$72 \text{ cm}^2$	$36 \text{ cm}^2$	$144 \text{ cm}^2$	$98 \text{ cm}^2$	geometria
Le coordinate di un punto P sono:	ascissa positiva e ordinata negativa nel IV quadrante	entrambe negative nel IV quadrante	entrambe positive nel IV quadrante	ascissa negativa e ordinata positiva nel IV quadrante	geometria
La somma tra $\pi$ e $\pi/3$ è:	$4/3\pi$	$3\pi$	$\pi/6$	$2/3\pi$	geometria
Una piramide ha volume di $25 \text{ m}^3$ e area di base di $5 \text{ m}^2$ , qual è la misura dell'altezza?	$15 \text{ m}$	$5 \text{ m}$	$10 \text{ m}$	$17,5 \text{ m}$	geometria
Una piramide ha volume di $10 \text{ m}^3$ e area di base di $2 \text{ m}^2$ , qual è la misura dell'altezza?	$15 \text{ m}$	$10 \text{ m}$	$5 \text{ m}$	$2,5 \text{ m}$	geometria
Un trapezio ha somma delle basi 18 cm e altezza pari a $1/3$ della somma delle basi. La sua area è:	$54 \text{ cm}^2$	$108 \text{ cm}^2$	$27 \text{ cm}^2$	$216 \text{ cm}^2$	geometria
Qual è l'area del trapezio di altezza pari a 9 cm e somma delle basi pari a 26 cm.	$117 \text{ cm}^2$	$234 \text{ cm}^2$	$121 \text{ cm}^2$	$242 \text{ cm}^2$	geometria
Un triangolo rettangolo ha area pari a $48 \text{ cm}^2$ e ipotenusa pari a 16 cm. L'altezza relativa all'ipotenusa misura:	$6 \text{ cm}$	$4 \text{ cm}$	$8 \text{ cm}$	$3 \text{ cm}$	geometria
Un esagono ha apotema di 2 cm e perimetro 12 cm. La sua area è:	$12 \text{ cm}^2$	$24 \text{ cm}^2$	$6 \text{ cm}^2$	$14 \text{ cm}^2$	geometria
Un ennagono ha apotema di 10 cm e perimetro 120 cm. La sua area è:	$600 \text{ cm}^2$	$1200 \text{ cm}^2$	$130 \text{ cm}^2$	$65 \text{ cm}^2$	geometria
Un decagono ha apotema di 20 cm e perimetro 150 cm. La sua area è:	$1500 \text{ cm}^2$	$750 \text{ cm}^2$	$3000 \text{ cm}^2$	$170 \text{ cm}^2$	geometria

Un triangolo rettangolo ha un angolo acuto di $38^\circ$ . Quanto misura il secondo angolo acuto?	$52^\circ$	$42^\circ$	$72^\circ$	$82^\circ$	geometria
Qual è l'angolo esplementare di un angolo nullo?	angolo giro	angolo piatto	angolo di $270^\circ$	angolo retto	geometria
Qual è l'angolo supplementare di un angolo nullo?	angolo piatto	angolo giro	angolo di $270^\circ$	angolo retto	geometria
In un rettangolo la base misura 10 cm e l'altezza è $\frac{1}{10}$ della base. Determinare l'area del rettangolo.	$10 \text{ cm}^2$	$1 \text{ cm}^2$	$5 \text{ cm}^2$	$100 \text{ cm}^2$	geometria
Un rombo ha la diagonale maggiore di 15 cm e l'area di $90 \text{ cm}^2$ . Qual è la misura dell'altra diagonale?	$12 \text{ cm}$	16 cm	10 cm	26 cm	geometria
Un prisma con area di base $51 \text{ cm}^2$ ha volume pari a $153 \text{ cm}^3$ . Indicare la corretta misura dell'altezza:	$3 \text{ cm}$	5,3 cm	5 cm	3,5 cm	geometria
Un prisma con area di base $28 \text{ cm}^2$ ha volume pari a $308 \text{ cm}^3$ . Indicare la corretta misura dell'altezza:	$11 \text{ cm}$	16 cm	13 cm	28 cm	geometria
Sommando gli angoli interni di un poligono equiangolo di 5 lati si ottiene:	3 angoli piatti	2 angoli piatti	1 angolo giro	$450^\circ$	geometria
Sommando tutti gli angoli interni di un esagono equiangolo si ottiene:	4 angoli piatti	3 angoli piatti	$1440^\circ$	$1080^\circ$	geometria
Si consideri un ennagono semplice, la somma degli angoli interni è:	$1260^\circ$	$1440^\circ$	$1620^\circ$	$900^\circ$	geometria
Quanto è ampio ciascun angolo interno di un poligono equiangolo con 12 lati?	$150^\circ$	$120^\circ$	$144^\circ$	$184^\circ$	geometria
Qual è l'ampiezza di ciascun angolo interno di un decagono convesso?	$144^\circ$	$100^\circ$	$72^\circ$	$108^\circ$	geometria
Sapendo che le diagonali di un rombo misurano 6 cm e 8 cm. Quanto misura il lato?	$5 \text{ cm}$	6 cm	7 cm	12 cm	geometria
La somma della base e dell'altezza di un rettangolo è 49 cm e una è $\frac{3}{4}$ dell'altra. Qual è l'area del rettangolo?	$588 \text{ cm}^2$	$196 \text{ cm}^2$	$147 \text{ cm}^2$	$268 \text{ cm}^2$	geometria
Il cerchio di area $49\pi \text{ cm}^2$ ha diametro pari a:	$14 \text{ cm}$	8 cm	12 cm	20 cm	geometria

Quale delle seguenti rette è perpendicolare alla retta $y = 2x$	$y = -1/2x$	$y = 2x + 9$	$y = -2x$	$y = 1/2x$	geometria
In un triangolo la base misura 18 cm e l'area $108 \text{ cm}^2$ , quanto misura l'altezza?	12 cm	6 cm	24 cm	8 cm	geometria
Un cilindro ha il diametro di base pari a 3 cm. Sapendo che l'altezza è pari a 8 cm, qual è il volume del cilindro?	$72\pi \text{ cm}^3$	$17\pi \text{ cm}^3$	$65\pi \text{ cm}^3$	$70\pi \text{ cm}^3$	geometria
La diagonale di un cubo misura $3\sqrt{3}$ , qual è la superficie totale del cubo?	$54 \text{ cm}^2$	$36 \text{ cm}^2$	$55 \text{ cm}^2$	$32 \text{ cm}^2$	geometria
Dato un cubo con superficie laterale pari a $100 \text{ cm}^2$ , quanto misura la superficie totale?	$150 \text{ cm}^2$	$125 \text{ cm}^2$	$200 \text{ cm}^2$	$175 \text{ cm}^2$	geometria
Un parallelepipedo ha il volume pari a $120 \text{ cm}^3$ . Sapendo che l'altezza è 10 cm e uno degli spigoli di base misura 4 cm, quanto misura l'altro spigolo?	3 cm	4 cm	5 cm	6 cm	geometria
Data una retta e un punto O appartenente alla retta, l'insieme dei punti costituito da O e dai punti che seguono O si definisce:	semiretta	segmento	piano	semipiano	geometria
Partendo dall'equazione della retta generica $y = mx + n$ , quali valori devono assumere m e n affinché la retta sia parallela a $y = -3x$ e passi per il punto A (0, -2).	$m = -3; n = -2$	$m = 1/3; n = 2$	$m = 3; n = 2$	$m = 1/3; n = -2$	geometria
In un trapezio isoscele, gli angoli opposti sono:	supplementari	complementari	esplementari	congruenti	geometria
Sia dato un triangolo rettangolo inscritto in una semicirconferenza di raggio pari 6 cm. Quanto misura l'ipotenusa del triangolo inscritto?	12 cm	6 cm	7 cm	18 cm	geometria
Un rombo ha una superficie di $360 \text{ cm}^2$ , considerando che la diagonale maggiore misura 72 cm, qual è la misura della diagonale minore?	10 cm	11 cm	12 cm	13 cm	geometria
Una sfera ha superficie pari a $16\pi \text{ m}^2$ , qual è il suo volume?	$32/3 \pi \text{ m}^3$	$32 \pi \text{ m}^3$	$2/3 \pi \text{ m}^3$	$8/3 \pi \text{ m}^3$	geometria
Le rette $x = -1$ e $y = x + 6$ si incontrano nel punto:	A(-1,5)	A(1,5)	A(5,-1)	A(1,-1)	geometria

Quale delle seguenti affermazioni è corretta:	in un triangolo ciascun lato è minore della somma degli altri due	in un triangolo ciascun lato è maggiore della somma degli altri due	in un triangolo ciascun lato è minore della differenza degli altri due	nessuna delle precedenti	geometria
In un triangolo, ciascun angolo esterno è uguale a:	alla somma degli angoli interni non adiacenti ad esso	alla somma degli angoli interni adiacenti ad esso	alla somma degli angoli esterni non adiacenti ad esso	nessuna delle precedenti	geometria
Un angolo che non contiene il prolungamento dei suoi lati si definisce:	convesso	giro	concavo	piatto	geometria
Qual è la distanza tra il punto A(-10,5) e il punto B(11,5)?	21	1	6	5	geometria
Quale delle seguenti rette è parallela alla retta $y = 1/2x + 12$ e passa per il punto A( 0,7)	$y = 1/2x + 7$	$y = 2x + 7$	$y = -1/2x - 7$	$y = 1/2x - 7$	geometria
Quanto vale la distanza tra $y = 6x - 2$ e il punto A(1,0)	$4/\sqrt{37}$	$6\sqrt{37}$	6	4	geometria
Data l'equazione canonica della parabola $y = ax^2 + bx + c$ , se $a < 0$ allora:	la parabola ha concavità verso il basso	la parabola ha concavità verso l'alto	la parabola passa per l'origine	la parabola interseca l'asse delle ascisse	geometria
La somma delle diagonali di un rombo è 64 cm e una è i 7/9 dell'altra. Quanto misura l'area del rombo?	$504 \text{ cm}^2$	$1008 \text{ cm}^2$	$252 \text{ cm}^2$	$576 \text{ cm}^2$	geometria
Quanto misura l'apotema di un ennagono di lato 5 cm e area $225 \text{ cm}^2$ ?	10 cm	15 cm	5 cm	20 cm	geometria
Una piramide è alta 21 cm e ha l'area di base pari a $10 \text{ cm}^2$ . Quanto misura il volume della piramide?	$70 \text{ cm}^3$	$140 \text{ cm}^3$	$210 \text{ cm}^3$	$35 \text{ cm}^3$	geometria
Un cubo ha lo spigolo pari a 50 mm, qual è il suo volume?	$125.000 \text{ mm}^3$	$1250 \text{ mm}^3$	$12500 \text{ mm}^3$	$1.250.000 \text{ mm}^3$	geometria
Quanto misura la diagonale di un parallelepipedo rettangolo avente per dimensioni 2 cm, 3 cm e 4 cm.	$\sqrt{29} \text{ cm}$	24 cm	9 cm	$24\sqrt{2} \text{ cm}$	geometria
Quante tangenti possono essere condotte ad una	2	infinte	1	almeno 3	geometria

circonferenza da un punto P esterno ad essa?					
Raddoppiando il raggio r di una circonferenza, l'area del cerchio?	quadruplica	raddoppia	si dimezza	triplica	geometria
Un cono con area di base $\pi r^2$ e altezza pari a 3, ha volume pari a:	$\pi r^2$	$\pi r^2/3$	$3\pi r^2$	$4/3\pi r^2$	geometria
Quando due circonferenze hanno due punti in comune e la distanza tra i rispettivi centri è minore della somma dei rispettivi raggi, le circonferenze si dicono:	secanti	tangenti internamente	concentriche	tangenti esternamente	geometria
Quale insieme di quadrilateri è il risultato dell'intersezione tra l'insieme dei rettangoli con quello dei rombi?	insieme dei quadrati	insieme dei trapezi rettangoli	insieme dei parallelogrammi	nessuno dei precedenti	geometria
In quale dei seguenti quadrilateri le diagonali sono anche bisettrici degli angoli?	rombo	trapezio isoscele	trapezio rettangolo	rettangolo	geometria
Una sfera con raggio pari a 1 mm ha un volume pari a:	$4/3\pi \text{ mm}^3$	$4\pi \text{ mm}^3$	$3\pi \text{ mm}^3$	$\pi \text{ mm}^3$	geometria
Una sfera con raggio pari a 3 cm ha una superficie pari a:	$36\pi \text{ cm}^2$	$144\pi \text{ cm}^2$	$72\pi \text{ cm}^2$	$27\pi \text{ cm}^2$	geometria
Quale delle seguenti rette è parallela alla retta $y = 5$	$y = -15$	$x = 5$	$y = 5x$	$y = -5x$	geometria
Un triangolo rettangolo isoscele ha i lati di 8 cm. Quanto misura l'ipotenusa?	$8\sqrt{2}$	8	10	$10\sqrt{2}$	geometria
Si consideri un quadrato di lato l e un rettangolo che ha per base la diagonale del quadrato e per altezza il lato del quadrato. Qual è l'area del rettangolo?	$l^2 \cdot \sqrt{2}$	$l^2$	$\sqrt{2}$	$l\sqrt{2}$	geometria
L'area di una sfera è:	direttamente proporzionale al quadrato del raggio	direttamente proporzionale al raggio	inversamente proporzionale al quadrato del raggio	inversamente proporzionale al raggio	geometria
Quale delle seguenti rette passa sia per l'origine che per il punto C(0, -1)	$x = 0$	$x = -1$	$y = -1$	$y = -x$	geometria
In un riferimento cartesiano su quale retta si trovano i punti con ordinata = 0	sull'asse x	sull'asse y	sulla retta $y = x$	sulla retta $y = -x$	geometria

La retta $y = 1/5x$ :	passa per l'origine	ha coefficiente angolare negativo	passa per il punto (5, 2)	passa per il punto (10, 15)	geometria
Un rettangolo ha le dimensioni rispettivamente di 9 cm e 12 cm. Quanto misura la sua diagonale?	15 cm	18 cm	21 cm	11 cm	geometria
Si consideri un punto P(5, 3), quali sono le coordinate di un punto P' simmetrico al punto P rispetto all'asse y.	P'(-5, 3)	P'(5, -3)	P'(-5,-3)	P'(5, 1/3)	geometria
Un quadrato e un rombo sono equivalenti. Quanto misura il lato del quadrato sapendo che le diagonali del rombo misurano 16 cm e 8 cm.	8 cm	4 cm	16 cm	2 cm	geometria
La parabola di equazione $y = x^2 + 9x - 1$ :	interseca l'asse y in (0, -1)	ha concavità rivolta verso il basso	passa per l'origine	non ha punti di intersezione con l'asse y	geometria
Un angolo concavo e un angolo convesso aventi il vertice e i lati in comune sono sempre:	esplementari	supplementari	complementari	congruenti	geometria
In un parallelogramma la differenza tra due lati consecutivi è 12 cm e il perimetro misura 144 cm. La misura del lato minore è:	30 cm	42 cm	32 cm	35 cm	geometria
Si consideri un punto P(6, 8), quali sono le coordinate di un punto P' simmetrico al punto P rispetto all'origine.	P'(-6, -8)	P'(6, -8)	P'(-6, 8)	P'(0, 8)	geometria
Per quale valore del parametro k la retta $y = kx - 16$ è perpendicolare a $y = -9x - 8$ ?	$k = 1/9$	$k = -1/9$	$k = 9$	$k = -9$	geometria
Per quale valore del parametro k la retta $y = kx$ è parallela a $y = x + 6$ ?	$k = 1$	$k = -1$	$k = 0$	k non esiste	geometria
In un rombo la diagonale maggiore è pari a 3d e la diagonale minore è d. Quanto vale l'area del rombo?	$3/2d^2$	$1/2d^2$	$3/2d$	4d	geometria
Quale dei seguenti punti non appartiene alla retta $y = -1/3x + 9$	A(3, 9)	A(3, 8)	A(6, 7)		geometria

Due piani che hanno una retta in comune sono tra loro:	incidenti	coincidenti	paralleli	simmetrici	geometria
Quale delle seguenti affermazioni sul parallelogrammo è falsa?	le diagonali si tagliano scambievolmente a metà e sono tra loro perpendicolari	i lati opposti sono uguali e paralleli	gli angoli opposti sono uguali	gli angoli adiacenti sono supplementari	geometria
Il punto medio M del segmento di estremi A(6,-1) e B(2,1) è:	M(4,0)	M(4,1)	M(2,1)	M(2,0)	geometria
Una sfera di raggio 7 mm ha una superficie pari a:	$196\pi \text{ mm}^2$	$98\pi \text{ mm}^2$	$49\pi \text{ mm}^2$	$49/3\pi \text{ mm}^2$	geometria
Quale delle seguenti affermazioni è vera in un triangolo rettangolo isoscele?	l'ipotenusa è pari al lato moltiplicato per $\sqrt{2}$	l'ipotenusa è pari al lato moltiplicato per $\sqrt{3}$	l'ipotenusa è pari al doppio del lato	l'ipotenusa è 1.5 volte il lato	geometria
In un parallelogrammo, gli angoli consecutivi sono:	supplementari	complementari	congruenti	esplementari	geometria
Sono date due circonferenze distinte in un piano, C e C'. Se C passa per il centro di C' e C' passa per il centro di C allora:	hanno lo stesso raggio	hanno lo stesso centro	sono tangenti tra loro	hanno tre tangenti in comune	geometria
Quale delle seguenti affermazioni è falsa?	un triangolo rettangolo può essere equilatero	un triangolo rettangolo può essere isoscele	un triangolo equilatero è sempre acutangolo	un triangolo può avere al massimo un angolo ottuso	geometria
Un angolo al centro ha ampiezza pari a $98^\circ$ . Quanto misura l'angolo alla circonferenza che insiste sul medesimo arco?	$49^\circ$	$45^\circ$	$98^\circ$	non si può stabilire	geometria
Un angolo al centro ha ampiezza pari a $\pi/4$ . Quanto misura l'angolo alla circonferenza che insiste sul medesimo arco?	$\pi/8$	$\pi/2$	$\pi$	non si può stabilire	geometria
Un angolo alla circonferenza misura $36^\circ$ . Qual è la misura dell'angolo al centro che insiste sullo stesso arco?	$72^\circ$	$108^\circ$	$90^\circ$	non si può stabilire	geometria
La retta $5y = 1$ è:	parallela all'asse x	parallela all'asse y	perpendicolare a $y = -5x$	perpendicolare a $y = 5x$	geometria

Quanti spigoli ha un icosaedro?	30	20	12	5	geometria
Si consideri una piramide con apotema pari a 10 m e base ottagonale di lato 2 m. Quanto misura la superficie laterale?	80 m <sup>2</sup>	40 m <sup>2</sup>	80/3 m <sup>2</sup>	160 m <sup>2</sup>	geometria
Data una piramide con area di base 36 m <sup>2</sup> e altezza pari a 12 m. Qual è il volume della piramide?	144 m <sup>3</sup>	432 m <sup>3</sup>	216 m <sup>3</sup>	108 m <sup>3</sup>	geometria
Una piramide ha l'altezza pari a 11 cm e il volume pari a 121 cm <sup>3</sup> . Quanto vale l'area di base?	33 cm <sup>2</sup>	30 cm <sup>2</sup>	12 cm <sup>2</sup>	36 cm <sup>2</sup>	geometria
Un cono ha l'area di base pari a 14 cm <sup>2</sup> e il volume pari a 280 cm <sup>3</sup> . L'altezza del cono è pari a:	60 cm	20 cm	30 cm	7 cm	geometria
La somma dell'altezza e della base di un parallelepipedo è 10, sapendo che l'altezza supera di 2 cm la base e che la terza dimensione misura 8 cm, qual è il volume del solido?	192 cm <sup>3</sup>	160 cm <sup>3</sup>	80 cm <sup>3</sup>	96 cm <sup>3</sup>	geometria
La diagonale di un cubo misura 3 cm, quanto misura l'area di una faccia?	3 cm <sup>2</sup>	1 cm <sup>2</sup>	9 cm <sup>2</sup>	3√3 cm <sup>2</sup>	geometria
Un trapezio rettangolo ha il lato obliquo pari a 25 cm e la differenza tra le basi pari a 7 cm. Quanto misura l'altezza?	24 cm	18 cm	15 cm	8 cm	geometria
Quando un sistema di due equazioni di primo grado presenta infinite soluzioni:	le rette sono coincidenti	le rette non hanno punti in comune	le rette sono incidenti	nessuna risposta è esatta	geometria
La differenza tra due segmenti è 18 cm e uno è i 2/11 dell'altro. Quanto misura il segmento minore?	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm	geometria
Un prisma a base triangolare ha:	2 basi triangolari uguali e 3 facce laterali rettangolari	6 facce	2 basi rettangolari e 3 facce laterali triangolari	5 vertici	geometria
L'equazione generica della retta $ax + by + c = 0$	è espressa in forma implicita	può rappresentare tutte le rette escluse le	è espressa in forma esplicita	può rappresentare tutte le rette escluse	geometria

		rette verticali		quelle orizzontali	
In una qualsiasi circonferenza il rapporto tra la lunghezza della circonferenza e il suo diametro è pari a:	$\pi$	$2\pi$	2	$\pi/2$	geometria
Siano a, b e c le dimensioni di un parallelepipedo rettangolo, la sua diagonale d è data da (i termini tra le parentesi sono considerati sotto radice):	$d = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$	$d = \sqrt{a + b + c}$	$a \cdot b \cdot c$	$a^2 \cdot b^2 \cdot c^2$	geometria
Qual è l'area del cerchio che ha raggio numericamente pari alla distanza tra i punti (6,1) e (11,1).	$25\pi$	$5\pi$	$17\pi$	$289\pi$	geometria
L'area di un quadrato con diagonale d è A. L'area di un quadrato costruito sulla diagonale d è pari a:	$2A$	$4A$	$\sqrt{2}A$	$A/\sqrt{2}$	geometria
"Due poligoni isoperimetrici sono sempre equivalenti" e "Due poligoni equivalenti sono sempre isoperimetrici". Queste affermazioni:	sono entrambe false	la prima è falsa e la seconda è vera	sono entrambe vere	la prima è vera e la seconda è falsa	geometria
L'incentro è equidistante dai 3 lati del triangolo:	in qualsiasi tipologia di triangolo	solo nei triangoli rettangoli	solo nei triangoli isosceli	solo nei triangoli scaleni	geometria
Un cubo ha superficie totale pari a $18 \text{ m}^2$ . La sua diagonale è:	$3 \text{ m}$	$2 \text{ m}$	$6 \text{ m}$	$3\sqrt{3} \text{ m}$	geometria
La somma dei raggi di due circonferenze è $38 \text{ cm}$ e uno è $6/13$ dell'altro. Quanto misura il raggio minore?	$12 \text{ cm}$	$14 \text{ cm}$	$13 \text{ cm}$	$16 \text{ cm}$	geometria
In un triangolo ABC la somma degli angoli interni A e B è $100^\circ$ . Quanto misura l'angolo esterno di C?	$100^\circ$	$80^\circ$	$10^\circ$	$120^\circ$	geometria
Il perimetro di un triangolo isoscele è $81 \text{ cm}$ e il lato obliquo supera di $3 \text{ cm}$ la base. La base misura:	$25 \text{ cm}$	$22 \text{ cm}$	$28 \text{ cm}$	$21 \text{ cm}$	geometria
Il perimetro di un triangolo isoscele è $90 \text{ cm}$ e il lato obliquo supera di $3 \text{ cm}$ la base. Ciascun lato obliquo misura:	$31 \text{ cm}$	$28 \text{ cm}$	$29 \text{ cm}$	$15 \text{ cm}$	geometria

Il perimetro di un triangolo isoscele è 33 cm e il lato obliquo supera di 6 cm la base. Ciascun lato obliquo misura:	13 cm	16 cm	7 cm	15 cm	geometria
In un rettangolo la differenza tra la base e l'altezza è 2 cm e una è i 1/2 dell'altra, qual è il perimetro del rettangolo?	12 cm	8 cm	16 cm	10 cm	geometria
Qual è la distanza tra il punto A (2,7) e il punto B (2,-9)?	16	2	0	6	geometria
Un triangolo equilatero ha il perimetro pari 210 cm, quanto misura la sua altezza?	$35\sqrt{3}$ cm	$210\sqrt{3}$ cm	$\sqrt{3}/2$ cm	$70\sqrt{3}$ cm	geometria
Un triangolo equilatero ha il perimetro pari 12 cm, quanto misura la sua altezza?	$2\sqrt{3}$ cm	$6\sqrt{3}$ cm	$\sqrt{3}$ cm	$12\sqrt{3}$ cm	geometria
Un triangolo rettangolo isoscele ha il lato di 28 cm. Quanto misura la sua ipotenusa?	$28\sqrt{2}$ cm	33 cm	36 cm	$28\sqrt{3}$ cm	geometria
Quale delle seguenti rette è parallela alla retta $y = -6x + 16$ e passa per il punto A(0, 9)	$y = -6x + 9$	$y = 6x$	$y = 6x - 9$	$y = -6x - 9$	geometria
Quale delle seguenti rette è perpendicolare alla retta $y = 9 - 2x$ e passa per il punto A(0,11)	$y = 1/2x + 11$	$y = 2x$	$y = 1/2x$	$y = 9 - 1/2x$	geometria
Un rettangolo con diagonale di 100 cm ha altezza pari a 60 cm. Indicare la corretta misura della base?	80 cm	40 cm	55 cm	22 cm	geometria
In un trapezio la somma delle basi è 41 cm e l'area è $205 \text{ cm}^2$ . La misura dell'altezza è:	10 cm	21 cm	20 cm	5 cm	geometria
In un trapezio la somma delle basi è 25 cm e l'area è $50 \text{ cm}^2$ . La misura dell'altezza è:	4 cm	8 cm	2 cm	5 cm	geometria
Quale delle seguenti è la formula corretta per calcolare la somma degli angoli interni di un poligono di n lati?	$(n-2)*180^\circ$	$(n+2)*180$	$(n-2)*90^\circ$	$(n+2)*90^\circ$	geometria
Quante diagonali ha un poligono di n lati?	$[n*(n-3)]/2$	$[n*(n-2)]/2$	$[n*(n-1)]/2$	non si può calcolare	geometria
Qual è la distanza della retta $y = 7x - 11$ dall'origine O(0,0)	$11/5\sqrt{2}$	nov-50	$11/\sqrt{2}$	11	geometria
Un trapezio rettangolo ha il lato obliquo pari a 10 cm e la differenza tra le basi pari a 6 cm. Quanto misura l'altezza?	8 cm	12 cm	4 cm	5 cm	geometria

Un triangolo e un parallelogramma sono equivalenti ed hanno, entrambi, la base pari a 10 m. Considerando che il triangolo ha altezza pari a 6 m, quanto misura l'altezza del parallelogramma?	3 m	non si può calcolare	4 m	12 m	geometria
Un triangolo rettangolo ha l'ipotenusa pari a 49 cm e il cateto minore uguale a 7 cm. Quanto misura la proiezione del cateto minore sull'ipotenusa?	1 cm	2 cm	7 cm	14 cm	geometria
Si consideri un triangolo rettangolo con altezza relativa all'ipotenusa pari a 8 cm. Sapendo che la proiezione del cateto maggiore sull'ipotenusa è 32 cm, quanto misura la proiezione del cateto minore?	2 cm	3 cm	4 cm	5 cm	geometria
Sia dato un triangolo rettangolo con ipotenusa 20 cm e cateto minore 8 cm. Qual è la superficie laterale del solido che si ottiene dalla rotazione del triangolo attorno al cateto minore?	$160\pi \text{ cm}^2$	$320\pi \text{ cm}^2$	$80\pi \text{ cm}^2$	$640\pi \text{ cm}^2$	geometria
Un quadrato è equivalente ad un pentagono. Considerando che il quadrato ha lato pari a 8 cm e il pentagono apotema pari a 16, qual è il perimetro del pentagono?	8 cm	10 cm	2 cm	5 cm	geometria
La curva di equazione $y = x^2$ interseca l'asse delle ordinate nel punto:	O(0,0)	A(0,1)	A(2,4)	A(1,1)	geometria
Se -m è il coefficiente angolare di una retta generica, quale dei seguenti è il coefficiente angolare di una retta ad essa perpendicolare?	1/m	-1/m	-m	m	geometria
Data l'equazione canonica della parabola $y = ax^2 + bx + c$ , se $b = 0$ allora:	la parabola ha vertice V(0,c) e il suo asse di simmetria è l'asse y	la parabola ha vertice V(0,0) e il suo asse di simmetria è l'asse x	la parabola passa per l'origine	la parabola non interseca l'asse y	geometria

Data la circonferenza di equazione $x^2 + y^2 - 4x + 2y + 1 = 0$ , il centro C è:	C(2,-1)	C(4,2)	C(-4,2)	C(-4,-2)	geometria
Indicare quale combinazione non può rappresentare le misure dei lati di un triangolo.	1 cm, 3 cm e 11 cm	11 cm, 14 cm e 20 cm	16 cm, 17 cm e 18 cm	8 cm, 11 cm e 18 cm	geometria
Un cono ha il volume di $300\pi$ m <sup>3</sup> e l'altezza di 18 m. Qual è la misura del raggio di base?	$5\sqrt{2}$ cm	$\sqrt{2}$ cm	50 cm	25 cm	geometria
Quanto è alto un cilindro con volume pari a $144\pi$ mm <sup>3</sup> , sapendo che il raggio di base è 12 mm.	1 mm	2 mm	4 mm	5 mm	geometria
Il centro della circonferenza circoscritta e della circonferenza inscritta coincidono:	nel caso di poligoni regolari	solo nel caso di un triangolo equilatero	solo nel caso di un rombo	solo nel caso di un quadrato	geometria
L'altezza di un triangolo equilatero inscritto in una circonferenza è:	1,5 volte il raggio	la metà del raggio	il doppio del raggio	pari al raggio	geometria
Qual è la relazione che intercorre tra l'area di un poligono inscritto in una circonferenza e il raggio della circonferenza circoscritta?	nessuna relazione	sono direttamente proporzionali	sono inversamente proporzionali	L'area del poligono è data dal raggio della circonferenza per il numero di lati	geometria
Un quadrilatero inscritto in una circonferenza:	ha gli angoli opposti supplementari	ha gli angoli opposti complementari	ha gli angoli opposti congruenti	ha gli angoli opposti esplementari	geometria
Quando un poligono si definisce inscritto in una circonferenza?	quando i suoi vertici appartengono alla circonferenza	quando ha la superficie minore della circonferenza	quando il poligono e la circonferenza hanno lo stesso centro	quando i suoi lati sono tangenti alla circonferenza	geometria
Si considerino due circonferenze tangenti ad una stessa retta e i rispettivi raggi che hanno un estremo nel punto di tangenza con la retta. I due raggi sono tra loro:	paralleli	perpendicolari	uguali	non vi è alcuna relazione tra i raggi	geometria
Un angolo $\alpha > 180^\circ$ ha la seguente proprietà:	contiene i prolungamenti	non contiene i prolungamenti	è anche un angolo giro	la sua metà è un angolo retto	geometria

	enti dei suoi lati	enti dei suoi lati			
Un prisma alto 12 cm ha per base un esagono di area 40 cm <sup>2</sup> e apotema 8 cm. Quanto vale la superficie totale del prisma?	200 cm <sup>2</sup>	120 cm <sup>2</sup>	80 cm <sup>2</sup>	160 cm <sup>2</sup>	geometria
Il lato di un quadrato inscritto in un cerchio misura 5 cm, qual è l'area del cerchio?	$25/2\pi$ cm <sup>2</sup>	$25/4\pi$ cm <sup>2</sup>	$25\pi$ cm <sup>2</sup>	$4\pi$ cm <sup>2</sup>	geometria
In un triangolo rettangolo l'ipotenusa misura 16 cm e la proiezione di un cateto su di essa misura 1 cm. Qual è la misura del cateto?	4 cm	1 cm	2 cm	8 cm	geometria
Un cubo e una sfera hanno il medesimo volume. Cosa si può affermare in merito alle loro superfici?	la superficie del cubo è maggiore	la superficie del cubo è la metà di quella della sfera	la superficie del cubo è minore	hanno la stessa superficie	geometria
Nel piano cartesiano $y = 5x^2 - 4x$ rappresenta:	una parabola passante per l'origine	una parabola non passante per l'origine	una circonferenza passante per l'origine	una circonferenza con centro nell'origine	geometria
Qual è il coefficiente angolare della retta passante per O(0, 0) e B(1,-7)	-7	7	01-lug	- 0,14285714 3	geometria
Quale relazione lega le facce (F), i vertici (V) e gli spigoli (S) di un poliedro:	$F + V = S + 2$	$F + V = S + 3$	$F + V = S + 1$	$F + V = S + 4$	geometria
Un esagono è circoscritto ad una circonferenza di raggio 11 cm. Quanto misura l'area dell'esagono sapendo che il suo perimetro è 80 cm.	440 cm <sup>2</sup>	880 cm <sup>2</sup>	220 cm <sup>2</sup>	non si può stabilire con i dati a disposizione	geometria
Un triangolo rettangolo ha ipotenusa pari a 34 cm e il cateto minore lungo 16 cm. Qual è l'altezza del solido ottenuto dalla rotazione del triangolo rettangolo sul cateto minore?	30 cm	non si può stabilire con i dati disponibili	18 cm	28 cm	geometria
Un triangolo ABC ha vertici nei punti A( 2;3) , B( 4;1) e C ( -5;-2). La sua area è pari a:	12	18	6	9	geometria
La parabola $y = x^2 - 6x + 8$ interseca l'asse y in:	A(0, 8)	A(8,0)	A( 0,6)	A(0,1)	geometria

Un rettangolo ha le seguenti dimensioni: base di 11 cm e altezza di 4 cm. Quanto vale la superficie laterale del cilindro generato dalla rotazione del rettangolo sull'altezza.	$88\pi \text{ cm}^2$	$44\pi \text{ cm}^2$	$88 \text{ cm}^2$	$4/3\pi \text{ cm}^2$	geometria
Quale dei seguenti è il rapporto tra lunghezza della circonferenza e area del cerchio di raggio r?	$2/r$	$2r$	$\pi/r$	$2\pi/r$	geometria
Quale tra le seguenti è l'equazione della parabola di vertice $V(-1;0)$ e passante per $P(0;1)$ è:	$y = x^2 + 2x + 1$	$y = 1/2x^2 + 2x + 1$	$y = x^2 + 2x - 1$	$y = x^2 - 2x$	geometria
In un riferimento cartesiano si vuole disegnare un rettangolo ABCD. Date le coordinate di $A(3,8)$ e $B(11,8)$ , quali sono le coordinate dei punti C e D, rispettivamente simmetrici ad A e B sull'asse delle ascisse?	$C(3,0)$ e $D(11,0)$	$C(8,0)$ e $D(0,8)$	$C(-3,8)$ e $D(-11,8)$	$C(-3,0)$ e $D(-11,0)$	geometria
Qual è l'ascissa del punto di intersezione tra le rette $y = 2x$ e $y = 8x - 2$	01-mar	02-mar	01-giu	2	geometria
Quanto vale il raggio r di una sfera con superficie $400\pi \text{ m}^2$ ?	10 m	40 m	16 m	64 m	geometria
In un triangolo, il baricentro divide ciascuna mediana in due segmenti. Si può affermare che tali segmenti:	sono uno il doppio dell'altro	sono uno il triplo dell'altro	sono due segmenti congruenti	non sono legati da alcuna relazione	geometria
Si consideri un rettangolo con dimensioni a e b. Sapendo che $a + b = 28$ e che $a - b = 4$ . Qual è il valore di a?	16	20	22	23	geometria
L'equazione $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$	può avere una sola soluzione	rappresenta una circonferenza se $c > 0$	può anche rappresentare una parabola con asse verticale	ha sempre infinite soluzioni	geometria
Un container è lungo 10 m e largo 6 m. Se in un metro cubo si riescono a collocare 15 scatole, quanto dovrà essere alto il container per contenere 1800 scatole?	2 m	6 m	12 m	4 m	geometria
Un rettangolo ha altezza 29 cm e base 3 cm. Qual è il volume	$261\pi \text{ cm}^3$	$87\pi \text{ cm}^3$	$116\pi \text{ cm}^3$	$32\pi \text{ cm}^3$	geometria

del solido generato dalla rotazione del rettangolo sulla base.					
Un rettangolo ha le seguenti dimensioni: base di 16 cm e altezza di 2 cm. Quanto vale la superficie laterale del cilindro generato dalla rotazione del rettangolo sull'altezza.	$64 \pi \text{ cm}^2$	$128\pi \text{ cm}^2$	$32\pi \text{ cm}^2$	$96\pi \text{ cm}^2$	geometria
Le rette $y = 1/2x + 1$ e $4y - 4 = 2x$ sono:	coincidenti	perpendicolari	incidenti in $A(6,4)$	parallele	geometria
Un cubo con diagonale pari a $\sqrt{3}$ dm, ha il lato pari a:	1 dm	3 dm	$3\sqrt{3}$ dm	$3\sqrt{2}$ dm	geometria
Un triangolo rettangolo ha i cateti di 8 cm e 15 cm. Qual è il volume del solido che si ottiene ruotando il triangolo intorno al cateto minore?	$320\pi \text{ cm}^3$	$1800\pi \text{ cm}^3$	$600\pi \text{ cm}^3$	$160\pi \text{ cm}^3$	geometria
Si consideri un cubo di volume $8 \text{ cm}^3$ e una piramide retta che ha per base una faccia del cubo considerato e l'altezza pari a 3 cm. Qual è il volume del solido così ottenuto?	$12 \text{ cm}^3$	$10 \text{ cm}^3$	$9 \text{ cm}^3$	$15 \text{ cm}^3$	geometria
Un prisma alto 20 cm ha per base un pentagono di area $80 \text{ cm}^2$ e apotema 10 cm. Quanto vale la superficie totale del prisma?	$480 \text{ cm}^2$	$320 \text{ cm}^2$	$200 \text{ cm}^2$	$280 \text{ cm}^2$	geometria
Un prisma alto 5 cm ha per base un poligono regolare di area $90 \text{ cm}^2$ e perimetro 10 cm. Quanto vale la superficie totale del prisma?	$230 \text{ cm}^2$	non si può stabilire perché non si conosce il numero di lati del poligono di base	$200 \text{ cm}^2$	$250 \text{ cm}^2$	geometria
Un tetraedro ha superficie totale di $144 \text{ cm}^2$ . Quanto vale la superficie di un ottaedro con il lato pari al lato del tetraedro?	$288 \text{ cm}^2$	$144 \text{ cm}^2$	$576 \text{ cm}^2$	non si può stabilire	geometria
Sia C la lunghezza di una circonferenza, sapendo che un arco misura $1/8C$ , qual è l'ampiezza dell'angolo al centro sotteso sullo stesso arco?	$45^\circ$	$22^\circ$	$18^\circ$	$90^\circ$	geometria
Un angolo al centro misura $45^\circ$ e l'arco corrispondente $20\pi$ cm.	$160\pi$	$40\pi$	$180\pi$	$90\pi$	geometria

Qual è lunghezza della circonferenza?					
Qual è il punto P' simmetrico a P(4,1) rispetto alla bisettrice del I e del III quadrante?	P'(1,4)	P'(-4,-1)	P'(2,8)	P'(-2,-8)	geometria
Date due circonferenze concentriche, sia r il raggio della circonferenza interna e R il raggio della circonferenza esterna. Qual è l'area della superficie della corona circolare?	$\pi (R^2 - r^2)$	2(R - r)	$\pi (R - r)$	$(R - r)^2$	geometria
Le curve che si possono ricavare dall'intersezione di un piano con due coni posti come una clessidra sono dette:	coniche	parabole	iperboli	circonferenze	geometria
Il quadrato Q è circoscritto ad un cerchio C di area $\pi$ . Quanto vale il rapporto tra l'area di Q e l'area di C?	4/ $\pi$	2/ $\pi$	$\pi$	$\pi/2$	geometria
Le affermazioni: "Due figure congruenti sono anche equiestese" e "Due figure equiestese sono anche congruenti".	la prima è vera e la seconda è falsa	la prima è falsa e la seconda è vera	sono entrambe vere	sono entrambe false	geometria
Le affermazioni: " Un quadrato inscritto in una circonferenza ha lato pari al doppio del raggio" e "Un quadrato circoscritto ad una circonferenza ha lato pari al raggio" sono:	entrambe false	entrambe vere	la prima è vera e la seconda è falsa	la prima è falsa e la seconda è vera	geometria
Un pentagono di lato 0,11 cm ha perimetro pari a:	5,5 mm	5,5 cm	0,55 mm	55 mm	geometria
Le diagonali uscenti da ciascun vertice di un ottagono dividono l'ottagono in:	6 triangoli	8 triangoli	5 triangoli	4 triangoli	geometria
Le diagonali uscenti da ciascun vertice di un poligono di n lati dividono poligono in:	n - 2 triangoli	n - 1 triangoli	n triangoli	non è possibile determinare il numero di triangoli	geometria
Le diagonali uscenti da ciascun vertice di un pentagono dividono il pentagono in:	3 triangoli	5 triangoli	2 triangoli	4 triangoli	geometria
Sia L il lato di un triangolo equilatero, l'altezza dello stesso è pari a:	$(L \cdot \sqrt{3})/2$	$(L \cdot \sqrt{2})/2$	L/3	L/ $\sqrt{2}$	geometria

Il perimetro di un rettangolo è 98 e l'altezza è $\frac{2}{5}$ della base. Qual è l'area del rettangolo?	490 cm <sup>2</sup>	245 cm <sup>2</sup>	196 cm <sup>2</sup>	980 cm <sup>2</sup>	geometria
La parabola di equazione $y = -3x^2$ :	ha concavità rivolta verso il basso e vertice in V (0,0)	ha concavità rivolta verso l'alto e vertice in V (0,0)	passa per il punto (2,12)	passa per il punto (-2,12)	geometria
Qual è la lunghezza di una semicirconferenza con diametro pari a 12 cm?	$6\pi$ cm	$12\pi$ cm	$3\pi$ cm	$24\pi$ cm	geometria
Un quadrato e un rombo sono equivalenti. Quanto misura il lato del quadrato sapendo che le diagonali del rombo misurano 16 cm e 8 cm.	8 cm	4 cm	16 cm	2 cm	geometria
La parabola di equazione $y = x^2 + 9x - 1$ :	interseca l'asse y in (0, -1)	ha concavità rivolta verso il basso	passa per l'origine	non ha punti di intersezione con l'asse y	geometria
Un angolo concavo e un angolo convesso aventi il vertice e i lati in comune sono sempre:	esplementari	supplementari	complementari	congruenti	geometria
In un parallelogramma la differenza tra due lati consecutivi è 12 cm e il perimetro misura 144 cm. La misura del lato minore è:	30 cm	42 cm	32 cm	35 cm	geometria
Si consideri un punto P(6, 8), quali sono le coordinate di un punto P' simmetrico al punto P rispetto all'origine.	P'(-6, -8)	P'(6, -8)	P'(-6, 8)	P'(0, 8)	geometria
Per quale valore del parametro k la retta $y = kx - 16$ è perpendicolare a $y = -9x - 8$ ?	$k = 1/9$	$k = -1/9$	$k = 9$	$k = -9$	geometria
Per quale valore del parametro k la retta $y = kx$ è parallela a $y = x + 6$ ?	$k = 1$	$k = -1$	$k = 0$	k non esiste	geometria
In un rombo la diagonale maggiore è pari a 3d e la diagonale minore è d. Quanto vale l'area del rombo?	$3/2d^2$	$1/2d^2$	$3/2d$	4d	geometria
Quale dei seguenti punti non appartiene alla retta $y = -1/3x + 9$	A(3, 9)	A(3, 8)	A(6, 7)		geometria

Due piani che hanno una retta in comune sono tra loro:	incidenti	coincidenti	paralleli	simmetrici	geometria
Quale delle seguenti affermazioni sul parallelogrammo è falsa?	le diagonali si tagliano scambievolmente a metà e sono tra loro perpendicolari	i lati opposti sono uguali e paralleli	gli angoli opposti sono uguali	gli angoli adiacenti sono supplementari	geometria
Il punto medio M del segmento di estremi A(6,-1) e B(2,1) è:	M(4,0)	M(4,1)	M(2,1)	M(2,0)	geometria
Una sfera di raggio 7 mm ha una superficie pari a:	$196\pi \text{ mm}^2$	$98\pi \text{ mm}^2$	$49\pi \text{ mm}^2$	$49/3\pi \text{ mm}^2$	geometria
Quale delle seguenti affermazioni è vera in un triangolo rettangolo isoscele?	l'ipotenusa è pari al lato moltiplicato per $\sqrt{2}$	l'ipotenusa è pari al lato moltiplicato per $\sqrt{3}$	l'ipotenusa è pari al doppio del lato	l'ipotenusa è 1.5 volte il lato	geometria
In un parallelogrammo, gli angoli consecutivi sono:	supplementari	complementari	congruenti	esplementari	geometria
Sono date due circonferenze distinte in un piano, C e C'. Se C passa per il centro di C' e C' passa per il centro di C allora:	hanno lo stesso raggio	hanno lo stesso centro	sono tangenti tra loro	hanno tre tangenti in comune	geometria
Quale delle seguenti affermazioni è falsa?	un triangolo rettangolo può essere equilatero	un triangolo rettangolo può essere isoscele	un triangolo equilatero è sempre acutangolo	un triangolo può avere al massimo un angolo ottuso	geometria
Un angolo al centro ha ampiezza pari a $98^\circ$ . Quanto misura l'angolo alla circonferenza che insiste sul medesimo arco?	$49^\circ$	$45^\circ$	$98^\circ$	non si può stabilire	geometria
Un angolo al centro ha ampiezza pari a $\pi/4$ . Quanto misura l'angolo alla circonferenza che insiste sul medesimo arco?	$\pi/8$	$\pi/2$	$\pi$	non si può stabilire	geometria
Un angolo alla circonferenza misura $36^\circ$ . Qual è la misura dell'angolo al centro che insiste sullo stesso arco?	$72^\circ$	$108^\circ$	$90^\circ$	non si può stabilire	geometria
La retta $5y = 1$ è:	parallela all'asse x	parallela all'asse y	perpendicolare a $y = -5x$	perpendicolare a $y = 5x$	geometria

Quanti spigoli ha un icosaedro?	30	20	12	5	geometria
Si consideri una piramide con apotema pari a 10 m e base ottagonale di lato 2 m. Quanto misura la superficie laterale?	80 m <sup>2</sup>	40 m <sup>2</sup>	80/3 m <sup>2</sup>	160 m <sup>2</sup>	geometria
Data una piramide con area di base 36 m <sup>2</sup> e altezza pari a 12 m. Qual è il volume della piramide?	144 m <sup>3</sup>	432 m <sup>3</sup>	216 m <sup>3</sup>	108 m <sup>3</sup>	geometria
Una piramide ha l'altezza pari a 11 cm e il volume pari a 121 cm <sup>3</sup> . Quanto vale l'area di base?	33 cm <sup>2</sup>	30 cm <sup>2</sup>	12 cm <sup>2</sup>	36 cm <sup>2</sup>	geometria
Un cono ha l'area di base pari a 14 cm <sup>2</sup> e il volume pari a 280 cm <sup>3</sup> . L'altezza del cono è pari a:	60 cm	20 cm	30 cm	7 cm	geometria
La somma dell'altezza e della base di un parallelepipedo è 10, sapendo che l'altezza supera di 2 cm la base e che la terza dimensione misura 8 cm, qual è il volume del solido?	192 cm <sup>3</sup>	160 cm <sup>3</sup>	80 cm <sup>3</sup>	96 cm <sup>3</sup>	geometria
La diagonale di un cubo misura 3 cm, quanto misura l'area di una faccia?	3 cm <sup>2</sup>	1 cm <sup>2</sup>	9 cm <sup>2</sup>	3√3 cm <sup>2</sup>	geometria
Un trapezio rettangolo ha il lato obliquo pari a 25 cm e la differenza tra le basi pari a 7 cm. Quanto misura l'altezza?	24 cm	18 cm	15 cm	8 cm	geometria
Quando un sistema di due equazioni di primo grado presenta infinite soluzioni:	le rette sono coincidenti	le rette non hanno punti in comune	le rette sono incidenti	nessuna risposta è esatta	geometria
La differenza tra due segmenti è 18 cm e uno è i 2/11 dell'altro. Quanto misura il segmento minore?	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm	geometria
Un prisma a base triangolare ha:	2 basi triangolari uguali e 3 facce laterali rettangolari	6 facce	2 basi rettangolari e 3 facce laterali triangolari	5 vertici	geometria
L'equazione generica della retta $ax + by + c = 0$	è espressa in forma implicita	può rappresentare tutte le rette escluse le	è espressa in forma esplicita	può rappresentare tutte le rette escluse	geometria

		rette verticali		quelle orizzontali	
In una qualsiasi circonferenza il rapporto tra la lunghezza della circonferenza e il suo diametro è pari a:	$\pi$	$2\pi$	2	$\pi/2$	geometria
Per quale valore del raggio r, una circonferenza ha lunghezza pari a $\pi$ cm?	$r = 5 \text{ mm}$	$r = 1 \text{ cm}$	$r = 5 \text{ cm}$	$r = 1 \text{ mm}$	geometria
Quanto è lunga una circonferenza che ha raggio numericamente pari alla distanza tra i punti (8,0) e (11,0).	$6\pi$	$3\pi$	$38\pi$	$19\pi$	geometria
Qual è l'area del cerchio che ha raggio numericamente pari alla distanza tra i punti (9,6) e (9,-2).	$64\pi$	$8\pi$	$4\pi$	$16\pi$	geometria
In un qualsiasi poligono regolare di lato l, l'apotema si ottiene:	moltiplicando il lato per il numero fisso	moltiplicando il perimetro per numero fisso	dividendo il lato per il numero fisso	dividendo il perimetro per il numero fisso	geometria
In un triangolo ABC, $AB + BC = 12 \text{ cm}$ e $AB = BC$ . Sapendo che il perimetro è $22 \text{ cm}$ , il triangolo è sicuramente:	isoscele	ottusangolo	equilatero	rettangolo	geometria
Quanto vale $1/9$ dell'angolo giro?	$40^\circ$	$45^\circ$	$30^\circ$	$44^\circ$	geometria
In un trapezio isoscele: "l'asse di simmetria è perpendicolare alle basi" e "l'asse di simmetria divide le basi in due parti uguali". Le due affermazioni sono:	entrambe vere	entrambe false	la prima vera e la seconda falsa	la prima falsa e la seconda vera	geometria
Qualunque trasformazione che conservi le distanze si definisce:	isometria	simmetria assiale	simmetria	simmetria bilaterale	geometria
Quanto misura l'area del quadrato costruito sulla diagonale di un secondo quadrato con area $14 \text{ m}^2$ ?	$28 \text{ m}^2$	$14 \text{ m}^2$	$14\sqrt{2} \text{ m}^2$	$28\sqrt{2} \text{ m}^2$	geometria
Tra tutti i quadrilateri isoperimetrici, quello con area massima è:	quadrato	rettangolo	rombo	trapezio	geometria
Due rette r e s tagliate da una trasversale t determinano:	8 angoli	12 angoli	4 angoli	2 angoli	geometria

Gli angoli di un triangolo equilatero hanno tutti ampiezza pari a:	$\pi/3$	$\pi/6$	$\pi/4$	$\pi/2$	geometria
In un triangolo equilatero ogni angolo esterno è:	il doppio dell'angolo interno ad esso adiacente	uguale all'angolo interno a esso adiacente	è la metà dell'angolo interno ad esso adiacente	il complementare dell'angolo interno ad esso adiacente	geometria
La somma dei quadrati costruiti sui lati obliqui di un triangolo isoscele con base 5 cm e perimetro 17 cm è:	$72 \text{ cm}^2$	$36 \text{ cm}^2$	$144 \text{ cm}^2$	$98 \text{ cm}^2$	geometria
Le coordinate di un punto P sono:	ascissa positiva e ordinata negativa nel IV quadrante	entrambe negative nel IV quadrante	entrambe positive nel IV quadrante	ascissa negativa e ordinata positiva nel IV quadrante	geometria
La somma tra $\pi$ e $\pi/3$ è:	$4/3\pi$	$3\pi$	$\pi/6$	$2/3\pi$	geometria
Una piramide ha volume di $25 \text{ m}^3$ e area di base di $5 \text{ m}^2$ , qual è la misura dell'altezza?	$15 \text{ m}$	$5 \text{ m}$	$10 \text{ m}$	$17,5 \text{ m}$	geometria
Una piramide ha volume di $10 \text{ m}^3$ e area di base di $2 \text{ m}^2$ , qual è la misura dell'altezza?	$15 \text{ m}$	$10 \text{ m}$	$5 \text{ m}$	$2,5 \text{ m}$	geometria
Un trapezio ha somma delle basi 18 cm e altezza pari a $1/3$ della somma delle basi. La sua area è:	$54 \text{ cm}^2$	$108 \text{ cm}^2$	$27 \text{ cm}^2$	$216 \text{ cm}^2$	geometria
Qual è l'area del trapezio di altezza pari a 9 cm e somma delle basi pari a 26 cm.	$117 \text{ cm}^2$	$234 \text{ cm}^2$	$121 \text{ cm}^2$	$242 \text{ cm}^2$	geometria
Un triangolo rettangolo ha area pari a $48 \text{ cm}^2$ e ipotenusa pari a 16 cm. L'altezza relativa all'ipotenusa misura:	$6 \text{ cm}$	$4 \text{ cm}$	$8 \text{ cm}$	$3 \text{ cm}$	geometria
Un esagono ha apotema di 2 cm e perimetro 12 cm. La sua area è:	$12 \text{ cm}^2$	$24 \text{ cm}^2$	$6 \text{ cm}^2$	$14 \text{ cm}^2$	geometria
Un ennagono ha apotema di 10 cm e perimetro 120 cm. La sua area è:	$600 \text{ cm}^2$	$1200 \text{ cm}^2$	$130 \text{ cm}^2$	$65 \text{ cm}^2$	geometria
Un decagono ha apotema di 20 cm e perimetro 150 cm. La sua area è:	$1500 \text{ cm}^2$	$750 \text{ cm}^2$	$3000 \text{ cm}^2$	$170 \text{ cm}^2$	geometria

Un triangolo rettangolo ha un angolo acuto di $38^\circ$ . Quanto misura il secondo angolo acuto?	$52^\circ$	$42^\circ$	$72^\circ$	$82^\circ$	geometria
Qual è l'angolo esplementare di un angolo nullo?	angolo giro	angolo piatto	angolo di $270^\circ$	angolo retto	geometria
Qual è l'angolo supplementare di un angolo nullo?	angolo piatto	angolo giro	angolo di $270^\circ$	angolo retto	geometria
In un rettangolo la base misura 10 cm e l'altezza è $\frac{1}{10}$ della base. Determinare l'area del rettangolo.	$10 \text{ cm}^2$	$1 \text{ cm}^2$	$5 \text{ cm}^2$	$100 \text{ cm}^2$	geometria
Un rombo ha la diagonale maggiore di 15 cm e l'area di $90 \text{ cm}^2$ . Qual è la misura dell'altra diagonale?	12 cm	16 cm	10 cm	26 cm	geometria
Il perimetro di un rettangolo è 100 e l'altezza è $\frac{2}{3}$ della base. Qual è l'area del rettangolo?	$600 \text{ cm}^2$	$300 \text{ cm}^2$	$200 \text{ cm}^2$	$120 \text{ cm}^2$	geometria
Un prisma con area di base $16 \text{ cm}^2$ ha volume pari a $208 \text{ cm}^3$ . Indicare la corretta misura dell'altezza:	13 cm	23 cm	15 cm	28 cm	geometria
Le affermazioni "Due solidi uguali sono anche equivalenti" e "Due solidi equivalenti sono anche uguali":	la prima è vera, la seconda è falsa	entrambe false	entrambe vere	la prima è falsa, la seconda è vera	geometria
Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	Un parallelepipedo rettangolo è un parallelepipedo retto avente per base un rettangolo.	Se la somma di due angoli è un angolo piatto i due angoli si dicono complementari.	Il segmento di perpendicolare abbassato da un punto su una retta è maggiore di qualunque obliqua.	Due rette parallele tagliate da una trasversale formano angoli corrispondenti diversi.	geometria
Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	Il cono è il solido che si ottiene dalla rotazione completa di un triangolo rettangolo attorno ad	Se due rette sono parallele i punti di una di esse hanno diversa distanza dall'altra.	Ogni lato di qualsiasi poligono è sempre maggiore della somma di tutti gli altri.	In ogni triangolo un lato è sempre minore della differenza degli altri due.	geometria

	uno dei suoi cateti.				
Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	Due triangoli sono uguali se hanno tutti gli angoli e tutti i lati uguali.	Per tre punti non allineati passano infinite circonferenze.	Un rettangolo è un parallelogrammo che ha tutti gli angoli acuti.	Per un punto passano solamente due rette.	geometria
Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	In ogni triangolo rettangolo il quadrato costruito sull'ipotenusa è equivalente alla somma dei quadrati costruiti sui due cateti.	Se due poligoni sono simili hanno i lati corrispondenti uguali.	Un angolo maggiore di un angolo retto si dice angolo acuto.	Gli angoli alla base di un triangolo isoscele sono diversi.	geometria
Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	Un poliedro è una parte di spazio limitata da poligoni situati in piani diversi e disposti in modo tale che ogni lato di ciascuno è comune ad un altro di essi.	Ogni triangolo non è un poligono circoscrivibile.	Se due poligoni sono simili hanno i lati corrispondenti uguali.	Un triangolo che ha i tre lati uguali si dice scaleno.	geometria

<p>Quale tra le seguenti definizioni è corretta?</p>	<p>Per due punti passa una sola retta.</p>	<p>L'area della superficie laterale di un prisma retto è uguale all'area del rettangolo che ha per base il semiperimetro della base e per altezza l'altezza del prisma.</p>	<p>La distanza di un punto da una retta è la metà della lunghezza del segmento di perpendicolare condotta da quel punto alla retta.</p>	<p>Se due triangoli rettangoli sono tali che le loro ipotenuse sono uguali e che un cateto dell'uno è uguale ad un cateto dell'altro i due triangoli sono diversi.</p>	<p>geometria</p>
<p>Quale tra le seguenti definizioni è corretta?</p>	<p>La somma di due angoli retti è un angolo piatto.</p>	<p>Un poliedro è una parte di spazio limitata da poligoni situati in piani uguali e disposti in modo tale che ogni lato di ciascuno non sia comune ad un altro di essi.</p>	<p>La piramide è un poliedro limitato da un poligono detto base e da tanti triangoli, quanti sono i lati del poligono meno due.</p>	<p>Per sottrarre due o più angoli basta disporli consecutivamente uno all'altro. L'angolo che ha per lati i lati non comuni è la loro differenza.</p>	<p>geometria</p>
<p>Quale tra le seguenti definizioni è corretta?</p>	<p>Un angolo maggiore di un angolo retto si dice angolo ottuso.</p>	<p>L'area della superficie laterale di un prisma retto è uguale all'area del rettangolo che ha per base il semiperimetro della base e per altezza l'altezza del prisma.</p>	<p>Il volume di un cono si ottiene moltiplicando l'area della sua base per la misura dell'altezza e dividendo il prodotto per 2.</p>	<p>Se due triangoli sono tali che un lato dell'uno è uguale ad un lato dell'altro e se gli angoli adiacenti a tale lato sono rispettivamente uguali i due</p>	<p>geometria</p>

				triangoli sono diversi.	
Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	Un triangolo che ha i tre lati uguali si dice equilatero.	L'area della superficie laterale di un cilindro si ottiene dividendo la lunghezza della circonferenza della base per la misura dell'altezza del cilindro.	Il volume di un cono si ottiene moltiplicando l'area della sua base per la misura dell'altezza e dividendo il prodotto per 2.	La superficie di una sfera è uguale a due volte quella di un suo cerchio massimo.	geometria
Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	In ogni parallelogrammo gli angoli opposti sono uguali.	Se due triangoli sono tali che un lato dell'uno è uguale ad un lato dell'altro e se gli angoli adiacenti a tale lato sono rispettivamente uguali i due triangoli sono diversi.	L'area di un triangolo si ottiene estraendo la radice quadrata del semiprodotto del suo semiperimetro per le somme tra il semiperimetro e ciascuno dei tre lati.	Il quadrato costruito sull'altezza relativa all'ipotenusa è equivalente al rettangolo che ha per dimensione le proiezioni e la proiezione di quel cateto sull'ipotenusa.	geometria

Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	Il rombo è un parallelogrammo che ha i quattro lati uguali.	L'area di un parallelogrammo è uguale al semiprodotto della misura di una sua base per quella dell'altezza ad essa relativa.	La misura dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo si ottiene estraendo la radice quadrata della differenza dei quadrati delle misure dei due cateti.	Due triangoli sono uguali se hanno un angolo dell'uno uguale ad un angolo dell'altro e proporzionali i lati che li comprendono.	geometria
Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	Due figure che hanno la stessa forma si dicono simili, pur avendo diverse grandezze.	Il volume di un parallelepipedo rettangolo è uguale al rapporto dell'area di una sua base per la misura dell'altezza relativa.	Il volume di un cono si ottiene moltiplicando l'area della sua base per la misura dell'altezza e dividendo il prodotto per 2.	In ogni triangolo isoscele la mediana, la bisettrice e l'altezza uscenti dal vertice opposto alla base non coincidono in un solo segmento.	geometria
Indicare la scienza che studia la forma e la misura dei corpi e le trasformazioni che questi possono subire.	Geometria.	Antropologia.	Geofisica.	Eziologia.	geometria
Geometricamente, la retta ha una sola dimensione. Quale ?	La lunghezza.	La larghezza.	Lo spessore.	L'inclinazione.	geometria
Osservando un orologio, quale tipo di angolo descrivono le lancette in 30 minuti ?	Un angolo piatto.	Un angolo retto.	Un angolo giro.	Un angolo acuto.	geometria
La somma di due lunghezze di due segmenti misura 187 cm e il minore misura 690 mm. Quanto misura il segmento maggiore ?	118 cm.	116 mm.	119 cm.	120 mm.	geometria
La somma delle lunghezze di due segmenti misura 8130 mm e il maggiore misura 431 cm. Quanto misura il segmento minore ?	38,2 dm.	36,2 dm.	37,2 dm.	39,2 cm.	geometria

Determinare l'area di un quadrato di lato lungo 15 cm.	225 cm <sup>2</sup> .	189 cm <sup>2</sup> .	200 cm <sup>2</sup> .	150 cm <sup>2</sup> .	geometria
In un triangolo ABC l'angolo A è di 35° e l'angolo B supera il primo di 25°. Calcolare il valore degli angoli B e C.	60°, 85°.	50°, 95°.	65°, 80°.	55°, 90°.	geometria
Indicare quale delle seguenti affermazioni è sbagliata:	In un triangolo equilatero gli angoli non hanno la stessa ampiezza.	In un triangolo scaleno gli angoli hanno ampiezza diversa.	In un triangolo rettangolo due lati si chiamano cateti.	In un triangolo isoscele due lati sono uguali.	geometria
Calcolare l'area di un triangolo isoscele avente la base lunga 24 cm e il perimetro lungo 50 cm.	60 cm <sup>2</sup> .	58,5 cm <sup>2</sup> .	62,5 cm <sup>2</sup> .	61 cm <sup>2</sup> .	geometria
Calcolare l'area di un triangolo isoscele avente la base lunga 12 dm e il perimetro lungo 32 dm.	48 dm <sup>2</sup> .	51 dm <sup>2</sup> .	39 dm <sup>2</sup> .	45 dm <sup>2</sup> .	geometria
Calcolare il perimetro e l'area di un triangolo rettangolo avente i cateti che misurano rispettivamente 48 cm e 10,8 cm.	108 cm, 259,2 cm <sup>2</sup> .	108,5 cm, 261,2 cm <sup>2</sup> .	110 cm, 283,4 cm <sup>2</sup> .	107,5 cm, 296,5 cm <sup>2</sup> .	geometria
Indicare, tra le seguenti, l'affermazione corretta.	Le diagonali di un rombo formano quattro angoli retti.	Le diagonali di un rettangolo formano quattro angoli retti.	Le diagonali di un parallelogrammo formano quattro angoli retti.	Le diagonali di un cerchio formano quattro angoli retti.	geometria
Calcolare la lunghezza del perimetro di un parallelogrammo in cui la somma dei lati consecutivi è pari a 28 cm, sapendo che uno è il triplo dell'altro.	56 cm.	120 cm.	92 cm.	36 cm.	geometria
In un rombo l'angolo ottuso misura 140°. Determinare l'ampiezza dell'angolo acuto.	40°.	65°.	32°.	70°.	geometria
In un rombo l'angolo acuto misura 27°. Determinare l'ampiezza dell'angolo ottuso.	153°.	128°.	194°.	122°.	geometria
In un rombo l'angolo acuto misura 72°. Determinare l'ampiezza dell'angolo ottuso.	108°.	154°.	123°.	133°.	geometria
Calcolare il volume di un cubo avente il lato lungo 2 cm.	8 cm <sup>3</sup> .	4 cm <sup>3</sup> .	16 cm <sup>3</sup> .	31 cm <sup>3</sup> .	geometria

Calcolare l'area totale di un cubo avente lo spigolo lungo 2 cm.	24 cm <sup>2</sup> .	32 cm <sup>2</sup> .	28 cm <sup>2</sup> .	16 cm <sup>2</sup> .	geometria
Indicare tra i seguenti il completamento corretto della definizione: "Il cubo è un parallelepipedo avente..."	Tre dimensioni congruenti".	Due dimensioni congruenti".	Dimensioni non congruenti".	Tre diagonali".	geometria
Quanti lati ha un esagono?	6.	8.	7.	16.	geometria
Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	Il trapezio è un quadrilatero avente due soli lati opposti paralleli.	Se una retta ha in comune con un piano due punti, non giace tutta sul piano.	Due segmenti sono diversi se trasportando uno sull'altro si sovrappongono esattamente.	Se la somma di due angoli è un angolo piatto i due angoli si dicono complementari.	geometria
Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	Un segmento è la parte di retta delimitata da due suoi punti che si dicono estremi del segmento.	La somma tra due segmenti disuguali è il segmento che si deve sommare al minore di essi per ottenere il maggiore.	Un angolo convesso è l'insieme dei punti comuni a due semipiani determinati da due rette che non hanno un punto in comune.	Due rette si dicono perpendicolari se appartengono allo stesso piano e non hanno alcun punto in comune.	geometria
Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	Un angolo è la parte di piano limitata da due semirette aventi la stessa origine.	Ogni angolo alla circonferenza è uguale al corrispondente angolo al centro.	Il lato dell'esagono regolare inscritto in una circonferenza non è uguale al raggio.	Due figure piane equivalenti ad una terza non sono equivalenti tra loro.	geometria
Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	Due rette si dicono parallele se appartengono allo stesso	La misura dell'altezza di un triangolo equilatero si ottiene	La sfera è il solido generato dalla rotazione completa di	Una piramide si dice retta se nella sua base non si può	geometria

	piano e non hanno alcun punto in comune.	dividendo per radice di 3 la misura della metà del lato.	un cerchio intorno al proprio diametro.	inscrivere una circonferenza.	
Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	Si dice poligono la parte finita di piano limitata da una spezzata chiusa.	Ogni punto dell'asse di un segmento ha diversa distanza dagli estremi del segmento.	Se due punti non sono simmetrici rispetto ad una retta questa è l'asse del segmento che li congiunge.	Due rette si dicono perpendicolari se appartengono allo stesso piano e non hanno alcun punto in comune.	geometria
Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	Se un triangolo è equilatero è anche equiangolo, ha cioè gli angoli uguali e viceversa.	Ogni segmento è maggiore della somma dei lati di una spezzata che ne unisca gli estremi.	Ogni punto dell'asse di un segmento ha diversa distanza dagli estremi del segmento.	Per un punto non appartenente ad una retta si possono condurre infinite parallele ad essa.	geometria
Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	Ogni parallelogrammo è diviso da ciascuna diagonale in due triangoli uguali.	Se un triangolo è equilatero non è equiangolo, cioè non ha gli angoli uguali e viceversa.	La somma degli angoli esterni di ogni quadrilatero convesso è uguale a due angoli retti.	Un quadrato è un parallelogrammo che ha due lati uguali e due angoli ottusi.	geometria
Calcolare la lunghezza del segmento BE, formato dai segmenti BC, CD e DE, che misurano rispettivamente 25 mm, 47 mm e 70 mm.	142 mm.	268 mm.	274 mm.	340 mm.	geometria
Calcolare la lunghezza del segmento BE, formato dai segmenti BC, CD e DE, che misurano rispettivamente 63 mm, 85 mm e 108 mm.	256 mm.	745 mm.	757 mm.	844 mm.	geometria

Calcolare la lunghezza del segmento BE, formato dai segmenti BC, CD e DE, che misurano rispettivamente 71 mm , 93 mm e 116 mm.	280 mm.	895 mm.	139 mm.	172 mm.	geometria
Calcolare la lunghezza della circonferenza che ha il raggio lungo 0,5 cm.	1 p cm.	1,1 p cm.	1,2 p cm.	0,9 p cm.	geometria
Calcolare la lunghezza della circonferenza che ha il raggio lungo 2 cm.	4 p cm.	4,4 p cm.	4,8 p cm.	3,6 p cm.	geometria
Calcolare la lunghezza della circonferenza che ha il raggio lungo 4 cm.	8 p cm.	8,8 p cm.	9,6 p cm.	10, 4 p cm.	geometria
Calcolare la lunghezza della circonferenza che ha il raggio lungo 6 cm.	12 p cm.	13,2 p cm.	14,4 p cm.	15,6 p cm.	geometria
Se una circonferenza misura 22 p cm, qual è la lunghezza del raggio?	11 cm.	12,1 cm.	13,2 cm.	9,9 cm.	geometria
Se una circonferenza misura 25 p cm, qual è la lunghezza del raggio?	12,5 cm.	13,75 cm.	15 cm.	11,25 cm.	geometria
Calcolare la lunghezza della circonferenza di diametro lungo 11 cm.	11 p cm.	12,1 p cm.	13,2 p cm.	9,9 p cm.	geometria
Calcolare l'area del cerchio che ha raggio pari a 8,5 cm.	72,25 p cm <sup>2</sup> .	79,475 p cm <sup>2</sup> .	86,7 p cm <sup>2</sup> .	93,925 p cm <sup>2</sup> .	geometria
Calcolare l'area del cerchio che ha raggio pari a 10 cm.	100 p cm <sup>2</sup> .	110 p cm <sup>2</sup> .	120 p cm <sup>2</sup> .	130 p cm <sup>2</sup> .	geometria
90,25 p cm <sup>2</sup> è l'area del cerchio avente il raggio lungo:	9,5 cm.	10,45 cm.	11,4 cm.	8,55 cm.	geometria
121 p cm <sup>2</sup> è l'area del cerchio avente il raggio lungo:	11 cm.	12,1 cm.	13,2 cm.	9,9 cm.	geometria
25 p cm <sup>2</sup> è l'area del cerchio avente il diametro lungo:	10 cm.	11 cm.	12 cm.	9 cm.	geometria
Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	Se due corde di una circonferenza sono uguali, le loro distanze dal centro sono uguali.	Se due corde di una circonferenza sono uguali, le loro distanze dal centro sono diverse.	In una stessa circonferenza, o in circonferenze uguali, archi uguali sottendono corde diverse e viceversa.	Una retta è tangente ad una circonferenza se la sua distanza dal centro è minore del raggio.	geometria

Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	Una retta è tangente ad una circonferenza se la sua distanza dal centro è uguale al raggio.	Per un punto assegnato passano infinite rette perpendicolari ad una retta data.	La differenza di due segmenti adiacenti è il segmento che ha per estremi gli estremi non comuni dei due dati segmenti.	Due rette si dicono parallele quando incontrando si dividono un piano in quattro angoli uguali tra loro e perciò retti.	geometria
Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	Due figure piane composte di parti rispettivamente uguali, cioè equicomposte, sono equivalenti.	Il cilindro è il solido che si ottiene dalla rotazione completa di un triangolo attorno ad uno dei suoi lati.	La superficie sferica è l'insieme di tutti i punti dello spazio che hanno diversa distanza da un punto fisso detto centro.	Due figure piane che si corrispondono in una traslazione sono diverse.	geometria
Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	L'area di un rettangolo è uguale al prodotto della misura della base per quella dell'altezza.	Il lato dell'esagono regolare inscritto in una circonferenza non è uguale al raggio.	Se da due figure piane si sottraggono figure uguali non si ottengono figure equivalenti.	Un triangolo è equivalente ad un parallelogrammo che ha la stessa base e la stessa altezza.	geometria
Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	L'area di un parallelogrammo è uguale al prodotto della misura di una sua base per quella dell'altezza ad essa relativa.	Due triangoli sono uguali se hanno gli angoli ordinatamente uguali.	Due segmenti sono diversi se trasportando uno sull'altro si sovrappongono esattamente.	La bisettrice di un angolo è la semiretta che ha l'origine nel vertice e che divide l'angolo in due parti diverse.	geometria

Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	L'area di un triangolo rettangolo è uguale al semiprodotto della misura dei due cateti.	Se due poligoni sono simili hanno gli angoli ordinatamente uguali ed i lati corrispondentemente uguali.	Un parallelepipedo rettangolo è un parallelepipedo retto avente per base un triangolo.	Il cilindro è il solido che si ottiene dalla rotazione completa di un trapezio attorno ad uno dei suoi lati.	geometria
Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	Le aree di due triangoli simili sono proporzionali.	Due triangoli sono uguali se hanno i lati corrispondenti proporzionali.	La circonferenza è l'insieme dei punti del piano che hanno distanza diversa da un punto fisso detto centro.	Ogni punto dell'asse di un segmento ha diversa distanza dagli estremi del segmento.	geometria
Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	L'area di un cerchio si ottiene moltiplicando il quadrato della misura del raggio per $\pi$ .	L'area di un trapezio è uguale al prodotto della somma delle misure delle basi per la misura dell'altezza.	Due piani che si intersecano si dicono paralleli se formano quattro diedri retti.	L'area della superficie totale di un cubo si ottiene moltiplicando per 6 la misura del suo spigolo.	geometria
Determinare l'altezza di un parallelepipedo avente il volume pari a 1091,42 cm <sup>3</sup> , sapendo che le dimensioni della base sono 5,5 cm e 12,1 cm.	16,4 cm.	18 cm.	12,8 cm.	20 cm.	geometria
Calcolare la superficie totale e il volume di un cubo il cui spigolo misura $\ll a \gg$ .	$6a^2$ . $a^3$ .	$4a^3$ . $a^2$ .	$6a^3$ . $a^4$ .	$4a^2$ . $a^6$ .	geometria
Una piramide regolare a base quadrata di perimetro 106,4 cm ha una superficie laterale di 2181,2 cm <sup>2</sup> . Calcolare l'apotema della piramide.	41 cm.	53 cm.	28 cm.	34 cm.	geometria

Determinare la superficie totale di un parallelepipedo a base rettangolare le cui dimensioni misurano $13a$ e $9a$ , sapendo che il solido è alto $8a$ .	586a <sup>3</sup> .	601a <sup>3</sup> .	674a <sup>3</sup> .	598a <sup>3</sup> .	geometria
Un parallelepipedo a base rettangolare avente il semiperimetro pari a $7/2a$ in cui la differenza tra le due dimensioni è pari a $5/2a$ , sapendo che il solido ha un volume $27a^3$ . Calcolare l'altezza.	18a.	27a.	8a.	31a.	geometria
Un cono ha il volume di $100\text{ p cm}^3$ . Sapendo che l'altezza è $12\text{ cm}$ , calcolare la lunghezza del raggio.	5 cm.	12 cm.	1 cm.	16 cm.	geometria
Due triangoli rettangoli sono simili. Se il primo ha i cateti che misurano $5,4\text{ cm}$ e $9,2\text{ cm}$ . Quanto misura il cateto maggiore del secondo triangolo se il suo cateto minore misura $8,2\text{ cm}$ ?	13,97 cm.	11,24 cm.	14,25 cm.	12,63 cm.	geometria
Due triangoli rettangoli sono simili. Se il primo ha i cateti che misurano $7,4\text{ cm}$ e $13\text{ cm}$ . Quanto misura il cateto maggiore del secondo triangolo se il suo cateto minore misura $9,8\text{ cm}$ ?	17,21 cm.	16,92 cm.	18,34 cm.	18,12 cm.	geometria
Un ragazzo, invece di seguire i viali lungo un'aiuola rettangolare di dimensioni $40\text{ hm}$ e $96\text{ hm}$ , per andare da un suo angolo verso quello opposto, la attraversa lungo la diagonale. Di quanto accorcia il percorso ?	3,2 km.	1,2 km.	0,8 km.	1,3 km.	geometria
Un ragazzo, invece di seguire i viali lungo un'aiuola rettangolare di dimensioni $5,2\text{ hm}$ e $3,9\text{ hm}$ , per andare da un suo angolo verso quello opposto, la attraversa lungo la diagonale. Di quanto accorcia il percorso ?	260 m.	270 m.	240 m.	255 m.	geometria

In un triangolo equilatero l'altezza misura 2,598 cm. Determinare la misura del lato.	3 cm.	8 cm.	2 cm.	4 cm.	geometria
Determinare la lunghezza dei lati di un parallelogrammo sapendo che si tratta di due numeri dispari consecutivi e che il perimetro del parallelogrammo è 112 cm.	27 cm, 29 cm.	25 cm, 27 cm.	29 cm, 31 cm.	23 cm, 25 cm.	geometria
Determinare la lunghezza dei lati di un parallelogrammo sapendo che si tratta di due numeri dispari consecutivi e che il perimetro del parallelogrammo è 352 cm.	87 cm, 89 cm.	89 cm, 91 cm.	93 cm, 95 cm.	91 cm, 93 cm.	geometria
In un triangolo rettangolo, si definisce "ipotenusa":	Il lato opposto all'angolo retto.	Il lato adiacente all'angolo retto.	L'angolo esterno all'angolo retto.	Il lato minore del triangolo.	geometria
Un rettangolo ha l'area di 195 dm <sup>2</sup> e una dimensione pari a 39 dm. Determinare il perimetro del rettangolo.	88 dm.	90 dm.	86 dm.	92 dm.	geometria
Sapendo che le dimensioni di un campo da calcio sono 10 dam e 6,5 dam, calcolare l'area del campo da gioco.	6.500 m <sup>2</sup> .	5.500 m <sup>2</sup> .	4.500 m <sup>2</sup> .	7.550 m <sup>2</sup> .	geometria
Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	L'area della superficie totale di un cubo si ottiene moltiplicando per 6 il quadrato della misura del suo spigolo.	Le tre altezze di ogni triangolo, o i loro prolungamenti, passano tutte per uno stesso punto che si chiama baricentro.	Si dice parallelogrammo ogni quadrilatero che ha i lati opposti perpendicolari.	Un quadrato è un parallelogrammo che ha due lati uguali e due angoli ottusi.	geometria
Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	Per sommare due o più angoli basta disporli consecutivamente uno all'altro.	Un angolo minore di un angolo retto si dice angolo ottuso.	In ogni parallelogrammo i lati opposti sono diversi.	In ogni parallelogrammo gli angoli opposti sono diversi.	geometria

Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	L'area di una superficie è il numero che indica quante volte essa contiene la superficie che è stata scelta come unità di misura.	Un angolo minore di un angolo retto si dice angolo ottuso.	Un triangolo che ha i tre lati uguali si dice scaleno.	In ogni parallelogrammo i lati opposti sono diversi.	geometria
Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	In ogni triangolo rettangolo l'area del quadrato costruito sull'ipotenusa è uguale alla somma delle aree dei quadrati costruiti sui due cateti.	Ogni triangolo non è un poligono circoscrivibile.	Un rettangolo è un parallelogrammo che ha tutti gli angoli acuti.	La somma di due angoli retti è un angolo giro.	geometria
Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	Un prisma è un poliedro limitato da due poligoni uguali giacenti su due piani paralleli e da tanti parallelogrammi quanti sono i lati di una base.	Il rombo è un parallelogrammo che ha i quattro lati diversi.	Ogni triangolo non è un poligono circoscrivibile.	Se due poligoni sono simili hanno i lati corrispondenti uguali.	geometria
Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	Il volume di un parallelepipedo rettangolo è uguale al prodotto	Ogni angolo inscritto in una semicirconferenza è un angolo acuto.	Un angolo minore di un angolo retto si dice angolo ottuso.	Il trapezio è un quadrilatero avente tutti i lati paralleli.	geometria

	dell'area di una sua base per la misura dell'altezza relativa.				
Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	La somma di due angoli adiacenti è sempre un angolo piatto.	In ogni triangolo rettangolo il quadrato costruito sull'ipotenusa è equivalente alla differenza dei quadrati costruiti sui due cateti.	Il quadrato costruito su un cateto di un triangolo rettangolo è minore del rettangolo che ha per dimensioni l'ipotenusa e la proiezione di quel cateto sull'ipotenusa.	Il quadrato costruito sull'altezza relativa all'ipotenusa è equivalente al rettangolo che ha per dimensioni le proiezioni e la proiezione di quel cateto sull'ipotenusa.	geometria
Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	Due solidi che hanno uguale estensione si dicono equivalenti.	Per sottrarre due o più angoli basta disporli consecutivamente uno all'altro; l'angolo che ha per lati i lati non comuni è la loro differenza.	Se due triangoli rettangoli sono tali che le loro ipotenuse sono uguali e che un cateto dell'uno è uguale ad un cateto dell'altro i due triangoli sono diversi.	Ogni poligono circoscritto ad un cerchio è equivalente ad un triangolo avente la base uguale al perimetro del poligono e per altezza il diametro del cerchio.	geometria

Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	Due figure piane equivalenti ad una terza sono equivalenti tra loro.	L'area della superficie laterale di un cilindro si ottiene dividendo la lunghezza della circonferenza della base per la misura dell'altezza del cilindro.	Il volume di un cono si ottiene moltiplicando l'area della sua base per la misura dell'altezza e dividendo il prodotto per 2.	La distanza di un punto da una retta è la metà della lunghezza del segmento di perpendicolare condotta da quel punto alla retta.	geometria
Quante dimensioni ha il "piano" geometricamente ?	2.	4.	1.	Non ha dimensioni.	geometria
Quale, tra le seguenti, non è una trasformazione geometrica ?	Torsione.	Rotazione.	Omotetia.	Traslazione.	geometria
Indicare, tra le seguenti, l'equivalenza corretta.	2,172 km = 2172 m.	31,2 m = 0,0312 hm.	0,01 dam = 1 cm.	3 mm = 0,0003 dm.	geometria
Indicare, tra le seguenti, l'equivalenza sbagliata.	91 hl = 910 dal.	1,2 cl = 0,12 l.	8,03 l = 80,3 cl.	4,11 dl = 0,411 ml.	geometria
La differenza delle lunghezze di due segmenti misura 1706 mm. Quanto misura il segmento minore, sapendo che il segmento maggiore misura 53 dm ?	359,4 cm.	359,4 dm.	358,4 dm.	360,4 cm.	geometria
La somma delle lunghezze di due segmenti misura 159,9 cm e la loro differenza misura 94,3 cm. Calcolare la misura dei singoli segmenti.	127,1 cm, 32,8 cm.	135 cm, 124,9 cm.	129,9 cm, 130 cm.	126,1 cm, 33,8 cm.	geometria
La somma di due segmenti misura 63 cm. Calcolare la misura dei singoli segmenti, sapendo che uno è $\frac{3}{4}$ dell'altro.	27 cm, 36 cm.	28 cm, 35 cm.	32 cm, 31 cm.	26,5 cm, 36,5 cm.	geometria
La somma di due segmenti misura 330 cm. Calcolare la misura dei singoli segmenti, sapendo che uno è $\frac{5}{6}$ dell'altro.	150 dm, 180 dm.	140 dm, 190 dm.	145 dm, 185 dm.	146 dm, 184 dm.	geometria
Determinare l'area di un quadrato avente il perimetro che misura 32 cm.	64 cm <sup>2</sup> .	16 cm <sup>2</sup> .	81 cm <sup>2</sup> .	32 cm <sup>2</sup> .	geometria

Determinare l'area di un quadrato avente il perimetro che misura 100 dm.	625 dm <sup>2</sup> .	400 dm <sup>2</sup> .	250 dm <sup>2</sup> .	600 dm <sup>2</sup> .	geometria
Calcolare il perimetro di un quadrato avente l'area che misura 81 cm <sup>2</sup> .	36 cm.	28 cm.	32 cm.	42 cm.	geometria
In un triangolo ABC l'angolo A è di 33° e l'angolo B è il doppio del primo. Calcolare il valore dell'angolo C.	81°.	66°.	85°.	90°.	geometria
Indicare quale delle seguenti affermazioni è corretta.	In tutti i triangoli rettangoli, la somma dei quadrati costruiti sui due cateti è equivalente al quadrato costruito sull'ipotenusa.	In tutti i triangoli isosceli, la somma dei quadrati costruiti sui due cateti è equivalente al quadrato costruito sull'ipotenusa.	In tutti i triangoli scaleni, la somma dei quadrati costruiti sui due cateti è equivalente al quadrato costruito sull'ipotenusa.	Nei triangoli rettangoli isosceli, la somma dei quadrati costruiti sui due cateti non equivale al quadrato costruito sull'ipotenusa.	geometria
Indicare, tra le seguenti, l'affermazione corretta.	La somma degli angoli interni di un rombo forma un angolo giro.	Un pentagono è un poligono avente sei lati.	Il trapezio ha tre diagonali congruenti.	La somma degli angoli interni di un trapezio forma un angolo piatto.	geometria
Calcolare la lunghezza del perimetro di un parallelogrammo in cui la differenza dei lati consecutivi è pari a 9 cm, sapendo che uno è i 7/8 dell'altro.	270 cm.	320 cm.	124 cm.	244 cm.	geometria
Calcolare la lunghezza dei due lati consecutivi di un parallelogrammo, sapendo che la loro differenza è pari a 56 dm e il perimetro misura 824 dm.	178 dm, 234 dm.	215 dm, 159 dm.	147 dm, 91 dm.	200 dm, 256 dm.	geometria
In un rettangolo la somma delle due dimensioni è 36,3 cm. Calcolare l'area del rettangolo sapendo che l'altezza è 3/8 della base.	261,36 cm <sup>2</sup> .	257,64 cm <sup>2</sup> .	92,32 cm <sup>2</sup> .	122,93 cm <sup>2</sup> .	geometria

In un rettangolo la somma delle due dimensioni è 39,6 cm. Calcolare l'area del rettangolo sapendo che l'altezza è $\frac{4}{7}$ della base.	362,88 cm <sup>2</sup> .	289,33 cm <sup>2</sup> .	350,27 cm <sup>2</sup> .	382,67 cm <sup>2</sup> .	geometria
Determinare l'area di una sfera avente il raggio di 12 cm.	576 p cm <sup>2</sup> .	602 p cm <sup>2</sup> .	582 p cm <sup>2</sup> .	593 p cm <sup>2</sup> .	geometria
Determinare l'area di una sfera avente il raggio di 14 cm.	784 p cm <sup>2</sup> .	902 p cm <sup>2</sup> .	853 p cm <sup>2</sup> .	756 p cm <sup>2</sup> .	geometria
Determinare l'area di una sfera avente il raggio di 1 cm.	4 p cm <sup>2</sup> .	16 p cm <sup>2</sup> .	1 p cm <sup>2</sup> .	8 p cm <sup>2</sup> .	geometria
Calcolare l'area totale di un cubo avente lo spigolo lungo 3.	54 cm <sup>2</sup> .	63 cm <sup>2</sup> .	47 cm <sup>2</sup> .	60 cm <sup>2</sup> .	geometria
In un trapezio rettangolo formato da un quadrato di lato 15 cm e un triangolo rettangolo avente l'ipotenusa di 17 cm calcolare perimetro e area.	70 cm, 285 cm <sup>2</sup> .	62 cm, 260 cm <sup>2</sup> .	79 cm, 291 cm <sup>2</sup> .	56 cm, 274 cm <sup>2</sup> .	geometria
In un trapezio isoscele in cui la somma delle basi è 39,2 cm calcolare l'altezza sapendo che l'area misura 313,6 cm <sup>2</sup> .	16 cm.	20 cm.	13,5 cm.	17,7 cm.	geometria
In un trapezio rettangolo di area 62,64 cm <sup>2</sup> , formato da un quadrato di lato 7,2 cm, determinare la misura della base maggiore sapendo che il lato obliquo è 7,8 cm.	10,2 cm.	13,8 cm.	7,3 cm.	9,7 cm.	geometria
Calcolare il peso specifico dell'amianto, sapendo che un blocco di amianto pesa 34,3 kg e ha un volume di 14 dm <sup>3</sup> .	2,45 kg/dm <sup>3</sup> .	3,10 kg/dm <sup>3</sup> .	1,59 kg/dm <sup>3</sup> .	4,62 kg/dm <sup>3</sup> .	geometria
Calcolare il peso specifico del quarzo, sapendo che una statuetta di quarzo del peso di 1.560 g ha un volume di 600 cm <sup>3</sup> .	2,6 g/cm <sup>3</sup> .	2,9 g/cm <sup>3</sup> .	3,7 g/cm <sup>3</sup> .	3,3 g/cm <sup>3</sup> .	geometria
Sapendo che il rame ha un peso specifico di 8,9 g/cm <sup>3</sup> , calcolare il volume dei fili di rame di un cavo elettrico sapendo che il loro peso è pari a 151,3 g.	17 cm <sup>3</sup> .	12 cm <sup>3</sup> .	9 cm <sup>3</sup> .	15 cm <sup>3</sup> .	geometria
Se si fa roteare un trapezio rettangolo attorno alla base maggiore, si ottiene un solido composto da:	Un cilindro e un cono.	Una piramide e un prisma.	Un cilindro e una piramide.	Un cono e un prisma.	geometria

Se si fa roteare un quadrato attorno ad un suo lato quale solido si ottiene?	Un cilindro.	Un cono.	Una piramide.	Un tronco di cono.	geometria
Volendo calcolare l'area della superficie laterale di un cubo si deve...	Moltiplicare per 4 l'area di una faccia.	Moltiplicare per 6 l'area di una faccia.	Moltiplicare per 4 il perimetro di una faccia.	Moltiplicare per 6 il perimetro di una faccia.	geometria
Ipotizzando di sviluppare in tutte le sue parti una piramide di base pentagonale, otterremmo:	Un pentagono e cinque triangoli.	Due pentagoni e cinque triangoli.	Un quadrato, un pentagono e tre triangoli.	Due pentagoni e tre triangoli.	geometria
Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	In ogni triangolo un lato è sempre minore della somma degli altri due.	Il prodotto di due simmetrie centrali è una simmetria centrale ma non è una traslazione.	Un quadrato è un parallelogrammo che ha due lati uguali e due angoli ottusi.	Una retta è tangente ad una circonferenza se la sua distanza dal centro è minore del raggio.	geometria
Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	Due triangoli sono simili se hanno i lati corrispondenti proporzionali.	In una stessa circonferenza, o in circonferenze uguali, archi uguali sottendono corde diverse e viceversa.	Il lato dell'esagono regolare inscritto in una circonferenza non è uguale al raggio.	L'area di una superficie è il numero che indica la lunghezza dell'unità di misura.	geometria
Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	Un angolo convesso non contiene il prolungamento dei suoi lati.	L'area di un poligono regolare è uguale al prodotto della misura del perimetro per quella del suo apotema.	Il volume di un prisma è uguale al rapporto dell'area della sua base per la misura dell'altezza.	Per tre punti non situati in linea retta passano infiniti piani.	geometria

Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	Per un punto assegnato passa una ed una sola perpendicolare ad una retta data.	Un rombo è equivalente ad un rettangolo che ha per lati le diagonali del rombo.	L'area di un rombo è uguale al prodotto delle misure delle sue diagonali.	L'area di un quadrato è uguale al quadrato della misura della sua diagonale.	geometria
Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	Due rette parallele tagliate da una trasversale formano angoli corrispondenti uguali.	Tutti gli angoli alla circonferenza che insistono sullo stesso arco sono diversi.	Due figure piane composte di parti rispettivamente uguali, cioè equicomposte, non sono equivalenti.	Un parallelogrammo è equivalente ad un rettangolo avente la stessa base e l'altezza diversa.	geometria
Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	In un trapezio isoscele gli angoli adiacenti ad una stessa base sono uguali e sono anche uguali le due diagonali.	Il volume di un prisma è uguale al rapporto dell'area della sua base per la misura dell'altezza.	Il cilindro è il solido che si ottiene dalla rotazione completa di un triangolo attorno ad uno dei suoi lati.	Un segmento è ciascuna delle due parti in cui una retta rimane divisa da un suo punto.	geometria
Dividendo il segmento BE lungo mm 302 in tre segmenti BC, CD e DE tali che il secondo e il terzo superino il primo rispettivamente di 15 mm e 14 mm, essi misurano rispettivamente:	91 mm, 106 mm e 105 mm.	288 mm, 303 mm e 302 mm.	289 mm, 304 mm e 303 mm.	25 mm, 40 mm e 39 mm.	geometria
Dividendo il segmento BE lungo mm 335 in tre segmenti BC, CD e DE tali che il secondo e il terzo superino il primo rispettivamente di 15 mm e 14 mm, essi misurano rispettivamente:	102 mm, 117 mm e 116 mm.	200 mm, 215 mm e 214 mm.	216 mm, 231 mm e 230 mm.	234 mm, 249 mm e 248 mm.	geometria

Dividendo il segmento BE lungo mm 393 in tre segmenti BC, CD e DE tali che il secondo e il terzo superino il primo rispettivamente di 30 mm e 27 mm, essi misurano rispettivamente:	112 mm, 142 mm e 139 mm.	113 mm, 137 mm e 143 mm.	116 mm, 118 mm e 159 mm.	108 mm, 138 mm e 147 mm.	geometria
Dividendo il segmento BE lungo mm 401 in tre segmenti BC, CD e DE tali che il secondo e il terzo superino il primo rispettivamente di 15 mm e 14 mm, essi misurano rispettivamente:	124 mm, 139 mm e 138 mm.	125 mm, 144 mm e 176 mm.	60 mm, 171 mm e 170 mm.	102 mm, 117 mm e 182 mm.	geometria
Dividendo il segmento BE lungo mm 453 in tre segmenti BC, CD e DE tali che il secondo e il terzo superino il primo rispettivamente di 17 mm e 13 mm, essi misurano rispettivamente:	141 mm, 158 mm e 154 mm.	132 mm, 139 mm e 182 mm.	144 mm, 155 mm e 154 mm.	256 mm, 120 mm e 77 mm.	geometria
Dato un segmento AD lungo 276 mm determinare la lunghezza dei tre segmenti AB, BC e CD sapendo che il secondo è doppio del primo e il terzo il triplo del primo.	46 mm, 92 mm e 138 mm.	47 mm, 94 mm e 135 mm.	48 mm, 96 mm e 132 mm.	44 mm, 88 mm e 144 mm.	geometria
Dato un segmento AD lungo 224 mm determinare la lunghezza dei tre segmenti AB, BC e CD sapendo che il secondo è il doppio del primo e il terzo il quartuplo del primo..	32 mm, 64 mm e 128 mm.	33 mm, 66 mm e 125 mm.	31 mm, 62 mm e 131 mm.	34 mm, 64 mm e 126 mm.	geometria
Dividendo il segmento BE lungo mm 265 in tre segmenti BC, CD e DE tali che il secondo e il terzo superino il primo rispettivamente di 31 mm e 12 mm essi misurano rispettivamente ....	74 mm, 105 mm e 86 mm.	244 mm, 275 mm e 256 mm.	298 mm, 329 mm e 310 mm.	27 mm, 58 mm e 39 mm.	geometria
Dividendo il segmento BE lungo mm 292 in tre segmenti BC, CD e DE tali che il secondo e il terzo superino il primo rispettivamente di 31 mm e 12 mm essi misurano rispettivamente ....	83 mm, 114 mm e 95 mm.	211 mm, 242 mm e 223 mm.	230 mm, 261 mm e 242 mm.	277 mm, 308 mm e 289 mm.	geometria

Dividendo il segmento BE lungo mm 316 in tre segmenti BC, CD e DE tali che il secondo e il terzo superino il primo rispettivamente di 31 mm e 12 mm essi misurano rispettivamente ...	91 mm, 122 mm e 103 mm.	172 mm, 203 mm e 184 mm.	193 mm, 224 mm e 205 mm.	211 mm, 242 mm e 223 mm.	geometria
Dividendo il segmento BE lungo mm 230 in tre segmenti BC, CD e DE tali che il primo superi il secondo di 14 mm e il secondo superi il terzo di 15 mm essi misurano rispettivamente ...	91 mm, 77 mm e 62 mm.	247 mm, 233 mm e 218 mm.	267 mm, 253 mm e 238 mm.	321 mm, 307 mm e 292 mm.	geometria
Dividendo il segmento BE lungo mm 254 in tre segmenti BC, CD e DE tali che il primo superi il secondo di 14 mm e il secondo superi il terzo di 15 mm essi misurano rispettivamente ....	99 mm, 85 mm e 70 mm.	104 mm, 90 mm e 75 mm.	116 mm, 102 mm e 87 mm.	149 mm, 135 mm e 120 mm.	geometria
Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	In ogni triangolo rettangolo la mediana relativa all'ipotenusa è la metà di questa.	Il cono è il solido che si ottiene dalla rotazione completa di un rettangolo attorno ad uno dei suoi lati.	Per tre punti non situati in linea retta passano infiniti piani.	Due solidi che hanno diversa estensione si dicono equivalenti.	geometria
Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	L'area di un rombo è uguale al semiprodotto delle misure delle sue diagonali.	Se due punti non sono simmetrici rispetto ad una retta questa è l'asse del segmento che li congiunge.	Per un punto non appartenente ad una retta si possono condurre infinite parallele ad essa.	Due rette parallele tagliate da una trasversale formano angoli alterni interni ed alterni esterni diversi.	geometria

Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	L'area di un poligono regolare è uguale al semiprodotto della misura del perimetro per quella del suo apotema.	L'area della superficie totale di un cubo si ottiene moltiplicando per 6 la misura del suo spigolo.	Il volume di un cilindro si ottiene moltiplicando l'area del cerchio di base per la misura dell'altezza diviso due.	Due angoli si dicono supplementari se la loro somma è un angolo retto.	geometria
Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	Due piani che si intersecano si dicono perpendicolari se formano quattro diedri retti.	Per tre punti non situati in linea retta passano infiniti piani.	Due angoli si dicono supplementari se la loro somma è un angolo retto.	Due triangoli sono uguali se hanno i lati corrispondenti proporzionali.	geometria
Un parallelepipedo ha la base rettangolare dove una dimensione è il quintuplo dell'altra e la loro somma è 7,2 cm. Sapendo che l'altezza è 3,8 cm calcolare la superficie totale.	69,12 cm <sup>2</sup> .	85,34 cm <sup>2</sup> .	29,24 cm <sup>2</sup> .	47,43 cm <sup>2</sup> .	geometria
Un solido è composto da un cubo il cui spigolo misura 1,6 cm appoggiato su un parallelepipedo a base rettangolare alto 12 cm con le dimensioni di base rispettivamente di 7 cm e 5 cm. Calcolare il volume totale del solido.	424,096 cm <sup>3</sup> .	489,283 cm <sup>3</sup> .	401,837 cm <sup>3</sup> .	459,394 cm <sup>3</sup> .	geometria
Un solido è composto da un cubo il cui spigolo misura 1,2 cm appoggiato su un parallelepipedo a base rettangolare alto 4,5 cm con le dimensioni di base rispettivamente di 3,5 cm e 6,5 cm. Calcolare il volume totale del solido.	104,103 cm <sup>3</sup> .	159,436 cm <sup>3</sup> .	121,289 cm <sup>3</sup> .	103,267 cm <sup>3</sup> .	geometria
Determinare il perimetro di un triangolo equilatero avente	10,5 cm.	10,8 cm.	10,2 cm.	9,9 cm.	geometria

l'area di 5,30425 cm <sup>2</sup> e l'altezza di 3,031 cm.					
Determinare il perimetro di un triangolo equilatero avente l'area di 62,352 cm <sup>2</sup> e l'altezza di 10,392 cm.	36 cm.	38 cm.	33 cm.	42 cm.	geometria
La diagonale minore di un rombo è 13/14 dell'altra e la differenza tra le due diagonali è pari a 3 cm. Calcolare la misura dell'area del rombo.	819 cm <sup>2</sup> .	2028 cm <sup>2</sup> .	1112 cm <sup>2</sup> .	1224 cm <sup>2</sup> .	geometria
La diagonale maggiore di un rombo è il quadruplo dell'altra minore che misura 13 cm. Determinare la misura dell'area del rombo.	338 cm <sup>2</sup> .	436 cm <sup>2</sup> .	209 cm <sup>2</sup> .	315 cm <sup>2</sup> .	geometria
Data una circonferenza lunga 96 p cm, calcolare la lunghezza di una seconda circonferenza avente il raggio uguale agli 15/8 del raggio della prima.	180 p cm.	170 p cm.	190 p cm.	186 p cm.	geometria
Calcolare il volume di un cono, avente il diametro che misura 4,8 cm e l'apotema 7,4 cm.	13,44 p cm <sup>3</sup> .	18,27 p cm <sup>3</sup> .	14,32 p cm <sup>3</sup> .	15,73 p cm <sup>3</sup> .	geometria
Calcolare il volume di un cono, avente il diametro che misura 8 cm e l'apotema 8.5 cm.	40 p cm <sup>3</sup> .	90 p cm <sup>3</sup> .	10 p cm <sup>3</sup> .	50 p cm <sup>3</sup> .	geometria
Quale tra le proprietà riportate appartiene sia al rombo sia al parallelogrammo ?	Lati opposti uguali.	Diagonali perpendicolari.	Tutti i lati uguali.	Tutti gli angoli uguali.	geometria
Quale tra le seguenti affermazioni sulle figure piane è corretta ?	Tutti i quadrati sono rombi.	Tutti i parallelogrammi sono rombi.	Un parallelogrammo ha un angolo retto.	La somma degli angoli interni di un rettangolo è 180°.	geometria
Quale tra le seguenti affermazioni sui trapezi è corretta ?	In alcuni trapezi le diagonali sono uguali.	Un trapezio isoscele può essere rettangolo.	Un trapezio rettangolo è sempre scaleno.	Un trapezio scaleno è sempre rettangolo.	geometria
Se un piano secante taglia una sfera in un cerchio, la misura del raggio della circonferenza formata:	Cresce al decrescere della distanza del piano dal centro della sfera.	Decresce al decrescere della distanza del piano dal centro della sfera.	Cresce al crescere della distanza del piano dal centro della sfera.	Non subisce variazioni.	geometria

<p>Indicare quale tra le seguenti affermazioni è corretta.</p>	<p>In una piramide retta l'altezza di una qualsiasi faccia è l'apotema della piramide.</p>	<p>In una piramide retta la somma degli angoli interni forma un angolo piatto.</p>	<p>In una piramide l'altezza di una qualsiasi faccia è il raggio.</p>	<p>In una piramide l'altezza è congruente all'apotema.</p>	<p>geometria</p>
<p>Quale tra le seguenti definizioni è corretta?</p>	<p>La superficie di una sfera è uguale a quattro volte quella di un suo cerchio massimo.</p>	<p>L'area di un rombo è uguale al prodotto delle misure delle sue diagonali.</p>	<p>La lunghezza di una circonferenza è uguale al rapporto tra la misura del suo raggio e 2 p.</p>	<p>Il volume di un cubo è uguale al cubo della misura del suo spigolo per p.</p>	<p>geometria</p>
<p>Quale tra le seguenti definizioni è corretta?</p>	<p>I poligoni convessi sono poligoni in cui ogni angolo interno è un angolo convesso.</p>	<p>Il rombo è un parallelogrammo che ha i quattro lati diversi.</p>	<p>Si dice poligono la parte finita di piano limitata da una retta.</p>	<p>Un poligono che non ha tutti i lati uguali si dice poligono regolare.</p>	<p>geometria</p>
<p>Quale tra le seguenti definizioni è corretta?</p>	<p>Ogni poligono circoscritto ad un cerchio è equivalente ad un triangolo avente la base uguale al perimetro del poligono e per altezza il raggio del cerchio.</p>	<p>Ogni triangolo non è un poligono inscrittibile.</p>	<p>Due poligoni simili hanno gli angoli corrispondenti diversi.</p>	<p>Ogni angolo inscritto in una semicirconferenza è un angolo acuto.</p>	<p>geometria</p>

Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	L'area della superficie laterale di un cilindro si ottiene moltiplicando la lunghezza della circonferenza della base per la misura dell'altezza del cilindro.	Per tre punti non allineati passano infinite circonferenze.	Due poligoni simili hanno gli angoli corrispondenti diversi.	Un rettangolo è un parallelogrammo che ha tutti gli angoli acuti.	geometria
Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	Ogni triangolo è un poligono circoscrivibile.	Se due triangoli sono tali che un angolo dell'uno è uguale ad un angolo dell'altro e i lati che formano tali angoli sono rispettivamente uguali i due triangoli sono diversi.	La circonferenza è una linea curva chiusa formata dall'insieme dei punti di un piano che hanno distanza diversa da un punto O di tale piano.	In ogni triangolo rettangolo il quadrato costruito sull'ipotenusa è equivalente alla differenza dei quadrati costruiti sui due cateti.	geometria
Due rette che giacciono sullo stesso piano si definiscono:	Complanari.	Sghembe.	Biplanari.	Implementari.	geometria
Si definisce "rotazione":	Una trasformazione geometrica individuata da un punto fisso O, detto centro di rotazione, e da un	Una trasformazione geometrica individuata da un punto fisso O, detto centro di rotazione, e da due angoli.	Una trasformazione geometrica indiretta.	Una trasformazione geometrica di un settore angolare.	geometria

	angolo orientato.				
Due angoli si definiscono esplementari se:	La loro somma è un angolo giro.	La loro somma è un angolo piatto.	La loro somma è un angolo retto.	La loro somma è compresa tra un angolo piatto e un angolo giro.	geometria
Due rette oblique formano un angolo di $120^\circ$ . Determinare l'ampiezza degli altri tre angoli.	$60^\circ, 120^\circ, 60^\circ$ .	$55^\circ, 130^\circ, 55^\circ$ .	$80^\circ, 80^\circ, 80^\circ$ .	$65^\circ, 110^\circ, 65^\circ$ .	geometria
Due rette oblique formano un angolo di $45^\circ$ . Determinare l'ampiezza degli altri tre angoli.	$45^\circ, 135^\circ, 135^\circ$ .	$30^\circ, 142^\circ, 30', 142^\circ, 30'$ .	$45^\circ, 128^\circ, 142^\circ$ .	$60^\circ, 60^\circ, 195^\circ$ .	geometria
Un triangolo scaleno ha la base che misura 150 mm. Sapendo che l'altezza è $\frac{6}{5}$ della base, calcolare l'area del triangolo.	13.500 mm <sup>2</sup> .	2.250 mm <sup>2</sup> .	2.700 mm <sup>2</sup> .	11.500 mm <sup>2</sup> .	geometria
In un triangolo isoscele, l'angolo alla base è di $64^\circ 14'$ . Determinare l'ampiezza dell'angolo al vertice.	$51^\circ 32'$ .	$50^\circ 32'$ .	$51^\circ 14'$ .	$51^\circ 28'$ .	geometria
In un triangolo rettangolo ogni cateto è medio proporzionale tra l'ipotenusa e la sua proiezione sull'ipotenusa per il...	Primo Teorema di Euclide.	Primo Criterio di similitudine.	Terzo Criterio di similitudine.	Formula di Eulero.	geometria
Una diagonale divide un parallelogrammo che ha un angolo di $55^\circ$ , in due triangoli rettangoli. Calcolare le ampiezze degli angoli del parallelogrammo e dei triangoli ottenuti.	$55^\circ, 125^\circ; 35^\circ, 55^\circ, 90^\circ$ .	$60^\circ, 120^\circ; 30^\circ, 60^\circ, 90^\circ$ .	$55^\circ, 125^\circ; 40^\circ, 50^\circ, 90^\circ$ .	$60^\circ, 120^\circ; 37^\circ, 53^\circ, 90^\circ$ .	geometria
Una diagonale divide un parallelogrammo, che ha un angolo di $32^\circ$ , in due triangoli rettangoli. Calcolare le ampiezze degli angoli del parallelogrammo e dei triangoli ottenuti.	$32^\circ, 148^\circ; 58^\circ, 90^\circ, 32^\circ$ .	$30^\circ, 150^\circ; 27^\circ, 121^\circ, 32^\circ$ .	$32^\circ, 148^\circ; 74^\circ, 76^\circ, 32^\circ$ .	$32^\circ, 148^\circ; 80^\circ, 68^\circ, 32^\circ$ .	geometria

In un rettangolo la diagonale forma un angolo di $31^{\circ}30'$ . Determinare l'ampiezza degli altri due angoli.	$58^{\circ}30'$ , $90^{\circ}$ .	$57^{\circ}30'$ , $90^{\circ}$ .	$58^{\circ}60'$ , $90^{\circ}$ .	$58^{\circ}30'$ , $80^{\circ}$ .	geometria
In un rettangolo la diagonale forma un angolo di $15^{\circ}$ . Determinare l'ampiezza degli altri due angoli.	$75^{\circ}$ , $90^{\circ}$ .	$104^{\circ}$ , $61^{\circ}$ .	$79^{\circ}$ , $86^{\circ}$ .	$91^{\circ}$ , $74^{\circ}$ .	geometria
Calcolare il volume di un cono avente il diametro lungo $7,2$ cm e l'altezza pari a $16,4$ cm.	$70,848$ p $cm^3$ .	$84,247$ p $cm^3$ .	$103,857$ p $cm^3$ .	$69,482$ p $cm^3$ .	geometria
Calcolare il volume di un cono avente il diametro lungo $56$ cm e l'altezza pari a $45$ cm.	$11.760$ p $cm^3$ .	$15.392$ p $cm^3$ .	$9.948$ p $cm^3$ .	$21.285$ p $cm^3$ .	geometria
Calcolare l'apotema di un cono avente il diametro lungo $40$ dm e la superficie laterale di $2020$ p $dm^2$ .	$101$ dm.	$172$ dm.	$231$ dm.	$93$ dm.	geometria
Calcolare l'apotema di un cono avente il diametro lungo $21,6$ dm e la superficie laterale di $531,36$ p $dm^2$ .	$49,2$ dm.	$53,8$ dm.	$55$ dm.	$46,1$ dm.	geometria
Calcolare la superficie totale di un cono avente il diametro $26,4$ cm e l'altezza $1,76$ dm.	$464,64$ p $cm^2$ .	$515,73$ p $cm^2$ .	$374,83$ p $cm^2$ .	$484,34$ p $cm^2$ .	geometria
Calcolare la superficie totale di un cono avente il diametro $150$ cm e l'altezza $100$ cm.	$15.000$ p $cm^2$ .	$15.200$ p $cm^2$ .	$15.500$ p $cm^2$ .	$14.800$ p $cm^2$ .	geometria
Calcolare la superficie totale di un cono avente il diametro $34$ cm e l'altezza $144$ cm.	$2.754$ p $cm^2$ .	$3.139$ p $cm^2$ .	$1.892$ p $cm^2$ .	$2.382$ p $cm^2$ .	geometria
Calcolare il volume di una piramide retta regolare avente lo spigolo pari a $1,6$ cm e l'altezza di $3$ cm.	$2,56$ $cm^3$ .	$4,39$ $cm^3$ .	$1,93$ $cm^3$ .	$3,83$ $cm^3$ .	geometria
Calcolare il volume di una piramide retta regolare avente lo spigolo pari a $8,1$ cm e l'altezza di $10,8$ cm.	$236,196$ $cm^3$ .	$284,283$ $cm^3$ .	$219,832$ $cm^3$ .	$274,728$ $cm^3$ .	geometria
Calcolare il volume di una piramide retta regolare avente lo spigolo pari a $60$ cm e l'altezza di $91$ cm.	$109.200$ $cm^3$ .	$213.389$ $cm^3$ .	$250.300$ $cm^3$ .	$175.283$ $cm^3$ .	geometria
Calcolare l'apotema di una piramide retta regolare avente la superficie laterale pari a $2340$ $cm^2$ e lo spigolo di base di $15$ cm.	$78$ cm.	$73$ cm.	$43$ cm.	$81$ cm.	geometria

Calcolare l'apotema di una piramide retta regolare avente la superficie laterale pari a 18.720 cm <sup>2</sup> e lo spigolo di base di 60 cm.	156 cm.	183 cm.	172 cm.	174 cm.	geometria
Calcolare l'apotema di una piramide retta regolare avente la superficie laterale pari a 1.920 cm <sup>2</sup> e lo spigolo di base di 24 cm.	40 cm.	26 cm.	31 cm.	17 cm.	geometria
Calcolare il volume di una sfera avente raggio 3 cm.	36 p cm <sup>3</sup> .	39 p cm <sup>3</sup> .	33 p cm <sup>3</sup> .	32 p cm <sup>3</sup> .	geometria
Calcolare il volume di una sfera avente raggio 5 cm.	Circa 166,66 p cm <sup>3</sup> .	Circa 173,33 p cm <sup>3</sup> .	Circa 189,99 p cm <sup>3</sup> .	Circa 155,55 p cm <sup>3</sup> .	geometria
Calcolare l'area totale e il volume di un cilindro avente il diametro di base lungo 6 cm e l'altezza 17 cm.	120 p cm <sup>2</sup> , 153 p cm <sup>3</sup> .	380 p cm <sup>2</sup> , 150 p cm <sup>3</sup> .	410 p cm <sup>2</sup> , 159 p cm <sup>3</sup> .	430 p cm <sup>2</sup> , 160 p cm <sup>3</sup> .	geometria
Un cilindro, la cui circonferenza misura 40 p cm, ha il volume pari a 5200 p cm <sup>3</sup> . Calcolare l'altezza.	13 cm.	17 cm.	9 cm.	20 cm.	geometria
Un cilindro, la cui circonferenza misura 36 p cm, ha il volume pari a 3564 p cm <sup>3</sup> . Calcolare l'altezza.	11 cm.	10 cm.	14 cm.	19 cm.	geometria
Quante diagonali ci sono per ogni vertice in un poligono di 7 lati?	4.	2.	7.	9.	geometria
Quante diagonali ci sono per ogni vertice in un poligono di 9 lati?	6.	3.	8.	2.	geometria
Quante diagonali ci sono in un poligono di 6?	9.	11.	6.	4.	geometria
Quante diagonali ci sono in un poligono di 5?	5.	10.	7.	1.	geometria
In un poligono di 12 lati la somma degli angoli interni è:	1800°.	2000°.	2100°.	2300°.	geometria
Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	Due figure piane che si corrispondono in una traslazione sono uguali.	Il cubo è un parallelepipedo rettangolo che ha almeno due dimensioni diverse.	Il cilindro è il solido che si ottiene dalla rotazione completa di un triangolo attorno ad	Due triangoli sono uguali se hanno gli angoli ordinatamente uguali.	geometria

			uno dei suoi lati.		
Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	Ogni punto dell'asse di un segmento ha uguale distanza dagli estremi del segmento.	In ogni triangolo un lato è sempre maggiore della somma degli altri due.	Se due triangoli sono tali che ciascun lato dell'uno è uguale ad un lato dell'altro i due triangoli sono diversi.	La somma degli angoli esterni di ogni quadrilatero convesso è uguale a due angoli retti.	geometria
Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	Le tre mediane di ogni triangolo passano tutte per uno stesso punto detto baricentro del triangolo.	Due superfici equivalenti aventi la stessa estensione non hanno la stessa area.	Un triangolo è equivalente ad un parallelogrammo che ha la stessa base e la stessa altezza.	Un rombo è equivalente ad un rettangolo che ha per lati le diagonali del rombo.	geometria
Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	Il prodotto di due simmetrie centrali non è una simmetria centrale ma è una traslazione.	Una retta è tangente ad una circonferenza se la sua distanza dal centro è minore del raggio.	Tutti gli angoli alla circonferenza che insistono sullo stesso arco sono diversi.	In ogni triangolo rettangolo la mediana relativa all'ipotenusa è uguale a questa.	geometria
Calcolare la lunghezza della circonferenza inscritta in un rombo che ha l'area pari a 24 cm <sup>2</sup> e una diagonale lunga 6 cm.	4,8 p cm.	5,28 p cm.	5,76 p cm.	4,32 p cm.	geometria
Calcolare la lunghezza della circonferenza circoscritta al quadrato che ha l'area pari a 0,81 dm <sup>2</sup> .	12,726 p cm.	13,86 p cm.	15,12 p cm.	11,34 p cm.	geometria

Calcolare la lunghezza della circonferenza circoscritta al quadrato che ha l'area pari a 1,44 dm <sup>2</sup> .	16,968 p cm.	18,648 p cm.	20,366 p cm.	22,584 p cm.	geometria
Calcolare la lunghezza dell'arco avente ampiezza pari a 20° 51' ed appartenente alla circonferenza avente il raggio pari a 72 mm.	8,34 p mm.	9,74 p mm.	10,84 p mm.	6,72 p mm.	geometria
Calcolare la lunghezza dell'arco avente ampiezza pari a 26° 12' ed appartenente alla circonferenza avente il raggio pari a 99 mm.	14,41 p mm.	15,851 p mm.	17,292 p mm.	18,733 p mm.	geometria
10,305 p mm è la lunghezza dell'arco che appartiene alla circonferenza avente il raggio "r = 81 mm" e l'ampiezza "a" pari a ....	"a" = 22° 54'.	"a" = 197° 18'.	"a" = 8° 15'.	"a" = 18° 48'.	geometria
Calcolare l'ampiezza dell'arco, appartenente alla circonferenza avente la lunghezza pari a 22,715 p mm ed il raggio pari a 126 mm.	32° 27'.	147° 51'.	163° 45'.	177° 18'.	geometria
Calcolare l'ampiezza dell'arco, appartenente alla circonferenza avente la lunghezza pari a 32,98 p mm ed il raggio pari a 153 mm.	38° 48'.	102° 54'.	114° 33'.	124° 57'.	geometria
Calcolare l'area del settore circolare che ha l'ampiezza di 28° 15' e che appartiene ad un cerchio avente raggio pari a 108 cm.	915,3 p cm <sup>2</sup> .	950,2 p cm <sup>2</sup> .	1000,8 p cm <sup>2</sup> .	1200,5 p cm <sup>2</sup> .	geometria
561,375 p cm <sup>2</sup> è l'area del settore circolare che ha il raggio del cerchio a cui appartiene pari a 90 cm. Calcolare l'ampiezza dell'arco.	"a" = 24° 57'.	"a" = 36° 15'.	"a" = 35° 15'.	"a" = 49° 54'.	geometria
Calcolare l'ampiezza del settore circolare avente area pari a 561,375 p cm <sup>2</sup> e che appartiene a un cerchio avente raggio pari a 90 cm.	24° 57'.	30° 36'.	32° 56'.	36° 24'.	geometria

Quale tra le seguenti definizioni è corretta?	L'apotema di un poligono regolare è il segmento di perpendicolare condotta dal suo centro ad uno qualunque dei suoi lati.	Due rette parallele tagliate da una trasversale formano angoli coniugati interni ed esterni complementari.	Le tre altezze di ogni triangolo, o i loro prolungamenti, passano tutte per uno stesso punto che si chiama baricentro.	In ogni parallelogrammo le diagonali non si dividono scambievolmente a metà.	geometria
Calcolare l'ampiezza di un arco lungo 4 p cm, appartenente alla circonferenza di raggio pari a 36 cm.	20°.	10°.	25°.	30°.	geometria
Un solido è composto da un prisma a base romboidale in cui le diagonali misurano rispettivamente 24 cm e 10 cm su cui è appoggiata una piramide regolare a base quadrata di lato 8 cm. Sapendo che il prisma ha un'altezza di 15 cm e la piramide è alta la metà	2578,16 cm <sup>2</sup> .	1503 cm <sup>2</sup> .	1046 cm <sup>2</sup> .	1837 cm <sup>2</sup> .	geometria
In un triangolo due angoli esterni relativi allo stesso lato misurano rispettivamente 125° e 138°. Calcolare l'ampiezza degli angoli del triangolo.	83°, 42°, 55°.	73°, 52°, 55°.	88°, 55°, 37°.	81°, 48°, 51°.	geometria
Quanto misura l'area della corona circolare limitata da due circonferenze aventi il raggio rispettivamente di 26 cm e 28 cm ?	620 p cm <sup>2</sup> .	635 p cm <sup>2</sup> .	612 p cm <sup>2</sup> .	639 p cm <sup>2</sup> .	geometria
Quanto misura l'area della corona circolare limitata da due circonferenze aventi il raggio rispettivamente di 61 cm e 52 cm ?	1017 p cm <sup>2</sup> .	1243 p cm <sup>2</sup> .	1546 p cm <sup>2</sup> .	987 p cm <sup>2</sup> .	geometria
Se la superficie di un cubo è 1014 dm <sup>2</sup> , quanto misura la diagonale del solido?	22,516 dm.	27,346 dm.	21,754 dm.	27,384 dm.	geometria
Se la superficie di un cubo è 96 dm <sup>2</sup> , quanto misura la diagonale del solido?	6,928 dm.	6,722 dm.	7,542 dm.	7,786 dm.	geometria

Calcolare il volume di un cubo avente la superficie totale di 34,56 cm <sup>2</sup> .	13,824 cm <sup>3</sup> .	12,684 cm <sup>3</sup> .	11,462 cm <sup>3</sup> .	14.236 cm <sup>3</sup> .	geometria
Calcolare la lunghezza di un arco avente ampiezza pari a 10° ed appartenente alla circonferenza avente il raggio pari a 36 mm.	2 p mm.	4 p mm.	3 p mm.	p. mm.	geometria
Calcolare la lunghezza di un arco avente ampiezza pari a 72° ed appartenente alla circonferenza avente il raggio pari a 10 mm.	4 p mm.	2 p mm.	3 p mm.	6 p mm.	geometria
Un solido è ottenuto dalla differenza tra due cilindri aventi le basi superiori concentriche di raggio 24 cm e 17 cm. Sapendo che l'altezza del cilindro maggiore misura 18 cm e che quella del secondo è suoi 7/9, calcolare la superficie totale del solido.	2492 p cm <sup>2</sup> .	1847 p cm <sup>2</sup> .	2742 p cm <sup>2</sup> .	3493 p cm <sup>2</sup> .	geometria
Un solido è ottenuto dalla differenza tra un cubo di spigolo 72 cm e un cilindro di raggio 32 cm. Sapendo che l'altezza del cilindro è 64 cm, calcolare la superficie totale del solido.	43965,44 mm <sup>2</sup> .	41847,45 mm <sup>2</sup> .	52742,38 mm <sup>2</sup> .	33493,84 mm <sup>2</sup> .	geometria
Un solido è ottenuto dalla differenza tra un parallelepipedo avente le dimensioni di base 22,5 cm e 20,5 cm e un cubo di lato 16,5 cm. Sapendo che l'altezza del parallelepipedo misura 21 cm calcolare il volume del solido.	5194,125 cm <sup>3</sup> .	6397,324 cm <sup>3</sup> .	4274,452 cm <sup>3</sup> .	3493,834 cm <sup>3</sup> .	geometria
Un parallelepipedo rettangolare, avente le due dimensioni di base rispettivamente di 7 cm e 2 cm, ha l'altezza pari a 15 cm. Sapendo che sul parallelepipedo è appoggiato un cono avente il raggio congruente all'altezza del parallelepipedo e alto 36 cm, calc	2813,4 cm <sup>2</sup> .	3104,6 cm <sup>2</sup> .	4785,2 cm <sup>2</sup> .	1394,8 cm <sup>2</sup> .	geometria

Un prisma retto, avente come base un triangolo rettangolo in cui i cateti misurano 3 cm e 4 cm, ha l'altezza pari a 7 cm. Sapendo che sul prisma poggia un cono avente raggio 5 cm e alto 12 cm, calcolare la superficie totale del solido ottenuto.	372,6 cm <sup>2</sup> .	346,4 cm <sup>2</sup> .	402,4 cm <sup>2</sup> .	398,2 cm <sup>2</sup> .	geometria
Indicare l'opzione esatta. Per un punto P appartenente ad una retta r:	Passano infiniti piani.	Passano un numero limitato di piani.	Passano solo due piani.	Passa un solo piano.	geometria
Quale delle seguenti affermazioni è corretta ?	La superficie sferica è equivalente alla superficie laterale del cilindro equilatero circoscritto.	La superficie sferica è equivalente al triplo superficie laterale del cilindro equilatero circoscritto.	La superficie sferica è equivalente alla metà della superficie laterale del cilindro equilatero circoscritto.	La superficie sferica è equivalente al doppio della superficie laterale del cilindro equilatero circoscritto.	geometria
Indicare l'affermazione corretta:	La rotazione di un trapezio rettangolo attorno alla sua base maggiore genera un solido che è la somma di un cono e di un cilindro.	La rotazione di un trapezio rettangolo attorno alla sua base maggiore genera un solido che è la somma di due coni.	La rotazione di un trapezio rettangolo attorno alla sua base maggiore genera un solido che è la somma di due cilindri.	La rotazione di un trapezio rettangolo attorno alla sua base maggiore genera un solido che è la differenza tra un cono e un cilindro.	geometria
Indicare l'affermazione corretta:	Il volume di un tronco di cono è la differenza tra il volume del cono a cui il tronco appartiene e il volume del cono	Il volume di un tronco di cono è la somma tra il volume del cono a cui il tronco appartiene e il volume del cono tolto per	Il volume di un tronco di cono è prodotto tra il volume del cono a cui il tronco appartiene e il volume del cono tolto per	Il volume di un tronco di cono è il risultato della differenza tra il volume del cono a cui il tronco appartiene e la metà	geometria

	tolto per ottenere il tronco.	ottenere il tronco.	ottenere il tronco.	del volume del cono tolto per ottenere il tronco.	
Indicare l'affermazione corretta:	La somma delle ampiezze degli angoli che formano le facce di un angoloide è sempre minore di 360°.	La somma delle ampiezze degli angoli che formano le facce di un angoloide è sempre minore di 180°.	La somma delle ampiezze degli angoli che formano le facce di un angoloide è sempre un multiplo di 360°.	La somma delle ampiezze degli angoli che formano le facce di un angoloide è sempre maggiore di 360°.	geometria
Moltiplicando il cubo della misura della dimensione di un suo spigolo per un numero fisso, che dipende dal numero delle facce, si ottiene il volume di un poliedro regolare. Nel caso dell'esaedro, qual è il numero fisso?	1.	2.	4.	6.	geometria
Moltiplicando il cubo della misura della dimensione di un suo spigolo per un numero fisso, che dipende dal numero delle facce, si ottiene il volume di un poliedro regolare. Nel caso dell'icosaedro, qual è il numero fisso?	2,182.	1,532.	4,437.	3,389.	geometria
Reykjavik è la capitale	Dell'Islanda	Dell'Irlanda	Della Danimarca	Della Svezia	geografia
In che regione italiana si trovano i Campi Flegrei?	Campania	Veneto	Lazio	Lombardia	geografia
Bucarest è la capitale di quale Stato?	Romania	Moldavia	Ungheria	Polonia	geografia
Zagabria è la capitale	Della Croazia	Della Bulgaria	Dell'Albania	Della Slovenia	geografia
Tirana è la capitale	Dell'Albania	Della Bulgaria	Della Croazia	Dell'Austria	geografia

Qual è il lago più grande d'Italia?	<b>Garda</b>	Maggiore	Trasimeno	Bolsena	geografia
Qual è il continente più esteso della Terra?	<b>Asia</b>	America	Oceania	Africa	geografia
In quale regione è situata la città di Urbino?	<b>Marche</b>	Umbria	Lazio	Abruzzo	geografia
In quale città italiana sono situati "i Navigli"?	<b>Milano</b>	Roma	Venezia	Genova	geografia
Dove si trova il lago Michigan?	<b>Negli Stati Uniti</b>	In Canada	In Messico	In Europa	geografia
In quale regione si trova Isernia?	<b>Molise</b>	Abruzzo	Trentino-Alto Adige	Basilicata	geografia
In quale regione è situata la città di Asti?	<b>Piemonte</b>	Lazio	Campania	Liguria	geografia
In quale regione si trova Enna?	<b>Sicilia</b>	Sardegna	Basilicata	Piemonte	geografia
Qual è la capitale del Giappone?	<b>Tokyo</b>	Hiroshima	Yokohama	Kawasaki	geografia
Dove si trova lo Stato dell'Arizona?	<b>In America del Nord</b>	In America del Sud	In Africa	In Asia	geografia
Dove si trova la Cordigliera delle Ande?	<b>In America del Sud</b>	In Spagna	In America del Nord	In Europa	geografia
Qual è la sigla della provincia di Pistoia?	<b>PT</b>	PI	PS	PO	geografia
Qual è la sigla della provincia di Brescia?	<b>BS</b>	BR	BC	BI	geografia
A quale città italiana appartiene la sigla PI?	<b>Pisa</b>	Piacenza	Pistoia	Pescara	geografia
Copenaghen è la capitale di quale Stato?	<b>Danimarca</b>	Olanda	Norvegia	Svezia	geografia
Quali continenti separa il canale di Suez?	<b>Asia e Africa</b>	Europa e Asia	Europa e Africa	America del Sud e America del Nord	geografia
Cosa separa il canale della Manica?	<b>La Gran Bretagna dall'Europa</b>	La Spagna dall'Africa	La Finlandia dall'Estonia	L'Irlanda dalla Gran Bretagna	geografia
La città di Lione si trova in	<b>Francia</b>	Spagna	Italia	Danimarca	geografia
Dove si trovano i Pirenei?	<b>Tra Francia e Spagna</b>	Tra Spagna e Portogallo	Tra Germania e Austria	Tra Italia e Svizzera	geografia
Dove si trova l'isola di Creta?	<b>Mar Mediterraneo</b>	Mar Adriatico	Oceano Atlantico	Mar Morto	geografia
Budapest è la capitale della	<b>Ungheria</b>	Moldavia	Romania	Repubblica Ceca	geografia

Quali di questi Stati è bagnato dal Mar Adriatico?	Croazia	Romania	Turchia	Ucraina	geografia
Dove si trovano le Isole Egadi?	In Sicilia	In Grecia	In Spagna	In Tunisia	geografia
Con quale altro nome viene chiamata la Basilicata?	Lucania	Garfagnana	Flegrea	Valsugana	geografia
Cosa è un arcipelago?	Tutte le risposte sono esatte	E' un gruppo di isole	Isole che si trovano generalmente in mare aperto	Isole abbastanza vicine tra di loro	geografia
In quale mare sfocia il fiume Tevere?	Tirreno	Adriatico	Ionio	Ligure	geografia
In quale regione si trova L'Aspromonte?	In Calabria	In Sicilia	In Puglia	In Veneto	geografia
Di quale gruppo di isole fa parte Ponza?	Pontine	Eolie	Egadi	Arcipelago Toscano	geografia
Dove si trova la città di Ajaccio?	Corsica	Toscana	Sardegna	Irlanda	geografia
Dove si trova il Peloponneso?	In Grecia	In Turchia	In Spagna	In Italia	geografia
Baghdad è la capitale	Dell'Iraq	Della Somalia	Dell'Arabia Saudita	Della Giordania	geografia
Di quale catena montuosa fa parte l'Everest?	Himalaya	Caucaso	Urali	Pirenei	geografia
Dove si trova la Siberia?	In Russia	In Mongolia	In Cina	In Corea	geografia
Come viene detto l'emisfero a Nord dell'equatore?	Emisfero Boreale	Emisfero Australe	Polo Nord	Nessuna di queste risposte	geografia
Dove si trova il Libano?	In Asia	In Africa	In Europa	In America	geografia
Dove si trova Città del Capo?	Sud Africa	Nigeria	Argentina	Australia	geografia
Cosa è una prateria?	Vegetazione caratteristica di regioni a media latitudine, con clima temperato	Vegetazione di arbusti nani, caratteristica di zone aride	Vegetazione tipica di regioni tropicali, con clima torrido e umido	Nessuna di queste risposte	geografia
Dove si trova il fiume Niger?	In Africa	In Asia	In Europa	In America del Sud	geografia
Panama è	Uno Stato dell'America Centrale	Una città spagnola	Una regione del Cile	Una zona della Colombia	geografia

L'Alaska è uno Stato	Degli Stati Uniti d'America	Del Canada	Dell'Artico	Dell'Asia	geografia
Uno di questi non è un fiume che scorre in Francia. Quale?	Danubio	Mosa	Loira	Reno	geografia
Dove si trova la Valtellina?	In Lombardia	In Veneto	In Piemonte	In Trentino	geografia
In quale nazione si trova la Baviera?	Germania	Austria	Svizzera	Spagna	geografia
Dove si trova il Salento?	In Puglia	In Calabria	In Campania	In Sicilia	geografia
Il "dammuso" è la tipica costruzione di	Pantelleria	Spagna	Malta	Grecia	geografia
L'Istria è una penisola situata	Nel Mar Adriatico	Nel Mar Tirreno	Nel Mar Mediterraneo	Nel Mar Ionio	geografia
Il Loch Ness è	Un lago	Un fiume	Un altopiano	Un bacino	geografia
Gorizia è una città del	Friuli-Venezia Giulia	Veneto	Trentino-Alto Adige	Liguria	geografia
Losanna è una città	svizzera	francese	belga	italiana	geografia
La capitale del Brasile è	Brasilia	Rio de Janeiro	San Paolo	Salvador	geografia
Il Nicaragua si trova	Nell'America Centrale	Nell'America del Nord	In Asia	In Africa	geografia
Philadelphia è una città	Degli Stati Uniti d'America	Del Canada	Della Gran Bretagna	Dell'Irlanda	geografia
La capitale di Cuba è	L'Avana	Santo Domingo	Guantanamo	Miami	geografia
Quali mari bagnano l'Italia?	Mar Ligure, Mar Tirreno, Mar Mediterraneo, Mar Ionio, Mar Adriatico	Mar Tirreno e Mar Adriatico	Mar Tirreno, Mar Mediterraneo	Mar Tirreno, Mar Mediterraneo, Mar Adriatico	geografia
Cos'è la Prussia?	Regione storica della Germania	Regione storica della Francia	Regione storica dell'Ungheria	Regione storica dell'Austria	geografia
Dove si trova la città di Houston?	Negli Stati Uniti	In Irlanda	In Inghilterra	In Australia	geografia
Dove è localizzata la Mesopotamia?	In Asia	In Africa	In Oceania	In Europa	geografia

Dove si trova l'Antartide?	Al Polo Sud	A Sud dell'America Centrale	Al Polo Nord	A Nord dell'Africa	geografia
Cosa sono il Tigri e l'Eufrate?	Due fiumi dell'Asia Occidentale	Due fiumi dell'Europa	Due fiumi africani	Due Stati arabi	geografia
Come si chiama la popolazione aborigena della Nuova Zelanda?	Maori	Minori	Monsoni	Mecconi	geografia
Quali di questi accostamenti è esatto?	Senna-Parigi	Arno-Catanzaro	Danubio-Madrid	Po-Palermo	geografia
Quali di questi accostamenti non è esatto?	Teatro Reggio-Cosenza	Valle dei Templi-Agrigento	Bocca della Verità-Roma	Uffizi-Firenze	geografia
Barletta sta a Puglia come "X" sta Sicilia	"X" = Canicattì	"X" = Teramo	"X" = Manfredonia	"X" = Oristano	geografia
La Cecenia è	Una Repubblica della Federazione e Russa	Una parte della Repubblica Cinese	Uno Stato degli Stati Uniti	Nessuna di queste risposte	geografia
Il Caucaso è	Un sistema montuoso	Un gruppo di colline	Un altopiano	Un gruppo di isole	geografia
Dove si trova il Gran Canyon?	In America del Nord	In America del Sud	In Asia	In Australia	geografia
Cos'è la Patagonia?	Vasta regione geografica che s'identifica con la parte più a sud del continente sud-americano	Colline francesi a ridosso del Mar Atlantico	Grande altopiano che si trova in Canada, vicino ai laghi	Zona della Russia più fredda, dove la vegetazione è quasi inesistente	geografia
Dove è collocata l'Amazzonia?	In America del Sud	In America del Nord	In Europa	In Asia	geografia
Cosa è il Mar Caspio?	E' il più grande lago della Terra	E' un mare molto profondo	Fa parte di un oceano più grande	E' un mare per nulla pescoso	geografia
Qual è l'abitazione invernale tipica degli Eschimesi?	L'igloo	La tenda	La palafitta	La capanna di legno	geografia

Cosa si intende per latitudine geografica?	Tutte le risposte sono esatte	Misura la distanza angolare del punto dall'equatore, variabile da 0° a 90°	Estensione in larghezza	Una delle due coordinate occorrenti per determinare la posizione di un punto della superficie terrestre	geografia
Per cosa viene conosciuto il meridiano di Greenwich?	Per il fuso orario	Per la misura dello spazio	Per la temperatura media della Terra	Per le unità di lunghezza	geografia
Come si chiama il Museo principale di Firenze?	Gli Uffizi	La Scala	El Prado	Il Fiorentino	geografia
Vancouver è una città	Del Canada	Dell'Inghilterra	Degli Stati Uniti	Della Francia	geografia
Varsavia è la capitale	Della Polonia	Dell'Ungheria	Della Germania	Della Slovacchia	geografia
La capitale della Croazia è	Zagabria	Bucarest	Cracovia	Mosca	geografia
Bangkok è la capitale	Della Thailandia	Della Cina	Della Cambogia	Dell'Iran	geografia
Cosa sono i monsoni?	Tutte le risposte sono esatte	Venti che interessano zone molto vaste del pianeta	Venti periodici delle regioni tropicali e subtropicali	Venti che nella stagione calda danno luogo a notevoli precipitazioni	geografia
I colori della bandiera degli Stati Uniti sono	Rosso, blu, bianco	Rosso e bianco	Blu e rosso	Blu, rosso, bianco e giallo	geografia
I colori della bandiera della Danimarca sono	Rosso e bianco	Rosso e blu	Rosso e giallo	Ble e giallo	geografia
Il Senegal è una nazione	Dell'Africa	Dell'Asia	Dell'America del Nord	Dell'Europa	geografia
L'Etiopia è una nazione	Dell'Africa	Dell'Asia	Dell'America del Nord	Dell'Europa	geografia
La Namibia si trova in	Africa	Asia	America Meridionale	Australia	geografia
Il Kilimangiaro si trova in	Africa	Asia	America Meridionale	Europa	geografia

Cosa sono i cicloni?	Tipo di perturbazione atmosferica	Un arcipelago costituito da tante isole	Personaggi della mitologia	Nessuna di queste risposte	geografia
I Pigmei sono	Tutte le risposte sono esatte	Uomini di statura molto piccola	Piccole tribù stanziate nelle foreste dell'Africa tropicale	Raggruppamenti di popoli sia nomadi che sedentari	geografia
Dove si trova la Bolivia?	In America del Sud	In America del Nord	In Europa	In Asia	geografia
Dove si trova l'Ecuador?	In America del Sud	In America del Nord	In Europa	In Asia	geografia
Dove si trova il Perù?	In America del Sud	In America del Nord	In Europa	In Asia	geografia
Dove si trova Cracovia?	In Polonia	In Germania	In Ungheria	In Romania	geografia
Liverpool si trova in	Inghilterra	Australia	Stati Uniti	Canada	geografia
Rotterdam si trova in	Olanda	Inghilterra	Germania	Polonia	geografia
In quale regione italiana si trovano Le Madonie?	Sicilia	Sardegna	Calabria	Abruzzo	geografia
Qual è la piazza finanziaria più importante del mondo?	Wall Street a New York	La City a Londra	Piazza Affari a Milano	Borsa di Tokyo	geografia
Dove si trovano le Alpi Apuane?	In Toscana	In Abruzzo	In Veneto	In Piemonte	geografia
Dove si trovano le Dolomiti?	Tra il Trentino-Alto Adige e il Veneto	Tra la Lombardia e il Piemonte	Tra il Piemonte e la Valle d'Aosta	Tra il Veneto e l'Austria	geografia
Dove sfocia il fiume Tevere?	Mar Tirreno	Mar Ionio	Mar Ligure	Mar Adriatico	geografia
In quale nazione si trova Kiev?	Ucraina	Bulgaria	Spagna	Austria	geografia
Uno di questi Stati è bagnato dal Mar Mediterraneo. Quale?	Algeria	Bulgaria	Romania	Austria	geografia
Uno di questi Stati è bagnato dall'Oceano Atlantico. Quale?	Islanda	Algeria	Romania	Polonia	geografia
Quale di queste città europea è situata più a Sud?	Atene	Roma	Madrid	Sofia	geografia
Quale tra le seguenti città non fa parte dell'America Latina?	Granada	Bogotà	Caracas	Lima	geografia
Quale di queste città non è capoluogo di regione?	Savona	Perugia	Potenza	Ancona	geografia

Quale tra queste città è capoluogo di provincia?	<b>Biella</b>	Ivrea	Alba	Fossano	geografia
Quale tra le seguenti città italiane è situata più a Nord?	<b>Sondrio</b>	Bergamo	Aosta	Treviso	geografia
Quale tra le seguenti città italiane è situata più a Nord?	<b>Cosenza</b>	Catanzaro	Messina	Reggio Calabria	geografia
Quale di queste nazioni appartiene all'Africa?	<b>Zambia</b>	Costa Rica	Guyana	Turchia	geografia
Quale di queste nazioni non appartiene all'Africa?	<b>Pakistan</b>	Etiopia	Angola	Zambia	geografia
Quale di queste nazioni non appartiene all'Asia?	<b>Camerun</b>	Siria	Yemen	Bangladesh	geografia
Quale di queste nazioni appartiene all'Asia?	<b>Nepal</b>	Ecuador	Lettonia	Algeria	geografia
Quale di queste nazioni appartiene all'Europa?	<b>Liechtenstein</b>	Algeria	Turchia	Armenia	geografia
Quale di queste nazioni non appartiene all'Europa?	<b>Libano</b>	Norvegia	Lituania	Bulgaria	geografia
Come si chiamano gli abitanti di La Spezia?	<b>Spezzini</b>	Laspeziani	Speziani	Spezini	geografia
Come si chiamano gli abitanti di Rieti?	<b>Reatini</b>	Rietini	Retini	Rietesi	geografia
In quale di queste regioni si trova il lago Maggiore?	<b>Piemonte</b>	Valle D'Aosta	Veneto	Trentino-Alto Adige	geografia
In quale di queste regioni si trova il lago di Garda?	<b>Veneto</b>	Emilia-Romagna	Piemonte	Friuli-Venezia Giulia	geografia
Cosa è il Passo del Sempione?	<b>Un valico alpino</b>	Un altopiano	Un lago	Nessuna di queste risposte	geografia
Come si chiama lo stretto tra la Corsica e la Sardegna?	<b>Bocche di Bonifacio</b>	Stretto di Bering	Stretto di Messina	Nessuna di queste risposte	geografia
Quale di queste regioni geografiche appartiene alla Sardegna?	<b>Gallura</b>	Polesine	Alsazia	Monferrato	geografia
Quale di queste regioni geografiche appartiene alla Puglia?	<b>Il Salento</b>	Il Cilento	La Sabina	La Gallura	geografia
Come si chiama il vulcano di Napoli?	<b>Vesuvio</b>	Vulcano	Pollino	Majella	geografia
In quale regione italiana si trova Il Chianti?	<b>Toscana</b>	Abruzzo	Piemonte	Emilia-Romagna	geografia
Quale di queste città è capoluogo di provincia?	<b>San Benedetto del Tronto</b>	Fabriano	Foligno	Vasto	geografia

Cosa è il Tavoliere delle Puglie?	Una pianura	Un altopiano	Montagne	Nessuna di queste risposte	geografia
Quale di queste regioni non si affaccia sul Mar Adriatico?	Basilicata	Veneto	Emilia-Romagna	Molise	geografia
Quale di queste regioni non si affaccia sul Mar Tirreno?	Puglia	Calabria	Lazio	Campania	geografia
Quale di queste regioni si affaccia sul Mar Ionio?	Basilicata	Molise	Abruzzo	Campania	geografia
Quale di queste regioni si affaccia sul Mar Adriatico?	Molise	Campania	Lazio	Basilicata	geografia
Quale di queste regioni si affaccia sul Mar Tirreno?	Sicilia	Emilia-Romagna	Veneto	Molise	geografia
Quale di queste regioni non confina con la Toscana?	Abruzzo	Liguria	Umbria	Emilia-Romagna	geografia
Quale di queste regioni non confina con la Campania?	Calabria	Lazio	Molise	Basilicata	geografia
Quale di queste regioni confina con il Molise?	Campania	Basilicata	Umbria	Calabria	geografia
Qual è la regione più estesa tra	Campania	Molise	Abruzzo	Basilicata	geografia
Quale di queste città non si trova in Spagna?	Caracas	Cordoba	Malaga	Valencia	geografia
Quale di questi Stati non fa parte degli USA?	Cuba	Oklahoma	Colorado	Nevada	geografia
Quale di queste città non si trova in Germania?	Varsavia	Lipsia	Brema	Stoccarda	geografia
Quale di queste città non si trova in Lombardia?	Biella	Crema	Pavia	Saronno	geografia
Quale di queste città non si trova in Emilia-Romagna?	Empoli	Imola	Faenza	Riccione	geografia
Quale di queste città non si trova in Umbria?	Fermo	Città di Castello	Foligno	Spoletto	geografia
Quale di queste città non si trova nel Lazio?	Isernia	Tivoli	Rieti	Frosinone	geografia
Quale di queste città non si trova in Puglia?	Formia	Molfetta	Manfredonia	Taranto	geografia
Quale di queste città non si trova in Sardegna?	Lamezia Terme	Sassari	Carbonia	Villasimius	geografia
Quale di queste città non si trova in Sicilia?	Cecina	Enna	Milazzo	Sciacca	geografia
Il fiume Tevere attraversa una di queste regioni. Quale?	Toscana	Liguria	Abruzzo	Campania	geografia
Quale tra i seguenti fiumi non attraversa il Veneto?	Arno	Piave	Brenta	Adige	geografia
Quale dei seguenti fiumi non sfocia nel Mar Tirreno?	Tronto	Volturno	Arno	Tevere	geografia

In quale continente si trova il fiume Congo?	<b>Africa</b>	Asia	America	Oceania	geografia
Con il termine "Stati maghrebini" ci si riferisce a una regione localizzata	<b>Nel Nord Africa</b>	Nel Sud Africa	In Asia	In America del Sud	geografia
Quale tra i seguenti Stati è bagnato dal Mar Giallo?	<b>Cina</b>	Russia	Iran	Arabia Saudita	geografia
Quale tra i seguenti Stati è bagnato dal Mar Arabico?	<b>Pakistan</b>	Cambogia	Marocco	Grecia	geografia
Quale tra i seguenti Stati è bagnato dall'Oceano Pacifico?	<b>Nicaragua</b>	Brasile	Francia	Iran	geografia
In quale continente si trova il Nepal?	<b>Asia</b>	Africa	America del Nord	Oceania	geografia
Le isole Hawaii si trovano	<b>Nell'Oceano Pacifico</b>	Nell'Oceano Atlantico	Nell'Oceano Indiano	Nel Mar Mediterraneo	geografia
Quale tra i seguenti Stati è bagnato dal Golfo del Messico?	<b>Stati Uniti</b>	Francia	Brasile	Cile	geografia
Lima è la capitale del	<b>Perù</b>	Cile	Messico	Colombia	geografia
Bogotà è la capitale	<b>Della Colombia</b>	Del Venezuela	Della Spagna	Del Messico	geografia
Cosa è la taiga?	<b>Tutte le risposte sono esatte</b>	Una foresta di conifere	La più grande foresta dell'emisfero boreale	Una foresta che si trova solo nell'emisfero boreale	geografia
Luanda è la capitale di quale Stato?	<b>Angola</b>	Tanzania	Congo	Zambia	geografia
Qual è il lago più grande del centro Italia?	<b>Trasimeno</b>	Bolsena	Martignano	Bracciano	geografia
Dove si trova il lago Trasimeno?	<b>Umbria</b>	Lazio	Marche	Toscana	geografia
In quale regione è situata la città di Belluno?	<b>Veneto</b>	Friuli Venezia Giulia	Trentino Alto Adige	Lombardia	geografia
Dove si trova il Monte Pollino?	<b>Basilicata e Calabria</b>	Basilicata	Campania	Abruzzo	geografia
Quali di questi fiumi è un affluente del Po?	<b>Tanaro</b>	Tevere	Arno	Pescara	geografia
Dove si trovano le cascate più alte del mondo?	<b>Venezuela</b>	Perù	Sud Africa	Canada	geografia
Qual è il lago africano più grande?	<b>Lago Vittoria</b>	Lago Tanganica	Lago Niassa	Lago Malawi	geografia
Cosa è la Pampa?	<b>Una pianura priva di boschi</b>	Una distesa di acqua ghiacciata	Una foresta fitta di alberi ad alto fusto	Nessuna di queste risposte	geografia

Qual è la zona più a Sud del mondo?	La Patagonia	Lo Yucatan	La Tasmania	Nessuna di queste risposte	geografia
Quante province ci sono in Italia?	110	130	100	150	geografia
In quale nazione nasce il Danubio?	Germania	Austria	Italia	Romania	geografia
Quali mari bagnano la Danimarca?	Mar del Nord e Mar Baltico	Mar Glaciale Artico e Oceano Atlantico	Mar Caspio e Mar Morto	Mar Bianco e Mar Nero	geografia
Dove si trova la Valsugana?	Trentino-Alto Adige	Lombardia	Piemonte	Liguria	geografia
Dove si trova Suez?	Nel Mar Rosso	Nel Mar Nero	Nel Mar Morto	Nel Mar Tirreno	geografia
Dove si estendono i Balcani?	Prevalentemente in territorio bulgaro	In Russia	Tra la Francia e la Spagna	Tra il Friuli e l'Istria	geografia
Una di queste isole non appartiene alle Isole Eolie. Quale?	Levanzo	Lipari	Stromboli	Filicudi	geografia
Una di queste città non appartiene alla Francia. Quale?	Gijon	Orleans	Lione	Nancy	geografia
Dove è situata Strasburgo?	In Francia	In Germania	In Austria	In Belgio	geografia
Di quale gruppo di isole fa parte Lipari?	Eolie	Egadi	Pontine	Arcipelago Toscano	geografia
Di quale regione fanno parte le Alpi Apuane?	Toscana	Lombardia	Veneto	Sicilia	geografia
A quale Stato appartiene l'isola di Rodi?	Grecia	Turchia	Bulgaria	Arabia	geografia
Quali di questi non è un vero mare?	Mar Morto	Mar Nero	Mar Bianco	Mar Mediterraneo	geografia
Dove si trovano i Monti Urali?	In Russia	In Mongolia	In Cina	In Russia e in Cina	geografia
Dove si trova lo Sri Lanka?	Nell'Oceano Indiano	Nell'Oceano Pacifico	Nell'Oceano Atlantico	Nel Mar Mediterraneo	geografia
Quali di queste città non appartiene al Giappone?	Hanoi	Tokyo	Osaka	Kawasaki	geografia
Dove si trova Hong Kong?	Cina	Giappone	Mongolia	Corea	geografia
Dopo il Sahara, qual è il deserto più esteso del mondo?	Il Kalahari	Il deserto del Gobi	Il deserto del Negev	Il deserto di Atacama	geografia

Cos'è un altopiano?	Un territorio pianeggiante, corrisponde a una estesa regione sollevata	Una collina piuttosto alta	Una zona pianeggiante e che si trova soprattutto in Asia	Nessuna di queste	geografia
Dove si trova il Capo di Buona Speranza?	In Africa	In Asia	In America del Nord	In America del Sud	geografia
La Mauritania è uno Stato che si trova	In Africa	Nelle Isole Mauritius	In Asia	In Malaysia	geografia
In quali zone si trova prevalentemente la savana?	In Africa, America Centrale e Meridionale, Australia	In Asia e in America	In Africa e in Europa	In Australia	geografia
Tripoli è la capitale di quale Stato?	Libia	Tunisia	Grecia	Turchia	geografia
La Sierra Nevada è	Una catena montuosa degli Stati Uniti	Una nazione africana	Una città argentina	Una regione spagnola	geografia
Quale di questi Stati non fa parte dell'America Centrale?	Ecuador	Guatemala	Nicaragua	Panama	geografia
Dove si trova il lago Superiore?	Nell'America del Nord	In Africa	In Asia	In Australia	geografia
In quale nazione si trova la città di Salvador?	Brasile	Perù	Stati Uniti	Argentina	geografia
Quale di queste regioni non appartiene alla Spagna?	Aquitania	Andalusia	Galizia	Asturia	geografia
In quale regione si trova Bisceglie?	Puglia	Basilicata	Calabria	Piemonte	geografia
L'Alsazia è una regione storica	Della Francia	Della Germania	Della Spagna	Dell'Austria	geografia
Quali di queste affermazioni sulle Canarie è falsa?	Sono situate nel Mediterraneo	Sono un arcipelago formato da 7 isole maggiore e altre minori	Una delle isole è Tenerife	Sono situate nell'Oceano Atlantico	geografia
Qual è il fiume più lungo d'Europa?	Il Volga	La Senna	Il Danubio	Il Don	geografia
Dove si trova l'isola di Palmarola?	Nelle Isole Pontine	Nelle Isole Eolie	Nelle Isole Azzorre	Nelle Isole Egadi	geografia

In quale regione si trovano i Colli Euganei?	Veneto	Toscana	Friuli-Venezia Giulia	Campania	geografia
In quale regione si trova la Val Venosta?	Alto Adige	Lombardia	Friuli-Venezia Giulia	Veneto	geografia
Dove si trova l'isola di Capraia?	In Toscana	In Campania	Nel Lazio	In Sicilia	geografia
Salina fa parte	Delle Isole Eolie	Delle Isole Ponziane	Delle Cinque Terre	Dell'Arcipelago della Maddalena	geografia
Dove si trova il fiume Azzurro?	Cina	Mongolia	Russia	Giappone	geografia
Il Brandeburgo si trova in	Germania	Scozia	Francia	Austria	geografia
Dove si trova la Tasmania?	Oceania	Africa	Asia	America del Sud	geografia
Dove si trovano le Isole Cayman?	Nel Mar dei Caraibi	Nel Mar Mediterraneo	Nel Mar Morto	Nell'Oceano Pacifico	geografia
Per cosa è conosciuta Guantanamo?	Per la presenza di una prigioniera militare americana	Perché meta turistica	Perché è stata una colonia inglese	Nessuna di queste risposte	geografia
Quale mare bagna la Polonia?	Mar Baltico	Mar Mediterraneo	Mar Morto	Mar Egeo	geografia
Dove si trova Corinto?	In Grecia	In Turchia	In Italia	In Francia	geografia
Dove si trovano i ghiacciai maggiori del pianeta?	In Antartide	In Asia	In Oceania	In Europa	geografia
Dove si estende il Golfo Persico?	Tra l'Iran e la Penisola Arabica	Tra l'India e il Bangladesh	Tra la Cina e la Corea	Tra la Grecia e la Turchia	geografia
Dove è situato il Qatar?	Nel Golfo Persico	Nel Mar Tirreno	Nel Mar Mediterraneo	Nel Mar Morto	geografia
Il fiume Tago è situato in	Spagna	Francia	Portogallo	Italia	geografia
L'indo è	Un fiume	Un lago	Un monte	Un mare	geografia
Cosa è la Terra del Fuoco?	E' un vasto arcipelago all'estremità sud dell'America	Corrisponde all'isola dell'Islanda	E' una pianura costituita da caldo torrido e	E' un altipiano denso di vegetazione tropicale	geografia

	a Meridionale		molto umido		
Cosa misura il Tempo Universale (TU)?	Il tempo solare medio	La temperatura dell'acqua	Il numero di giorni in un anno	Le oscillazioni dell'asse terrestre	geografia
Qual è la capitale della Siria?	Damasco	Gerusalemme	Baghdad	Kabul	geografia
I colori della bandiera dell'Irlanda sono	Verde, bianco, arancione	Verde, bianco, rosso	Verde e arancione	Blu, bianco e arancione	geografia
Qual è la capitale del Senegal?	Dakar	Addis Abeba	Tripoli	Mogadiscio	geografia
Cosa è il Kilimangiaro?	Un massiccio montuoso	Una collina piuttosto alta	Un altopiano	Una nazione	geografia
Dove si trova la Sierra Madre?	America Centrale	America del Sud	Australia	Europa	geografia
Dove si trovano le Isole Bahama?	Nell'Oceano Atlantico	Nell'Oceano Pacifico	Nell'Oceano Indiano	Nel Mar Mediterraneo	geografia
Cosa si intende per erosione?	I processi demolitori risultanti dall'attività fisica delle acque correnti	Asportazione sistematica di particelle di suolo e/o di frammenti della sottostante roccia	Fenomeno provocato da azioni fisiche, chimiche e biochimiche esercitate sulla superficie terrestre dai diversi agenti geomorfologici	Tutte le risposte sono esatte	geografia
In quale continente si trova il lago Titicaca?	America Meridionale	America Settentrionale	Africa	Asia	geografia
Qual è la capitale dell'Australia?	Camberra	Sydney	Melbourne	Perth	geografia
Dove sorgono le 3 piramidi più famose?	Giza	Il Cairo	Asyut	Alessandria d'Egitto	geografia
In quale regione italiana si trova la Gallura?	Sardegna	Sicilia	Puglia	Calabria	geografia

In quale regione italiana si trova il Gargano?	<b>Puglia</b>	Sicilia	Abruzzo	Lazio	geografia
Qual è la città più popolata dell'Unione Europea?	<b>Londra</b>	Parigi	Roma	Madrid	geografia
La Cornovaglia è	<b>Una contea dell'Inghilterra</b>	Una regione francese	Una zona del Belgio	Un'isola inglese	geografia
Dove si trova la città di Fabriano?	<b>Nelle Marche</b>	In Abruzzo	Nel Lazio	In Lombardia	geografia
Dove si trova la Garfagnana?	<b>In Toscana</b>	In Emilia-Romagna	In Veneto	In Piemonte	geografia
Dove si trova la città di Mondovì?	<b>In Piemonte</b>	In Toscana	In Liguria	In Lombardia	geografia
Dove si trova la città di Brunico?	<b>In Trentino-Alto Adige</b>	In Lombardia	In Piemonte	In Liguria	geografia
Dove si trova il Cadore?	<b>In Veneto</b>	In Campania	In Liguria	Nel Lazio	geografia
Il Tagliamento è un fiume	<b>Del Friuli-Venezia Giulia</b>	Della Lombardia	Del Piemonte	Del Veneto	geografia
Cosa è la Sassonia?	<b>Regione storica della Germania</b>	Regione della Spagna	Regione dell'Ungheria	Regione della Francia	geografia
La Lituania si affaccia sul	<b>Mar Baltico</b>	Mar Mediterraneo	Mar Glaciale Artico	Mar Bianco	geografia
L'Ucraina si affaccia sul	<b>Mar Nero</b>	Mar Baltico	Mar Caspio	Mar Mediterraneo	geografia
Con quale di questi Stati confina la Francia?	<b>Belgio</b>	Austria	Portogallo	Slovenia	geografia
Con quale di questi Stati confina la Lettonia?	<b>Russia</b>	Polonia	Germania	Francia	geografia
Quale tra le seguenti città italiane è situata più a Nord?	<b>Bergamo</b>	Genova	Bologna	Milano	geografia
Con quale di questi Stati confina il Liechtenstein?	<b>Austria</b>	Repubblica Ceca	Polonia	Lituania	geografia
Con quale di questi Stati confina il Belgio?	<b>Germania</b>	Italia	Svizzera	Austria	geografia
Dove si trova Mazara del Vallo?	<b>In Sicilia</b>	In Calabria	In Sardegna	In Campania	geografia
Pordenone è un capoluogo di provincia	<b>Del Friuli-Venezia Giulia</b>	Del Trentino-Alto Adige	Della Lombardia	Del Veneto	geografia
Lucerna si trova in	<b>Svizzera</b>	Italia	Austria	Francia	geografia

Iglesias è una città della	<b>Sardegna</b>	Sicilia	Toscana	Liguria	geografia
Capo Teulada è una località	<b>Della Sardegna</b>	Della Sicilia	Del Lazio	Della Campania	geografia
La Sabina è una zona	<b>Del Lazio</b>	Della Toscana	Del Piemonte	Dell'Abruzzo	geografia
Le isole Egadi fanno parte della provincia di	<b>Trapani</b>	Palermo	Tunisi	Agrigento	geografia
Le Pelagie sono isole	<b>Della Sicilia</b>	Della Sardegna	Della Tunisia	Della Grecia	geografia
Pantelleria si trova a	<b>Sud-Ovest della Sicilia</b>	Sud della Sicilia	Nord-Est della Sicilia	Ovest della Sicilia	geografia
Con quale di queste regioni confina la Repubblica di San Marino?	<b>Marche</b>	Abruzzo	Toscana	Lazio	geografia
In quale mare sfocia il fiume Sangro?	<b>Mar Adriatico</b>	Mar Tirreno	Mar Ligure	Mar Mediterraneo	geografia
Qual è il lago più grande del Sud Italia?	<b>Lago di Varano</b>	Lago di Campotosto	Lago di Bomba	Lago di Occhito	geografia
Dove si trova Melfi?	<b>In Basilicata</b>	In Puglia	In Campania	In Sicilia	geografia
Quale di queste città non si trova negli USA?	<b>Cardiff</b>	Boston	Chicago	Philadelphia	geografia
Quale di queste città non si trova in Liguria?	<b>Novi Ligure</b>	Rapallo	La Spezia	San Remo	geografia
Il Fiume Sangro attraversa una di queste regioni. Quale?	<b>Abruzzo</b>	Calabria	Lombardia	Piemonte	geografia
In quale continente si trova il sistema montuoso Atlante?	<b>Africa</b>	Asia	America	Oceania	geografia
Quale mare bagna il Madagascar?	<b>Oceano Indiano</b>	Oceano Atlantico	Oceano Pacifico	Mar Mediterraneo	geografia
Quale tra i seguenti Stati è bagnato dall'Oceano Pacifico?	<b>Cile</b>	Venezuela	Spagna	Turchia	geografia
Le isole Fiji si trovano	<b>Nell'Oceano Pacifico</b>	Nell'Oceano Atlantico	Nell'Oceano Indiano	Nel Mar Mediterraneo	geografia
Le isole Bermuda si trovano	<b>Nell'Oceano Atlantico</b>	Oceano Indiano	Oceano Pacifico	Mar Mediterraneo	geografia
Qual è la capitale della Moldavia?	<b>Chişinău</b>	Căbăieşti	Crişcăuţi	Gribova	geografia
Quanto è profonda la Fossa delle Marianne?	<b>Circa 11.000 metri</b>	circa 10.000 metri	circa 7.000 metri	circa 13.000 metri	geografia

Qual è la nazione più a Nord del mondo?	Norvegia	Finlandia	Islanda	Russia	geografia
Quale di queste isole è siciliana?	Tutte queste	Favignana	Pantelleria	Lipari	geografia
Di quale gruppo di isole fa parte Formentera?	Baleari	Eolie	Canarie	Egadi	geografia
Quali Stati attraversa il fiume Eufrate?	Turchia, Siria, Iraq	Arabia, Iran	Cina	Marocco e Algeria	geografia
Cosa vuol dire "emissario"?	Fiume o canale che scarica le acque di un lago	Corso d'acqua che sfocia in un mare	Corso d'acqua che nasce da un altro fiume	Corso d'acqua fa affluire l'acqua in un lago	geografia
Solo una di queste città appartiene alla Cina. Quale?	Tientsin	Taipei	Yokohama	Ha Noi	geografia
Dove si trova il Kashmir?	Tra l'India e il Pakistan	Tra la Grecia e la Turchia	Tra L'Afghanistan e l'Iran	Tra la Cina e il Giappone	geografia
Dove si trova l'isola di Hokkaido?	In Giappone	In Cina	In Indonesia	In Malaysia	geografia
Dove sfocia il fiume Niger?	Nell'Oceano Atlantico	Nell'Oceano Pacifico	Nell'Oceano Indiano	Nel Mar Mediterraneo	geografia
Uno degli istmi maggiori nel mondo è	L'istmo di Panama	L'istmo del Venezuela	L'istmo del Paraguay	Nessuna di queste risposte	geografia
Quali sono i fiumi che sfociano nel Mar Caspio?	Il Volga e l'Ural	Il Danubio e il Reno	Il Don e il Fiume Giallo	Il Po e il Tevere	geografia
Qual è il fiume più lungo della Francia?	La Loira	La Senna	Il Mosa	La Garonna	geografia
Dove scorre il Mosa?	In Europa	In Asia	In Africa	In America Settentrionale	geografia
Dove si trova Sapri?	In provincia di Salerno	In provincia di Frosinone	In provincia di Teramo	In provincia di Parma	geografia
Le Isole Eolie sono	7	5	2	10	geografia
Le isole Shetland sono situate	Tra il Mare del Nord e l'Oceano Atlantico	Tra il Mar Baltico e il Mar Glaciale Artico	Nell'Oceano Pacifico	Nell'Oceano Indiano	geografia
Dove si trova il Monte Cook?	Nuova Zelanda	Irlanda	Inghilterra	Cina	geografia
A parte il Mar Caspio, il maggior lago d'Europa è	Il Ladoga	Il Garda	Il Balaton	L'Onega	geografia

In quale nazione tra quelle indicate di seguito scorre il Tigri?	Siria	Iraq	Arabia Saudita	Egitto	geografia
Qual è il vulcano più alto del Giappone?	Il Monte Fuji	Il Monte Nikohama	Il Monte Koryama	Il Monte Matsui	geografia
In quale regione italiana si trovano i Nebrodi?	Sicilia	Sardegna	Campania	Basilicata	geografia
Le Fiandre sono una antica regione che attualmente si trova	In Olanda	In Francia	In Italia	In Grecia	geografia
Il Canavese si trova in	Piemonte	Lombardia	Veneto	Trentino-Alto Adige	geografia
In quale di questi Stati si trova il Passo dello Spluga?	Svizzera	Slovenia	Francia	Croazia	geografia
Dove si trova l'isola di Tonga?	Nell'Oceano Pacifico	Nell'Oceano Atlantico	Nell'Oceano Indiano	Nel Mar Mediterraneo	geografia
Le isole Vergini si trovano in	America Centrale	Asia	Oceania	Europa	geografia
Cosa è rappresentato sulla bandiera del Canada?	Una foglia	Cinque stelle	Tre strisce di colori diversi	Una palma	geografia
In quale regione si trova Pistoia?	Toscana	Lazio	Umbria	Basilicata	geografia
In quale regione è situata la città di Rapallo?	Liguria	Lazio	Campania	Piemonte	geografia
Dove scorre il fiume Zambesi?	Africa	Asia	Europa	Oceania	geografia
La Patagonia si trova in	Argentina	Cile	Sud Africa	Nuova Zelanda	geografia
Qual è la capitale degli Stati Uniti?	Washington	New York	Los Angeles	Boston	geografia
Qual è la sigla della provincia di Prato?	PO	PR	PA	PT	geografia
Qual è la sigla della provincia di Pescara?	PE	PS	PC	PR	geografia
Qual è la sigla della provincia di Catanzaro?	CZ	CT	CA	CR	geografia
La capitale della Svezia è	Stoccolma	Oslo	Copenaghen	Helsinki	geografia
A quale Stato appartiene Gibilterra?	Regno Unito	Spagna	Portogallo	Marocco	geografia
Qual è il continente più piccolo?	Oceania	Europa	Asia	Africa	geografia
Solo uno di questi Stati è una monarchia. Quale?	Belgio	Grecia	Francia	Germania	geografia
Solo uno di questi Stati non è un'isola. Quale?	Danimarca	Irlanda	Inghilterra	Islanda	geografia

Cosa è l'isola di Creta?	Un'isola della Grecia	Un'isola delle Antille	Un'isola della Turchia	Un'isola della Spagna	geografia
Con quali Stati confina l'Italia?	Francia, Svizzera, Austria, Slovenia	Francia, Svizzera, Austria	Francia, Svizzera, Austria, Slovenia, Croazia	Francia, Svizzera, Austria, Slovenia, Bosnia	geografia
Quali Stati comprendono i Paesi Bassi?	Olanda	Olanda e Belgio	Belgio e Lussemburgo	Francia e Belgio	geografia
Quali di questi Stati non è bagnato dal Mediterraneo?	Serbia	Algeria	Libia	Spagna	geografia
La Lucania è una regione italiana, anche conosciuta con il nome di	Basilicata	Calabria	Molise	Abruzzo	geografia
Solo una di queste città appartiene alla Francia. Quale?	Nantes	Bilbao	Dresda	Gijon	geografia
Da quale monte nasce il fiume Po?	Monviso	Monferrato	Alpi Retiche	Val Venosta	geografia
Cosa è la sorgente di un fiume?	La zona in cui scaturisce per defluire una vena d'acqua sotterranea	E' dove un fiume sfocia in un'altra massa acquatica	E' il letto di un fiume	Nessuna di queste	geografia
Quali mari divide lo stretto di Gibilterra?	Mar Mediterraneo e Oceano Atlantico	Mar Mediterraneo e Mar Ionio	Mar Adriatico e Mar Ionio	Mar Atlantico e Mar Pacifico	geografia
Qual è la regione più piccola d'Italia?	Valle d'Aosta	Molise	Basilicata	Umbria	geografia
Dove si trova l'Asinara?	Sardegna	Corsica	Sicilia	Creta	geografia
Qual è l'antico nome di San Pietroburgo?	Leningrado	Pietroburgo	Stalingrado	Noteborg	geografia
A quale continente appartiene l'Alaska?	America del Nord	Antartide	Asia	America del Sud	geografia
Dove si trova la striscia di Gaza?	In Palestina	In Pakistan	In Turchia	In Iraq	geografia
Cos'è l'Equatore?	Tutte le risposte sono esatte	E'una linea immaginaria che divide un corpo celeste in	E' la circonferenza massima della superficie di	E' il punto equidistante dai poli	geografia

		due emisferi	un corpo celeste		
Cos'è un affluente di un fiume?	E' un corso d'acqua che versa le sue acque in un altro maggiore	E' il letto di un fiume	E' un corso d'acqua che alimenta un lago	E' un corso d'acqua che si allontana dal fiume principale	geografia
A quale continente appartiene la Nuova Zelanda?	Oceania	America	Asia	Africa	geografia
Cosa è la Sierra Leone?	Una nazione africana	Una regione spagnola	Una città argentina	Una zona brasiliana	geografia
Cosa è una foresta pluviale?	Una foresta caratterizzata da elevata piovosità	Una foresta con numerosi corsi d'acqua	Una pianura quasi desertica	Una pianura fatta di arbusti ed erbe	geografia
Gli Stati Uniti sono	Uno Stato federale	Una monarchia	Una repubblica democratica	Nessuna di queste risposte	geografia
Il Parco Nazionale di Yellowstone si trova	Negli Stati Uniti	Nel Messico	In Brasile	Nel Regno Unito	geografia
Dove si trovano i Paesi Baschi?	In Spagna	In Francia	In Germania	In Austria	geografia
Singapore è	Tutte le risposte sono esatte	Una città asiatica	Un'isola asiatica	Uno stato asiatico	geografia
I colori della bandiera della Russia sono	Bianco, blu, rosso	Bianco, rosso, verde	Bianco, rosso, giallo	Bianco, blu e giallo	geografia
I colori della bandiera dell'Inghilterra sono	Bianco, blu, rosso	Rosso e bianco	Blu e rosso	Blu, rosso, bianco e giallo	geografia
Il Camerun è una nazione	Dell'Africa	Dell'Asia	Dell'America del Nord	Dell'Europa	geografia
L'Eritrea è una nazione	Dell'Africa	Dell'Asia	Dell'America del Nord	Dell'Europa	geografia
Il Mozambico si trova in	Africa	Asia	America Meridionale	Australia	geografia
Dove si trova il deserto del Sahara?	Africa	Asia	Australia	America Settentrionale	geografia

Cosa è l'anticiclone?	Area di alta pressione atmosferica	Un arcipelago costituito da tante isole	Personaggi della mitologia	Nessuna di queste risposte	geografia
Cosa è il Ruanda?	Uno Stato dell'Africa	Un fiume asiatico	Un altopiano europeo	Una montagna australiana	geografia
Dove si trova l'Uruguay?	In America del Sud	In America del Nord	In Europa	In Asia	geografia
Dove si trova il Venezuela?	In America del Sud	In America del Nord	In Europa	In Asia	geografia
Qual è la capitale dell'Austria?	Vienna	Innsbruck	Salisburgo	Graz	geografia
Dove si trova Kiev?	In Ucraina	In Polonia	In Germania	In Francia	geografia
Glasgow si trova in	Scozia	Inghilterra	Stati Uniti	Canada	geografia
Dove si trovano le Terme di Diocleziano?	Roma	Atene	Milano	Ankara	geografia
In quale regione italiana si trova la Grande Sila?	Calabria	Sicilia	Sardegna	Campania	geografia
Qual è la città più popolata dell'Unione Europea?	Londra	Parigi	Roma	Madrid	geografia
Per cosa è famosa la città di Oxford?	Come centro culturale, per i numerosi college universitari	Come centro botanico, per il giardino più grande d'Europa	Come centro finanziario, per i notevoli scambi commerciali	Come centro benessere, per i numerosi hotel presenti	geografia
In quale regione si trova la Piana del Fucino?	Abruzzo	Campania	Lazio	Calabria	geografia
Dove si trova la Maremma?	Tra la Toscana e il Lazio	In Toscana	Nel Lazio	Tra la Toscana e la Liguria	geografia
Dove si trovano le Alpi Apuane?	In Toscana	In Abruzzo	In Veneto	In Piemonte	geografia
Dove si trova Ventimiglia?	In Liguria	In Toscana	In Lombardia	In Piemonte	geografia
Dove si trova Courmayeur?	In Italia	In Francia	In Svizzera	In Austria	geografia
Dove si trova la città di Brunico?	In Trentino-Alto Adige	In Lombardia	In Piemonte	In Liguria	geografia
Dove si trova il Cadore?	In Veneto	In Campania	In Liguria	Nel Lazio	geografia

Dove sfocia il fiume Po?	Nell'Adriatico	Nel Tirreno	Nel Mar Mediterraneo	Nel Mar Ligure	geografia
Dove si trova Jesolo?	In Veneto	In Emilia-Romagna	In Liguria	In Friuli	geografia
Selinunte è un sito archeologico che si trova in	Sicilia	Sardegna	Grecia	Turchia	geografia
Hannover è una città	Della Germania	Della Polonia	Dell'Ungheria	Della Gran Bretagna	geografia
In quale nazione si trova Kiev?	Ucraina	Bulgaria	Spagna	Austria	geografia
La Polonia si affaccia sul	Mar Baltico	Mar Mediterraneo	Mar Glaciale Artico	Mar Bianco	geografia
Con quale di questi Stati confina la Danimarca?	Germania	Francia	Polonia	Austria	geografia
Con quale di questi Stati confina la Grecia?	Albania	Romania	Serbia	Ungheria	geografia
Uno di questi Stati è bagnato dall'Oceano Atlantico. Quale?	Spagna	Italia	Polonia	Croazia	geografia
Uno di questi Stati è bagnato dal Mar Mediterraneo. Quale?	Francia	Romania	Polonia	Gran Bretagna	geografia
Quale di queste città europea è situata più a Nord?	Stoccolma	Mosca	Varsavia	Copenaghen	geografia
Quale tra le seguenti città non è una capitale europea?	Caracas	Madrid	Riga	Kiev	geografia
Quale delle seguenti città non è australiana?	Cork	Adelaide	Sydney	Perth	geografia
Quale di queste città non è capoluogo di regione?	Savona	Perugia	Potenza	Ancona	geografia
Quale tra queste città è capoluogo di provincia?	Biella	Ivrea	Alba	Fossano	geografia
Quale tra le seguenti città italiane è situata più a Nord?	Bergamo	Genova	Bologna	Milano	geografia
Quale tra le seguenti città italiane è situata più a Nord?	Pescara	Roma	Campobasso	Foggia	geografia
Quale di queste nazioni appartiene all'Africa?	Sudan	Cile	Iraq	Bolivia	geografia
Quale di queste nazioni non appartiene all'Africa?	Iraq	Sudan	Nigeria	Libia	geografia
Quale di queste nazioni non appartiene all'Asia?	Costa Rica	Iran	Afghanistan	Mongolia	geografia
Quale di queste nazioni appartiene all'Asia?	Siria	Etiopia	Honduras	Missouri	geografia
Quale di queste nazioni appartiene all'Oceania?	Tasmania	Tanzania	Camerun	Yemen	geografia

Quale di queste nazioni appartiene all'Europa?	Ucraina	Kazakistan	Iran	Siria	geografia
Con quale di questi Stati confina l'Austria?	Slovacchia	Francia	Romania	Croazia	geografia
Con quale di questi Stati confina l'Olanda?	Belgio	Francia	Polonia	Svizzera	geografia
In quale mare sfocia il fiume Tagliamento?	Nell'Adriatico	Nel Tirreno	Nello Ionio	Nel Mediterraneo	geografia
Dove si trova il lago dei Quattro Cantoni?	Svizzera	Austria	Italia	Francia	geografia
In quale di questi Stati si trovano le Alpi Lepontine?	Svizzera	Austria	Francia	Slovenia	geografia
Caprera è	Un'isola della Sardegna	Un'isola della Sicilia	Una città della Toscana	Un promontorio della Campania	geografia
Ogliastra è una regione	Della Sardegna	Della Sicilia	Del Lazio	Della Campania	geografia
Ustica è un'isola	Del Tirreno	Dello Ionio	Dell'Adriatico	Del Mediterraneo	geografia
Le isole Eolie fanno parte della provincia di	Messina	Palermo	Agrigento	Ragusa	geografia
La principale isole delle Pelagie è	Lampedusa	Formentera	Capri	Giglio	geografia
In quale regione di trova la Piana di Gela?	Sicilia	Sardegna	Puglia	Basilicata	geografia
In quale regione italiana si trova Valdarno?	Toscana	Abruzzo	Lazio	Emilia-Romagna	geografia
In quale regione si trova il lago di Lesina?	Puglia	Calabria	Abruzzo	Campania	geografia
Cosa è il Vulture?	Un monte vulcano	Una collina	Un lago	Un fiume	geografia
Dove si trova Ostuni?	In Puglia	In Basilicata	In Sicilia	Nel Lazio	geografia
Quale di queste città non si trova negli USA?	Ottawa	Phoenix	San Diego	New Orleans	geografia
A livello fisico l'Italia è suddivisa circa in:	35,2% montagna, 23,2% pianura, 41,6% collina.	37,4% montagna, 22% pianura, 40,6% collina.	33,3% montagna, 24,5% pianura, 42,2% collina.	34,8% montagna, 24,1% pianura, 41,1% collina.	geografia
Quali sono le regioni italiane che confinano con la Svizzera?	Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia,	Valle d'Aosta, Piemonte,	Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria,	Toscana, Piemonte, Lombardia,	geografia

	Trentino-Alto Adige.	Lombardia, Veneto.	Trentino-Alto Adige.	Trentino-Alto Adige.	
Indicare quale tra le seguenti affermazioni sul territorio italiano è corretta.	La parte più pianeggiante e del territorio è solcata dal Po che sfocia nel Mar Adriatico.	Le Alpi costituiscono la colonna portante del territorio da nord fino a sud della penisola.	Tra le propaggini delle Alpi e dell'Appennino Settentrionale si estende la piana di Albenga che prosegue verso est nella pianura Veneta.	Il territorio italiano si estende molto in larghezza e poco in lunghezza.	geografia
Indicare le province e/o città metropolitane della regione Liguria.	Genova, Imperia, Savona, La Spezia.	Genova, Savona, Cuneo, La Spezia.	Genova, Imperia, Savona, Massa-Carrara.	Torino, Imperia, Savona, La Spezia.	geografia
Indicare quali tra le seguenti province e/o città metropolitane della regione Lombardia sono corrette.	Como, Lecco, Sondrio, Bergamo.	Como, Lecco, Sondrio, Rovigo.	Piacenza, Monza-Brianza, Mantova, Lodi.	Cremona, Pavia, Varese, Vicenza.	geografia
Indicare quali tra le seguenti province e/o città metropolitane della Sicilia sono corrette.	Enna, Siracusa, Messina, Trapani.	Enna, Siracusa, Alghero, Trapani.	Siracusa, Messina, Trapani, Campobasso.	Enna, Siracusa, Messina, Matera.	geografia
Nelle Alpi si trova il famoso Monte Cervino. Qual è la sua altitudine?	4.478 m.	4.567 m.	3.820 m.	2.873 m.	geografia
L'Etna è il vulcano attivo più alto d'Italia. In quale regione si trova?	Sicilia.	Campania.	Basilicata.	Puglia.	geografia
Dopo il lago di Garda, quali sono nell'ordine i tre laghi maggiori per estensione?	Maggiore, Como, Trasimeno.	Iseo, Trasimeno, Bolsena.	Bracciano, Como, Maggiore.	Orta, Trasimeno, Varano.	geografia
Quale delle seguenti affermazioni è corretta in riferimento alla conformazione fisica delle coste dell'alto Adriatico?	L'alto Adriatico è caratterizzato da coste basse e lagunari.	L'alto Adriatico è caratterizzato da coste rocciose e	L'alto Adriatico è caratterizzato da coste basse e sabbiose.	L'alto Adriatico è caratterizzato da coste alte e rocciose.	geografia

		brevi strisce sabbiose.			
Quale delle seguenti affermazioni è corretta in riferimento alla conformazione fisica dell'isola della Sicilia?	La Sicilia è in prevalenza montuosa e collinare, con l'Etna che domina la piana di Catania e con una serie di catene montuose disposte lungo la costa nordorientale.	La Sicilia è in prevalenza pianeggiante, con l'Etna che domina la zona della piana di Catania e con una minima percentuale montuosa lungo la costa nordica.	In Sicilia le percentuali di zona montuosa, collinare e pianeggiante sono pressoché simili, con un minimo scarto oscillante tra l'1 e il 5%.	Nessuna delle tre affermazioni è corretta.	geografia
L'Arno è il principale corso d'acqua della regione Toscana. Nasce dal Monte Falterona, nell'Appennino tosco-romagnolo e si immette nel Mar Ligure dopo aver superato, nell'ordine, quali province?	Arezzo, Firenze e Pisa.	Firenze, Pistoia e Pisa.	Arezzo, Pistoia e Prato.	Firenze, Prato e Pisa.	geografia
Quale tra i seguenti è un affluente del fiume Po?	Dora Baltea.	Adige.	Arno.	Volturno.	geografia
In Alto Adige qual è la lingua ufficiale insieme all'italiano?	Tedesco.	Friulano.	Ladino.	Romancio.	geografia
Il comune di Ustica si trova sull'isola omonima nel Mar Tirreno. Di quale provincia fa parte?	Palermo.	Cagliari.	Napoli.	Trapani.	geografia
Nelle regioni del Piemonte e della Valle d'Aosta si trova il più grande parco naturale italiano. Qual è il suo nome?	Gran Paradiso.	Stelvio.	Monti Sibillini.	Circeo.	geografia
Quale tipo di allevamento di bestiame è più importante come numero di capi (anno 2015) nella regione Sardegna?	Ovino.	Bovino e Bufalino.	Suino.	Caprino.	geografia
Il Madagascar è la più grande isola di quale continente?	Africa.	Asia.	Oceania.	Sud America.	geografia

In quale continente si trova il deserto del Kalahari?	<b>Africa.</b>	Sud America.	Oceania.	Asia.	geografia
Qual è, in Europa, la nazione con la superficie in kmq più estesa?	<b>Russia (compresa la Crimea).</b>	Germania.	Francia.	Gran Bretagna.	geografia
La Loira è un fiume che scorre in quale nazione europea?	<b>Francia.</b>	Svizzera.	Spagna.	Germania.	geografia
Se una nave attracca nel porto di Anversa, in quale nazione è giunta?	<b>Belgio.</b>	Francia.	Estonia.	Germania.	geografia
Se una nave attracca nel porto di Valencia, in quale nazione è giunta?	<b>Spagna.</b>	Portogallo.	Francia.	Croazia.	geografia
Se un aereo atterra all'aeroporto di Francoforte, in quale nazione si trova?	<b>Germania.</b>	Paesi Bassi.	Svizzera.	Austria.	geografia
In Asia si trova il monte più alto del mondo. Di quale monte si tratta?	<b>Everest.</b>	K2.	Cho oyu.	Nanga Parbat.	geografia
Se una nave attracca nel porto di Shanghai, in quale nazione è giunta?	<b>Cina.</b>	Malaysia.	Giappone.	Taiwan.	geografia
Con 1.865 kmq è il valore della superficie complessiva di un gruppo di isole, famoso per la sua bellezza e il turismo. Di quali isole si tratta?	<b>Mauritius.</b>	Santiago.	Reunion.	Bioko.	geografia
Se una nave attracca nel porto di Dakar, in quale nazione è giunta?	<b>Senegal.</b>	Algeria.	Egitto.	Marocco.	geografia
Con 8.515.767 kmq è il paese più vasto dell'America meridionale. Di quale nazione stiamo parlando?	<b>Brasile.</b>	Argentina.	Uruguay.	Cile.	geografia
Con 48.000 kmq, quali sono le isole più grandi del Sudamerica?	<b>Terra del Fuoco.</b>	Marajó.	Isabela.	Riesco.	geografia
L'Australia, il più esteso paese dell'Oceania, ha una superficie, in kmq, pari a:	<b>7.692.024 kmq.</b>	10.049.249 kmq.	3.492.823 kmq.	12.163.578 kmq.	geografia
Qual è la capitale dell'Albania?	<b>Tirana.</b>	Durazzo.	Riyadh.	Gerusalemme.	geografia
Qual è la capitale dell'Argentina?	<b>Buenos Aires.</b>	Lanus.	Tigre.	La Plata.	geografia
Insieme alla Barriera Corallina, quale altra famosa attrazione turistica possiamo trovare in Australia?	<b>Uluru (in inglese "Ayers Rock").</b>	Yellowstone National Park.	Tikal National Park.	Giardini di Tivoli.	geografia

Qual è la capitale del Belgio?	<b>Bruxelles.</b>	Porto- Novo.	Thimphu.	Anversa.	geografi a
Quali regioni sono bagnate dal Mar Tirreno?	<b>Campania - Basilicata.</b>	Marche - Friuli Venezia Giulia.	Puglia - Molise.	Abruzzo - Veneto.	geografi a
Quali regioni sono bagnate dal Mar Tirreno?	<b>Lazio - Liguria.</b>	Abruzzo - Veneto.	Liguria - Marche.	Campania - Veneto.	geografi a
Qual è la capitale della Cambogia?	<b>Phnom Penh.</b>	Bujumbura.	Ban Lung.	Suva.	geografi a
Con quale Stato degli Stati Uniti confina a ovest il Canada?	<b>Alaska.</b>	California.	Minnesota.	Texas.	geografi a
Qual è la capitale della Francia?	<b>Parigi.</b>	Lione.	Marsiglia.	Berna.	geografi a
Con quale nazione la Germania confina a Nord?	<b>Danimarca.</b>	Paesi Bassi.	Polonia.	Italia.	geografi a
Qual è la capitale dell'India?	<b>New Delhi.</b>	Calcutta.	Bombay.	Dubai.	geografi a
Dove nascono la Dora Baltea e la Dora Riparia, affluenti del Po?	<b>Dalle Alpi.</b>	Dall'Appen nino Tosco- Emiliano.	Dalle Dolomiti.	Dal monte Miletto.	geografi a
Gli Stati Uniti d'America sono uno stato federale dove spesso le capitali dei singoli stati non corrispondono in realtà alle città più famose e conosciute. In base a questa affermazione indica la capitale dello stato della California.	<b>Sacramento</b> .	Los Angeles.	San Francisco.	San Diego.	geografi a
Indicare le tre province e/o città metropolitane della regione Marche.	<b>Ascoli Piceno, Fermo, Macerata.</b>	Ascoli Piceno, Fermo, Fano.	Fermo, Macerata, Fabriano.	Ascoli Piceno, Macerata, Pontremoli.	geografi a
Indicare le due province e/o città metropolitane della regione Molise.	<b>Campobass o, Isernia.</b>	Campobass o, Termoli.	Isernia, Vasto.	Campobass o, Mestre.	geografi a
Quali città e/o luoghi mette in comunicazione l'autostrada A8?	<b>Milano- Varese.</b>	Milano- Bergamo.	Milano- Lodi.	Sassari- Cagliari.	geografi a
Quali città e/o luoghi mette in comunicazione l'autostrada A14?	<b>Bologna- Taranto.</b>	Taranto- Napoli.	Napoli- Foggia.	Bologna- Venezia.	geografi a
Il valico carrabile alpino del Gavia quali nazioni o province e/o città metropolitane mette in comunicazione?	<b>Brescia- Sondrio.</b>	Trento- Brescia.	Italia- Austria.	Italia- Slovenia.	geografi a
Il valico carrabile alpino del Monte Giovo quali nazioni o province e/o città	<b>Bolzano- Bolzano.</b>	Bolzano- Trento.	Italia- Austria.	Trento- Belluno.	geografi a

metropolitane mette in comunicazione?					
Il valico carrabile alpino del Rolle quali province e/o città metropolitane mette in comunicazione?	Trento-Trento.	Bolzano-Bolzano.	Bolzano-Trento.	Sondrio-Brescia.	geografia
Il valico carrabile alpino del Predil quali nazioni o province e/o città metropolitane mette in comunicazione?	Italia-Slovenia.	Italia-Francia.	Italia-Svizzera.	Pordenone-Pordenone.	geografia
Il traforo stradale e autostradale del Monte Bianco quali nazioni mette in comunicazione?	Italia-Francia.	Italia-Svizzera.	Italia-Austria.	Italia-Slovenia.	geografia
Il valico carrabile appenninico di Cisa quali province e/o città metropolitane mette in comunicazione?	Massa Carrara-Parma.	Parma-Genova.	La Spezia-Parma.	Parma-Piacenza.	geografia
Qual è la profondità del lago Viverone (Azeglio)?	50 metri.	2 metri.	200 metri.	350 metri.	geografia
In quale regione si trova l'isola d'Ischia?	Campania.	Lazio.	Toscana.	Sardegna.	geografia
In quale regione si trova l'isola di Vulcano?	Sicilia.	Campania.	Sardegna.	Puglia.	geografia
In quale regione si trova l'isola di Stromboli?	Sicilia.	Puglia.	Calabria.	Campania.	geografia
In quale regione o quali regioni si trova il parco nazionale del Vesuvio?	Campania.	Lazio.	Basilicata.	Sicilia.	geografia
Quale tra le seguenti è la capitale della Svezia?	Stoccolma.	Goteborg.	Malmo.	Tampere.	geografia
La città di Asti si identifica con la sigla:	AT.	AS.	AI.	AA.	geografia
La città di Aosta si identifica con la sigla:	AO.	AT.	AS.	AA.	geografia
La città di Cremona si identifica con la sigla:	CR.	CE.	CM.	CN.	geografia
La città di Pavia si identifica con la sigla:	PV.	PA.	PI.	PP.	geografia
La città di Padova si identifica con la sigla:	PD.	PA.	PO.	PV.	geografia
La città di Piacenza si identifica con la sigla:	PC.	PI.	PA.	PN.	geografia
La città di L'Aquila si identifica con la sigla:	AQ.	LA.	LQ.	AU.	geografia
La città di Salerno si identifica con la sigla:	SA.	SL.	SR.	SN.	geografia

La città di Potenza si identifica con la sigla:	PZ.	PO.	PT.	PN.	geografia
La città di Crotone si identifica con la sigla:	KR.	KT.	CT.	CR.	geografia
La città di Sassari si identifica con la sigla:	SS.	SA.	SR.	SI.	geografia
La bandiera del Brasile è formata da un grande rombo giallo al centro che ricorda i colori della bandiera imperiale. All'interno del rombo è posto un cerchio blu, con delle stelle bianche di cinque dimensioni differenti e una fascia bianca che lo attraversa. Il motto "Ordem e Progresso" è iscritto sulla fascia. Il tutto è posto su uno sfondo di colore:	Verde.	Nera.	Viola.	Rossa.	geografia
Quali sono i tre colori della bandiera francese?	Blu, bianco, rosso.	Verde, rosso, blu.	Bianco, giallo, rosso.	Verde, nero, giallo.	geografia
La bandiera della Svezia è formata da una croce asimmetrica su sfondo blu. Di che colore è la croce?	Gialla.	Rossa.	Nera.	Verde.	geografia
Lo sfondo della bandiera del Myanmar (Birmania) è formata da tre bande orizzontali giallo, verde e rosso. Inoltre vi è un simbolo bianco. Cosa rappresenta questo simbolo?	Una stella.	Un sole.	Una mezzaluna.	Una croce.	geografia
Com'è fatta la bandiera della Germania?	Tre bande orizzontali di colore, partendo dall'alto, nero, rosso, giallo.	Tre bande verticali di colore, partendo da sinistra, giallo, rosso, nero.	Due bande orizzontali, partendo dall'alto, nero, rosso.	Due bande verticali, partendo da sinistra, giallo, nero.	geografia
Il lago Trasimeno in quale regione si trova?	Umbria.	Abruzzo.	Lazio.	Molise.	geografia
La Marmolada fa parte di quale catena montuosa delle Alpi?	Dolomiti.	Marittime.	Brenta.	Orobie.	geografia
Il valico carrabile alpino del Colle dell'Agnello si trova tra Italia e:	Francia.	Svizzera.	Austria.	Slovenia.	geografia
Il litorale peninsulare e insulare maggiore per lunghezza in Italia	Sardegna.	Puglia.	Calabria.	Sicilia.	geografia

ha una misura di 1.731,1 km. Di quale regione stiamo parlando?					
Indicare quale delle seguenti affermazioni è corretta in riferimento ai confini italiani.	Non tutto il suolo compreso nei confini naturali della regione italiana appartengono allo Stato italiano.	I confini politici e confini naturali della regione italiana coincidono.	Alcuni territori che non appartengono alla Repubblica italiana formano l'Italia Politica.	Nessuna delle altre opzioni.	geografia
Il parco nazionale del Pollino si trova tra quali due regioni?	Basilicata, Calabria.	Campania, Calabria.	Puglia, Molise.	Lombardia, Veneto.	geografia
Con 201.100 abitanti (stima 2015) è la seconda città per popolazione dopo il capoluogo Bari. A quale città ci riferiamo?	Taranto.	Lecce.	Foggia.	Brindisi.	geografia
Il comune di Imola di quale provincia fa parte?	Bologna.	Modena.	Piacenza.	Pistoia.	geografia
In riferimento alle coltivazioni legnose in Italia (anno 2015) quale delle seguenti coltivazioni ha più importanza dal punto di vista della produzione in tonnellate?	Uva.	Arance.	Mele.	Limoni.	geografia
Nella città messicana di Acapulco vi è una temperatura media annua (misurata in °C) di:	28 °C.	21 °C.	34 °C.	12 °C.	geografia
Nella città brasiliana di Brasilia vi è una temperatura media nel mese di gennaio (misurata in °C) di:	21 °C.	12 °C.	26 °C.	15 °C.	geografia
Nella città svedese di Stoccolma vi è una temperatura media nel mese di luglio (misurata in °C) di:	17 °C.	23 °C.	11 °C.	4 °C.	geografia
Nella città russa di Mosca vi è una temperatura media nel mese di luglio (misurata in °C) di:	17 °C.	11 °C.	24 °C.	-2 °C.	geografia
Il più esteso deserto sul globo terrestre, il deserto del Sahara, ha un'estensione di circa:	9.000.000 kmq.	12.000.000 kmq.	7.000.000 kmq.	15.000.000 kmq.	geografia

Quillagua (Atacama, Cile) è famoso per essere il luogo:	Più arido.	Più piovoso.	Luogo con la temperatura media annua più fredda.	Luogo con la temperatura media annua più calda.	geografia
In quale catena montuosa si trova il Pic d'Estats?	Pirenei.	Alpi.	Carpazi.	Monti Scandinavi.	geografia
Il più grande lago europeo è il Ladoga. In quale nazione si trova?	Russia.	Polonia.	Norvegia.	Finlandia.	geografia
Tenendo conto dei dati stimati alla data più recente, il numero di abitanti dell'agglomerato urbano della città di Parigi è di circa:	12.400.000.	15.280.000.	9.990.000.	18.350.000.	geografia
Tenendo conto dei dati stimati alla data più recente, il numero di abitanti dell'agglomerato urbano della città di Berlino è di circa:	4.320.000.	7.450.000.	1.990.000.	9.350.000.	geografia
I Paesi Bassi è una delle nazioni con la maggiore densità di popolazione (abitante per kmq). Tale valore è pari a:	407.	591.	259.	312.	geografia
Il fiume più lungo del continente asiatico scorre nello stato della Cina ed è il quarto fiume per lunghezza al mondo. Di quale fiume si tratta?	Fiume Azzurro.	Fiume Giallo.	Tarim.	Xi Jiang.	geografia
Tenendo conto dei dati stimati alla data più recente, il numero di abitanti dell'agglomerato urbano della città di Pechino è circa:	18.620.000.	21.890.000.	28.340.000.	14.290.000.	geografia
Nonostante si pensi che nel continente asiatico la densità di popolazione media (abitante per kmq) sia molto elevata in realtà il suo valore è relativamente basso. Esso equivale a:	98.	203.	46.	137.	geografia
2.408 m di altitudine è l'altezza della capitale più alta dell'Africa sul livello del mare. Di quale città si tratta?	Addis Abeba.	Lusaka.	Niamey.	Bamako.	geografia

Il Kilimangiaro si trova al confine tra due diverse nazioni. Quali?	Kenya e Tanzania.	Tanzania e Uganda.	Kenya e Uganda.	Kenya e Somalia.	geografia
Tenendo conto dei dati stimati alla data più recente, il numero di abitanti dell'agglomerato urbano della città di Il Cairo è di circa:	18.000.000.	23.500.000.	12.890.000.	15.000.000.	geografia
La densità di popolazione (abitante per kmq) del continente africano è un valore molto basso causato dalle difficili condizioni ambientali e politiche dei suoi territori. A quanto è pari questo valore?	38.	63.	11.	7.	geografia
Il Mississippi-Missouri è il più lungo fiume del continente nord-centro Americano. Qual è in km la sua lunghezza?	5.970 km.	4.241 km.	3.734 km.	3.034 km.	geografia
Tenendo conto dei dati stimati alla data più recente, il numero di abitanti dell'agglomerato urbano della città di Philadelphia è di circa:	6.000.000.	4.500.000.	3.000.000.	2.200.000.	geografia
Con 6.962 m di altezza, è il monte più alto dell'America meridionale. Di quale monte si tratta?	Aconcagua.	Cerro Bonete Chico.	Tupungato.	Chimborazo.	geografia
Tenendo conto dei dati stimati alla data più recente, il numero di abitanti dell'agglomerato urbano della città di Santiago è di circa:	7.300.000.	10.900.000.	4.500.000.	1.300.000.	geografia
Con 388 kmq, Kiritimati è:	L'atollo più grande del mondo.	La pianura più estesa del mondo.	La depressione più estesa del mondo.	La penisola più grande del mondo.	geografia
Tenendo conto dei dati stimati alla data più recente, il numero di abitanti dell'agglomerato urbano della città di Perth è di circa:	2.000.000.	5.000.000.	500.000.	200.000.	geografia
In riferimento ai dati del 2014 (tonnellate prodotte), in base alle statistiche delle produzioni mondiali legate al settore primario e secondario, qual è il primo produttore di riso?	Cina.	India.	Indonesia.	Bangladesh.	geografia

In riferimento ai dati del 2014 (tonnellate prodotte), in base alle statistiche delle produzioni mondiali legate al settore primario e secondario qual è il primo produttore di canna da zucchero?	Brasile.	India.	Cina.	Thailandia.	geografia
In riferimento ai dati del 2013 (tonnellate prodotte), in base alle statistiche delle produzioni mondiali legate al settore primario e secondario qual è il primo produttore di formaggi?	Stati Uniti.	Germania.	Francia.	Paesi Bassi.	geografia
In riferimento ai dati del 2015 (n° prodotti) in base alle statistiche delle produzioni mondiali legate al settore primario e secondario qual è il primo produttore di veicoli commerciali?	Stati Uniti.	Thailandia.	Giappone.	India.	geografia
In riferimento ai dati del 2015, in 1000 \$ USA, qual è l'esportatore principale di mais?	Stati Uniti.	Francia.	Ungheria.	Paraguay.	geografia
In riferimento ai dati del 2015, in 1000 \$ USA, qual è l'esportatore principale di carne (tutti i tipi di carne, bianche, rosse, fresche e conservate)?	Stati Uniti.	Australia.	Francia.	Polonia.	geografia
In riferimento ai dati del 2015 (in mille tonnellate prodotte), in base alle statistiche delle produzioni mondiali legate al settore primario e secondario, a quanto ammonta circa la produzione di frumento in Italia?	7.400 t.	2.100 t.	1.100 t.	800 t.	geografia
In riferimento ai dati del 2015 (in mille tonnellate prodotte), in base alle statistiche delle produzioni mondiali legate al settore primario e secondario, a quanto ammonta circa la produzione di orzo in Italia?	900 t.	2.100 t.	100 t.	13.000 t.	geografia
In riferimento ai dati del 2013 (tonnellate prodotte), in base alle statistiche delle produzioni mondiali legate al settore	23°.	90°.	2°.	145°.	geografia

primario e secondario, in quale posizione si trova l'Italia nella produzione di oli vegetali?					
In riferimento ai dati del 2015 (in mille tonnellate prodotte), in base alle statistiche delle produzioni mondiali legate al settore primario e secondario, a quanto ammonta circa la produzione di agrumi in Italia?	3.100 t.	1.100 t.	7.100 t.	12.000 t.	geografia
In riferimento ai dati del 2014 (tonnellate prodotte), in base alle statistiche delle produzioni mondiali legate al settore primario e secondario, in quale posizione si trova l'Italia nella produzione di carta?	12°.	59°.	2°.	149°.	geografia
In riferimento ai dati del 2015 (capi per mille), in base alle statistiche delle produzioni mondiali legate al settore primario e secondario, a quanto ammonta circa la produzione di caprini in Italia?	960.	3.100.	110.	2.900.	geografia
In riferimento ai dati del 2014 (in mille tonnellate prodotte), in base alle statistiche delle produzioni mondiali legate al settore primario e secondario, a quanto ammonta circa la produzione di latte in Italia?	11.600 t.	5.100 t.	37.100 t.	600 t.	geografia
In riferimento ai dati del 2014 (in mille tonnellate prodotte), in base alle statistiche delle produzioni mondiali legate al settore primario e secondario, a quanto ammonta circa la produzione di uova in Italia?	700 t.	5.100 t.	17.100 t.	100 t.	geografia
Qual è, circa, il numero di abitanti dell'Albania (stima 2015)?	2.800.000.	5.500.000.	8.300.000.	950.000.	geografia
Qual è, circa, il numero di abitanti dell'Algeria (stima 2015)?	39.900.000.	56.300.000.	12.900.000.	48.000.000.	geografia
Qual è, circa, il numero di abitanti dell'Austria (stima 2015)?	8.500.000.	15.300.000.	1.600.000.	3.500.000.	geografia

Qual è la capitale della Bosnia ed Erzegovina?	Sarajevo.	Mostar.	Katmandu.	Podgorica.	geografia
Qual è, circa, il numero di abitanti della Bulgaria (stima 2015)?	7 100 000.	14.900.000.	2.500.000.	12.600.000.	geografia
Qual è, circa, il numero di abitanti della Repubblica Ceca (stima 2015)?	10.500.000.	6.000.000.	18.000.000.	64.000.000.	geografia
Quali regioni non sono bagnate dal mare?	Valle d'Aosta - Trentino Alto Adige.	Calabria - Puglia.	Abruzzo - Emilia Romagna.	Liguria - Campania.	geografia
L'area continentale della Grecia occupa parte di quale penisola?	Dei Balcani.	Di Sabbioncello.	Di Crozon.	Di Dingle.	geografia
Qual è, circa, il numero di abitanti del Madagascar (stima 2014)?	22.400.000.	28.700.000.	11.800.000.	34.000.000.	geografia
Qual è, circa, il numero di abitanti della Russia (stima 2015) ?	146.200.000.	86.300.000.	198.000.000.	253.000.000.	geografia
Gli Stati Uniti d'America sono uno stato federale dove spesso le capitali dei singoli stati non corrispondono in realtà alle città più famose e conosciute. In base a questa affermazione indica la capitale dello stato dell'Illinois.	Springfield.	Chicago.	Mesa.	Honolulu.	geografia
Gli Stati Uniti d'America sono uno stato federale dove spesso le capitali dei singoli stati non corrispondono in realtà alle città più famose e conosciute. In base a questa affermazione indica la capitale dello stato del Maine.	Augusta.	Portland.	Riverside.	Swansea.	geografia
Gli Stati Uniti d'America sono uno stato federale dove spesso le capitali dei singoli stati non corrispondono in realtà alle città più famose e conosciute. In base a questa affermazione indica la capitale dello stato dell'Oregon.	Salem.	Portland.	Albany.	Santa Fe.	geografia

Gli Stati Uniti d'America sono uno stato federale dove spesso le capitali dei singoli stati non corrispondono in realtà alle città più famose e conosciute. In base a questa affermazione indica la capitale dello stato del Wisconsin.	<b>Madison.</b>	Milwaukee.	Kansas City.	San Antonio.	geografia
Di quale provincia e/o città metropolitana fa parte il comune non capoluogo di Moncalieri?	<b>Torino.</b>	Varese.	Alessandria.	Savona.	geografia
Di quale provincia e/o città metropolitana fa parte il comune non capoluogo di Rho?	<b>Milano.</b>	Varese.	Sondrio.	Como.	geografia
Di quale provincia e/o città metropolitana fa parte il comune non capoluogo di Viareggio?	<b>Lucca.</b>	La Spezia.	Grosseto.	Firenze.	geografia
Il traforo ferroviario Santo Marco quali nazioni o province e/o città metropolitane mette in comunicazione?	<b>Cosenza-Cosenza.</b>	Cosenza-Catanzaro.	Bologna-Firenze.	Italia-Svizzera.	geografia
Il valico carrabile appenninico Croce Arcana quali province e/o città metropolitane mette in comunicazione?	<b>Modena-Pistoia.</b>	Modena-Prato.	Firenze-Bologna.	Pistoia-Lucca.	geografia
Il valico carrabile appenninico Forche Canapine quali o province e/o città metropolitane mette in comunicazione?	<b>Perugia-Ascoli Piceno.</b>	Perugia-Terni.	Ascoli Piceno-L'Aquila.	Perugia-L'Aquila.	geografia
Il valico carrabile appenninico Ascione quali province e/o città metropolitane mette in comunicazione?	<b>Cosenza-Cosenza.</b>	Cosenza-Catanzaro.	Cosenza-Reggio Calabria.	Crotone-Cosenza.	geografia
Il valico carrabile appenninico Lagastrello quali province e/o città metropolitane mette in comunicazione?	<b>Massa Carrara-Massa Carrara.</b>	Massa Carrara-Lucca.	Parma-Reggio Emilia.	Pisa-Lucca.	geografia
Il valico carrabile appenninico Bocca Trabaria quali province e/o città metropolitane mette in comunicazione?	<b>Perugia-Pesaro Urbino.</b>	Perugia-Terni.	Pesaro Urbino-Ascoli Piceno.	Pesaro Urbino-Pesaro Urbino.	geografia
Il valico carrabile appenninico Futa quali province e/o città metropolitane mette in comunicazione?	<b>Firenze-Firenze.</b>	Arezzo-Forlì Cesena.	Massa Carrara-Reggio Emilia.	Pistoia-Modena.	geografia

In quale regione si trova l'isola di Salina?	Sicilia.	Puglia.	Calabria.	Lazio.	geografia
In quale regione si trova l'isola di Marettimo?	Sicilia.	Toscana.	Puglia.	Lazio.	geografia
In quale regione si trova l'isola di Tavolara?	Sardegna.	Sicilia.	Puglia.	Calabria.	geografia
In quale regione si trova l'isola di Procida?	Campania.	Sicilia.	Sardegna.	Lazio.	geografia
In quale regione o quali regioni si trova il parco nazionale della Majella?	Abruzzo.	Marche.	Toscana.	Lazio.	geografia
In quale regione o quali regioni si trova il parco nazionale della Sila?	Calabria.	Basilicata.	Campania.	Sicilia.	geografia
Indicare quali tra le seguenti affermazioni sul territorio italiano è corretta.	Lo sviluppo peninsulare e insulare dell'Italia e delle sue isole si aggira intorno ai 7.375 km.	Lo sviluppo peninsulare e insulare dell'Italia e delle sue isole si aggira intorno ai 5.856 km.	Lo sviluppo peninsulare e insulare dell'Italia e delle sue isole si aggira intorno ai 1.742 km.	Lo sviluppo peninsulare e insulare dell'Italia e delle sue isole si aggira intorno ai 3.547 km.	geografia
La superficie territoriale per zone altimetriche della regione Puglia è suddivisa in:	Montagna 1,5 %, collina 45,2 %, pianura 53,3 %.	Montagna 4,5 %, collina 40 %, pianura 55,5 %.	Montagna 12,5 %, collina 38,9 %, pianura 48,6 %.	Montagna 0 %, collina 50 %, pianura 50 %.	geografia
Quanto è lungo il principale fiume sul suolo italiano, il Po?	652 km.	793 km.	491 km.	503 km.	geografia
L'isola maggiore d'Italia, per estensione, è la Sicilia. Quanto misura in kmq?	25.462,2 kmq.	27.382,5 kmq.	23.900,7 kmq.	28.233,7 kmq.	geografia
Quanto è lungo il fiume Piave in km?	220 km.	250 km.	200 km.	270 km.	geografia
Il lago che bagna il comune di Albano è il lago vulcanico più profondo d'Italia. In quale regione si trova?	Lazio.	Marche.	Abruzzo.	Campania.	geografia
Qual è il nome del golfo che bagna Veneto, Friuli-Venezia Giulia, Slovenia e Croazia?	Golfo di Venezia.	Golfo di Milazzo.	Golfo di La Spezia.	Golfo di Anzio.	geografia
In quale regione si trova il lago Omodeo, il più grande tra i laghi artificiali italiani?	Sardegna.	Sicilia.	Umbria.	Veneto.	geografia
Il Piemonte è una delle regioni italiane più grandi e popolose. A quanto ammonta la sua	4.404.246.	3.769.345.	5.234.122.	1.205.321.	geografia

popolazione come numero di abitanti ?					
Il comune di Altamura di quale provincia fa parte?	Bari.	Foggia.	Benevento.	Perugia.	geografia
Il comune di Foligno di quale provincia fa parte?	Perugia.	Terni.	Teramo.	Chieti.	geografia
L'Italia è sempre stata una nazione dove il turismo rappresenta da sempre uno dei settori della nostra economia più importante. Quale regione registra il maggior numero di arrivi di turisti italiani (anno 2014) nei complessi ricettivi?	Lombardia.	Toscana.	Lazio.	Piemonte.	geografia
L'Italia è sempre stata una nazione dove il turismo rappresenta da sempre uno dei settori della nostra economia più importante. Quale regione registra il maggior numero di presenze di turisti stranieri (anno 2014) nei complessi ricettivi?	Veneto.	Lazio.	Emilia-Romagna.	Lombardia.	geografia
Nella città statunitense di New York vi è una temperatura media annua (misurata in °C) di:	13 °C.	8 °C.	4 °C.	20 °C.	geografia
Nella città cinese di Pechino vi è una temperatura media nel mese di gennaio (misurata in °C) di:	-3 °C.	-10 °C.	3 °C.	12 °C.	geografia
Dopo le Ande, in quale ordine decrescente di lunghezza si trovano le seguenti catene montuose?	Montagne Rocciose, Gran Catena Divisoria, Monti Transantartici.	Gran Catena Divisoria, Montagne Rocciose, Monti Transantartici.	Montagne Rocciose, Monti Transantartici, Gran Catena Divisoria.	Monti Transantartici, Gran Catena Divisoria, Montagne Rocciose.	geografia
In quale continente si trova il Lamur?	Asia.	Europa.	Africa.	Nord America.	geografia
La capitale più alta d'Europa si trova a 1.070 m di altitudine. Di quale città stiamo parlando?	Andorra la Vella.	Madrid.	Bucarest.	Berlino.	geografia
In km, a quanto è pari la lunghezza del fiume Volga?	3.531 km.	5.928 km.	1.380 km.	991 km.	geografia

Le cascate Krimmler Wasserfälle si trovano in quale nazione europea?	Austria.	Svizzera.	Germania.	Polonia.	geografia
In Asia, la lunghezza complessiva delle coste, in km, è pari a:	226.450 km.	430.920 km.	93.350 km.	790.340 km.	geografia
In Asia, il paese più povero con 600 dollari USA per abitante è:	Afghanistan.	Corea del Sud.	India.	Siria.	geografia
Il lago Hanka, nel continente asiatico, bagna due differenti stati. Quali?	Russia e Cina.	Cina e Mongolia.	India e Nepal.	Iraq e Iran.	geografia
Qual è il valore della superficie della nazione più vasta del continente africano in kmq?	2.381.741 kmq.	5.893.029 kmq.	912.390 kmq.	8.902.389 kmq.	geografia
Dopo il Nilo-Kagera, quali sono i fiumi che seguono in ordine decrescente?	Congo-Chambeshi, Niger, Zambesi.	Orange, Niger, Benue.	Vaal, Zambesi, Limpopo.	Uebi Scebeli, Orange, Vaal.	geografia
In metri, quanto sono alte le cascate più elevate del continente africano?	948 m.	725 m.	479 m.	500 m.	geografia
Se un aereo atterra all'aeroporto di Hurghada, in quale nazione si trova?	Egitto.	Ciad.	Tunisia.	Mozambico.	geografia
Con 82°30' N, in America centrale e settentrionale, si trova la località abitata più settentrionale del mondo. Di quale località si tratta?	Alert.	Eureka.	Grise Fiord.	Ottawa.	geografia
Riprese in molti famosi film americani le cascate del Niagara, famose per la loro bellezza, non hanno in realtà un'altezza considerevole. Esse infatti sono alte:	52 m.	168 m.	36 m.	15 m.	geografia
In America meridionale la città più alta, in altitudine, è Potosì. A che altitudine si trova, in metri?	4.090 m.	8.342 m.	1.429 m.	932 m.	geografia
Con 6.440 m di altitudine (selezione ponderata), come si chiama il principale vulcano attivo dell'America meridionale?	Antofalla.	Tupungatit o.	Láscar.	Isluga.	geografia
I più alti passi e colli stradali del continente sudamericano, in metri, hanno un'altezza che oscilla tra:	4.500 m e 4.980 m.	5.500 m e 5.980 m.	3.500 m e 3.980 m.	2.500 m e 2.980 m.	geografia

In riferimento ai dati del 2014 (tonnellate prodotte), in base alle statistiche delle produzioni mondiali legate al settore primario e secondario, qual è, tra i Paesi proposti, il primo produttore di orzo?	Russia.	Francia.	Germania.	Australia.	geografia
In riferimento ai dati del 2014 (tonnellate prodotte), in base alle statistiche delle produzioni mondiali legate al settore primario e secondario, qual è, tra i Paesi proposti, il primo produttore di patate dolci?	Cina.	Nigeria.	Tanzania.	Etiopia.	geografia
In riferimento ai dati del 2013 (tonnellate prodotte), in base alle statistiche delle produzioni mondiali legate al settore primario e secondario qual è, tra i Paesi proposti, il primo produttore di oli vegetali?	Indonesia.	Malaysia.	Cina.	Stati Uniti.	geografia
In riferimento ai dati del 2013 (tonnellate prodotte), in base alle statistiche delle produzioni mondiali legate al settore primario e secondario qual è, tra i Paesi proposti, il primo produttore di zucchero?	Brasile.	India.	Stati Uniti.	Messico.	geografia
In riferimento ai dati del 2013 (tonnellate prodotte), in base alle statistiche delle produzioni mondiali legate al settore primario e secondario qual è, tra i Paesi proposti, il primo produttore di tabacco?	Cina.	Brasile.	India.	Stati Uniti.	geografia
In riferimento ai dati del 2013 (tonnellate prodotte), in base alle statistiche delle produzioni mondiali legate al settore primario e secondario qual è il primo produttore di banane?	India.	Cina.	Filippine.	Brasile.	geografia
Angel è il nome delle cascate più alte dell'America meridionale. In quale nazione si trovano?	Venezuela.	Paraguay.	Uruguay.	Colombia.	geografia
Con circa 9.690 kmq, come si chiama il lago più esteso del continente oceanico?	Eyre.	Torrens.	Gairdner.	Taupo.	geografia

In riferimento ai dati del 2014 (tonnellate prodotte), in base alle statistiche delle produzioni mondiali legate al settore primario e secondario qual è il primo produttore di pasta di legno?	Stati Uniti.	Cina.	Canada.	Brasile.	geografia
In riferimento ai dati del 2014 (capi per 1000) in base alle statistiche delle produzioni mondiali legate al settore primario e secondario qual è il primo paese per allevamenti di bovini e bufalini?	India.	Brasile.	Cina.	Stati Uniti.	geografia
In riferimento ai dati del 2013 (tonnellate prodotte), in base alle statistiche delle produzioni mondiali legate al settore primario e secondario qual è il primo produttore di latte?	India.	Stati Uniti.	Polonia.	Turchia.	geografia
In riferimento ai dati del 2015 (tonnellate prodotte), in base alle statistiche delle produzioni mondiali legate al settore primario e secondario qual è il primo produttore di rame?	Cile.	Perù.	Zambia.	Messico.	geografia
Dopo la Cina, in riferimento ai dati del 2013 (tonnellate prodotte), in base alle statistiche delle produzioni mondiali legate al settore primario e secondario, qual è il primo produttore di carne?	Stati Uniti.	Francia.	Argentina.	Polonia.	geografia
Dopo la Cina, in riferimento ai dati del 2013 (tonnellate prodotte), in base alle statistiche delle produzioni mondiali legate al settore primario e secondario, qual è il primo produttore di carbone?	Stati Uniti.	Ucraina.	Russia.	Grecia.	geografia
Dopo la Cina, in riferimento ai dati del 2015 (tonnellate prodotte), in base alle statistiche delle produzioni mondiali legate al settore primario e secondario, qual è il primo produttore di ghisa?	Giappone.	India.	Germania.	Austria.	geografia

In riferimento ai dati del 2015 (mq prodotti) in base alle statistiche delle produzioni mondiali legate al settore primario e secondario, qual è, tra i Paesi proposti, il primo produttore di tessuti di lino?	Russia.	Lituania.	Spagna.	Belgio.	geografia
Dopo la Cina, in riferimento alle stime FAO del 2014 (tonnellate prodotte), in base alle statistiche delle produzioni mondiali legate al settore primario e secondario, qual è, tra i Paesi proposti, il primo produttore di pesce di mare?	Indonesia.	Thailandia.	Marocco.	Spagna.	geografia
Dopo la Cina, in riferimento ai dati del 2015 (tonnellate prodotte) in base alle statistiche delle produzioni mondiali legate al settore primario e secondario, qual è, tra i Paesi proposti, il primo produttore di ammoniaca?	Russia.	India.	Stati Uniti.	Indonesia.	geografia
Dopo la Cina, in riferimento ai dati del 2015 (tonnellate prodotte), in base alle statistiche delle produzioni mondiali legate al settore primario e secondario, qual è, tra i Paesi proposti, il primo produttore di zinco?	Australia.	Perù.	Stati Uniti.	India.	geografia
In riferimento ai dati del 2015, in 1000 \$ USA, qual è l'esportatore principale di pesce, crostacei, molluschi (fresco e conservato)?	Cina.	Norvegia.	Cile.	Svezia.	geografia
Quale regione è bagnata sia dal mar Tirreno sia dal mar Ionio?	Basilicata.	Puglia.	Lazio.	Molise.	geografia
Qual è l'attuale forma di governo presente in Belgio?	Monarchia federale costituzionale.	Monarchia federale.	Monarchia costituzionale.	Repubblica federale.	geografia
Qual è l'attuale forma di governo presente in Brasile?	Repubblica federale.	Monarchia costituzionale.	Repubblica presidenziale.	Monarchia federale.	geografia
Qual è l'attuale forma di governo presente in Canada?	Stato federale.	Monarchia costituzionale.	Regime autoritario.	Repubblica.	geografia

Qual è l'attuale forma di governo presente in Grecia?	Repubblica.	Repubblica federale.	Regime autoritario.	Monarchia costituzionale.	geografia
Qual è la montagna più alta del Messico (5.610 m di altitudine)?	Orizaba.	Popocatepeti.	Malinche.	Paricutin.	geografia
Di quale provincia e/o città metropolitana fa parte il comune non capoluogo Aprilia?	Latina.	Frosinone.	Roma.	Viterbo.	geografia
Di quale provincia e/o città metropolitana fa parte il comune non capoluogo Bisceglie?	Barletta-Andria-Trani.	Bari.	Foggia.	Brindisi.	geografia
Di quale provincia e/o città metropolitana fa parte il comune non capoluogo di Castellammare di Stabia?	Napoli.	Salerno.	Caserta.	Avellino.	geografia
Di quale provincia e/o città metropolitana fa parte il comune non capoluogo di Cinisello Balsamo?	Milano.	Varese.	Sondrio.	Bergamo.	geografia
Di quale provincia e/o città metropolitana fa parte il comune non capoluogo di Gela?	Caltanissetta.	Enna.	Siracusa.	Trapani.	geografia
Di quale provincia e/o città metropolitana fa parte il comune non capoluogo di Modica?	Ragusa.	Reggio Calabria.	Caltanissetta.	Enna.	geografia
Di quale provincia e/o città metropolitana fa parte il comune non capoluogo di Vigevano?	Pavia.	Milano.	Cremona.	Trento.	geografia
Quale delle seguenti città e/o comuni è attraversata dal fiume Po?	Cremona.	Lodi.	Carpi.	Bergamo.	geografia
Quale delle seguenti città e/o comuni è attraversata dal fiume Adige?	Verona.	Vicenza.	Belluno.	Montevarchi.	geografia
Quale delle seguenti città e/o comuni è attraversata dal fiume Arno?	San Giovanni Valdarno.	Prato.	Pontremoli.	Cecina.	geografia
Qual è la profondità massima in metri del lago italiano Garda (Benaco)?	346 m.	590 m.	235 m.	129 m.	geografia
Qual è la profondità massima in metri del lago italiano Trasimeno?	6 m.	27 m.	2 m.	15 m.	geografia

Qual è la profondità massima in metri del lago italiano Varano?	6 m.	18 m.	3 m.	25 m.	geografia
In quale regione si trova l'isola di Alicudi?	Sicilia.	Campania.	Sardegna.	Lazio.	geografia
In quale regione si trova l'isola di San Domino?	Puglia.	Sicilia.	Toscana.	Lazio.	geografia
In quale regione o quali regioni si trova il parco nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna?	Toscana, Emilia-Romagna.	Toscana, Lazio.	Emilia-Romagna, Veneto.	Toscana, Marche.	geografia
In quale regione o quali regioni si trova il parco nazionale del Circeo?	Lazio.	Molise.	Campania.	Toscana.	geografia
Cosa è la bora, tipica del Friuli Venezia Giulia?	È un vento discendente e che proviene da est-nord, con raffiche violente che possono anche superare abbondantemente i 100 chilometri orari.	È un forte vento caldo che si forma nel golfo di Gaeta.	È un forte vento caldo che si forma per effetto delle differenze di pressione che si determinano o al di là e al di qua delle Alpi.	È un flebile vento freddo che spirava dal mare.	geografia
A quali strade in genere NON è affiancata una strada di servizio?	Strada extraurbana secondaria	Strada urbana di scorrimento	Itinerario ciclopeditano locale	Strada extraurbana principale	educazione civica
Che cosa è un'area pedonale?	zona interdetta alla circolazione dei veicoli, salvo quelli in servizio di emergenza, i velocipedisti e i veicoli al servizio di persone con limitate	parte della intersezione e a raso, nella quale si intersecano due o più correnti di traffico	parte della carreggiata, opportunamente segnalata ed organizzata, sulla quale i pedoni in transito dall'uno all'altro lato della strada godono	parte della strada compresa tra il margine della carreggiata ed il più vicino tra alcuni di questi elementi: marciapiede o	educazione civica

	o impedite capacità motorie		della precedenza rispetto ai veicoli	spartitraffico	
Che cosa è una carreggiata?	parte della strada destinata allo scorrimento dei veicoli; essa è composta da una o più corsie di marcia ed, in genere, è pavimentata e delimitata da strisce di margine	insieme di apprestamenti destinati a selezionare le correnti di traffico per guidarle in determinate direzioni	parte della intersezione e a raso, nella quale si intersecano due o più correnti di traffico	parte della strada compresa tra il margine della carreggiata ed il più vicino tra alcuni di questi elementi: marciapiede o spartitraffico	educazione civica
Che cosa è una cunetta?	manufatto destinato allo smaltimento delle acque meteoriche o di drenaggio, realizzato longitudinalmente od anche trasversalmente all'andamento della strada	parte della strada compresa tra il margine della carreggiata ed il più vicino tra alcuni di questi elementi: marciapiede o spartitraffico	parte longitudinale e della strada di larghezza idonea a permettere il transito di una sola fila di veicoli	corsia specializzata per consentire ed agevolare l'ingresso ai veicoli sulla carreggiata	educazione civica

Salvo che sia diversamente indicato nel relativo segnale, quali sono gli orari nei quali sono imposti i divieti di sosta?	dalle ore 8 alle ore 20	dalle ore 8 alle ore 24	dalle ore 8 alle ore 18	dalle ore 9 alle ore 18	educazione civica
Quali tra questi sono segnali stradali verticali?	cartello	strisce longitudinali	strisce trasversali	isole di traffico	educazione civica
In quali semafori le luci delle lanterne sono a forma di bicicletta colorata su fondo nero?	nei semafori per velocipedi	nei semafori adiacente alle scuole	nei semafori degli attraversamenti pedonali	nei semafori che delimitano le aree pedonali	educazione civica
A quale età è permesso guidare un veicolo?	14	15	16	18	educazione civica
Quali tra i seguenti veicoli NON si possono guidare a 14 anni?	veicoli cui abilita la patente di guida della categoria A1	veicoli a trazione animale	veicoli cui abilita la patente di guida della categoria AM, che non trasportano altre persone oltre il conducente	velocipedi	educazione civica
Quali veicoli si possono guidare con la patente A1?	motocicli con cilindrata massima di 125 cm <sup>3</sup>	motocicli con cilindrata massima di 150 cm <sup>3</sup>	motocicli con cilindrata massima di 180 cm <sup>3</sup>	motocicli con cilindrata massima di 200 cm <sup>3</sup>	educazione civica
La patente di categoria C	si può conseguire solo dopo aver compiuto i 21 anni	è necessaria per condurre trattori agricoli trainanti rimorchi	si può conseguire a 18 anni	si può conseguire solo dopo la patente di categoria D	educazione civica
La patente può essere sospesa	qualora risulti la temporanea perdita dei requisiti fisici e	mai	sempre, se le autorità competenti né dispongono la richiesta	solo dopo che il possessore della patente ha compiuto 80 anni	educazione civica

	psichici richiesti				
Quando si è in possesso di patente militare, entro quanti anni dal congedo o dalla cessazione delle attività militari si può ottenere la patente di guida senza sostenere l'esame di idoneità?	1 anno	2 anni	5 anni	10 anni	educazione civica
In quali tra seguenti strade è permesso superare la velocità di 110 km/h	autostrade	strade extraurban e secondarie	strade extraurbane principale	strade extraurbane locali	educazione civica
Quale è il limite di velocità nei centri abitati?	50 km/h	40 km/h	70 km/h	30 km/h	educazione civica
Che forma hanno i segnali stradali di pericolo?	triangolo con il vertice verso l'alto	triangolo con il vertice verso il basso	cerchio	quadrato	educazione civica
i segnali stradali di obbligo sono caratterizzati da	forma circolare e sono prevalente mente di colore blu con simbolo bianco	forma circolare con bordo rosso e interno bianco e simbolo nero	forma esagonale e sono prevalente mente di colore blu con simbolo bianco	forma quadrata con bordo rosso, interno bianco e simbolo nero	educazione civica
Quali tra i seguenti segnali stradali possono essere sia di colore blu che verde e marrone?	segnali di indicazione	segnali di obbligo	segnali di divieto	segnali di pericolo	educazione civica
Quali tra i seguenti segnali stradali hanno forma triangolare con bordo rosso e interno bianco?	segnali di pericolo	segnali di divieto	segnali di indicazione	segnali di obbligo	educazione civica
A quali veicoli è consentita la circolazione sulle autostrade?	motocicli con cilindrata superiore di 150 cm <sup>3</sup>	motocarroz zette di cilindrata inferiore a 250 cm <sup>3</sup>	macchine agricole	velocipedi	educazione civica

Secondo la costituzione italiana, chi è responsabile degli atti di ogni singolo ministero?	<b>il ministro competente</b>	il direttore generale del ministero	il Consiglio dei ministri	tutti i dirigenti del ministero collegialmente	educazione civica
La politica generale del Governo è diretta	<b>dal Presidente del Consiglio dei ministri, che ne è responsabile</b>	Dal Presidente della Repubblica, che ne è responsabile	dal ministro dell'Economia e delle Finanze, che ne è responsabile	dai presidenti delle Camere, senza che ne siano responsabili	educazione civica
Nel Governo a chi sono affidate le funzioni di segretario del Consiglio dei ministri?	<b>Sottosegretario del Consiglio dei ministri</b>	al ministro più giovane	al Sottosegretario del ministero dell'Interno	al ministro più anziano	educazione civica
Da chi è composto il Governo della Repubblica?	<b>dal Presidente del Consiglio e dai ministri</b>	dal Presidente del Consiglio e dai sottosegretari	dal Presidente del Consiglio, dai sottosegretari e dai presidenti delle due camere	dal Presidente del Consiglio, dai ministri e dai presidenti delle due camere	educazione civica
Quando parliamo di "tripartizione dei poteri dello Stato" facciamo riferimento ai poteri:	<b>legislativo, esecutivo, giudiziario</b>	politico, economico e sociale	politico, militare e religioso	politico, esecutivo e amministrativo	educazione civica
Quali tra le seguenti leggi NON possono essere abrogate attraverso un referendum?	<b>leggi di indulto</b>	leggi per i diritti civili	leggi penali	leggi di diritto del lavoro	educazione civica
Se votiamo alle elezioni politiche eleggiamo	<b>i membri del Parlamento</b>	i presidenti della Camera e del Senato	le amministrazioni regionali	il presidente della Regione e la Giunta Regionale	educazione civica
La capacità giuridica di un individuo	<b>si acquista con la nascita</b>	è equivalente alla capacità di agire	si acquista al compimento della maggiore età	si acquista contemporaneamente alla capacità di agire	educazione civica

La legge conosciuta come "Riforma Fornero":	è una legge che tratta disposizioni in materia previdenziale	è una legge che tratta disposizioni in materia di immigrazione	è una legge che tratta disposizioni in materia di istruzione	è una legge che tratta disposizioni in materia del processo penale nei confronti delle alte cariche dello Stato	educazione civica
Affinché due regioni esistenti possano fondersi	è necessaria una legge costituzionale	è necessario che gli abitanti delle stesse regioni si accordino	è sufficiente che la maggioranza delle popolazioni interessate lo chiedano con un atto formale	è sufficiente una decisione delle amministrazioni regionali interessate adottata mediante decreto	educazione civica
Il Presidente della Repubblica è	il Capo dello Stato	il Capo del Governo	il Capo del Parlamento	il Capo del Senato	educazione civica
La Presidenza del Consiglio ha sede:	a Palazzo Chigi	al Viminale	alla Farnesina	Al Vittoriano	educazione civica
Come vengono nominati i magistrati ordinari, di regola?	per concorso	vengono nominati dal Presidente della Regione	vengono nominati dalla Corte costituzionale	vengono nominati dal Consiglio superiore della Magistratura	educazione civica
Chi tra le seguenti cariche istituzionali diventa di diritto senatore a vita?	tutti gli ex Presidenti della Repubblica	tutti gli ex Presidenti del Consiglio dei Ministri	tutti gli ex Presidenti della Repubblica e gli ex Presidenti del Consiglio dei Ministri che hanno superato gli 80 anni	tutti gli ex Presidenti della Repubblica e gli ex Presidenti del Consiglio dei Ministri	educazione civica
I rapporti tra Stato e Chiesa sono regolati dai	Patti Lateranensi	Patti parasociali	Patti successori	Patti del Nazareno	educazione civica

Tutti hanno diritto di professare liberamente la propria fede religiosa	in qualsiasi forma, individuale o associata, di farne propaganda e di esercitarne in privato o in pubblico il culto	in qualsiasi forma, individuale o associata, ma non di farne propaganda	in qualsiasi forma, individuale o associata e di esercitarne, solo in privato, il culto	in forma individuale ed esercitando in privato il culto	educazione civica
Cosa afferma la Costituzione italiana a proposito della famiglia?	la famiglia si fonda sul matrimonio	la famiglia si fonda sul rispetto	la famiglia si fonda sull'amore di un uomo e una donna	la famiglia si fonda sulla collaborazione economica	educazione civica
Nella nostra Costituzione l'istruzione inferiore	impartita per almeno 8 anni è obbligatoria e gratuita	è impartita per almeno 3 anni	è gratuita per i meno abbienti	è garantita ai cittadini stranieri	educazione civica
In quali casi può essere previsto l'esproprio della proprietà privata?	per motivi di interesse generale, salvo indennizzo	per motivi economici	quando il privato cittadino non sa farne buon uso	quando il privato cittadino non paga le tasse	educazione civica
Da chi vengono eletti i senatori?	dagli elettori che hanno superato il venticinquesimo anno di età	dagli elettori che hanno superato il diciottesimo anno di età	dagli elettori che hanno superato il quarantesimo anno di età	dal Presidente della Repubblica	educazione civica
Chi è stato Presidente della Repubblica	è senatore di diritto a vita, salvo rinuncia	non può essere anche senatore a vita	può diventare senatore ma solo per 5 anni	non può essere senatore a vita a meno che non si sia distinto per meriti particolari	educazione civica
Qual è il numero dei senatori eletti?	315	100	250	500	educazione civica

Quanti senatori ha la Val d'Aosta?	1	5	4	3	educazione civica
Come vengono scelti i senatori a vita?	Alcuni sono nominati dal Presidente della Repubblica, altri sono ex Presidenti della Repubblica	Sono tutti nominati dal Presidente della Repubblica	Alcuni sono nominati dal Presidente della Repubblica, altri dal Presidente del Senato	Alcuni sono nominati dal Presidente della Repubblica, altri dal Presidente del Senato e dal Presidente della Camera	educazione civica
Quali tra i seguenti soggetti rimane in carica 7 anni?	Il Presidente della Repubblica	il Papa	il Presidente del Senato	il Presidente della Camera	educazione civica
Secondo la Costituzione italiana, il Presidente della Repubblica:	è eletto per sette anni	è eletto per cinque anni	è eletto per sei anni	è eletto per dieci anni	educazione civica
Secondo la Costituzione italiana, il Presidente della Repubblica:	può sciogliere le Camere o anche una sola di esse	non può mai sciogliere le Camere	può sciogliere le camere dopo il voto favorevole del Parlamento	può sciogliere entrambe le Camere, ma non una sola di esse	educazione civica
Come si chiama la sede parlamentare della Camera, a Roma?	Montecitorio	Palazzo Madama	Quirinale	Palazzo Chigi	educazione civica
Cos'è il quorum?	è il numero legale, alla sola presenza del quale l'Assemblea può dire di svolgere una funzione rappresentativa	è il numero dei deputati della Camera	è il numero dei senatori	è il sistema di conteggio dei presenti durante le Assemblee	educazione civica
Da chi sono esercitate le funzioni del Presidente della Repubblica nei casi in cui egli non possa adempierle?	dal Presidente del Senato	dal Presidente della Camera	dal Presidente del Consiglio	dal Ministro degli Affari Interni	educazione civica

Chi indice il referendum popolare nei casi previsti dalla Costituzione?	Il Presidente della Repubblica	il Presidente del Senato	il Presidente del Consiglio	il Ministro degli Affari Interni	educazione civica
Chi ha il potere di concedere la grazia e commutare le pene?	Il Presidente della Repubblica	il Presidente del Senato	il Presidente del Consiglio	il Ministro degli Affari Interni	educazione civica
Cosa fa il Presidente del Consiglio dei Ministri?	dirige la politica generale del Governo e ne è responsabile	accredita e riceve i rappresentanti diplomatici	promulga le leggi ed emana i decreti aventi valore di legge	presiede il consiglio superiore della magistratura	educazione civica
Come hanno luogo le nomine dei magistrati?	per concorso	su designazione del Presidente del Consiglio dei ministri	su designazione del Presidente della Repubblica	su designazione del Ministro degli affari interni	educazione civica
Quali sono gli organi della Regione?	il Consiglio regionale, la Giunta e il suo presidente	le Province	la Giunta comunale	le Città metropolitane	educazione civica
Gli articoli dall'1 al 12 della Costituzione italiana possono essere modificati?	no, perché sono i principi fondamentali della Costituzione	sì, ma solo alcuni	solo l'art 4 della Costituzione e può essere soggetto a modifica	solo l'art 3 della Costituzione può essere soggetto a modifica	educazione civica
Quale di queste affermazioni della Costituzione italiana è vera?	la responsabilità penale è personale	la responsabilità penale è pubblica	la responsabilità penale è solo per i cittadini stranieri	la responsabilità penale è distribuita	educazione civica
Cosa dice la Costituzione italiana a proposito delle pene inflitte ai condannati?	che devono tendere alla rieducazione	che devono garantire l'incolumità della collettività	che devono essere anche "violente" qualora si ritenga necessario	che devono mirare alla punizione del condannato	educazione civica

In quali casi i cittadini italiani sono liberi di uscire dal territorio nazionale?	sempre, salvo obblighi di legge	solo se hanno il documento in regola	sempre, senza alcuna limitazione di qualsiasi tipo	solo se dichiarano di tornare entro 6 mesi	educazione civica
Quali di queste affermazioni della Costituzione italiana è vera?	Un imputato è da considerarsi colpevole solo dopo la condanna definitiva	Un imputato è da considerarsi colpevole già dal momento del processo, salvo prova contraria	Un imputato è da considerarsi colpevole già dal momento della denuncia, salvo prova contraria	Un imputato è da considerarsi colpevole già dal momento dell'emanazione della condanna di primo grado	educazione civica
Quale tra questi, secondo la Costituzione italiana, è un limite posto alla libertà di stampa?	Il buon costume	La non pubblicazione di articoli su religioni diverse da quella cattolica	La non pubblicazione di articoli che creino allarmismi di massa	non c'è nessun limite imposto dalla Costituzione	educazione civica
Esistono dei riferimenti nella nostra Costituzione per la tutela della donna lavoratrice?	Sì, la Costituzione e afferma che la donna ha gli stessi diritti e, a parità di lavoro, le stesse retribuzioni che spettano al lavoratore	No, non c'è nessun riferimento alle donne lavoratrici	Sì, la donna secondo la nostra Costituzione e ha maggiori vantaggi nel lavoro rispetto al lavoratore	Sono previsti dei vantaggi solo per le donne più capaci e meritevoli	educazione civica
Come viene definito lo "sciopero" dalla nostra Costituzione?	un diritto che si esercita nelle forme e nell'ambito delle leggi che lo regolano	un diritto che non ha bisogno di essere regolato da leggi	un diritto che appartiene solo ad alcune categorie di lavoratori	un grave inadempimento lavorativo	educazione civica

Secondo la Costituzione italiana, ogni cittadino inabile al lavoro ha diritto all'assistenza sociale?	Sì, ma solo se privo dei mezzi necessari per vivere	No, non è previsto	sì, se ha un figlio disabile	sì, sempre	educazione civica
La Costituzione italiana prevede che tutti i cittadini:	siano uguali davanti alla legge	siano uguali davanti a Dio	siano uguali davanti agli altri uomini	siano uguali davanti ai loro atti e comportamenti	educazione civica
I crocifissi nelle scuole:	non sono previsti dalla Costituzione e italiana	sono ammessi solo se tutti gli alunni sono cattolici	sono ammessi solo durante le votazioni	sono previsti dalla Costituzione Italiana	educazione civica
La difesa e l'assetto del territorio con riferimento ai valori naturali e ambientali spettano	al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	al Ministero dell'istruzione	al Ministero degli Affari Generali	al Ministero delle Politiche Agricole e Forestali	educazione civica
La sostenibilità è un concetto complesso che si muove su tre dimensioni, come indicato nelle Linee guida per l'educazione ambientale e allo sviluppo sostenibile:	ambientale, socio-culturale ed economica	naturale, ambientale ed economica	naturale, culturale ed animale	ambientale, culturale e sociale	educazione civica
Cosa vuol dire "silvicoltura" nell'ambito dell'Educazione ambientale?	la coltivazione dei boschi	la coltivazione dei fiori	la coltivazione della piante da frutto	la coltivazione delle piante aromatiche	educazione civica
Quali tra queste attività NON sono responsabili delle variazioni della temperatura della Terra, nell'ambito dell'Educazione ambientale?	attività animali	attività umane	attività industriali	attività agricole	educazione civica
Quali di questi NON sono combustibili fossili responsabili dell'aumento dell'anidride carbonica e quindi delle emissioni di gas serra?	legno	carbone	petrolio	gas naturale	educazione civica
Quale tra queste NON è una fonte primaria di energia?	energia elettrica	energia solare	energia idraulica	energia eolica	educazione civica

Quale tra queste affermazioni, nell'ambito dell'Educazione ambientale, è vera?	le fonti di energia rinnovabili non prevedono alcun processo di combustione e (eccetto che nel caso della biomassa) e quindi sono prive di emissioni nocive per l'ambiente	nessuna fonte di energia rinnovabile, compresa quella della biomassa prevede un processo di combustione e e quindi sono prive di emissioni nocive	non vi è nessuna differenza tra le fonti di energia rinnovabile e quelle di energia non rinnovabile rispetto ai processi di combustione	l'unica differenza tra le fonti di energia rinnovabili e quelle non rinnovabili riguarda il fatto che sono presenti in quantità differenti	educazione civica
Secondo le Linee guida per l'educazione ambientale del 2009, da cosa si sviluppa principalmente l'anidride carbonica responsabile dell'aumento dei gas serra?	dai processi di combustione e dei combustibili fossili	dai processi di combustione e dei combustibili vegetali	dai processi di combustione e dei combustibili nucleari	dall'energia geotermica	educazione civica
Quali tra questi NON sono considerati rifiuti urbani, nell'ambito delle "Norme in materia ambientale", secondo le Linee guida per l'Educazione ambientale e allo sviluppo sostenibile del 2009?	rifiuti generati dalle attività produttive	rifiuti domestici anche ingombranti	rifiuti provenienti dallo spazzamento delle strade	rifiuti vegetali provenienti dalle aree verdi	educazione civica
Quale tra queste NON è una principale azione che il cittadino può fare per ridurre la produzione dei rifiuti, secondo le Linee guida per l'Educazione ambientale e allo sviluppo sostenibile del 2009?	fare meno acquisti	limitare l'acquisto di oggetti con imballaggi eccessivi	scegliere oggetti con "vuoto a rendere"	limitare l'acquisto di prodotti "usa e getta"	educazione civica
Quale tra questi materiali è quello più diffuso per il riciclo, nell'ambito dell'educazione ambientale?	carta	legno	alluminio	plastica	educazione civica
Quali tra queste condotte NON fa riferimento all'ecomafia, nell'ambito dell'educazione ambientale e allo sviluppo sostenibile?	coltivazioni agricole	lottizzazioni e costruzioni abusive	incendi boschivi	dissesto del territorio	educazione civica

Secondo l'art 58 del Codice dell'Ambiente, quali tra queste NON rientra tra le competenze del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio?	difesa militare del territorio italiano	identificazione delle linee fondamentali dell'assetto del territorio nazionale con riferimento ai valori naturali e ambientali e alla difesa del suolo	coordinamento dei sistemi cartografici	programmazione, finanziamento e controllo degli interventi in materia di difesa del suolo	educazione civica
Cosa si intende secondo le Linee Guida per l'educazione alimentare del 2011 per "destrutturazione della giornata alimentare"?	moltiplicazione delle occasioni di consumo istantaneo e sregolato di alimenti reperibili in ogni ora del giorno, in ogni stagione e in ogni situazione, ma spesso di inadeguata qualità nutrizionale	ricerca e consumo di alimenti ready to cook e ready to eat	accentuazione della passività rispetto ai modelli di consumo e agli stili alimentari	tendenza durante la giornata a sminuzzare in maniera ossessiva il cibo	educazione civica
In quale anno si terrà a Milano l'Expo Universale dal tema "Nutrire il Pianeta, Energia per la Vita"?	2015	2016	2018	2020	educazione civica
Secondo quanto esplicitato nelle Linee Guida per l'Educazione Alimentare nella scuola italiana del 2011, quale tra questi è stato un approccio che ha permesso di rendere i programmi di Educazione Alimentare più motivanti e aderenti alla realtà e alle	la rivalutazione e delle attività di cucina all'interno del percorso scolastico	l'integrazione dell'Educazione Alimentare con elementi di educazione nutrizionale	l'integrazione dell'Educazione Alimentare con elementi di educazione ambientale	il diffondersi di progetti di educazione motoria	educazione civica

esperienze quotidiane dei giovani interlocutori?					
In seguito alla "Seconda Conferenza Nazionale per l'Educazione Alimentare" del 2001 sono stati identificati 4 parametri essenziali che promuovono un'idea di qualità di cibo che costituisce l'asse portante dell'Educazione Alimentare nella scuola. Quale tra quelli elencati è uno di questi?	valore nutritivo	quantità del cibo a disposizione	prezzo dei prodotti	luoghi in cui si mangia	educazione civica
Secondo le Linee Guida per l'Educazione Alimentare nella scuola italiana del 2011, quale tra questi NON è un criterio che definisce, dal 2001 ad oggi, il "cibo di qualità"?	quantità	valore nutritivo	gratificazione e nell'acquisto e nel consumo	rispetto dell'ambiente e delle risorse nella produzione, distribuzione e consumo	educazione civica
Secondo le Linee Guida per l'Educazione alimentare nella scuola italiana, con quale di questi obiettivi NON si perseguono le finalità dell'Educazione Ambientale?	identificare i luoghi dove è possibile "comprare bene"	incentivare la consapevolezza	promuovere la conoscenza del sistema agroalimentare	promuovere la trasversalità dell'Educazione Alimentare	educazione civica
La Dieta è definita	come l'insieme di cibi e bevande consumate abitualmente da un soggetto	come l'insieme di cibi e bevande consumate in misura ridotta da un soggetto sovrappeso	come la riduzione dei cibi e delle bevande consumate abitualmente da un soggetto	deve essere dimagrante	educazione civica
Che cosa è la Sanità Pubblica secondo l'OMS?	La scienza e l'arte di promuovere la salute, di prevenire le malattie e di prolungare	Un modo alternativo di chiamare i Ministeri della Salute dei vari paesi membri	è il contrario di Sanità Privata	è un concetto astratto fondato su una visione locale del mondo	educazione civica

	la vita attraverso sforzi organizzati della società				
La riduzione di mortalità tra il diciannovesimo e il ventesimo secolo è dovuta in misura maggiore	al miglior stato nutrizionale della popolazione	ai trattamenti terapeutici	all'assistenza sanitaria	all'aumento della ricchezza pro-capite della popolazione	educazione civica
L'omissione di soccorso	è penalmente punito	non è penalmente punito	è penalmente punito se si è un medico	non è penalmente punito se si è un medico	educazione civica
In caso di incidente, il soccorritore occasionale	non può omettere di prestare l'assistenza occorrente o di darne immediato avviso all'Autorità	può omettere di prestare l'assistenza occorrente o di darne immediato avviso all'Autorità	è sempre svincolato da qualsiasi responsabilità	è svincolato da qualsiasi responsabilità di omissione di soccorso solo se occorre la morte della persona che ha subito un incidente	educazione civica
Dal momento in cui il cuore si ferma, dopo quanti minuti interviene la morte?	circa 3	circa 15	circa 25	circa 40	educazione civica
Cosa è necessario evitare in caso di infarto?	dare superalcolici	coprire l'infartuato	mettere l'infartuato in posizione seduta	tranquillizzare l'infartuato	educazione civica
Che cosa è una lussazione?	la perdita dei normali rapporti articolari tra due capi ossei	interruzione della normale continuità di un osso	interruzione della normale continuità del muscolo	Una lesione di un osso	educazione civica
Che cosa è un'emorragia?	fuoriuscita più o meno abbondante di sangue da un vaso sanguigno	perdita della continuità della cute ed eventualmente dei	Necrosi del tessuto di un organo, dovuto all'occlusione di un'arteria	interruzione della normale continuità di un osso	educazione civica

		tessuti sottostanti			
Che cosa è un colpo di sole?	è uno stato di malessere generale che si verifica in seguito alla eccessiva esposizione ai raggi solari diretti	disturbo della regolazione termica del corpo umano (aumento eccessivo della temperatura) legato ad un blocco della sudorazione	disturbo della regolazione termica del corpo umano che provoca l'impossibilità di mantenere una temperatura inferiore ai 37°	è uno stato di malessere generale che si verifica nei giorni più caldi dell'estate	educazione civica
In ambito sanitario, quali tra i seguenti NON è considerato un intervento di prevenzione delle malattie sul singolo?	fisioterapia	vaccinazione	alimentazione sana	igiene personale	educazione civica
Che cosa è una canalizzazione?	insieme di apprestamenti destinato a selezionare le correnti di traffico per guidarle in determinate direzioni	parte della strada compresa tra il margine della carreggiata ed il più vicino tra alcuni di questi elementi: marciapiede o spartitraffico	parte della intersezione a raso, nella quale si intersecano due o più correnti di traffico	parte della carreggiata, opportunamente segnalata ed organizzata, sulla quale i pedoni in transito dall'uno all'altro lato della strada godono della precedenza rispetto ai veicoli	educazione civica

Che cosa è una corsia di accelerazione?	<b>corsia specializzata per consentire l'uscita dei veicoli da una carreggiata in modo da non provocare rallentamenti ai veicoli non interessati a tale manovra</b>	corsia specializzata per consentire l'uscita dei veicoli da una carreggiata in modo da non provocare rallentamenti ai veicoli non interessati a tale manovra	corsia, adiacente alla carreggiata, destinata alle soste di emergenza e al transito dei veicoli di soccorso	corsia facente parte della carreggiata, normalmente delimitata da segnaletica orizzontale	educazione civica
Che cosa è una zona residenziale?	<b>zona urbana in cui vigono particolari regole di circolazione a protezione dei pedoni e dell'ambiente, delimitata lungo le vie di accesso dagli appositi segnali di inizio e di fine</b>	area in cui l'accesso e la circolazione veicolare sono limitati ad ore prestabilite o a particolari categorie di utenti e di veicoli	area urbana privata dove l'accesso è consentito solo ai residenti	area urbana con alta densità di popolazione residente	educazione civica
Nella segnaletica stradale, quale tra i seguenti segnali è prevalente rispetto a tutti gli altri?	<b>segnale semaforico verde o rosso</b>	segnali verticali	segnali orizzontali	segnale semaforico lampeggianti e giallo	educazione civica
Secondo il codice della strada, le slitte sono considerate veicoli?	<b>sì</b>	no	solo nei mesi invernali	solo se le strade sono ricoperte di neve	educazione civica
Fatto salvo per i trasporti eccezionali, quale è la	<b>2,25 m</b>	4,0 m	4,3 m	3,4 m	educazione civica

lunghezza massima consentita per i veicoli?					
Quali tra le seguenti combinazioni di lettere rappresenta una categoria di patente di guida?	AM	AD	AB	DS	educazione civica
Quali veicoli si possono guidare con la patente A1?	tricicli di potenza non superiore a 15 kW	tricicli di potenza non superiore a 20 kW	tricicli di potenza non superiore a 25 kW	tricicli di potenza non superiore a 30 kW	educazione civica
Per i primi tre anni dal conseguimento della patente di categoria A2, A, B1, nelle strade extraurbane principali NON è consentito il superamento di un determinato limite di velocità. Quale?	90 km/h	100 km/h	80 km/h	110 km/h	educazione civica
Per quanti anni è valida la patente della categoria AM per chi ha superato i 70 anni?	3 anni	10 anni	5 anni	8 anni	educazione civica
Per quanti anni è valida la patente della categoria A1 per chi ha superato i 70 anni?	3 anni	10 anni	5 anni	8 anni	educazione civica
Per quanti anni è valida la patente della categoria A2 per chi ha superato i 70 anni?	3 anni	10 anni	5 anni	8 anni	educazione civica
Per quanti anni è valida la patente della categoria A per chi ha superato i 70 anni?	3 anni	10 anni	5 anni	8 anni	educazione civica
Per quanti anni è valida la patente della categoria B1 per chi ha superato i 70 anni?	3 anni	10 anni	5 anni	8 anni	educazione civica
Per quanti anni è valida la patente della categoria B per chi ha superato i 70 anni?	3 anni	10 anni	5 anni	8 anni	educazione civica
Per quanti anni è valida la patente della categoria BE per chi ha superato i 70 anni?	3 anni	10 anni	5 anni	8 anni	educazione civica
La patente di categoria D1E:	si può conseguire solo dopo aver compiuto i 21 anni	è necessaria per condurre motocicli di cilindrata superiore a 125 cm <sup>3</sup>	si può conseguire prima di compiere i 21 anni	si può conseguire solo dopo la patente di categoria A	educazione civica

Gli autoveicoli, motoveicoli e rimorchi immatricolati in uno Stato estero, quando circolano in Italia	devono essere muniti posteriormente della sigla distintiva dello Stato di origine	devono prima essere stati immatricolati in Italia	non sono soggette ad alcun adempimento relativo all'immatricolazione o ad alcuna norma specifica	devono essere muniti posteriormente della sigla distintiva dello Stato italiano	educazione civica
Quale è il limite di velocità nelle strade extraurbane locali?	90 km/h	100 km/h	110 km/h	70 km/h	educazione civica
Quali tra le seguenti strade ha un limite di velocità di 90 km/h?	strade extraurbane e locali	strade extraurbane e principale	autostrade	strade urbane	educazione civica
Quale è il limite di velocità massima fuori dei centri abitati per autobus e filobus di massa complessiva a pieno carico superiore a 8 t?	80 km/h	90 km/h	50 km/h	110 km/h	educazione civica
Un segnale stradale a forma triangolare con bordo rosso e interno bianco con un simbolo nero che rappresenta un treno	presegnala un attraversamento ferroviario senza barriere	presegnala una stazione del treno	presegnala un attraversamento ferroviario con barriere	presegnala un incedente ferroviario	educazione civica
A quali veicoli è consentita la circolazione sulle autostrade?	motocicli con cilindrata massima di 200 cm <sup>3</sup>	motocarrozze di cilindrata inferiore a 250 cm <sup>3</sup>	macchine agricole	velocipedi	educazione civica
A quali veicoli è consentita la circolazione sulle strade extraurbane principali?	motocicli con cilindrata massima di 200 cm <sup>3</sup>	motocarrozze di cilindrata inferiore a 250 cm <sup>3</sup>	macchine agricole	velocipedi	educazione civica
Da chi è esercitata la funzione legislativa?	dalle due camere	dal governo	dal presidente della repubblica	dal consiglio dei ministri	educazione civica
Chi può chiedere un referendum costituzionale?	le camere	gli elettori	la magistratura	il presidente della repubblica	educazione civica
Da chi fu redatta la Costituzione italiana?	dall'Assemblea Costituente	dalla Monarchia	dai rappresentanti della Resistenza	da una commissione di esperti	educazione civica

				nominati ad hoc	
Secondo la costituzione italiana, chi delibera lo stato di guerra?	le Camere	il ministro della Guerra	il ministro della Difesa	il Consiglio dei ministri	educazione civica
Secondo la costituzione italiana, il numero dei ministeri è	determinato da una legge	stabilito dalla costituzione	rigido e imm modificabile	non può essere superiore a dodici	educazione civica
Chi può sottoscrivere una mozione di sfiducia verso il Governo?	i componenti delle camere	i cittadini italiani attraverso una proposta di iniziativa popolare	il Consiglio dei ministri al completo	il Presidente della Repubblica	educazione civica
NON prendono parte alle sedute del Consiglio dei ministri:	i Sottosegretari, ad eccezione del Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio	i ministri senza portafoglio	tutti i sottosegretari	il Vicepresidente del Consiglio	educazione civica
I Ministri vengono nominati	dal Presidente della Repubblica, su proposta del Presidente del Consiglio	dal Presidente del Consiglio dei Ministri	dal Presidente del Consiglio, su proposta del Parlamento	dal Presidente della Repubblica, su proposta del Parlamento	educazione civica
Quando entrano in vigore normalmente le leggi emanate dal Parlamento?	il quindicesimo giorno successivo alla loro pubblicazione	il giorno stesso in cui vengono promulgate dal Presidente della Repubblica	dopo la firma del Presidente del Consiglio dei Ministri	il decimo giorno successivo alla loro pubblicazione	educazione civica
Chi giudica la legittimità costituzionale di una legge?	la Corte costituzionale	il Consiglio di Stato	il Presidente della Repubblica	il Consiglio Superiore della	educazione civica

				Magistratura	
Che cosa è la legislatura?	Il periodo durante il quale il Parlamento resta in carica	il periodo durante il quale il Presidente del Consiglio dei ministri resta in carica	il periodo che intercorre tra una legge di stabilità e l'altra	l'insieme delle leggi dello Stato	educazione civica
Quanto dura in genere una legislatura al Parlamento europeo?	5 anni	4 anni	3 anni	6 anni	educazione civica
La legge conosciuta come "Biagi" o "30":	è una legge che tratta disposizioni in materia di diritto del lavoro	è una legge che tratta disposizioni in materia di immigrazione	è una legge che tratta disposizioni in materia di istruzione	è una legge che tratta disposizioni in materia del processo penale nei confronti delle alte cariche dello Stato	educazione civica
Per candidarsi ad entrare nell'Unione europea ed ottenere l'accettazione, uno Stato	deve presentare stabilità nella democrazia	deve mantenere il rapporto Deficit/Pil al di sotto del 3%	deve avere adottato l'Euro come moneta	deve avere un esercito	educazione civica
Fino ad oggi chi ha potuto votare per eleggere i consiglieri provinciali?	tutti i cittadini maggiorenni della Provincia	Tutti i cittadini domiciliati nella Provincia	Tutti i cittadini residenti nella Provincia	Tutti i cittadini residenti nella Regione	educazione civica
Quante sono le Regioni italiane a statuto speciale?	5	3	6	10	educazione civica
Se viene presentata alle Camere una mozione di sfiducia verso il Governo, che cosa comporta per esso?	nessun obbligo particolare	obbligo di dimissioni immediate	obbligo di dimissioni entro quindi giorni	congelamento delle cariche fino al voto di fiducia	educazione civica
I componenti elettivi del Consiglio superiore della Magistratura	sono eletti in parte dai magistrati ordinari e in parte dal	sono eletti dai cittadini scelti da un elenco di selezionati	sono eletti dai cittadini che hanno i requisiti per	sono eletti dai cittadini che hanno i requisiti per	educazione civica

	Parlamento in seduta comune	per requisiti specifici	eleggere i senatori	eleggere i deputati	
La Magistratura costituisce un ordine	autonomo	consultivo	democratico	non autonomo	educazione civica
Quanti stati aderiscono all'ONU?	193	204	27	51	educazione civica
Oltre agli ex Presidenti della Repubblica, chi può diventare senatore a vita?	un ristretto numero di persone che hanno dato lustro alla Repubblica in ambito artistico, scientifico, letterario e sociale	gli ex Presidenti del Consiglio dei Ministri al compimento dell'ottantesimo anno	i senatori che sono stati eletti per 10 legislature	i senatori che si sono distinti per meriti militari	educazione civica
Secondo la Costituzione italiana, la presenza della maggioranza dei componenti delle Camere è necessaria per:	rendere valide le deliberazioni	revocare la fiducia al governo	porre la fiducia al governo	eleggere il Presidente della Repubblica	educazione civica
Secondo la Costituzione italiana il Presidente della Camera dei deputati:	presiede le riunioni del Parlamento in seduta comune	non può presiedere le riunioni del Parlamento in seduta comune	non può presiedere le riunioni del Parlamento in seduta comune solo se il Presidente del Senato ha problemi di salute gravi tali da impedire le sue funzioni	presiede le riunioni del Parlamento in seduta comune ma non è sentito dal Presidente della Repubblica prima dello scioglimento delle Camere	educazione civica
La condizione giuridica dello straniero è regolata dalla legge in conformità	delle norme e dei trattati internazionali	delle norme e dei trattati del paese ospitante	delle norme e dei trattati del proprio paese di origine	delle norme e dei trattati sia dell'Italia che internazionali	educazione civica

La libertà e la segretezza della corrispondenza e di ogni altra forma di comunicazione	sono inviolabili	possono essere violati solo in casi molto gravi	sono soggetti al controllo della pubblica sicurezza	sono soggetti al controllo dell'autorità di vigilanza	educazione civica
I Rapporti etico-sociali riguardano	la famiglia, la salute, l'arte e la cultura, la scuola	l'organizzazione del lavoro	i partiti politici	le libertà collettive	educazione civica
La Repubblica favorisce gli istituti necessari alla protezione di	maternità, infanzia e gioventù	donne sole e precarie	bambini, donne e anziani	genitori disoccupati	educazione civica
Quale di questi è un dovere nella Costituzione?	il sacro dovere di difendere la patria	il dovere di non offendere la patria	il dovere di essere un bravo cittadino	il dovere di procreare	educazione civica
Secondo l'art 53 della Costituzione italiana il sistema tributario è uniformato a criteri di	progressività	equità	contribuzione	solidarietà	educazione civica
Quali e quanti sono i cittadini che il Presidente della Repubblica può nominare come senatori a vita?	Cinque cittadini che hanno illustrato la Patria per altissimi meriti nel campo sociale, scientifico, artistico e letterario	Due cittadini che si sono distinti per meriti militari	Quattro cittadini che appartengono alla Camera dei deputati e che si sono distinti nel loro lavoro	Tre cittadini che hanno illustrato la Patria per altissimi meriti in campo umanitario	educazione civica
Quando il Parlamento si riunisce in seduta comune	il Presidente e l'Ufficio di presidenza sono quelli della Camera dei deputati	il Presidente e l'Ufficio di presidenza sono quelli di entrambe le Camere	il Presidente e l'Ufficio di presidenza sono quelli del Senato della Repubblica	il Presidente e l'Ufficio di presidenza vengono scelti dal Presidente della Repubblica	educazione civica
Che cosa si intende per sistema bicamerale perfetto?	che le camere svolgono in pari grado le stesse funzioni,	che l'ordinamento italiano prevede due camere	che i due rami del Parlamento sono si muovono solo	che le camere svolgono in pari grado le stesse funzioni	educazione civica

	anche se separatamente		collegialmente	contemporaneamente	
Quali tra le seguenti cariche NON compongono il Consiglio di presidenza del Senato?	Dirigenti del Senato	Segretario generale del Senato	Questori del Senato	Vicepresidenti del Senato	educazione civica
All'elezione del Presidente della Repubblica partecipano anche i delegati regionali. Chi li elegge?	i Consigli regionali	gli elettori	i Presidenti delle Giunte regionali	il Presidenti del Consigli regionali	educazione civica
Quali tra i seguenti soggetti è anche Presidente del Consiglio Superiore della Magistratura?	Il Presidente della Repubblica	il Presidente del Consiglio dei Ministri	il Capo del Governo	il Ministro di Giustizia	educazione civica
Quanti anni bisogna avere per eleggere il Presidente della Repubblica?	50 anni	40 anni	60 anni	55 anni	educazione civica
Chi promulga le leggi ed emana i decreti aventi valore di legge e i regolamenti?	Il Presidente della Repubblica	il Presidente del Senato	il Presidente del Consiglio	il Ministro degli Affari Interni	educazione civica
In quali casi il Presidente della Repubblica può essere messo in stato di accusa dal Parlamento, in seduta comune?	nel caso di alto tradimento o per attentato alla Costituzione	quando riceve una condanna penale	in nessun caso	Solo in caso di un gravissimo delitto, ad esempio un assassinio	educazione civica
Chi si occupa di provvedere all'ordinamento della Presidenza del Consiglio e di determinare il numero, le attribuzioni e l'organizzazione dei ministeri?	la legge	il Presidente del Senato	il Presidente della Repubblica	il Ministro degli Affari Interni	educazione civica
Cos'è il CNEL	Consiglio Nazionale economia e lavoro	Consiglio Nazionale esperti del lavoro	Consiglio Nazionale estero del lavoro	Consiglio Nazionale energia e lavoro	educazione civica
Quale di queste affermazioni della Costituzione italiana è vera?	la giustizia è amministrata in nome del popolo	la giustizia è amministrata in nome del benessere dello stato	Tutti i cittadini sono sottoposti alla giustizia	la giustizia non riguarda le più alte cariche dello stato	educazione civica

Da chi è presieduto il Consiglio superiore della magistratura?	dal Presidente della Repubblica	dal Presidente del Consiglio dei ministri	dal Ministro della Giustizia	dal Ministro degli Affari Interni	educazi one civica
Cosa fa il Consiglio regionale?	esercita le potestà legislative attribuite alla Regione e può fare proposte di legge alle Camere	esercita un controllo sulle leggi delle Regioni	esercita alcune delle potestà legislative attribuite alla Regione ma non può fare proposte di legge alle Camere	esercita un controllo sul lavoro dei Sindaci delle Città metropolita ne	educazi one civica
Lo statuto delle Regioni può essere sottoposto a referendum popolare?	Sì, qualora entro tre mesi dalla sua pubblicazio ne ne faccia richiesta un cinquantese mo degli elettori della Regione o un quinto dei componenti il Consiglio regionale	No, non può in nessun caso essere sottoposto a referendum popolare	Può essere sottoposto a referendum popolare solo se lo decide il Presidente della Repubblica	Sì, qualora entro tre mesi dalla sua pubblicazio ne ne faccia richiesta la maggioranz a dei componenti il Consiglio regionale	educazi one civica
Per quanti anni sono nominati i giudici della Corte Costituzionale?	9 anni	5 anni	4 anni	2 anni	educazi one civica
Cosa riguardava la riforma costituzionale del 2001 confermata dal referendum del 7 ottobre 2001?	l'ordinamen to territoriale italiano	l'estradizio ne per crimini di guerra	l'istituzione di una commissione e parlamentare per le riforme costituziona li	lo Statuto speciale per la Sardegna	educazi one civica

E' possibile, secondo la nostra Costituzione essere privati per motivi politici della capacità giuridica, della cittadinanza e del nome?	No	Sì, ma solo della capacità giuridica e solo in caso di reati molto gravi	Sì, ma solo della cittadinanza e solo in caso di reati molto gravi	Sì, ma solo della capacità giuridica e della cittadinanza , mai del nome	educazione civica
Ferme le competenze del Consiglio superiore della magistratura, cosa spetta al Ministro della giustizia?	l'organizzazione e il funzionamento dei servizi relativi alla giustizia	l'espletamento di leggi coerenti e chiare	la valutazione delle leggi che vengono emanate	il coordinamento del lavoro dei giudici	educazione civica
E' possibile, secondo la Costituzione che un'associazione utilizzi i fini religiosi per giustificare speciali gravami fiscali per la sua costituzione?	no, in nessun caso	solo per le associazioni cattoliche	solo nel caso ci sia un accordo speciale tra Stato e Chiesa	solo per associazioni ONLUS	educazione civica
Secondo la Costituzione italiana, la segretezza delle proprie comunicazioni telefoniche è un diritto?	Sì, ma può essere limitata con atto motivato dall'autorità giudiziaria e con le garanzie stabilite dalla legge	No, non ci sono norme che regolano la segretezza delle proprie comunicazioni telefoniche	Sì e in nessun caso è possibile che siano violate le proprie comunicazioni telefoniche	No, l'unico diritto esistente nella nostra Costituzione riguarda la segretezza della corrispondenza	educazione civica
Secondo la Costituzione italiana, quando è consentita l'extradizione del cittadino?	Quando espressamente prevista dalle convenzioni internazionali, ma in nessun caso per motivi politici	non è prevista in nessun caso	non è prevista in nessun caso, salvo che per motivi politici	E' prevista nei casi in cui il soggetto sia considerato "nemico" della Costituzione	educazione civica
Secondo la Costituzione italiana entro quanti giorni i provvedimenti provvisori adottati dall'autorità di pubblica sicurezza devono essere comunicati all'autorità	entro 48 ore	entro un giorno	entro 72 ore	entro 5 giorni	educazione civica

giudiziaria per la loro convalida?					
Cosa prevede l'art 13 della Costituzione a proposito dell'inviolabilità della libertà personale?	Sia punita ogni violenza fisica e morale sulle persone comunque sottoposte a restrizioni di libertà	Nessuno può essere sottoposto a restrizione della libertà personale se prima non sia stato giudicato colpevole	Nel caso di reati molto gravi e di pericolo per la collettività la libertà personale può essere violata anche con modalità "violente"	E' l'autorità giudiziaria a decidere le modalità di gestione della libertà personale	educazione civica
Cosa prevede la Costituzione italiana in caso di espropriazione della proprietà privata?	Un indennizzo	Un risarcimento solo nel caso in cui l'espropriazione non avvenga per motivi di interesse generale	Un risarcimento o comunque inferiore al valore della proprietà, perché avviene per motivi di interesse generale	Una cifra simbolica come risarcimento o dell'espropriazione	educazione civica
Che cosa prevede la Costituzione italiana per l'organizzazione sindacale?	che sia libera	che sia limitata nel tempo	che sia soggetta a revisione periodica	che rappresenti la maggioranza a relativa dei gruppi politici in un determinato periodo	educazione civica
I modi di acquisto della proprietà:	sono dettati dalla legge	sono delegati all'autonomia negoziale	prevedono l'autonomia delle parti nella gestione della negoziazione	sono arbitrari e la legge non prevede alcuna disciplina	educazione civica

Quale necessità evidenzia la "Strategia per l'educazione per lo sviluppo sostenibile"?	la necessità, da parte degli stati membri delle Nazioni Unite di adottare misure che includano lo sviluppo sostenibile all'intero dei processi di apprendimento e formazione	la necessità di informare sulle condizioni di sviluppo dei Paesi del terzo mondo	la necessità di formare nuovi educatori per i bambini che vivono nei Paesi in via di sviluppo	la necessità di incrementare i progetti a favore dei Paesi in via di sviluppo	educazione civica
Per cosa sta l'acronimo ARPA?	Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente	Associazione Regionale Protezione Animale	Associazione Regionale per la Protezione Ambientale	Agenzia Regionale per le Politiche Ambientali	educazione civica
Quale tra i seguenti ministri è stata cofirmatario delle Linee Guida per l'Educazione Ambientale e allo sviluppo sostenibile del 9 Dicembre 2009?	Mariastella Gelmini	Angelino Alfano	Rosy Bindi	Maurizio Sacconi	educazione civica
Cosa sono i SIC nell'ambito dell'Educazione Ambientale e allo sviluppo sostenibile?	Siti di Importanza Comunitaria	Siti di Innovazione e Comune	Siti di Istituzioni Comunitarie	Siti di Istituti Comunitari	educazione civica
Le principali minacce alla fauna sono:	tutte legate all'uomo	legate all'uomo e ad altre cause naturali	legate a cause naturali	legate ad una maggioranza di animali predatori	educazione civica

Cosa si intende per parametro di tipo geografico nell'ambito delle Aree Protette?	le Aree Protette devono contenere delle aree in cui vivono le specie da proteggere	le Aree Protette devono consentire alle specie di vivere in maniera naturale	le Aree Protette devono essere adeguate a contenere un numero di individui della specie da proteggere sufficiente a consentirne la riproduzione e la sopravvivenza nel lungo periodo	le Aree Protette devono consentire agli individui della specie da proteggere di raggiungere individui di altre popolazioni della stessa specie in altre zone per consentire un rimescolamento genetico	educazione civica
Secondo le Linee Guida per l'Educazione ambientale e allo sviluppo sostenibile, quanti Parchi Nazionali sono stati istituiti in Italia?	24	57	10	98	educazione civica
Quali tra queste è un'attività di rilascio nell'ambiente naturale di individui riprodotti in cattività nell'ambito dell'educazione ambientale?	attività di ripopolamento	attività naturalistiche	attività geografiche	attività di riposizionamento	educazione civica
Cosa è stata aperta alla firma, durante il "Vertice per la Terra" svoltosi nell'ambito della Conferenza Internazionale su Ambiente e Sviluppo di Rio de Janeiro?	la Convenzione e sulla Diversità Biologica	la Convenzione e per la Diversità Ambientale	la Convenzione e per la Diversità della Terra	la Convenzione e per la Sopravvivenza della Terra	educazione civica
Quali tra queste NON sono funzioni svolte dalla Posidonia Oceanica per i nostri ecosistemi marini nell'ambito dell'Educazione ambientale?	funzione di bloccaggio dell'inquinamento ambientale	funzione di ossigenazione delle acque	funzione di nursery delle giovani specie ittiche	funzione di contenimento delle conseguenze erosive prodotte dai movimenti del mare	educazione civica

Di quanto si è ridotto negli ultimi decenni lo spessore del ghiaccio al di sopra dell'acqua al Polo Nord secondo le Linee Guida per l'Educazione ambientale e allo sviluppo sostenibile del 2009?	del 40 %	del 10 %	del 20 %	del 50 %	educazione civica
Nel vertice G8 svoltosi a L'Aquila sotto la Presidenza italiana, a luglio del 2009 i Paesi industrializzati si sono accordati per:	la riduzione delle emissioni di anidride carbonica dell'80% sia per i Paesi industrializzati che per quelli in via di sviluppo	la riduzione delle emissioni di anidride carbonica solo per i Paesi industrializzati	la riduzione delle emissioni di anidride carbonica solo per i Paesi in via di sviluppo ad economia avanzata	la riduzione delle emissioni di anidride carbonica per tutti i Paesi tranne che per gli Stati Uniti	educazione civica
In cosa consiste la biomassa utilizzabile a fini energetici nell'ambito dell'Educazione ambientale?	in tutti quei materiali organici che possono essere utilizzati direttamente e come combustibili o trasformati in altre sostanze di più facile utilizzo negli impianti di conversione	in tutti quei materiali organici e plastici che possono essere utilizzati direttamente o indirettamente come combustibili	nella tecnologia per la produzione di calore sfruttando la radiazione solare	tecnologia in grado di trasformare l'energia cinetica del vento in elettricità	educazione civica
Qual è la definizione di TEP (unità di misura utilizzata per esprimere i fabbisogni energetici di una nazione) nell'ambito dell'Educazione ambientale?	energia fornita da una combustione e di una tonnellata di petrolio standard	energia fornita dalla combustione e di tutti i combustibili fossili	energia fornita dalla combustione e di una tonnellata di legno	energia fornita dalla combustione e di una tonnellata di combustibili solidi	educazione civica

Che cosa è una folgorazione?	consiste nel passaggio di scariche elettriche attraverso il corpo umano	è uno stato di malessere generale che si verifica in seguito alla eccessiva esposizione ai raggi solari diretti	disturbo della regolazione termica del corpo umano che provoca l'impossibilità di mantenere una temperatura inferiore ai 37°	è uno stato di malessere generale che si verifica in seguito ad una forte innamoram ento improvviso	educazi one civica
Da quale Ministero è stato promosso e finanziato nel 2007 il progetto "Sistema di indagini sui rischi comportamentali in età 6-17 anni" nell'ambito dell'Educazione Alimentare?	Ministero della Salute	Ministero dell'Economia	Ministero dell'Istruzione	Ministero dell'Ambiente	educazi one civica
Cosa si intende secondo le Linee Guida per l'educazione alimentare del 2011 per "destrutturazione della preparazione dei pasti"?	ricerca e consumo di alimenti ready to cook e ready to eat	moltiplicazione delle occasioni di consumo istantaneo e sregolato di alimenti reperibili in ogni ora del giorno	accentuazione della passività rispetto ai modelli di consumo e agli stili alimentari	tendenza a sminuzzare in maniera ossessiva il cibo	educazi one civica
Secondo quanto esplicitato nelle Linee Guida per l'Educazione Alimentare nella scuola italiana del 2011, perché l'identificazione dell'Educazione Alimentare con quella nutrizionale in molti dei progetti realizzati è stato un punto di debolezza?	perché venivano utilizzati termini tecnico-scientifici troppo complessi per bambini di scuola materna ed elementare	perché sono due tematiche che si contrappongono per molti concetti	perché l'integrazione e delle due tematiche rendeva i programmi troppo lunghi	perché sarebbe stato meglio integrare l'Educazione Alimentare con quella ambientale	educazi one civica
Secondo le Linee Guida per l'Educazione alimentare nella scuola italiana, quali tra queste, è una delle cinque aree tematiche dell'Educazione Alimentare?	il rapporto sensoriale con gli alimenti	il rapporto psicologico con gli alimenti	principi di economia dei prodotti alimentari	i rapporti tra cibo e crescita demografica	educazi one civica

Secondo le Linee Guida per l'Educazione alimentare nella scuola italiana, quali tra queste, è una delle cinque aree tematiche dell'Educazione Alimentare?	l'igiene e la sicurezza alimentari	il rapporto psicologico con gli alimenti	principi di economia dei prodotti alimentari	i rapporti tra cibo e crescita demografica	educazione civica
L'educazione sanitaria	ha lo scopo di aiutare la popolazione e ad acquisire la salute attraverso il proprio comportamento ed i propri sforzi	ha lo scopo di aiutare la popolazione e ad acquisire competenze per l'automedicazione	E' lo studio della medicina	è un intervento sociale che tende a modificare consapevolmente e durvolmente il comportamento nei confronti dei problemi della sicurezza	educazione civica
Che cosa è la promozione della salute secondo l'OMS?	Il processo che consente alle persone di esercitare un maggiore controllo sulla propria salute e di migliorarla	Il processo che consente alle persone di esercitare maggiore controllo sui farmaci che assume	Un insieme di politiche mirate al miglioramento dei servizi sanitari territoriali	Un insieme di iniziative politiche ed economiche orientate alla promozione delle strutture sanitarie sul territorio nazionale	educazione civica
Secondo l'OMS, che cosa è l'Alfabetizzazione alla Salute?	abilità cognitive e sociali utili a promuovere e mantenere una buona salute	la conoscenza dei farmaci essenziali per la gestione di piccoli malanni quotidiani	le competenze necessarie per operare l'automedicazione senza far riferimento ad un medico	l'apprendimento delle conoscenze mediche degli operatori sanitari dei paesi in via di sviluppo	educazione civica

Le malattie	si modificano dal punto di vista epidemiologico, clinico e a causa di fattori naturali	si modificano solo a causa di fattori naturali	si modificano solo dal punto di vista clinico	si modificano solo dal punto di vista epidemiologico	educazione civica
Se una persona che ha subito un incidente non è cosciente	si dovranno innanzitutto valutare i due fondamentali parametri vitali: la respirazione e l'attività cardiaca	si dovrà innanzitutto valutare se chiamare o no il pronto soccorso. Se si decide di non chiamare si può iniziare a praticare il massaggio cardiaco	si deve obbligatoriamente aspettare che arrivi un medico	non si deve fare niente	educazione civica
Se una persona non respira si dovrà, il più velocemente possibile, provvedere a:	chiudere le narici dell'infortunato	inclinare il capo del soggetto in avanti	assicurarsi che le narici non siano ostruite	chiamare il 112	educazione civica
Nel caso di sospetto di trauma cranico:	può essere necessario spostare l'infortunato, ma mettendolo supino con il capo ben poggiato per terra	l'infortunato non può essere spostato	l'infortunato può essere spostato solo se ne fa richiesta esplicita	è bene ruotare l'infortunato per evitare che un eventuale danno possa aggravarsi	educazione civica
Che cosa fare nel caso ci si trovi di fronte a emorragie importanti?	porre l'infortunato supino con gli arti sollevati: ciò favorirà il ritorno del sangue al cuore	far sedere la persona e tranquillizzarla	cercare di tenere sveglia la persona invitandola a mettersi in piedi	porre la persona supino e aspettare che l'emorragia cessi	educazione civica

Che cosa è una fascia di rispetto?	striscia di terreno, esterna al confine stradale, sulla quale esistono vincoli alla realizzazione, da parte dei proprietari del terreno, di costruzioni, recinzioni, piantagioni, depositi e simili	striscia di terreno compresa tra la carreggiata ed il confine stradale È parte della proprietà stradale e può essere utilizzata solo per la realizzazione e di altre parti della strada	parte della strada adiacente alla carreggiata, separata da questa mediante striscia di margine discontinua e comprende la fila degli stalli di sosta e la relativa corsia di manovra	parte della strada compresa tra il margine della carreggiata ed il più vicino tra alcuni di questi elementi: marciapiede o spartitraffico	educazione civica
Per quanti anni è valida la patente della categoria C1E per chi ha meno di 65 anni?	5 anni	10 anni	2 anni	8 anni	educazione civica
Per quanti anni è valida la patente della categoria D1 per chi ha superato i 70 anni?	5 anni	10 anni	2 anni	8 anni	educazione civica
Per quanti anni è valida la patente della categoria DE per chi ha superato i 70 anni?	5 anni	10 anni	2 anni	8 anni	educazione civica
Quali tra i seguenti veicoli NON può superare il limite massimo di velocità di 40 km/h?	macchine agricole	autobus nei centri abitati	quadricicli	ciclomotori	educazione civica
Perché una legge approvata dal Parlamento entri in vigore	è necessaria la promulgazione da parte del Presidente della Repubblica e la pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale	è necessaria la promulgazione da parte del Presidente del Consiglio e la pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale	è necessaria la promulgazione da parte del Governo e la pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale	devono passare 60 giorni	educazione civica
L'amnistia viene concessa	da ciascuna Camera	dal Presidente del	dal Presidente della Repubblica	Dal Consiglio superiore	educazione civica

		Consiglio dei Ministri		della magistratura	
Cosa significa "porre la questione di fiducia su una legge"?	far decadere gli emendamenti ad una legge e chiedere di farla passare come è stata presentata	in situazioni di emergenza, chiedere ai parlamentari di votare una legge con maggioranza assoluta	chiedere alle due Camere di esprimersi sull'affidabilità dei parlamentari che hanno firmato una specifica legge	far decadere dei regolamenti interni della Camera	educazione civica
Quanti parlamentari devono sottoscrivere una mozione di fiducia verso il Governo affinché questa venga accolta?	almeno un decimo dei componenti di una Camera	almeno la metà dei componenti di una Camera	almeno due componenti di una Camera	almeno due componenti di ciascuna camera se appartenenti allo stesso partito politico	educazione civica
Quale articolo della Costituzione italiana sancisce la tutela del risparmio?	l'art 47	l'art 21	l'art 33	l'art 11	educazione civica
In Italia il referendum è previsto	per l'abrogazione di atti aventi valore di legge	per l'abrogazione di leggi costituzionali	per proporre leggi di iniziativa popolare	per abrogazione delle province	educazione civica
Si dice che la Costituzione italiana è "rigida":	in quanto può essere modificata solo con legge di revisione costituzionale	in quanto può essere modificata solo con legge di iniziativa popolare	in quanto può essere modificata solo con il referendum	in quanto può essere modificata solo con legge ordinaria del Parlamento	educazione civica
Edmondo Cirielli è conosciuto per	essere stato il primo firmatario della legge 5 dicembre 2005 n 251	aver vinto il Festival di San Remo nel 1987	aver vinto il Giro di Italia nel 1996	essere stato Ministro dell'Interno nel Governo Dini	educazione civica

Il Consiglio di Stato	è un organo di consulenza giuridico-amministrativa	è un organo di consulenza contabile	è un organo di consulenza militare	è un organo di consulenza finanziaria	educazione civica
La carica di Consigliere regionale è	incompatibile con quella di membro elettivo del Consiglio superiore della magistratura	compatibile con quella di membro elettivo del Consiglio superiore della magistratura	compatibile con quella di deputato europeo	incompatibile con quella di deputato	educazione civica
La carica di Consigliere regionale è	incompatibile con quella di senatore	compatibile con quella di senatore	compatibile con quella di deputato europeo	compatibile con quella di deputato	educazione civica
Secondo la Costituzione italiana, i magistrati sono	inamovibili	non promovibili	divisi tra ordinari e straordinari	eleggibili in Parlamento	educazione civica
Secondo la Costituzione italiana, la Corte dei conti	è indipendente di fronte al Governo	è dipendente e riferisce al Governo	è dipendente e riferisce alla Corte costituzionale	dipende dal Parlamento	educazione civica
Che cosa è il CNEL?	un organo di consulenza delle Camere e del Governo per le materie economiche e sociali	una fondazione di studi economici	una fondazione di studi sociali	un ente pubblico economico	educazione civica
In apertura di legislatura l'assemblea della Camera dei deputati è presieduta:	dal più anziano per elezione tra i Vicepresidenti della legislatura precedente	dal più votato della legislatura corrente	sempre dal decano di età	dal Presidente della Repubblica	educazione civica

In quale articolo della Costituzione italiana si enuncia che nessuno può essere privato, per motivi politici, della capacità giuridica, della cittadinanza, del nome?	art 22	art 3	art 5	art 30	educazione civica
La prima parte della Costituzione che si occupa dei "Diritti e Doveri dei cittadini" è composta da	42 articoli	10 articoli	60 articoli	20 articoli	educazione civica
A cosa fanno riferimento gli articoli dal 29 al 31 della Costituzione italiana?	alla famiglia	alla scuola	alla politica	alla salute	educazione civica
L'art 7 della Costituzione a cosa fa riferimento?	ai rapporti tra Stato e Chiesa	alla Repubblica	al diritto al lavoro	alla bandiera della repubblica	educazione civica
Secondo l'art 33 della Costituzione, le istituzioni di alta cultura, università e accademie	hanno il diritto di darsi ordinamenti autonomi nei limiti stabiliti dalle leggi dello Stato	hanno il dovere di sostenersi economicamente in maniera autonoma	hanno il dovere di garantire una formazione d'eccellenza	hanno il diritto di avere dei sussidi statali	educazione civica
L'art 48 della Costituzione italiana si riferisce	alle elezioni e al diritto di voto	ai partiti	alle tasse	al dovere di difendere la patria	educazione civica
Dalle elezioni delle nuove Camere quanti giorni devono passare per fare la prima riunione?	non oltre 20 giorni	non oltre 30 giorni	non oltre 60 giorni	non oltre 40 giorni	educazione civica
Quale di queste affermazioni della Costituzione è corretta?	le sedute sono pubbliche; tuttavia ciascuna delle due Camere e il Parlamento a Camere riunite possono deliberare di adunarsi in seduta segreta	le sedute delle due Camere non possono essere pubbliche	le sedute delle due Camere non possono mai avvenire in segreto	solo il Presidente della Repubblica può decidere in via straordinaria a di far riunire le due Camere in seduta segreta	educazione civica

A cosa si riferisce l'art.68 della Costituzione italiana?	all'insindacabilità e all'immunità parlamentare	all'indennità parlamentare	ai motivi di ineleggibilità	ai casi di incompatibilità con l'ufficio di membro del Parlamento	educazione civica
A cosa si riferisce l'art 69 della Costituzione italiana?	all'indennità parlamentare	all'immunità parlamentare	all'insindacabilità parlamentare	alla divisione dei poteri	educazione civica
A cosa si riferiscono gli articoli dal 70 all'82 della Costituzione italiana?	alla formazione delle leggi	al Presidente della Repubblica	al Governo	al Parlamento	educazione civica
A cosa si riferisce l'art 89 della Costituzione italiana?	Al fatto che nessun atto del Presidente della Repubblica è valido se non è controfirmato dai ministri proponenti, che se ne assumono la responsabilità	al fatto che il Presidente della Repubblica può, sentiti i loro Presidenti, sciogliere le Camere	al giuramento di fedeltà che il Presidente della Repubblica presta, prima di assumere le sue funzioni	al fatto che il Presidente della Repubblica nomina il Presidente del Consiglio dei ministri	educazione civica
A cosa si riferiscono gli articoli 97 e 98 della Costituzione italiana?	alla Pubblica Amministrazione	al Governo	al Presidente del Consiglio dei Ministri	Al Presidente della Repubblica	educazione civica
Chi fa parte di diritto del Consiglio superiore della magistratura?	il primo presidente e il procuratore generale della Corte di cassazione	il Presidente della Corte dei Conti	Il Presidente del CNEL	il Presidente della Repubblica	educazione civica

<p>Quale di queste affermazioni è vera?</p>	<p>la Corte Costituzionale giudica le controversie relative alla legittimità costituzionale delle leggi e degli atti</p>	<p>la Corte Costituzionale non ha potere di giudizio sulle accuse promosse contro il Presidente della Repubblica, a norma della Costituzione</p>	<p>la Corte Costituzionale non si occupa dei conflitti di attribuzione tra i poteri dello Stato e su quelle tra lo Stato e le Regioni e tra le Regioni</p>	<p>Corte Costituzionale non può dichiarare l'illegittimità costituzionale di una norma di legge o di atto avente forza di legge</p>	<p>educazione civica</p>
<p>Qual è la procedura prevista dall'art 138 della Costituzione per l'adozione delle leggi di revisione o riforma della Costituzione?</p>	<p>sono previste due deliberazioni di entrambe le Camere ad un intervallo non minore di tre mesi ed a maggioranza qualificata dei componenti di ciascuna di queste nella seconda votazione</p>	<p>è prevista una deliberazione da parte di entrambe le Camere, a maggioranza qualificata dei componenti di ciascuna di queste durante la votazione</p>	<p>sono previste due deliberazioni da parte da parte del Senato, ad un intervallo non minore di tre mesi ed a maggioranza qualificata dei suoi membri durante ciascuna delle votazioni</p>	<p>è previsto l'intervento del Presidente della Repubblica</p>	<p>educazione civica</p>
<p>Da quale partito era stata progettata la riforma costituzionale del 2005, rigettata dal referendum del 25/26 giugno 2006?</p>	<p>Casa delle Libertà</p>	<p>Democratici di Sinistra</p>	<p>Partito Radicale</p>	<p>Alleanza Nazionale</p>	<p>educazione civica</p>
<p>Quali di queste affermazioni sulla Costituzione italiana NON è vera?</p>	<p>la riparazione degli errori giudiziari non può essere</p>	<p>la difesa è un diritto inviolabile</p>	<p>sono assicurati ai non abbienti mezzi per difendersi</p>	<p>tutti possono agire in giudizio per la tutela dei propri diritti</p>	<p>educazione civica</p>

	regolata per legge		in ogni giurisdizione	e interessi legittimi	
In quale anno si è svolta la Conferenza di Rio de Janeiro sullo sviluppo sostenibile?	1992	2010	1985	2001	educazione civica
Per cosa sta l'acronimo UNECE?	Consiglio Economico e Sociale delle Nazioni Unite	Consiglio Europeo dell'Economia e delle Nazioni Unite	Consiglio delle Nazioni unite per l'Economia e l'Emigrazione	Consiglio Nazionale Energia e Economia	educazione civica
Quando è stato realizzato il documento di indirizzo per la sperimentazione dell'insegnamento di "Cittadinanza e Costituzione"?	4 marzo del 2009	5 aprile del 2001	2 febbraio del 1999	4 marzo del 1985	educazione civica
Secondo le Linee Guida per l'Educazione ambientale e allo sviluppo sostenibile del 2009, che percentuale coprono nel territorio italiano i SIC (Siti di importanza Comunitaria) e le ZPS (Zone di Protezione Speciale)?	circa il 20%	circa il 50 %	circa il 10%	circa il 5 %	educazione civica
Quanti habitat sono protetti in Italia all'interno dei siti Natura 2000, secondo le Linee Guida per l'Educazione ambientale e allo sviluppo sostenibile?	132	820	567	255	educazione civica
Quali tra queste è una causa indiretta di minaccia alla fauna?	il cambiamento climatico	la caccia	la conversione di habitat naturali in aree agricole o urbane	il disbosco	educazione civica
Quali di questi NON è considerato un parametro per la conservazione in-situ nelle Aree Protette	sociale	geografico	naturalistico	dimensionale	educazione civica
Secondo le Linee Guida per l'Educazione ambientale e lo sviluppo sostenibile del 2009,	146	57	10	98	educazione civica

quante Riserve protette sono state istituite in Italia?					
Da quale di questi fattori è condizionata l'originario andamento della circolazione di tipo "anti estuarino" del Mediterraneo secondo le Linee guida per l'Educazione ambientale e allo sviluppo sostenibile del 2009?	dalle mutazioni climatiche	dalle specie animali presenti nel mare	dalle specie vegetali presenti nel mare	dai venti	educazione civica
Quando è stata approvata la Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui Cambiamenti Climatici?	nel 1992	nel 2010	nel 2001	nel 1980	educazione civica
Quale tra questi NON è un Paese in via di sviluppo ad economia avanzata secondo le Linee Guida per l'Educazione ambientale e allo sviluppo sostenibile del 2009?	Africa centrale	Cina	India	Brasile	educazione civica
Secondo le Linee Guida per l'Educazione ambientale del 2009, considerando che la domanda lorda di energia complessiva in Italia nel 2007 è stata di 194 milioni di tep (tonnellata equivalente di petrolio), quale è stato il consumo pro capite di energia dei cittadini italiani?	3,26 tep	10,5 tep	1,6 tep	66 tep	educazione civica
Secondo le Linee guida per l'Educazione ambientale e allo sviluppo sostenibile del 2009, gli ultimi dati riferiscono una produzione pro-capite di rifiuti superiore a	500 Kg l'anno	100 kg l'anno	980 kg l'anno	300 kg l'anno	educazione civica
Dove si è tenuta la Conferenza sull'Ambiente Umano del 1972 che segnò l'inizio della cooperazione internazionale in politiche e strategie per lo sviluppo ambientale?	Stoccolma	Oslo	Copenaghen	Vienna	educazione civica

A quali ambiti di applicazione si riferisce la seconda parte del codice dell'Ambiente?	alle procedure per la valutazione ambientale strategica, per la valutazione d'impatto ambientale e per l'autorizzazione ambientale integrata	alla difesa del suolo e alla lotta alla desertificazione	alla tutela delle acque dall'inquinamento e alla gestione delle risorse idriche	alla tutela dell'aria e alla riduzione delle emissioni in atmosfera	educazione civica
A quali ambiti di applicazione si riferisce la quinta parte del Codice dell'Ambiente?	alla tutela dell'aria e alla riduzione delle emissioni in atmosfera	alla difesa del suolo e alla lotta alla desertificazione	alla tutela delle acque dall'inquinamento e alla gestione delle risorse idriche	alla gestione dei rifiuti e la bonifica dei siti contaminati	educazione civica
Quale di questi NON è uno dei principi sulla produzione del diritto ambientale come specificato dall'art 3 del Codice dell'Ambiente?	principio del danno ambientale	principio dell'azione ambientale	principio dello sviluppo sostenibile	principi di sussidiarietà e di leale collaborazione	educazione civica
Quali tra questi sono piani e programmi che fanno parte del campo di applicazione della Valutazione ambientale Strategica nel Codice dell'Ambiente, come specificato dall'art.6 del decreto legislativo?	piani e programmi che possono avere impatti significativi sull'ambiente e sul patrimonio culturale	piani e programmi destinati esclusivamente a scopi di difesa nazionale	piani o programmi finanziari o di bilancio	piani di protezione civile in caso di pericolo per l'incolumità pubblica	educazione civica
A cosa si riferisce l'art 7 del codice dell'Ambiente	competenze	norme di organizzazione	oggetto della disciplina	norme procedurali generali	educazione civica
Cos'è il Decreto Legislativo 152/2006?	Codice dell'Ambiente	Codice della strada	Codice civile	Codice penale	educazione civica
Dove si è svolta la "Prima conferenza Nazionale per l'Educazione Alimentare"	Roma	Milano	Genova	Napoli	educazione civica

organizzata dall'Istituto Nazionale della Nutrizione nel 1975?					
Quale tra questi fu uno degli elementi di riflessione emersi in seguito alla "Prima Conferenza Nazionale per l'Educazione Alimentare" del 1975 e al Convegno per "l'Educazione Alimentare in Europa" del 1981?	la necessità di affrontare l'Educazione e Alimentare in modo sistemico	la necessità di moltiplicare i progetti sull'Educazione alimentare	la necessità di identificare l'Educazione e Alimentare con l'educazione e nutrizionale	la necessità di individuare alcuni punti fermi dell'Educazione Alimentare	educazione civica
In quale anno si è svolta la "Seconda Conferenza Nazionale per l'Educazione Alimentare" di Roma?	2001	1992	1985	1979	educazione civica
In anni recenti il Ministero della Salute ha collaborato alla costruzione di una strategia europea di contrasto all'obesità approvata ad Istanbul nel corso della Conferenza Ministeriale intergovernativa. In quale anno si è svolta la Conferenza?	2006	2001	1998	2010	educazione civica
Che cosa descrive la Dichiarazione di Jakarta?	promozione della salute	promozione della sicurezza	promozione delle nascite	promozione della scolarità	educazione civica
A quali veicoli è vietata la circolazione sulle strade extraurbane principali?	motocicli con cilindrata massima di 150 cm <sup>3</sup>	motocicli con cilindrata massima di 200 cm <sup>3</sup>	autovetture con due posti passeggero	veicoli commerciali	educazione civica
Sono obbligati ad indossare e a tenere regolarmente allacciato il casco protettivo	i conducenti di ciclomotori e motocicli	i conducenti di ciclomotori dotati di carrozzeria chiusa	I conducenti di ciclomotori di età inferiore ai 24 anni	i conducenti di tutti i veicoli a due ruote	educazione civica
Quante firme sono necessarie per promuovere un referendum abrogativo?	500.000	100.000	200.000	20.000	educazione civica
Secondo la costituzione italiana, da chi è concesso l'indulto?	dalle Camere	Dal Presidente del Consiglio dei Ministri	Dal Presidente della Repubblica	Dal Consiglio superiore della magistratura	educazione civica

I decreti legge adottati dal Governo, per non decadere dopo la loro pubblicazione, devono esser convertiti in legge	entro sessanta giorni	entro quindici giorni	entro un mese	entro centoottanta giorni	educazione civica
Cosa succede nel caso in cui una delle Camere revoca la fiducia al Governo?	il Governo è tenuto a rassegnare le dimissioni	Il Governo deve modificare alcune leggi che il Parlamento non ha deliberato	i ministri sono tenuti a rimettere il proprio mandato al Presidente del Consiglio dei ministri e devono aspettare di essere rinominati	il Presidente della Repubblica scioglie le camere	educazione civica
Secondo la costituzione italiana, da chi è accordata o revocata la fiducia al Governo?	da ciascuna Camera	dalle due Camere collegialmente	solo dalla Camera dei deputati	solo dal Senato della Repubblica	educazione civica
I ministri della Repubblica	sono responsabili individualmente degli atti dei loro dicasteri	sono responsabili collegialmente degli atti deliberati dai singoli dicasteri	sono responsabili individualmente degli atti deliberati dal Consiglio dei ministri	non sono responsabili individualmente degli atti deliberati dai loro dicasteri e dal Consiglio dei ministri	educazione civica
Quanti anni rimangono in carica i parlamentari europei?	5	4	3	6	educazione civica
L'iniziativa legislativa	può essere di ogni membro del Parlamento singolarmente	è una prerogativa del Consiglio dei Ministri	è una prerogativa collegiale del Parlamento	deve essere esercitata congiuntamente da almeno un gruppo parlamentare e afferente alla coalizione del governo	educazione civica
Quali tra le seguenti leggi NON possono essere abrogate attraverso un referendum?	leggi di autorizzazione a rettificare trattati	leggi per i diritti civili	leggi penali	leggi di diritto del lavoro	educazione civica

	internazionali				
Può essere classificata come un organo statale ausiliario con funzioni di controllo.	la Corte costituzionale	una commissione parlamentare	la regione	un'authority di garanzia	educazione civica
Secondo i principi di educazione sanitaria, i comportamenti:	se modificati possono migliorare le condizioni di salute	sono immutabili	sono modificabili ma non hanno alcuna influenza sulla salute	sono sempre indipendenti dai fattori che promuovono o la salute	educazione civica
La legge conosciuta come "Lodo Alfano"	è stata una legge che trattava disposizioni in materia del processo penale nei confronti delle alte cariche dello Stato	è una legge che tratta disposizioni in materia del processo penale nei confronti delle alte cariche dello Stato	è una legge che tratta disposizioni in materia di diritti civili	era una legge che trattava disposizioni in materia di diritti civili	educazione civica
Che cosa si intende per "democrazia rappresentativa"?	il sistema attraverso il quale il popolo è rappresentato da cittadini eletti con libere elezioni	il sistema che consente al popolo di operare attraverso la richiesta e la possibilità di indire un referendum	il sistema che consente al popolo di operare attraverso la proposta di legge di iniziativa popolare	il sistema attraverso il quale al popolo è concesso di esprimersi liberamente nelle assemblee pubbliche	educazione civica
Chi può votare per eleggere i consiglieri regionali?	tutti i cittadini maggiorenni della Regione	Tutti i cittadini domiciliati nella Regione	Tutti i cittadini residenti nella Regione	Tutti i cittadini originari della Regione	educazione civica
Secondo la Costituzione italiana, due Regioni esistenti si possono fondere in una sola?	sì, purché si rispetti la procedura prevista	sì, purché sia stabilito attraverso un referendum	sì, purché sia stabilito attraverso una legge di	No, non è previsto dalla Costituzione	educazione civica

			iniziativa popolare		
Il Presidente della Camera	è la terza carica dello Stato	è la prima carica dello Stato	è la quarta carica dello Stato	è la seconda carica dello Stato	educazione civica
Secondo la Costituzione italiana, la Corte dei conti ha giurisdizione	nelle materie di contabilità pubblica	in materia di diritto del lavoro	in materia di terreni demaniali	in materia di reati militari internazionali	educazione civica
I magistrati ordinari in carica NON possono far parte:	del Parlamento	del Consiglio Superiore della Magistratura	di associazioni non riconosciute	di società commerciali	educazione civica
Che cosa indica l'acronimo FMI?	Fondo Monetario Internazionale	Famiglia Media Italiana	Federazione Marchigiana degli Industriali	Fondo Mondiale per l'Infanzia	educazione civica
Quali sono i membri permanenti dell'ONU?	Cina, Russia, Francia, Regno Unito e Stati Uniti	Russia, Germania, Stati Uniti, Francia e Regno Unito	Cina, Russia, Francia, Regno Unito e Germania	Francia, Cina, Russia, Stati Uniti e Germania	educazione civica
Secondo la Costituzione italiana, il Presidente della Repubblica:	può sciogliere le Camere o anche una sola di esse	non può mai sciogliere le Camere	può sciogliere le Camere dopo il voto favorevole del Parlamento	può sciogliere entrambe le Camere, ma non una sola di esse	educazione civica
Come si chiama la sede parlamentare della Camera, a Roma?	Montecitorio	Palazzo Madama	Quirinale	Palazzo Chigi	educazione civica
Cos'è il quorum?	è il numero legale, alla presenza del quale l'Assemblea può dire di svolgere una funzione	è il numero dei deputati della Camera	è il numero dei senatori	è il sistema di conteggio dei presenti durante le Assemblee	educazione civica

	rappresentativa				
Da chi sono esercitate le funzioni del Presidente della Repubblica nei casi in cui egli non possa adempierle?	dal Presidente del Senato	dal Presidente della Camera	dal Presidente del Consiglio	dal Ministro degli Affari Interni	educazione civica
Chi indice il referendum popolare nei casi previsti dalla Costituzione?	Il Presidente della Repubblica	il Presidente del Senato	il Presidente del Consiglio	il Ministro degli Affari Interni	educazione civica
Chi ha il potere di concedere la grazia e commutare le pene?	Il Presidente della Repubblica	il Presidente del Senato	il Presidente del Consiglio	il Ministro degli Affari Interni	educazione civica
Cosa fa il Presidente del Consiglio dei Ministri?	dirige la politica generale del Governo e ne è responsabile	accredita e riceve i rappresentanti diplomatici	promulga le leggi ed emana i decreti aventi valore di legge	presiede il consiglio superiore della magistratura	educazione civica
Come hanno luogo le nomine dei magistrati?	per concorso	su designazione del Presidente del Consiglio dei ministri	su designazione del Presidente della Repubblica	su designazione del Ministro degli affari interni	educazione civica
Quali sono gli organi della Regione?	il Consiglio regionale, la Giunta e il suo presidente	le Province	la Giunta comunale	le Città metropolitane	educazione civica
Gli articoli dall'1 al 12 della Costituzione italiana possono essere modificati?	no, perché sono i principi fondamentali della Costituzione	sì, ma solo alcuni	solo l'art 4 della Costituzione e può essere soggetto a modifica	solo l'art 3 della Costituzione può essere soggetto a modifica	educazione civica
Quale di queste affermazioni della Costituzione italiana è vera?	la responsabilità penale è personale	la responsabilità penale è pubblica	la responsabilità penale è solo per i	la responsabilità penale è distribuita	educazione civica

			cittadini stranieri		
Cosa dice la Costituzione italiana a proposito delle pene inflitte ai condannati?	che devono tendere alla rieducazione	che devono garantire l'incolumità della collettività	che devono essere anche "violente" qualora si ritenga necessario	che devono mirare alla punizione del condannato	educazione civica
Quali di queste affermazioni della Costituzione italiana è vera?	la possibilità di professare liberamente e la propria fede religiosa è ritenuta un diritto	è un dovere professare liberamente e la propria fede religiosa	è severamente vietato dalla legge professare liberamente la propria fede religiosa	professare la propria fede religiosa è un fatto privato e non rilevante dal punto di vista giuridico	educazione civica
In quali casi i cittadini italiani sono liberi di uscire dal territorio nazionale?	sempre, salvo obblighi di legge	solo se hanno il documento in regola	sempre, senza alcuna limitazione di qualsiasi tipo	solo se dichiarano di tornare entro 6 mesi	educazione civica
Secondo la Costituzione è previsto il diritto del cittadino ad aderire ad una formazione politica?	Sì, purché non si tratti di una formazione tendente a riorganizzare il partito fascista	No, se non con il consenso del Governo	Sì, senza alcuna limitazione	Sì, purché non si tratti di una formazione tendente ad organizzare partiti di estrema destra o estrema sinistra	educazione civica
A quali di queste categorie, secondo la Costituzione italiana, sono assicurati i mezzi per difendersi davanti ad una giurisdizione?	ai non abbienti	a coloro che non sono capaci di intendere e di volere	ai disabili	agli anziani che abbiano superato i 70 anni	educazione civica
Quale tra questi, secondo la Costituzione italiana, è un limite posto alla libertà di stampa?	Il buon costume	La non pubblicazione di articoli su	La non pubblicazione di articoli che creino	non c'è nessun limite imposto	educazione civica

		religioni diverse da quella cattolica	allarmismi di massa	dalla Costituzione	
Cosa si intende nella nostra Costituzione per "libertà personale inviolabile"?	non è ammessa nessuna forma di detenzione, di ispezione o perquisizione personale se non per atto motivato dall'autorità giudiziaria	non è ammessa alcuna forma di detenzione, di ispezione o perquisizione se non per atto considerato pericoloso per la collettività	non è ammessa alcuna forma di detenzione, di ispezione o perquisizione personale se prima il soggetto non sia stato condannato	non è ammessa alcuna forma di detenzione, di ispezione o perquisizione personale se non per atto motivato del garante alla privacy	educazione civica
Secondo la Costituzione italiana entro quanti giorni i provvedimenti provvisori adottati dall'autorità di pubblica sicurezza devono essere comunicati all'autorità giudiziaria per la loro convalida?	entro 48 ore	entro un giorno	entro 72 ore	entro 5 giorni	educazione civica
Quali tra queste affermazioni della Costituzione italiana è vera?	la stampa non è soggetta a censure	la stampa può essere soggetta a censure quando non rispettosa del bene pubblico	la stampa può essere soggetta a censure su autorizzazione del Garante della privacy	la stampa può essere soggetta a censure qualora si attesti che la notizia sia falsa	educazione civica
Esistono dei riferimenti nella nostra Costituzione per la tutela della donna lavoratrice?	Sì, la Costituzione afferma che la donna ha gli stessi diritti e, a parità di lavoro, le stesse retribuzioni che	No, non c'è nessun riferimento alle donne lavoratrici	Sì, la donna secondo la nostra Costituzione e ha maggiori vantaggi nel lavoro rispetto al lavoratore	Sono previsti dei vantaggi solo per le donne più capaci e meritevoli	educazione civica

	spettano al lavoratore				
Come viene definito lo "sciopero" dalla nostra Costituzione?	un diritto che si esercita nelle forme e nell'ambito delle leggi che lo regolano	un diritto che non ha bisogno di essere regolato da leggi	un diritto che appartiene solo ad alcune categorie di lavoratori	un grave inadempimento lavorativo	educazione civica
Cosa dice la Costituzione a proposito del riposo settimanale?	Il lavoratore ha sempre diritto al riposo settimanale	Il lavoratore ha diritto al riposo settimanale solo se riesce a garantire un numero di ore sufficiente a coprire anche i giorni di riposo	Il lavoratore non ha diritto al riposo settimanale	Il lavoratore ha diritto al riposo settimanale solo se è un cittadino italiano	educazione civica
Secondo la Costituzione italiana, della proprietà terriera privata può essere:	limitata mediante una legge	illimitata all'interno del territorio nazionale	limitata solo per i grandi latifondi	limitata mediante espropriazione	educazione civica
Che cosa prevede la Costituzione italiana per l'iniziativa economica privata?	che sia libera	che sia limitata nel tempo	che sia soggetta a revisione periodica	che sia soggetta ad autorizzazione delle autorità competenti	educazione civica
I modi di acquisto della proprietà:	sono dettati dalla legge	sono delegati all'autonomia negoziale	prevedono l'autonomia delle parti nella gestione della	sono arbitrari e la legge non prevede alcuna disciplina	educazione civica

			negoziaciones		
La Costituzione italiana prevede che tutte le religioni:	siano egualmente libere davanti alla legge	siano professate nei luoghi stabiliti dalla legge	siano soggette a revisione periodica	siano autorizzate dalle autorità competenti	educazione civica
Cos'è l'EA?	Educazione Ambientale	Educazione Amministrativa	Energia e Ambiente	Educazione Animale	educazione civica
Per cosa sta l'acronimo MATTM?	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	Ministero dell'Ambiente e della Tutela dei Terreni e dei Mari	Ministero dell'Agricoltura e della Tutela dei Territori Montani	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio Montano	educazione civica
Gli interventi di bonifica spettano:	al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	al Ministero dell'Economia	al Ministero degli Affari Generali	al Ministero delle Politiche Agricole e Forestali	educazione civica
La fauna è:	l'insieme delle specie animali che risiedono in un dato territorio o in un particolare ambiente	l'insieme delle specie vegetali che risiedono in un dato territorio o in un particolare ambiente	una figura mitologica	l'insieme delle specie animali in via d'estinzione	educazione civica
La sostenibilità è un concetto complesso che si muove su tre dimensioni, come indicato nelle Linee guida per l'educazione ambientale e allo sviluppo sostenibile:	ambientale, socio-culturale ed economica	naturale, ambientale ed economica	naturale, culturale ed animale	ambientale, culturale e sociale	educazione civica
Quale tra i seguenti ministri è stata cofirmataria delle Linee Guida per l'Educazione Ambientale e allo sviluppo sostenibile del 9 Dicembre 2009?	Stefania Prestigiacomo	Angelino Alfano	Rosy Bindi	Maurizio Sacconi	educazione civica
Per cosa sta l'acronimo ZPS nell'ambito dell'Educazione	Zone di Protezione Speciale	Zone Di Protezione Sicura	Zone di Protezione Sociale	Zone di Protezione e Sicurezza	educazione civica

Ambientale e allo sviluppo sostenibile?					
Quale tra queste è una specie autoctona in Italia?	lo scoiattolo rosso	lo scoiattolo grigio	la zanzara tigre	tartaruga dalle orecchie rosse	educazione civica
Cosa si intende per parametro di tipo dimensionale nell'ambito delle Aree Protette?	le Aree Protette devono essere adeguate a contenere un numero di individui della specie da proteggere sufficiente a consentirne la riproduzione e la sopravvivenza nel lungo periodo	le Aree Protette devono consentire alle specie di vivere in maniera naturale	le Aree Protette devono contenere delle aree in cui vivono le specie da proteggere	le Aree Protette devono consentire agli individui della specie da proteggere di raggiungere individui di altre popolazioni della stessa specie in altre zone per consentire un rimescolamento genetico	educazione civica
Cosa sono i sistemi ex-situ nell'ambito dell'Educazione ambientale?	sistemi di riproduzione e in cattività come zoo e acquari	sistemi di riproduzione e nell'ambiente naturale	sistemi di rilascio nell'ambiente naturale	sistemi di riproduzione e in habitat al di fuori dell'Italia	educazione civica
Cosa vuol dire "silvicoltura" nell'ambito dell'Educazione ambientale?	la coltivazione dei boschi	la coltivazione dei fiori	la coltivazione della piante da frutto	la coltivazione delle piante aromatiche	educazione civica
Quali tra queste attività NON sono responsabili delle variazioni della temperatura della Terra, nell'ambito dell'Educazione ambientale?	attività animali	attività umane	attività industriali	attività agricole	educazione civica
Quali di questi NON sono combustibili fossili responsabili dell'aumento dell'anidride carbonica e quindi delle emissioni di gas serra?	legno	carbone	petrolio	gas naturale	educazione civica

Quale tra queste NON è una fonte primaria di energia?	<b>energia elettrica</b>	energia solare	energia idraulica	energia eolica	educazione civica
Quale tra queste affermazioni, nell'ambito dell'Educazione ambientale, è vera?	<b>le fonti di energia rinnovabili non prevedono alcun processo di combustione e (eccetto che nel caso della biomassa) e quindi sono prive di emissioni nocive per l'ambiente</b>	nessuna fonte di energia rinnovabile, compresa quella della biomassa prevede un processo di combustione e e quindi sono prive di emissioni nocive	non vi è nessuna differenza tra le fonti di energia rinnovabile e quelle di energia non rinnovabile rispetto ai processi di combustione	l'unica differenza tra le fonti di energia rinnovabili e quelle non rinnovabili riguarda il fatto che sono presenti in quantità differenti	educazione civica
Secondo le Linee guida per l'educazione ambientale del 2009, da cosa si sviluppa principalmente l'anidride carbonica responsabile dell'aumento dei gas serra?	<b>dai processi di combustione e dei combustibili fossili</b>	dai processi di combustione e dei combustibili vegetali	dai processi di combustione e dei combustibili nucleari	dall'energia geotermica	educazione civica
Quali tra questi NON sono considerati rifiuti urbani, nell'ambito delle "Norme in materia ambientale", secondo le Linee guida per l'Educazione ambientale e allo sviluppo sostenibile del 2009?	<b>rifiuti generati dalle attività produttive</b>	rifiuti domestici anche ingombranti	rifiuti provenienti dallo spazzamento delle strade	rifiuti vegetali provenienti dalle aree verdi	educazione civica
L'euro è la valuta ufficiale di 19 dei 28 Paesi membri dell'UE; Tra i quali sono ricompresi:	<b>Austria e Belgio.</b>	Lettonia e Repubblica ceca.	Lituania e Ungheria.	Bulgaria e Croazia.	educazione civica
L'euro è la valuta ufficiale di 19 dei 28 Paesi membri dell'UE; Tra i quali sono ricompresi:	<b>Germania e Grecia.</b>	Portogallo e Polonia.	Slovacchia e Danimarca.	Ungheria e Danimarca.	educazione civica
L'euro è la valuta ufficiale di 19 dei 28 Paesi membri dell'UE; Tra i quali sono ricompresi:	<b>Lussemburgo e Malta.</b>	Germania e Romania.	Grecia e Repubblica ceca.	Regno Unito e Bulgaria.	educazione civica
L'euro è la valuta ufficiale di 19 dei 28 Paesi membri dell'UE; Tra i quali sono ricompresi:	<b>Spagna e Estonia.</b>	Austria e Polonia.	Belgio e Bulgaria.	Ungheria e Danimarca.	educazione civica
Quale tra i seguenti Paesi non fa parte della cosiddetta eurozona?	<b>Polonia.</b>	Germania.	Grecia.	Irlanda.	educazione civica

Quale tra i seguenti Paesi non fa parte della cosiddetta eurozona?	Svezia.	Slovacchia.	Slovenia.	Spagna.	educazione civica
Quale tra i seguenti Paesi ha deciso di non partecipare all'area dell'euro?	Regno Unito.	Lussemburgo.	Malta.	Slovenia.	educazione civica
Le monete in euro presentano una faccia comune europea e una faccia nazionale, specifica del Paese di emissione. In Italia la moneta 1 cent reca:	Castel del Monte.	La fontana di Trevi.	Mosé.	Il ritratto di Alessandro Manzoni.	educazione civica
Le monete in euro presentano una faccia comune europea e una faccia nazionale, specifica del Paese di emissione. In Italia la moneta da 10 cent reca:	Un particolare del dipinto "La nascita di Venere".	I Sassi di Matera.	La cappella Sistina.	Il ritratto di Giuseppe Garibaldi.	educazione civica
Le monete in euro presentano una faccia comune europea e una faccia nazionale, specifica del Paese di emissione. In Italia la moneta da 1 euro reca:	L'"Uomo vitruviano".	Il Duomo di Milano.	La Gioconda.	Il ritratto di Marco Polo.	educazione civica
Quali sono i sei Paesi che nel 1957 hanno firmato il Trattato di Roma istitutivo della Comunità Economica Europea (CEE)?	Belgio, Germania, Francia, Italia, Lussemburgo e Paesi Bassi.	Belgio, Germania, Austria, Italia, Lussemburgo e Paesi Bassi.	Belgio, Germania, Francia, Italia, Grecia e Lussemburgo.	Belgio, Germania, Francia, Spagna, Lussemburgo e Paesi Bassi.	educazione civica
L'Unione europea non ha sempre avuto le dimensioni attuali. La collaborazione economica avviata in Europa nel 1951 riuniva solo 6 Paesi tra cui:	Lussemburgo e Paesi Bassi.	Danimarca e Slovenia.	Grecia e Estonia.	Finlandia e Malta.	educazione civica
Quale dei seguenti Paesi ha aderito alla Comunità Europea nel gennaio del 1981?	Grecia.	Repubblica ceca.	Italia.	Croazia.	educazione civica
Quali dei seguenti Paesi sono entrati a far parte dell'Unione europea nel gennaio del 2004?	Cipro - Lituania - Repubblica ceca.	Francia - Bielorussia - Spagna.	Italia - Georgia - Grecia.	Albania - Ex Repubblica iugoslava di Macedonia - Portogallo.	educazione civica
Quali dei seguenti Paesi sono entrati a far parte dell'Unione europea nel gennaio del 2007?	Bulgaria - Romania.	Francia - Croazia.	Paesi Bassi - Serbia.	Monaco - Norvegia.	educazione civica

L'adesione della Croazia, il 1° luglio 2013, ha portato a 28 il numero dei Paesi membri dell'Unione europea. Quali tra i seguenti Paesi fanno parte dell'Unione europea?	Germania - Malta - Bulgaria.	Irlanda - Armenia - Albania.	Ex Repubblica iugoslava di Macedonia - Spagna - Monaco.	Azerbaijan - Moldova - Liechtenstein.	educazione civica
Col tempo, sempre più Paesi hanno deciso di aderire all'Unione europea. Indicare quali tra i seguenti fanno parte dell'Ue.	Lussemburgo - Repubblica ceca - Portogallo.	Germania - Andorra - Montenegro.	Turchia - Bulgaria - Bielorussia.	Monaco - Georgia - Islanda.	educazione civica
L'Unione europea (UE) comprende attualmente 28 Paesi; indicare quali tra i seguenti Paesi sono membri dell'UE.	Irlanda - Lettonia - Romania.	Francia - Turchia - Armenia.	Serbia - Lettonia - Georgia.	Georgia - Islanda - Russia.	educazione civica
Quale tra i seguenti Paesi è candidato a far parte dell'Unione europea ovvero è in procinto di "recepire" (o integrare) la legislazione dell'Unione europea nell'ordinamento nazionale?	Ex Repubblica iugoslava di Macedonia.	Spagna.	Paesi Bassi.	Lituania.	educazione civica
Quale tra i seguenti Paesi è candidato a far parte dell'Unione europea ovvero è in procinto di "recepire" (o integrare) la legislazione dell'Unione europea nell'ordinamento nazionale?	Turchia.	Austria.	Grecia.	Estonia.	educazione civica
Col tempo, sempre più Paesi in territorio europeo hanno deciso di aderire all'Unione europea. Indicare quale tra i seguenti paesi non fa parte dell'Ue.	Andorra - Monaco.	Italia - Lituania.	Estonia - Repubblica ceca.	Croazia - Paesi Bassi.	educazione civica
Quali tra i seguenti non sono Paesi membri dell'Unione europea?	Bielorussia - Svizzera.	Lussemburgo - Portogallo.	Grecia - Polonia.	Polonia - Spagna.	educazione civica
Col tempo, sempre più Paesi in territorio europeo hanno deciso di aderire all'Unione europea. Indicare quali tra i seguenti paesi non fanno parte dell'Ue.	Russia - Liechtenstein.	Belgio - Slovacchia.	Irlanda - Lettonia.	Estonia - Portogallo.	educazione civica
Con riferimento ai rapporti che legano fra loro i componenti della famiglia, marito e moglie sono parenti?	No, tra loro vi è un rapporto di coniugio.	Sì, sono parenti in linea retta.	Sì, sono parenti in linea collaterale.	No, sono affini.	educazione civica

Tra quali delle seguenti persone esiste un vincolo di parentela di secondo grado?	Nipoti e nonni.	Marito e moglie.	Suocero e genero.	Marito e fratello della moglie.	educazione civica
Tra quali delle seguenti persone esiste un vincolo di parentela di quarto grado:	Cugini.	Figli e genitori.	Fratelli e sorelle.	Nipoti e nonni.	educazione civica
I beni divisibili:	Sono tutte le cose che possono essere scomposte in parti omogenee non compromettendo l'uso a cui era destinata la cosa intera (un fondo, un edificio, il denaro);.	Sono tutte le cose che non possono essere frazionate.	Sono tutte le cose dotate di materialità, che si percepiscono con i sensi.	Sono quei beni che non possono essere spostati fisicamente.	educazione civica
I beni immobili:	Sono quei beni che non possono essere spostati fisicamente .	Sono quei beni che possono essere spostati da un luogo all'altro con facilità.	Sono i beni che possono essere misurati, pesati, numerati e che, essendo cose generiche, possono essere scambiate con altre dello stesso tipo (ad es., il denaro).	Sono tutte le cose che possono essere scomposte in parti omogenee non compromettendo l'uso a cui era destinata la cosa intera.	educazione civica
La distinzione tra beni materiali e beni immateriali è basata sulla presenza o meno del requisito della materialità, cioè della consistenza corporea. Quale tra i seguenti è un bene materiale?	Un computer.	Un diritto di brevetto.	Una licenza.	Un software.	educazione civica

La distinzione tra beni materiali e beni immateriali è basata sulla presenza o meno del requisito della materialità, cioè della consistenza corporea. Quale tra i seguenti è un bene immateriale?	Un software.	Una casa.	Un forno.	Una lavagna.	educazione civica
I beni mobili sono quei beni che possono essere spostati da un luogo all'altro con molta facilità, come ad esempio:	Un tavolo.	Una casa.	Un terreno.	Un pozzo.	educazione civica
I beni immobili sono beni che non possono essere spostati fisicamente, come ad esempio:	Un pozzo.	Una chitarra.	Un vestito.	Un tavolo.	educazione civica
I beni strumentali sono quelli che non vengono consumati direttamente, ma servono per la produzione di altri beni, come ad esempio:	I macchinari usati da un'azienda.	I generi alimentari.	Gli abiti.	Gli elettrodomestici.	educazione civica
Sono beni durevoli quei beni che possono essere usati più volte al fine del soddisfacimento di un bisogno, come ad esempio:	Gli elettrodomestici.	Gli alimenti per un individuo.	Le materie prime per un'azienda.	I farmaci.	educazione civica
Sono beni non durevoli i beni che esauriscono la loro utilità con l'utilizzo, come ad esempio:	Le materie prime per un'azienda.	Un'automobile.	Gli elettrodomestici.	I telefonini.	educazione civica
Quando due o più beni sono usati insieme per soddisfare un bisogno essi si dicono complementari, come ad esempio:	Cellulare e sim-card.	Olio di oliva e olio di semi.	Burro e margarina.	Vino e birra.	educazione civica
Quando un soggetto può scegliere tra due o più beni quale usare per soddisfare un bisogno essi si dicono succedanei, come ad esempio:	Automobile e tram.	Automobile e benzina.	Elettrodomestico e corrente elettrica.	Cellulare e sim-card.	educazione civica
Indicare quali tra i seguenti sono bisogni primari.	Dormire - bere.	Mangiare - possedere una macchina.	Ascoltare della musica - possedere un elettrodomestico.	Possedere una macchina - viaggiare.	educazione civica
Indicare quali tra i seguenti sono bisogni secondari o c.d. di civiltà.	Ascoltare della musica - Possedere un	Vestirsi - respirare.	Bere - viaggiare.	Dormire - leggere.	educazione civica

	elettrodomestico.				
Indicare quali tra i seguenti sono bisogni individuali.	Bere - dormire.	Bisogno di istruzione - mangiare.	Bere - bisogno di difesa.	Bisogno di difesa - bisogno di giustizia.	educazione civica
Indicare quali tra i seguenti sono bisogni futuri.	Bisogno di un cappotto in previsione dell'inverno.	Bisogno di dormire.	Bisogno di viaggiare.	Bisogno di possedere un telefono.	educazione civica
Mangiare - Bere - Vestirsi. Quale/quali tra quelli citati sono bisogni primari?	Tutti.	Mangiare - Bere.	Bere - Vestirsi.	Nessuno.	educazione civica
Andare al cinema - Possedere una macchina - Avere una connessione internet. Quale/quali tra quelli citati sono bisogni secondari o c.d. di civiltà?	Tutti.	Nessuno.	Andare al cinema - Possedere una macchina.	Possedere una macchina - Avere una connessione internet.	educazione civica
Bisogno di istruzione - bisogno di ordine pubblico - bisogno di difesa. Quale/quali tra quelli citati sono bisogni collettivi?	Tutti.	Nessuno.	Bisogno di istruzione - bisogno di ordine pubblico.	Bisogno di ordine pubblico, bisogno di difesa.	educazione civica
Bisogno di possedere un reddito quando si è vecchi - bisogno di stivali in previsione dell'inverno. Quale/quali tra quelli citati sono bisogni futuri?	Tutti.	Nessuno.	Bisogno di possedere un reddito quando si è vecchi.	Bisogno di stivali in previsione dell'inverno.	educazione civica
La Costituzione definisce la struttura dello Stato italiano, indicandolo come: repubblicano, democratico, fondato sul lavoro, egualitario, interventista, parlamentare, decentrato, non confessionale. Non confessionale perché:	La Costituzione e non prevede che ci debba essere una religione unica riconosciuta come tale dallo Stato.	La Repubblica riconosce e promuove le autonomie locali ed attua, nei servizi che dipendono dallo Stato, il più ampio decentramento cost 5.	Il Parlamento si pone in una posizione di centralità nel sistema costituzionale poiché è il massimo organo rappresentativo della comunità.	La dignità di ogni cittadino derivante dalla libera scelta di un'occupazione viene riconosciuta e tutelata dallo Stato.	educazione civica

I primi 12 articoli della Costituzione sono dedicati ai "Principi Fondamentali". In quale articolo è contenuto il principio della "garanzia dei diritti"?	Articolo 2.	Articolo 10.	Articolo 5.	Articolo 7.	educazione civica
I primi 12 articoli della Costituzione sono dedicati ai "Principi Fondamentali". In quale articolo è contenuto il principio della "libertà di religione"?	Articolo 8.	Articolo 1.	Articolo 5.	Articolo 12.	educazione civica
I primi 12 articoli della Costituzione sono dedicati ai "Principi Fondamentali". In quale articolo è contenuto il principio del riconoscimento delle "autonomie locali"?	Articolo 5.	Articolo 2.	Articolo 7.	Articolo 9.	educazione civica
Chi ha ricoperto la carica di Presidente della Repubblica dall'aprile 2013 al 14 gennaio 2015, data in cui Ha rassegnato le dimissioni?	Giorgio Napolitano.	Carlo Azeglio Ciampi.	Francesco Cossiga.	Sandro Pertini.	educazione civica
Chi è stato eletto Presidente della Repubblica dopo Carlo Azeglio Ciampi?	Giorgio Napolitano.	Francesco Cossiga.	Sandro Pertini.	Giovanni Leone.	educazione civica
Dal maggio del 1992 quali sono stati i Presidenti della Repubblica fino ad oggi.	Oscar Luigi Scalfaro - Carlo Azeglio Ciampi - Giorgio Napolitano - Sergio Mattarella.	Giovanni Leone - Oscar Luigi Scalfaro - Carlo Azeglio Ciampi - Sergio Mattarella.	Oscar Luigi Scalfaro - Sandro Pertini - Giorgio Napolitano - Sergio Mattarella.	Francesco Cossiga - Oscar Luigi Scalfaro - Carlo Azeglio Ciampi - Sergio Mattarella.	educazione civica
È corretto affermare che alla seduta comune del Parlamento per l'elezione del Presidente della Repubblica partecipano anche i Ministri?	No, partecipano anche i rappresentanti delle regioni.	Sì, partecipano i Ministri dell'interno della giustizia e della difesa.	Sì, partecipano tutti i Ministri della Repubblica.	No, partecipa solo il Presidente del Consiglio dei Ministri.	educazione civica
"Il Presidente della Repubblica - ----- in seduta comune dei suoi membri". Completare con l'opzione corretta.	È eletto dal Parlamento .	È scelto dal Governo.	È scelto dal Presidente del Consiglio dei Ministri.	È eletto dai Presidenti delle Regioni.	educazione civica

Come viene eletto il Presidente della Repubblica?	A scrutinio segreto.	Per alzata di mano.	A scrutinio palese.	Nessuna delle altre risposte è corretta; il Presidente della Repubblica è scelto dai Ministri.	educazione civica
Il Presidente ----- è il capo dello Stato e rappresenta l'unità nazionale. Completare con l'opzione corretta.	Della Repubblica.	Della Corte costituzionale.	Della Camera dei deputati.	Del Consiglio dei Ministri.	educazione civica
A livello di principio costituzionale è sufficiente aver compiuto 50 anni di età ed essere cittadino italiano per essere eletto Capo dello Stato?	No, bisogna godere dei diritti civili e politici.	No, non bisogna aver superato 65 anni di età.	Sì, è sufficiente.	No, bisogna aver ricoperto la carica di Ministro.	educazione civica
A livello di principio costituzionale per essere eletto Capo dello Stato bisogna aver ricoperto la carica di Ministro?	No, bisogna essere cittadino italiano, aver compiuto 50 anni di età, godere dei diritti civili e politici.	Sì, per espressa previsione costituzionale.	No, bisogna essere cittadino italiano e aver compiuto 40 anni di età.	Nessuna delle altre risposte è corretta; la Costituzione nulla prevede sui requisiti per essere eletti Presidente della Repubblica.	educazione civica
"Il Presidente della Repubblica è eletto per ----- ." Completare con l'affermazione corretta.	Sette anni.	Dieci anni.	Tre anni.	Nessuna delle altre risposte è corretta; la durata in carica del Presidente della Repubblica è legata alla durata in carica del Parlamento.	educazione civica
Il 31 gennaio 2015 è stato eletto dodicesimo Presidente della Repubblica Sergio Mattarella. Tra quanti anni, dalla data delle elezioni, il	Tra 7 anni.	Tra 5 anni.	Tra 10 anni.	Tra 6 anni.	educazione civica

Parlamento sarà chiamato a eleggere il tredicesimo Presidente della Repubblica?					
La prima parte della Costituzione sui diritti e dovere dei cittadini è suddivisa in quattro Titoli: Rapporti civili, Rapporti etico-sociali, Rapporti economici, Rapporti politici. Indicare quale tra i seguenti principi, tutti corretti, fa parte dei principi sui Rapporti etico-sociali.	La Repubblica riconosce i diritti della famiglia come società naturale fondata sul matrimonio .	I lavoratori hanno diritto che siano preveduti ed assicurati mezzi, adeguati alle loro esigenze di vita in caso di infortunio, malattia, invalidità e vecchiaia, disoccupazione involontaria .	I cittadini cui sono affidate funzioni pubbliche hanno il dovere di adempierle, con disciplina ed onore, prestando giuramento nei casi stabiliti dalla legge.	Tutti hanno diritto di professare liberamente la propria fede religiosa in qualsiasi forma, individuale o associata, di farne propaganda e di esercitarne in privato o in pubblico il culto, purché non si tratti di riti contrari al buon costume.	educazione civica
La prima parte della Costituzione sui diritti e dovere dei cittadini è suddivisa in quattro Titoli: Rapporti civili, Rapporti etico-sociali, Rapporti economici, Rapporti politici. Indicare quale tra i seguenti principi, tutti corretti, fa parte dei principi sui Rapporti economici.	La Repubblica tutela il lavoro in tutte le sue forme ed applicazioni .	L'arte e la scienza sono libere e libere ne è l'insegnamento.	Tutti i cittadini hanno diritto di associarsi liberamente in partiti per concorrere con metodo democratico a determinare la politica nazionale.	Nessuno può essere privato, per motivi politici, della capacità giuridica della cittadinanza, del nome.	educazione civica
La prima parte della Costituzione sui diritti e dovere dei cittadini è suddivisa in quattro Titoli: Rapporti civili, Rapporti etico-sociali, Rapporti economici, Rapporti politici.	La donna lavoratrice ha gli stessi diritti e, a parità di lavoro, le	La scuola è aperta a tutti.	Il sistema tributario è informato a criteri di progressività.	L'imputato non è considerato colpevole sino alla	educazione civica

Indicare quale tra i seguenti principi, tutti corretti, fa parte dei principi sui Rapporti economici.	stesse retribuzioni che spettano al lavoratore.			condanna definitiva.	
La prima parte della Costituzione sui diritti e dovere dei cittadini è suddivisa in quattro Titoli: Rapporti civili, Rapporti etico-sociali, Rapporti economici, Rapporti politici. Indicare quale tra i seguenti principi, tutti corretti, fa parte dei principi sui Rapporti politici.	La difesa della patria è sacro dovere del cittadino.	La Repubblica rende effettivo questo diritto con borse di studio assegnate alle famiglie ed altre provvidenze, che devono essere attribuite per concorso.	La proprietà privata è riconosciuta e garantita dalla legge, che ne determina i modi di acquisto, di godimento e i limiti.	Sono vietate le pubblicazioni a stampa, gli spettacoli e tutte le altre manifestazioni contrarie al buon costume.	educazione civica
A quale dei seguenti Ministeri sono attribuite le funzioni e i compiti spettanti allo Stato in materia di tutela dell'ordine e della sicurezza pubblica e coordinamento delle forze di polizia?	Ministero dell'Interno.	Ministero dello Sviluppo Economico.	Ministero per la Semplificazione e la Pubblica Amministrazione.	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.	educazione civica
A quale dei seguenti Ministeri sono attribuite le funzioni e i compiti spettanti allo Stato in materia di casellario giudiziale?	Ministero della Giustizia.	Ministero dell'Interno.	Ministero della Difesa.	Ministero dell'Economia e delle Finanze.	educazione civica
A quale dei seguenti Ministeri sono attribuite le funzioni e i compiti spettanti allo Stato in materia di servizi dell'amministrazione penitenziaria?	Ministero della Giustizia.	Ministero dell'Interno.	Ministero della Difesa.	Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali.	educazione civica
A quale dei seguenti Ministeri sono attribuite le funzioni e i compiti spettanti allo Stato in materia di servizi relativi alla giustizia minorile?	Ministero della Giustizia.	Ministero dell'Interno.	Ministero della Difesa.	Ministero per i Rapporti con il Parlamento.	educazione civica

La Costituzione italiana prevede il bicameralismo perfetto, ovvero:	<b>Il Senato della Repubblica e la Camere dei Deputati sono dotati degli stessi poteri.</b>	Il Senato della Repubblica e il Governo della Repubblica sono dotati degli stessi poteri.	La Camere dei Deputati e il Governo della Repubblica sono dotati degli stessi poteri.	Il Parlamento e il Presidente del Consiglio dei Ministri sono dotati degli stessi poteri.	educazione civica
La Camera dei Deputati e il Senato della Repubblica, che insieme formano il Parlamento, hanno lo stesso numero di componenti?	<b>No, la Camera dei Deputati ha 630 componenti, mentre il Senato della Repubblica a 315 componenti più i senatori a vita.</b>	No, la Camera dei Deputati ha 315 componenti, mentre il Senato della Repubblica a 630 componenti più i senatori a vita.	Si, hanno entrambi lo stesso numero di componenti, 315 membri.	Si, hanno entrambi lo stesso numero di componenti, 630 membri.	educazione civica
"La Camera dei deputati è eletta ----- . "Completare con l'opzione corretta.	<b>A suffragio universale e diretto.</b>	A suffragio universale e indiretto.	Per scrutinio segreto dal Senato della Repubblica.	Per appello nominale dal Governo.	educazione civica
Completare con l'affermazione corretta: " _____ sono eletti a suffragio universale e diretto".	<b>La Camera dei deputati e il Senato della Repubblica.</b>	La Presidenza del Consiglio dei Ministri e la Camera dei deputati.	Il Senato della Repubblica e i Ministri.	Il Presidente della Repubblica e i Ministri.	educazione civica
Quanti sono i senatori, salvo alcune eccezioni, previsti a livello costituzionale per ciascuna Regione?	<b>Sette.</b>	Dieci.	Due.	Quindici.	educazione civica
Completare con l'affermazione corretta: " _____ è eletta/eletto per cinque anni".	<b>Il Senato della Repubblica.</b>	Il Presidente del Consiglio dei Ministri.	Il Governo.	Il Presidente della Repubblica.	educazione civica

Cosa prevede come principio la Costituzione italiana sulla violenza fisica e morale sulle persone sottoposte a restrizione della libertà personale?	Che è punita ogni violenza fisica e morale sulle persone comunque sottoposte a restrizione di libertà.	Che è punita ogni violenza fisica sulle persone, nulla prevedendo sulla violenza morale.	Che è ammessa la violenza morale se necessaria, mentre è vietata quella fisica.	Che è ammessa la violenza fisica e morale se necessaria.	educazione civica
La libertà e la segretezza della corrispondenza e di ogni altra forma di comunicazione sono inviolabili. A chi spetta tale diritto riconosciuto a livello costituzionale?	A tutti: cittadini italiani, stranieri, persone giuridiche, ecc.	Ai soli cittadini italiani.	Ai soli cittadini europei.	Alle sole persone giuridiche.	educazione civica
Si può essere privati del nome per motivi politici?	No, lo esclude come principio la Costituzione.	Si, lo prevede come principio la Costituzione.	Si, ed anche per motivi religiosi ed economici.	Si, ed anche per motivi sociali e personali.	educazione civica
Il potere esecutivo è costituito da un complesso di organi (centrali e periferici) al vertice del quale è posto:	Il Governo.	Il Parlamento.	La Corte costituzionale.	Il Consiglio di Stato.	educazione civica
Esistono due serie di banconote in euro, la prima serie e la nuova serie attualmente in circolazione che è denominata:	Europa.	Paesi.	Unione.	Schuman.	educazione civica
Le banconote della prima serie dell'euro hanno ancora corso legale?	Si, hanno ancora corso legale nei 19 Paesi dell'area dell'euro.	Si, hanno ancora corso legale nei 19 Paesi dell'area dell'euro fino al 31/12/2017.	No, non hanno più corso legale nei 19 Paesi dell'area dell'euro.	Si, hanno ancora corso legale nei 19 Paesi dell'area dell'euro fino al 31/12/2018.	educazione civica
Le banconote euro della serie "Europa" attualmente in circolazione recano un motivo ispirato agli stili architettonici di diversi periodi della storia dell'arte europea. La nuova	Classico.	Gotico.	Romanico.	Rinascimentale.	educazione civica

banconota da euro 5 ha stile architettonico:					
Lo spazio Schengen è una zona di libera circolazione per le persone, che prevede l'abolizione dei controlli alle frontiere, salvo circostanze eccezionali. Aderiscono allo spazio Schengen 26 paesi, di cui 22 membri dell'Unione europea e 4 non membri. Quale tra i seguenti Paesi pur non essendo membro dell'Unione europea ha aderito allo spazio Schengen?	Islanda.	Romania.	Irlanda.	Lettonia.	educazione civica
Lo spazio Schengen è una zona di libera circolazione per le persone, che prevede l'abolizione dei controlli alle frontiere, salvo circostanze eccezionali. Aderiscono allo spazio Schengen 26 paesi, di cui 22 membri dell'Unione europea e 4 non membri. Quale tra i seguenti Paesi pur non essendo membro dell'Unione europea ha aderito allo spazio Schengen?	Svizzera.	Bulgaria.	Francia.	Polonia.	educazione civica
Lo spazio Schengen è andato gradualmente estendendosi e comprende oggi quasi tutti gli Stati membri dell'Unione Europea e alcuni paesi terzi associati. Quali dei seguenti Paesi sono membri dello spazio Schengen?	Danimarca e Italia.	Bulgaria e Lettonia.	Polonia e Romania.	Irlanda e Cipro.	educazione civica
Lo spazio Schengen è andato gradualmente estendendosi e comprende oggi quasi tutti gli Stati membri dell'Unione Europea e alcuni paesi terzi associati. Quali dei seguenti Paesi sono membri dello spazio Schengen?	Francia e Repubblica ceca.	Bulgaria e Finlandia.	Irlanda e Spagna.	Cipro e Croazia.	educazione civica

Lo spazio Schengen è andato gradualmente estendendosi e comprende oggi quasi tutti gli Stati membri dell'Unione Europea e alcuni paesi terzi associati. Quali dei seguenti Paesi sono membri dello spazio Schengen?	Paesi Bassi e Ungheria.	Irlanda e Estonia.	Lussemburgo e Bulgaria.	Croazia e Romania.	educazione civica
Lo spazio Schengen è uno dei maggiori risultati raggiunti dall'Unione europea. Quali tra i seguenti Paesi dell'Unione europea non fa parte dello spazio Schengen?	Bulgaria e Cipro.	Slovenia e Croazia.	Germania e Polonia.	Austria e Lituania.	educazione civica
Lo spazio Schengen è uno dei maggiori risultati raggiunti dall'Unione europea. Quali tra i seguenti Paesi dell'Unione europea non fa parte dello spazio Schengen?	Cipro e Croazia.	Polonia e Romania.	Paesi Bassi e Ungheria.	Estonia e Lussemburgo.	educazione civica
Con riferimento all'Unione europea, quale tra i seguenti accordi/trattati ha previsto l'abolizione dei controlli sulle persone alle frontiere interne nonché un insieme di norme comuni da applicare alle persone che attraversano le frontiere esterne degli Stati membri UE?	Accordo di Schengen.	Accordo sull'Unione doganale.	Trattato CEEA.	Il c.d. Serpente Europeo.	educazione civica
Lo spazio Schengen si è esteso progressivamente a quasi tutti gli Stati membri dell'Unione europea. Cosa hanno previsto, tra l'altro, le misure adottate nel quadro di Schengen?	Un insieme di norme comuni da applicare alle persone che attraversano le frontiere esterne degli Stati membri dell'Unione Europea nonché l'abolizione dei controlli	L'introduzione di un sistema uniforme di dazi sulle importazioni dai Paesi non appartenenti all'Unione Europea.	La creazione di posti di lavoro nell'industria alimentare.	La libera circolazione dei capitali.	educazione civica

	sulle persone alle frontiere interne.				
Con il termine apolide si intende:	Una persona che nessuno Stato considera come suo cittadino.	Una persona non in possesso della cittadinanza di uno dei Paesi che attualmente compongono l'Unione Europea.	Una persona che lascia il proprio Paese a causa di eventi esterni (guerre, invasioni, rivolte, catastrofi naturali).	Una persona in possesso della cittadinanza di uno dei Paesi che attualmente compongono l'Unione Europea.	educazione civica
Con il termine extracomunitario si intende:	Una persona non in possesso della cittadinanza di uno dei Paesi che attualmente compongono l'Unione Europea.	Una persona che nessuno Stato considera come suo cittadino.	Una persona che è irregolarmente presente in uno Stato senza permesso di soggiorno e visto scaduto e non rinnovato.	Una persona che è stata estradata in Italia.	educazione civica
Con il termine migrante regolare si intende:	Una persona che risiede in uno Stato con un permesso di soggiorno rilasciato	Una persona che lascia il proprio Paese a causa di eventi esterni (guerre, invasioni,	Una persona che a causa di catastrofi naturali è costretta a lasciare la propria abitazione e a volte il	Una persona che è stata estradata in Italia.	educazione civica

	dall'autorità competente.	rivolte, catastrofi naturali).	proprio Paese.		
Con il termine rifugiato si intende:	Una persona che è costretta a lasciare il proprio paese a causa di persecuzioni e per motivi di razza, religione, nazionalità, appartenenza a un determinato gruppo sociale o per le opinioni politiche.	Una persona non in possesso della cittadinanza di uno dei Paesi che attualmente compongono l'Unione Europea.	Una persona che a causa di catastrofi naturali è costretta a lasciare la propria abitazione e a volte il proprio Paese.	Una persona extracomunitaria che commette un reato in uno degli Paesi dell'Unione europea.	educazione civica
Il migrante irregolarmente presente sul territorio o anche colui che, in fuga da guerre e persecuzioni, arriva in Italia senza documenti o con documenti falsi è denominato:	Clandestino.	Apolide.	Extracomunitario.	Sfollato.	educazione civica
Una persona che sceglie di lasciare il proprio Paese per stabilirsi, temporaneamente o permanentemente, in un altro Stato è denominata:	Migrante.	Apolide.	Clandestino.	Sfollato.	educazione civica
Una persona che è irregolarmente presente in uno Stato senza permesso di soggiorno e visto scaduto e non rinnovato è denominato:	Migrante irregolare.	Apolide.	Extracomunitario.	Migrante regolare.	educazione civica

Con riferimento ai rapporti che legano fra loro i componenti della famiglia, cosa si intende con il termine affinità?	Il vincolo tra un coniuge e i parenti dell'altro coniuge.	Il vincolo tra due fratelli.	Il vincolo tra le persone che discendono da uno stesso stipite.	Il vincolo tra marito e moglie.	educazione civica
Sono parenti in linea retta:	Le persone che discendono l'una dall'altra (genitore-figlio).	Le persone che discendono da uno stesso stipite anche se non legate da un vincolo di consanguineità.	Coloro che, pur avendo uno stipite comune (ad esempio il padre o il nonno), non discendono l'uno dall'altro (fratelli o cugini).	I parenti dell'uno e dell'altro coniuge.	educazione civica
Coloro che, pur avendo uno stipite comune (ad esempio il padre o il nonno), non discendono l'una dall'altra (fratelli o cugini), sono:	Parenti in linea collaterale.	Parenti in linea retta.	Affini in linea retta.	Affini in linea collaterale.	educazione civica
La affinità è il vincolo fra un coniuge ed i parenti dell'altro coniuge. Tra quali delle seguenti persone esiste un vincolo di affinità di secondo grado?	Marito e fratello della moglie.	Suocero e nuora.	Moglie e marito.	Bisnipote e bisnonno.	educazione civica
La affinità è il vincolo fra un coniuge ed i parenti dell'altro coniuge. Tra quali delle seguenti persone esiste un vincolo di affinità di terzo grado?	Zia della moglie rispetto al marito.	Suocero e genero.	Bisnipote e bisnonno.	Moglie e marito.	educazione civica
I beni fungibili:	Sono i beni che possono essere misurati, pesati, numerati e che, essendo cose generiche, possono	Sono le cose individualizzate e diversificate, che non possono essere sostituite con altre.	Sono tutte le cose che possono essere scomposte in parti omogenee non compromettendo l'uso a cui era	Sono tutte le cose che non possono essere frazionate.	educazione civica

	essere scambiate con altre dello stesso tipo (ad es., il denaro).		destinata la cosa intera.		
I beni che possono essere percepiti con il pensiero come le opere dell'ingegno, le invenzioni industriali, le opere letterarie sono denominati:	Beni incorporali.	Beni corporali.	Beni divisibili.	Beni indivisibili.	educazione civica
I beni che non sono suscettibili di uso continuativo o ripetuto (i commestibili, le bevande, il carbone) sono denominati:	Beni consumabili.	Beni inconsumabili.	Beni fungibili.	Beni infungibili.	educazione civica
Le cose che non possono essere frazionate sono denominate:	Beni indivisibili.	Beni divisibili.	Beni consumabili.	Beni inconsumabili.	educazione civica
In base alla presenza o meno del requisito della materialità i beni economici possono essere:	Beni materiali e beni immateriali.	Beni mobili e beni immobili.	Beni di consumo e beni strumentali.	Beni durevoli e beni non durevoli.	educazione civica
In base alla modalità di soddisfacimento dei bisogni i beni economici possono essere:	Beni durevoli e beni non durevoli.	Beni materiali e beni immateriali.	Beni mobili e beni immobili.	Beni presenti e beni futuri.	educazione civica
In base al tipo di bisogno da soddisfare i beni economici possono essere:	Beni individuali e beni collettivi.	Beni materiali e beni immateriali.	Beni mobili e beni immobili.	Beni di consumo e beni strumentali.	educazione civica
I bisogni economici in base al tempo si dividono in:	Bisogni presenti e bisogni futuri.	Bisogni individuali, collettivi e pubblici.	Bisogni primari e bisogni secondari.	Bisogni collettivi o bisogni di civiltà.	educazione civica
Quando i bisogni sono percepiti dal singolo individuo sono detti:	Bisogni individuali.	Bisogni collettivi.	Bisogni primari.	Bisogni secondari.	educazione civica
I bisogni che possono sorgere un domani e che, quindi, dovranno essere soddisfatti in futuro sono i c.d.	Bisogni futuri.	Bisogni presenti.	Bisogni primari.	Bisogni collettivi.	educazione civica

I bisogni presenti sono:	I bisogni percepiti nel momento attuale e che, quindi, devono essere soddisfatti nell'immediato.	Quei bisogni che possono sorgere un domani e che, quindi, dovranno essere soddisfatti in futuro.	Quei bisogni non legati alla sopravvivenza dell'uomo, ad esempio bisogno di leggere.	Quei bisogni percepiti dall'individuo in quanto membro di una collettività.	educazione civica
I bisogni individuali:	Sono quelli percepiti dal singolo individuo.	Sono bisogni percepiti dall'individuo in quanto membro di una collettività.	Sono quei bisogni che devono essere soddisfatti dallo Stato o dagli altri enti pubblici.	Sono quei bisogni non legati alla sopravvivenza dell'uomo, ad esempio bisogno di leggere, di andare al cinema, di ascoltare della musica, di viaggiare.	educazione civica
La Costituzione italiana è una costituzione deliberata, lunga, rigida. Deliberata perché:	La Costituzione è fu redatta e approvata dai rappresentanti della collettività, eletti liberamente e dal popolo.	Fu una concessione e da parte del sovrano ai propri sudditi.	La nostra Costituzione e assume nella gerarchia delle fonti una fonte primaria.	Si limita a disciplinare la materia strettamente costituzionale.	educazione civica
La Costituzione italiana è una costituzione deliberata, lunga, rigida. Rigida perché:	La nostra Costituzione e assume nella gerarchia delle fonti una fonte primaria.	Si limita a disciplinare la materia strettamente costituzionale.	La Costituzione e fu redatta e approvata dai rappresentanti della collettività, eletti	Fu una concessione da parte del sovrano ai propri sudditi.	educazione civica

			liberamente dal popolo.		
<p>La Costituzione definisce la struttura dello Stato italiano, indicandolo come: repubblicano, democratico, fondato sul lavoro, egualitario, interventista, parlamentare, decentrato, non confessionale. Fondato sul lavoro perché:</p>	<p>La dignità di ogni cittadino derivante dalla libera scelta di un'occupazione viene riconosciuta e tutelata dallo Stato.</p>	<p>Il Parlamento si pone in una posizione di centralità nel sistema costituzionale poiché è il massimo organo rappresentativo della comunità.</p>	<p>La Costituzione e contiene una norma di chiusura che recita: "La forma repubblicana non può essere oggetto di revisione costituzionale".</p>	<p>Lo Stato, pur riconoscendo il valore dell'istituto della proprietà privata, ritiene necessario intervenire nei vari settori della vita economica, al fine di garantire un maggiore benessere della comunità.</p>	<p>educazione civica</p>
<p>La Costituzione definisce la struttura dello Stato italiano, indicandolo come: repubblicano, democratico, fondato sul lavoro, egualitario, interventista, parlamentare, decentrato, non confessionale. Decentrato perché:</p>	<p>La Repubblica riconosce e promuove le autonomie locali ed attua, nei servizi che dipendono dallo Stato, il più ampio decentramento cost 5.</p>	<p>Il Parlamento si pone in una posizione di centralità nel sistema costituzionale poiché è il massimo organo rappresentativo della comunità.</p>	<p>La Costituzione e non prevede che ci debba essere una religione unica riconosciuta come tale dallo Stato.</p>	<p>Lo Stato si realizza nel "governo del popolo", attraverso strumenti tipici della democrazia rappresentativa, quali il Parlamento, eletto mediante suffragio universale, e l'adozione dell'istituto del referendum.</p>	<p>educazione civica</p>

Cosa accade nell'ipotesi di impedimento permanente del Presidente della Repubblica?	Si procede all'elezione del nuovo Presidente.	Le funzioni sono svolte fino al termine del settennato dal Presidente del Consiglio dei Ministri.	Le funzioni sono svolte fino al termine del settennato dal Vice Presidente della Repubblica.	Le funzioni sono sospese fino al termine del settennato.	educazione civica
Il Presidente della Repubblica può sciogliere le Camere o anche una sola di esse?	Si, lo prevede espressamente la Costituzione.	No, lo scioglimento o anticipato delle Camere è espressamente vietato dalla Costituzione.	No, solo il Presidente del Consiglio può sciogliere le Camere.	No, solo il Ministro dell'Interno può sciogliere le Camere.	educazione civica
Il Presidente della Repubblica non è responsabile degli atti compiuti nell'esercizio delle sue funzioni. Quanto affermato è:	Vero, tranne il caso di alto tradimento o attentato alla Costituzione.	Sempre Vero.	Falso, il Presidente è responsabile e degli atti compiuti nell'esercizio delle sue funzioni.	Vero, tranne il caso di complotto internazionale.	educazione civica
Il Presidente della Repubblica prima di assumere le sue funzioni deve prestare giuramento?	Si, dinanzi al Parlamento riunito in seduta comune.	Si, entro trenta giorni dal suo insediamento.	No, l'unico organo che deve prestare giuramento è il Presidente del Consiglio dei Ministri.	Si, dinanzi al Governo riunito in seduta comune con il Parlamento.	educazione civica
Il Capo dello Stato prima di assumere le sue funzioni, presta giuramento dinanzi al Parlamento in seduta comune:	Di fedeltà alla Repubblica e di osservanza della Costituzione.	Di rispettare le leggi della Repubblica.	Di essere leale nei confronti delle altre istituzioni dello Stato.	Di lealtà nei confronti del Governo.	educazione civica

<p>La prima parte della Costituzione sui diritti e dovere dei cittadini è suddivisa in quattro Titoli: Rapporti civili, Rapporti etico-sociali, Rapporti economici, Rapporti politici. Indicare quale tra i seguenti principi, tutti corretti, fa parte dei principi sui Rapporti civili.</p>	<p>Tutti hanno diritto di professare liberamente e la propria fede religiosa in qualsiasi forma, individuale o associata, di farne propaganda e di esercitarne in privato o in pubblico il culto, purché non si tratti di riti contrari al buon costume.</p>	<p>La Repubblica protegge la maternità e l'infanzia e la gioventù, favorendo gli istituti necessari a tale scopo.</p>	<p>La Repubblica tutela il lavoro in tutte le sue forme ed applicazioni .</p>	<p>Il voto è personale ed eguale, libero e segreto. Il suo esercizio è dovere civico.</p>	<p>educazione civica</p>
<p>La prima parte della Costituzione sui diritti e dovere dei cittadini è suddivisa in quattro Titoli: Rapporti civili, Rapporti etico-sociali, Rapporti economici, Rapporti politici. Indicare quale tra i seguenti principi, tutti corretti, fa parte dei principi sui Rapporti civili.</p>	<p>L'imputato non è considerato colpevole sino alla condanna definitiva.</p>	<p>La Repubblica riconosce i diritti della famiglia come società naturale fondata sul matrimonio .</p>	<p>Ogni cittadino inabile al lavoro e sprovvisto dei mezzi necessari per vivere ha diritto al mantenimento e all'assistenza sociale.</p>	<p>Tutti i cittadini possono rivolgere petizioni alle Camere per chiedere provvedimenti legislativi o esporre comuni necessità.</p>	<p>educazione civica</p>
<p>La prima parte della Costituzione sui diritti e dovere dei cittadini è suddivisa in quattro Titoli: Rapporti civili, Rapporti etico-sociali, Rapporti economici, Rapporti politici. Indicare quale tra i seguenti principi, tutti corretti, fa parte dei principi sui Rapporti etico-sociali.</p>	<p>La Repubblica detta le norme generali sull'istruzione ed istituisce scuole statali per tutti gli</p>	<p>Il diritto di sciopero si esercita nell'ambito delle leggi che lo regolano.</p>	<p>Sono elettori tutti i cittadini, uomini e donne, che hanno raggiunto la maggiore età.</p>	<p>Tutti possono agire in giudizio per la tutela dei propri diritti e interessi legittimi.</p>	<p>educazione civica</p>

	ordini e gradi.				
La prima parte della Costituzione sui diritti e dovere dei cittadini è suddivisa in quattro Titoli: Rapporti civili, Rapporti etico-sociali, Rapporti economici, Rapporti politici. Indicare quale tra i seguenti principi, tutti corretti, fa parte dei principi sui Rapporti politici.	Tutti i cittadini hanno il dovere di essere fedeli alla Repubblica e di osservarne la Costituzione e le leggi.	La Repubblica protegge la maternità e l'infanzia e la gioventù, favorendo gli istituti necessari a tale scopo.	La Repubblica tutela il lavoro in tutte le sue forme ed applicazioni .	Non vi si possono eseguire ispezioni o perquisizioni o sequestri, se non nei casi e modi stabiliti dalla legge secondo le garanzie prescritte per la tutela della libertà personale.	educazione civica
La prima parte della Costituzione sui diritti e dovere dei cittadini è suddivisa in quattro Titoli: Rapporti civili, Rapporti etico-sociali, Rapporti economici, Rapporti politici. Indicare quale tra i seguenti principi, tutti corretti, fa parte dei principi sui Rapporti etico-sociali.	La Repubblica protegge la maternità e l'infanzia e la gioventù, favorendo gli istituti necessari a tale scopo.	Gli inabili ed i minorati hanno diritto all'educazione e all'avviamento professionale.	Tutti i cittadini hanno il dovere di essere fedeli alla Repubblica e di osservarne la Costituzione e le leggi.	Nessuno può essere distolto dal giudice naturale precostituito per legge.	educazione civica
Dipendono direttamente dalle Nazioni Unite, ovvero operano sotto la sua salvaguardia, varie organizzazioni, con compiti di coordinamento delle differenti attività degli stati membri o con finalità umanitarie. Quale organizzazione internazionale sorta a Québec nel 1945, si propone contro la fame e la povertà e l'incremento della produzione alimentare?	FAO.	OMS.	UNICEF.	UNESCO.	educazione civica

Quale struttura collegata alla FAO fondata nel 1963 ha lo scopo di predisporre sostegno alimentare alle vittime di calamità naturali, guerre ed epidemie?	PAM - Programma Alimentare Mondiale.	OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità.	UNICEF.	ACNUR - Alto Commissariato delle Nazioni Unite per i Rifugiati.	educazione civica
Quale organizzazione internazionale con sede a Parigi fondata nel 1945, promuove la cooperazione tra le nazioni per la tutela del patrimonio culturale e artistico dell'umanità e attribuisce ai luoghi particolarmente significativi il riconoscimento di Sito Patrimonio dell'Umanità?	UNESCO.	UNIDO.	OMM.	ICC.	educazione civica
Quale agenzia fondata nel 1873, è l'istituzione di riferimento per la cooperazione internazionale in materia di clima, idrologia, scienze geofisiche correlate?	OMM - Organizzazione Meteorologica Mondiale.	UNIDO - Organizzazione delle Nazioni Unite per lo Sviluppo Industriale.	OIL - Organizzazione Internazionale del Lavoro.	UNCTAD - Conferenza delle Nazioni Unite sul Commercio e lo Sviluppo.	educazione civica
La Camera dei Deputati e il Senato della Repubblica:	Hanno entrambi la stessa durata (5 anni).	Non hanno lo stesso numero di componenti (Camera dei Deputati, 530 - Senato della Repubblica, 215 più i senatori a vita).	La prima è eletta suffragio universale e diretto, il secondo è di nomina del Presidente della Repubblica.	Hanno la stessa sede (palazzo Madama).	educazione civica
La Camera dei Deputati e il Senato della Repubblica:	Si differenziano per i diversi requisiti richiesti per l'elettorato attivo e per	Non hanno la stessa sede (Camera dei Deputati, palazzo Montecitorio - Senato	Hanno la stessa durata (7 anni).	Hanno lo stesso numero di componenti (315).	educazione civica

	quello passivo.	della Repubblica, Farnesina).			
"Per la Camera dei Deputati l'elettorato passivo si consegue a 25 anni". Cosa significa la frase citata?	Che per essere eletto deputato bisogna aver compiuto 25 anni.	Che per eleggere i propri rappresentanti alla Camera dei Deputati bisogna aver compiuto 25 anni.	Che per essere eletto parlamentare bisogna aver compiuto 25 anni.	Che per eleggere i propri rappresentanti al Parlamento bisogna aver compiuto 25 anni.	educazione civica
"La Camera dei deputati è eletta a suffragio universale e diretto. Sono eleggibili a deputati tutti gli elettori che ----- (1) hanno compiuto i ----- (2) anni di età". Completare con l'opzione corretta.	Nel giorno della elezione (1) - venticinque (2).	Nel giorno della elezione (1) - diciotto (2).	Nell'anno della elezione (1) - ventuno (2).	Nell'anno della elezione (1) - diciotto (2).	educazione civica
La durata in carica della Camera dei deputati può essere inferiore a cinque anni?	Si, in caso di scioglimento o anticipato.	No, la durata in carica non può essere inferiore a cinque anni.	Si, ma solo in caso di guerra.	Si, ma non inferiore a due anni.	educazione civica
È possibile sottoporre a perquisizione personale o domiciliare un membro del Parlamento, alla stregua di qualsiasi altro cittadino?	No; perché i membri del Parlamento godono di immunità penale.	Si; come qualsiasi altro cittadino.	No; perché i membri del Parlamento godono di insindacabilità per le opinioni espresse.	Si; previa autorizzazione del gruppo politico di appartenenza.	educazione civica
Cosa prevede come principio la Costituzione italiana sulla detenzione personale?	Che non è ammessa salvo che non intervenga atto motivato dalla	Che è sempre ammessa anche qualora non intervenga atto motivato	Che è tassativamente vietata: "la libertà personale è inviolabile".	Che non è ammessa salvo che non intervenga atto motivato dalla autorità	educazione civica

	autorità giudiziaria.	dall'autorità giudiziaria.		amministrativa.	
Cosa prevede come principio la Costituzione italiana sull'ispezione e sulla perquisizione personale?	Che possono essere previste nei soli casi e modi previsti dalla legge.	Che sono sempre ammesse anche qualora non intervenga atto motivato dall'autorità giudiziaria.	Che sono tassativamente vietate: "la libertà personale è inviolabile".	Che non sono ammesse salvo che non intervenga atto motivato dalla autorità amministrativa.	educazione civica
Cosa prevede come principio la Costituzione italiana sull'inviolabilità del domicilio?	Che sono ammessi accertamenti e ispezioni domiciliari per ragioni di sanità pubblica.	Che sono ammessi accertamenti e ispezioni domiciliari per aver manifestato orientamenti contrari alla politica del Governo.	Che sono ammessi accertamenti e ispezioni domiciliari per motivi politici.	Nessuna delle altre risposte è corretta, la Costituzione esclude tassativamente gli accertamenti e le ispezioni domiciliari.	educazione civica
Cosa prevede come principio la Costituzione italiana circa le comunicazioni personali?	Che la libertà e la segretezza della corrispondenza e di ogni altra forma di comunicazione sono inviolabili.	Non riconosce la libertà e la segretezza della corrispondenza e delle altre forme di comunicazione.	Che la limitazione alla segretezza delle comunicazioni personali è sempre ammessa anche qualora non intervenga atto motivato dall'autorità giudiziaria.	Nessuna delle altre risposte è corretta; la costituzione nulla prevede sulla tutela della corrispondenza personale.	educazione civica

La Costituzione a livello di principio tutela il rapporto comunicativo che intercorre tra due soggetti determinati?	Si, sancendo il principio dell'inviolabilità della libertà e della segretezza della corrispondenza e di ogni altra forma di comunicazione.	Si, sancendo il principio della libertà riferita alla corrispondenza epistolare.	No, la tutela della libertà e della segretezza è prevista come principio dalla legge sulla tutela della privacy.	Si, ma solo se epistolare.	educazione civica
A livello di principio costituzionale, per i cittadini la libertà di circolazione sul territorio della Repubblica può essere limitata per ragioni politiche?	No, non può essere limitata per ragioni politiche.	Si, la libertà di circolazione può essere limitata per ragioni politiche, sociali e fiscali.	Si, può essere limitata solo per ragioni politiche.	Si, la libertà di circolazione può essere sempre limitata.	educazione civica
A livello di principio costituzionale il diritto di uscire e di rientrare liberamente nel territorio della Repubblica è riconosciuto:	Ai cittadini, salvo gli obblighi di legge.	A tutti.	Anche ai cittadini extracomunitari.	Anche agli apolidi.	educazione civica
Cosa prevede a livello di principio la Costituzione italiana sulla capacità giuridica, sulla cittadinanza e sul nome?	Che nessuno può essere privato del nome per motivi politici.	Che nessuno può essere privato della capacità giuridica per alcun motivo.	Che chiunque può essere privato della cittadinanza per motivi politici.	Che chiunque può essere privato della capacità giuridica per motivi politici e religiosi.	educazione civica
A livello di principio costituzionale è riconosciuto il diritto al nome?	Si, sono riconosciuti a livello di principio il diritto alla capacità giuridica, alla cittadinanza, al nome.	No, è riconosciuto solo il diritto alla capacità giuridica.	No, è riconosciuto solo il diritto alla cittadinanza.	No, non sono riconosciuti a livello di principio né il diritto alla capacità giuridica, né alla cittadinanza	educazione civica

				, né al nome.	
La Costituzione tutela i figli nati fuori dal matrimonio?	Si, l'art. 30 della Costituzione e stabilisce che la legge assicura ai figli nati fuori del matrimonio ogni tutela giuridica e sociale, compatibilmente con i diritti dei membri della famiglia legittima.	Si, l'art. 30 della Costituzione e stabilisce che la legge assicura ai figli nati fuori del matrimonio ogni tutela sociale, salvo che non contrasti con i diritti dei membri della famiglia legittima.	No, la Costituzione e nulla dispone sulla tutela dei figli nati fuori dal matrimonio .	No, la Costituzione non riconosce tutele per i figli nati fuori dal matrimonio.	educazione civica
A livello di principio costituzionale, la Repubblica, deve agevolare le formazione della famiglia?	Si, con misure economiche e altre provvidenze, con particolare riguardo alle famiglie numerose.	Si, riconoscendo al capo famiglia solo se di famiglie numerose, una retribuzione e sufficiente ad assicurare una vita dignitosa alla stessa.	No, la Costituzione e nulla dispone in merito.	Si, ma solo riguardo alle famiglie con portatori di handicap fisico.	educazione civica

Con riferimento alla tutela della salute umana, la Costituzione dispone che la Repubblica:	Garantisce cure gratuite agli indigenti.	Anche in violazione dei diritti imposti dal rispetto della persona umana, può obbligare i cittadini a determinati trattamenti sanitari.	Garantisce cure gratuite a tutti i cittadini.	Nessuno, può essere in nessun caso obbligato a determinati trattamenti sanitari.	educazione civica
" _____ , nomina il Presidente del Consiglio dei ministri e su proposta di questo, i Ministri". Completare l'art. 92 della Costituzione con l'affermazione corretta.	Il Presidente della Repubblica.	Il Presidente della Camera dei deputati.	Il Presidente del Senato.	Il Presidente del Consiglio Superiore della Magistratura.	educazione civica
"Il Presidente della Repubblica, nomina il Presidente del Consiglio dei ministri e su proposta di questo, _____". Completare l'art. 92 della Costituzione con l'affermazione corretta.	I Ministri.	I Deputati.	I giudici della Corte costituzionale.	I Senatori.	educazione civica
Ministro dell'Interno - Ministro Guardasigilli - Senatori a vita - Presidente della Corte costituzionale. Indicare quale/quale dei citati organi non fanno parte del Consiglio dei Ministri.	Senatori a vita - Presidente della Corte costituzionale.	Ministro dell'Interno - Ministro Guardasigilli.	Senatori a vita - Ministro dell'Interno.	Ministro Guardasigilli - Presidente della Corte costituzionale.	educazione civica
Ministro dell'Interno - Presidente della Camera dei deputati - Presidente della Corte costituzionale. Indicare quale dei citati organi fa parte del Consiglio dei Ministri.	Ministro dell'Interno .	Presidente della Camera dei deputati.	Presidente della Corte costituzionale.	Tra gli altri, tutti gli organi indicati nelle altre risposte.	educazione civica
" _____ mantiene l'unità di indirizzo politico e amministrativo". Completare con l'affermazione corretta con l'organo a cui la Costituzione attribuisce tale compito.	Il Presidente del Consiglio dei ministri.	Il Ministro dell'Interno .	Il Presidente della Camera dei deputati.	La Corte costituzionale.	educazione civica

"_____ promuove e coordina l'attività dei Ministri". Completare con l'affermazione corretta con l'organo a cui la Costituzione attribuisce tale compito.	<b>Il Presidente del Consiglio dei ministri.</b>	Il Ministro della Giustizia.	Il Presidente della Repubblica.	Il Parlamento.	educazione civica
Quali sono le 3 principali istituzioni che partecipano al processo legislativo nell'Unione europea?	<b>Parlamento europeo, Consiglio dell'Unione europea, Commissione europea.</b>	Parlamento europeo, Corte dei conti europea, Commissione europea.	Parlamento europeo, Consiglio dell'Unione europea, Banca centrale europea.	Corte di Giustizia europea, Consiglio dell'Unione europea, Commissione europea.	educazione civica
Il Parlamento europeo è l'organo legislativo dell'Unione europea, è eletto direttamente dai cittadini dell'Unione ogni:	<b>Cinque anni.</b>	Due anni.	Dieci anni.	Sette anni.	educazione civica
Quale organo/istituzione dell'Unione europea rappresenta i cittadini dell'UE ed è eletto direttamente da essi?	<b>Il Parlamento europeo.</b>	La Commissione europea.	La Corte di giustizia.	Il Garante europeo per la protezione dei dati.	educazione civica
Quale organo/istituzione dell'Unione europea ha come ruolo fondamentale quello di fare rispettare il diritto europeo?	<b>La Corte di giustizia.</b>	Il parlamento europeo.	La Corte dei conti.	La Commissione europea.	educazione civica
Quale organo/istituzione dell'Unione europea rappresenta la società civile, i datori di lavoro e i lavoratori?	<b>Il Comitato economico e sociale europeo.</b>	La Corte di giustizia.	Il parlamento europeo.	La Commissione europea.	educazione civica
Quale organo/istituzione dell'Unione europea indaga sulle denunce relative a casi di cattiva amministrazione da parte degli organi e delle istituzioni dell'UE?	<b>Il Mediatore europeo.</b>	La Corte dei conti.	Il Comitato economico e sociale europeo.	Il Comitato europeo delle regioni.	educazione civica
Il Consiglio dell'Unione europea:	<b>Rappresenta i governi dei singoli Stati membri e la presidenza è assicurata a rotazione dagli Stati membri.</b>	Rappresenta i cittadini dell'UE ed è eletto direttamente e da essi.	Verifica il finanziamento delle attività dell'UE.	È responsabile per la politica monetaria europea.	educazione civica

Qual è la principale funzione della Corte dei conti dell'Unione europea?	Verificare il finanziamento delle attività dell'UE.	Approvare le leggi dell'UE.	Rappresentare i governi dei singoli Stati membri e la presidenza è assicurata a rotazione dagli Stati membri.	Rappresentare le autorità regionali e locali.	educazione civica
Il Comitato europeo delle regioni:	Rappresenta le autorità regionali e locali.	Indaga sulle denunce relative a casi di cattiva amministrazione da parte degli organi e delle istituzioni dell'UE.	Rappresenta i governi dei singoli Stati membri e la presidenza è assicurata a rotazione dagli Stati membri.	Approva le leggi dell'UE.	educazione civica
Qual è la principale funzione del Garante europeo per la protezione dei dati?	Salvaguardare la riservatezza dei dati personali dei cittadini.	Approvare i Trattati dell'Ue.	Verificare il finanziamento delle attività dell'UE.	Rappresentare la società civile, i datori di lavoro e i lavoratori.	educazione civica
La bandiera europea simboleggia sia l'Unione europea, che l'unità e l'identità dell'Europa in generale. La bandiera europea è costituita:	Da un cerchio di 12 stelle dorate su uno sfondo blu.	Da un cerchio di 28 stelle dorate su uno sfondo blu.	Da un cerchio di 12 stelle dorate su uno sfondo nero.	Da un cerchio di paesi dorate su uno sfondo blu.	educazione civica
Nell'attuale Governo Gentiloni, chi ricopre la carica di Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare?	Gian Luca Galletti.	Barbara Degani.	Silvia Velo.	Cesare Previti.	educazione civica
Nell'attuale Governo Gentiloni, chi ricopre la carica di Ministro dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca?	Valeria Fedeli.	Vito de Filippo.	Angela D'Onghia.	Graziano Delrio.	educazione civica
Nell'attuale Governo Gentiloni, chi ricopre la carica di Ministro dell'Interno?	Domenico Minniti detto Marco.	Filippo Bubbico.	Gianpiero Bocci.	Angelino Alfano.	educazione civica

Nell'attuale Governo Gentiloni, chi ricopre la carica di Ministro dell'Economia e delle Finanze?	Pier Carlo Padoan.	Luigi Casero.	Enrico Morando.	Roberto Maroni.	educazione civica
Nell'attuale Governo Gentiloni Andrea Orlando ricopre la carica di:	Ministro della Giustizia.	Ministro dell'Economia e delle Finanze.	Ministro del Lavoro e delle Politiche Sociali.	Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio dei Ministri.	educazione civica
Nell'attuale Governo Gentiloni Carlo Calenda ricopre la carica di:	Ministro dello Sviluppo Economico.	Ministro per la Semplificazione e la Pubblica Amministrazione.	Ministro dell'Interno.	Sottosegretario del Ministro per la Coesione territoriale e il Mezzogiorno.	educazione civica
Nell'attuale Governo Gentiloni Graziano Delrio ricopre la carica di:	Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti.	Ministro dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca.	Ministro per i Rapporti con il Parlamento.	Sottosegretario del Ministero per lo Sport.	educazione civica
Nell'attuale Governo Gentiloni Dario Franceschini ricopre la carica di:	Ministro dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo.	Ministro per lo Sport.	Ministro per gli Affari regionali.	Vice Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.	educazione civica
Nell'attuale Governo Gentiloni, chi ricopre la carica di Ministro per la Semplificazione e la Pubblica Amministrazione?	Maria Anna Madia.	Angelo Rughetti.	Pier Paolo Baretta.	Francesco D'Onofrio.	educazione civica
Nell'attuale Governo Gentiloni, chi ricopre la carica di Ministro per lo Sport?	Luca Lotti.	Gennaro Migliore.	Domenico Manzione.	Giuseppe Tatarella.	educazione civica
Nell'attuale Governo Gentiloni Maria Anna Madia ricopre la carica di:	Ministro per la Semplificazione e la Pubblica Amministrazione.	Ministro del Lavoro e delle Politiche Sociali.	Ministro della Giustizia.	Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio dei Ministri.	educazione civica
Nell'attuale Governo Gentiloni Luca Lotti ricopre la carica di:	Ministro per lo Sport.	Ministro della Salute.	Ministro dello Sviluppo Economico.	Vice Ministro degli Affari Esteri e	educazione civica

				della Cooperazione Internazionale.	
È importante, per la vita giuridica e di relazione delle persone sapere dove esse si trovano, in maniera temporanea o definitiva; a queste esigenze vengono incontro gli istituti della dimora, residenza e domicilio. Il domicilio:	È il luogo in cui una persona ha stabilito la sede principale dei suoi affari e interessi.	Indica luogo in cui la persona ha la dimora abituale, cioè dove si trova abitualmente.	Indica il luogo dove una persona si trova, anche se solo temporaneamente.	È il luogo in cui la persona è nata.	educazione civica
Il domicilio, la dimora e la residenza sono tre concetti che nel gergo comune vengono utilizzati quasi come sinonimi, ma invece rappresentano istituti differenti. Il luogo dove una persona si trova, anche se solo temporaneamente costituisce:	La dimora.	La residenza.	Il domicilio speciale.	Il domicilio legale.	educazione civica
Giovanni Leone - Carlo Azeglio Ciampi - Francesco Cossiga. Quale tra i citati Presidenti della Repubblica è stato eletto nel 1985?	Francesco Cossiga.	Giovanni Leone.	Carlo Azeglio Ciampi.	Nessuna delle altre risposte è corretta; Francesco Cossiga non è mai stato eletto Presidente della Repubblica.	educazione civica
Indicare il corretto ordine temporale dei seguenti Presidenti dalla Repubblica partendo dal più recente.	Oscar Luigi Scalfaro - Francesco Cossiga - Sandro Pertini.	Sandro Pertini - Oscar Luigi Scalfaro - Francesco Cossiga.	Francesco Cossiga - Oscar Luigi Scalfaro - Sandro Pertini.	Sandro Pertini - Francesco Cossiga - Oscar Luigi Scalfaro.	educazione civica
Dal maggio 1962 al giugno del 1978 quali sono stati i Presidenti della Repubblica?	Giovanni Leone - Giuseppe Saragat - Antonio Segni.	Giovanni Leone - Giuseppe Saragat - Enrico De Nicola.	Oscar Luigi Scalfaro - Giuseppe Saragat - Antonio Segni.	Carlo Azeglio Ciampi - Oscar Luigi Scalfaro - Francesco Cossiga.	educazione civica

Chi è stato eletto Presidente della Repubblica subito dopo Antonio Segni?	Giuseppe Saragat.	Carlo Azeglio Ciampi.	Oscar Luigi Scalfaro.	Sandro Pertini.	educazione civica
"Autorizzare la presentazione alle Camere dei disegni di legge di iniziativa del Governo". Indicare l'organo cui la Costituzione attribuisce la funzione citata.	Presidente della Repubblica.	Presidente del Consiglio dei Ministri.	Le stesse Camere riunite in seduta comune.	Corte dei conti.	educazione civica
"Emanare i regolamenti". Indicare l'organo cui la Costituzione attribuisce la funzione citata.	Presidente della Repubblica.	Presidente del Consiglio dei Ministri.	Camere riunite in seduta comune.	Governo.	educazione civica
"Ratificare i trattati internazionali, previa, quando occorra, l'autorizzazione delle Camere". Indicare l'organo cui la Costituzione attribuisce la funzione citata.	Presidente della Repubblica.	Presidente del Consiglio dei Ministri.	Presidente della Corte costituzionale.	Governo.	educazione civica
"Presiedere il Consiglio superiore della magistratura". Indicare l'organo cui la Costituzione attribuisce la funzione citata.	Presidente della Repubblica.	Presidente del Consiglio dei Ministri.	Camere riunite in seduta comune.	Governo.	educazione civica
"Conferire le onorificenze della Repubblica". Indicare l'organo cui la Costituzione attribuisce la funzione citata.	Presidente della Repubblica.	Presidente del Consiglio dei Ministri.	Camere riunite in seduta comune.	Governo.	educazione civica
Promulgare le leggi dello Stato - Eleggere i membri dei Consigli regionali - Dichiarare lo stato di guerra deliberato dalle Camere. Quale tra le precedenti non è una funzione del Capo dello Stato?	Eleggere i membri dei Consigli regionali.	Promulgare le leggi dello Stato.	Dichiarare lo stato di guerra deliberato dalle Camere.	Nessuna delle altre risposte è corretta; tutte le funzioni sono esercitate dal Capo dello Stato.	educazione civica
Indire il referendum popolare - Decidere la politica del Governo - Ratificare i trattati internazionali, previa, quando occorra, l'autorizzazione delle Camere. Quale tra le precedenti non è una funzione del Capo dello Stato?	Decidere la politica del Governo.	Indire il referendum popolare.	Ratificare i trattati internazionali, previa, quando occorra, l'autorizzazione delle Camere.	Nessuna delle altre risposte è corretta; tutte le funzioni sono esercitate dal Capo dello Stato.	educazione civica

Completare con l'affermazione corretta: ----- può inviare messaggi alle Camere.	<b>Il Presidente della Repubblica.</b>	Il Capo del Governo.	Ogni singolo Ministro.	Ogni organo costituzionale.	educazione civica
Completare con l'affermazione corretta: ----- promulga le leggi dello Stato.	<b>Il Presidente della Repubblica.</b>	Il Capo del Governo.	Il Parlamento.	Il Governo.	educazione civica
Completare con l'affermazione corretta: ----- indice il referendum popolare.	<b>Il Presidente della Repubblica.</b>	Il Capo del Governo.	Il Parlamento.	Il Governo.	educazione civica
Completare con l'affermazione corretta: ----- ha il comando delle Forze armate.	<b>Il Presidente della Repubblica.</b>	Il Capo del Governo.	Il Ministro della Difesa.	Il Governo.	educazione civica
Completare con l'affermazione corretta: ----- presiede il Consiglio superiore della magistratura.	<b>Il Presidente della Repubblica.</b>	Il Capo del Governo.	Il Presidente della Corte costituzionale.	Il magistrato più vecchio di età.	educazione civica
Completare con l'affermazione corretta: ----- conferisce le onorificenze della Repubblica.	<b>Il Presidente della Repubblica.</b>	Il Capo del Governo.	Il Parlamento.	Il Governo.	educazione civica
La prima parte della Costituzione sui diritti e dovere dei cittadini è suddivisa in quattro Titoli: Rapporti civili, Rapporti etico-sociali, Rapporti economici, Rapporti politici. Indicare quale tra i seguenti principi, tutti corretti, fa parte dei principi sui Rapporti etico-sociali.	<b>L'arte e la scienza sono libere e libere ne è l'insegnamento.</b>	La proprietà privata è riconosciuta e garantita dalla legge, che ne determina i modi di acquisto, di godimento e i limiti.	La difesa della patria è sacro dovere del cittadino.	La difesa è diritto inviolabile in ogni stato e grado del procedimento.	educazione civica
La prima parte della Costituzione sui diritti e dovere dei cittadini è suddivisa in quattro Titoli: Rapporti civili, Rapporti etico-sociali, Rapporti economici, Rapporti politici. Indicare quale tra i seguenti principi, tutti corretti, fa parte dei principi sui Rapporti economici.	<b>Il diritto di sciopero si esercita nell'ambito delle leggi che lo regolano.</b>	Nessuno può essere obbligato a un determinato trattamento sanitario se non per	Il voto è personale ed eguale, libero e segreto. Il suo esercizio è dovere civico.	Il domicilio è inviolabile.	educazione civica

		disposizion e di legge.			
La prima parte della Costituzione sui diritti e dovere dei cittadini è suddivisa in quattro Titoli: Rapporti civili, Rapporti etico-sociali, Rapporti economici, Rapporti politici. Indicare quale tra i seguenti principi, tutti corretti, fa parte dei principi sui Rapporti politici.	Tutti i cittadini dell'uno o dell'altro sesso possono accedere agli uffici pubblici e alle cariche elettive in condizioni di eguaglianza .	I capaci e meritevoli, anche se privi di mezzi, hanno diritto di raggiungere i gradi più alti degli studi.	La legge stabilisce le norme ed i limiti della successione legittima e testamentaria e i diritti dello Stato sulle eredità.	Nessuno può essere privato, per motivi politici, della capacità giuridica della cittadinanza , del nome.	educazi one civica
La prima parte della Costituzione sui diritti e dovere dei cittadini è suddivisa in quattro Titoli: Rapporti civili, Rapporti etico-sociali, Rapporti economici, Rapporti politici. Indicare quale tra i seguenti principi, tutti corretti, fa parte dei principi sui Rapporti politici.	Il sistema tributario è informato a criteri di progressività.	Nessuno può essere obbligato a un determinato trattamento sanitario se non per disposizione e di legge.	Il lavoratore ha diritto ad una retribuzione proporzionata alla quantità e qualità del suo lavoro e in ogni caso sufficiente ad assicurare a sé e alla famiglia un'esistenza libera e dignitosa.	Gli accertamenti e le ispezioni domiciliari per motivi di sanità e di incolumità pubblica o a fini economici e fiscali sono regolati da leggi speciali.	educazi one civica
Nel Trattato istitutivo delle organizzazioni sono definiti i fini ossia gli obiettivi che gli Stati membri hanno deciso di perseguire collettivamente che possono essere politici, economici, militari, ecc. La Croce Rossa Internazionale ha prevalentemente carattere:	Umanitario.	Militare.	Economico.	Politico.	educazi one civica

Nel Trattato istitutivo delle organizzazioni sono definiti i fini ossia gli obiettivi che gli Stati membri hanno deciso di perseguire collettivamente che possono essere politici, economici, militari, ecc. L'Organizzazione Meteorologica Mondiale ha prevalentemente carattere:	Tecnico.	Militare.	Umanitario.	Di tutela dei diritti umani.	educazione civica
Il Consiglio di Sicurezza dell'Onu è composto da 5 membri permanenti e 10 membri eletti dall'Assemblea con un mandato biennale (dal 1/1/2017 l'Italia è membro non permanente). Indicare quale tra i seguenti è un membro permanente dell'Onu.	Francia.	Spagna.	Egitto.	Brasile.	educazione civica
Il potere di nominare i senatori a vita è attribuito al:	Presidente della Repubblica.	Presidente del Senato.	Presidente della Camera dei deputati.	Nessuna delle altre risposte è corretta; la nomina dei senatori a vita da parte del Presidente della Repubblica è stata abolita nel 2015.	educazione civica
È corretto affermare che in alcuni casi le Camere sono chiamate a svolgere le proprie funzioni in seduta comune?	Sì, come nel caso del giuramento del Presidente della Repubblica.	No, le Camere esercitano le proprie funzioni sempre separatamente.	Sì, le Camere esercitano le proprie funzioni sempre in seduta comune.	Sì, come nel caso dell'approvazione delle leggi.	educazione civica
1) Discussione di una legge. 2) Messa in stato d'accusa del Presidente della Repubblica. In quale/quali dei precedenti casi il Parlamento si riunisce in seduta comune?	Nel caso di cui al punto 2).	Nel caso di cui al punto 1).	In nessuno dei casi citati.	In entrambi i casi citati.	educazione civica

<p>La durata in carica della Camera dei deputati può essere superiore a cinque anni?</p>	<p><b>Si, ma solo in caso di guerra.</b></p>	<p>Si, ma solo in caso di decesso del Presidente della Repubblica.</p>	<p>No, non può essere superiore a cinque anni.</p>	<p>Si, la durata in carica della Camera dei deputati, anche se la Costituzione la fissa in cinque anni, è normalmente prorogata di due anni.</p>	<p>educazione civica</p>
<p>I membri della Camera dei deputati possono chiedere a quest'ultima di riunirsi in via straordinaria?</p>	<p><b>Si, purché a richiedere la riunione sia un numero di membri minimo previsto dalla Costituzione.</b></p>	<p>No, nessuno può chiedere alla Camera dei deputati di riunirsi in via straordinaria.</p>	<p>Si, la Camera dei deputati è convocata sia in via ordinaria sia straordinaria a solo su richiesta dei suoi membri.</p>	<p>Si, tutti gli organi dello Stato, e quindi anche i deputati, possono chiedere alla Camera di riunirsi in via straordinaria.</p>	<p>educazione civica</p>
<p>Cosa intende affermare la Costituzione quando dispone che ogni membro del Parlamento rappresenta la Nazione ed esercita le sue funzioni senza vincolo di mandato?</p>	<p><b>Che ogni membro del Parlamento non rappresenta il collegio nel quale è stato eletto ma l'intera Nazione.</b></p>	<p>Che ogni membro del Parlamento svolge le proprie funzioni secondo le direttive dei partiti.</p>	<p>Che ogni membro del Parlamento rappresenta il collegio elettorale locale ove è stato eletto.</p>	<p>Che ogni membro del Parlamento esercita le sue funzioni con vincolo di mandato del partito che lo ha sostenuto.</p>	<p>educazione civica</p>
<p>1) La libertà personale è inviolabile. 2) Non è ammessa forma alcuna di detenzione personale, se non per atto motivato dall'autorità giudiziaria e nei soli casi e modi previsti dalla legge. 3) I limiti massimi della carcerazione preventiva sono stabiliti con legge. Quali tra i precedenti sono corretti principi, sui</p>	<p><b>Tutti quelli indicati.</b></p>	<p>Nessuno di quelli indicati.</p>	<p>Il principio di cui al punto 1).</p>	<p>I principi di cui ai punti 1) e 3).</p>	<p>educazione civica</p>

rapporti civili, sanciti dalla Costituzione italiana?					
1) La libertà personale è violabile. 2) L'autorità di Pubblica sicurezza, a suo insindacabile giudizio, può adottare provvedimenti provvisori, che limitano la libertà personale. 3) I limiti massimi della carcerazione preventiva sono lasciati alla discrezione dei giudici. Quali tra i precedenti non sono corretti principi, sui rapporti civili, sanciti dalla Costituzione italiana?	Tutti quelli indicati.	Nessuno di quelli indicati.	I principi di cui ai punti 1) e 2).	I principi di cui ai punti 2) e 3).	educazione civica
1) Gli accertamenti e le ispezioni domiciliari per motivi di sanità sono tassativamente vietati. 2) Non vi si possono eseguire ispezioni, se non nei casi e modi stabiliti dalla legge secondo le garanzie prescritte per la tutela della libertà personale. 3) Gli accertamenti e le ispezioni domiciliari per motivi di incolumità pubblica sono regolati da leggi speciali. Quali tra i precedenti sono corretti principi sanciti dalla Costituzione italiana sulla violabilità/inviolabilità del domicilio personale?	I principi di cui ai punti 2) e 3).	Tutti quelli indicati.	Nessuno di quelli indicati.	I principi di cui ai punti 1) e 3).	educazione civica
1) Si possono eseguire sequestri anche in deroga alle garanzie prescritte per la tutela della libertà personale. 2) Gli accertamenti e le ispezioni domiciliari per motivi di sanità sono tassativamente vietati. 3) Non vi si possono eseguire ispezioni, se non nei casi e modi stabiliti dalla legge secondo le garanzie prescritte per la tutela	I principi di cui ai punti 1) e 2).	Tutti quelli indicati.	Nessuno di quelli indicati.	I principi di cui ai punti 2) e 3).	educazione civica

<p>della libertà personale. Quale/quali tra i precedenti non sono corretti principi costituzionali sul "domicilio personale"?</p>					
<p>1) La libertà e la segretezza della corrispondenza sono inviolabili. 2) L'autorità amministrativa può disporre la limitazione della libertà delle comunicazioni personali senza preventivo atto motivato. 3) La limitazione dei diritti sulla libertà e segretezza della corrispondenza personale può avvenire soltanto per atto motivato dall'autorità giudiziaria. Quale/quali tra i precedenti sono corretti principi sanciti dalla Costituzione italiana circa la "corrispondenza personale"?</p>	<p>I principi di cui ai punti 1) e 3).</p>	<p>Tutti quelli indicati.</p>	<p>Nessuno di quelli indicati.</p>	<p>Il principio di cui al punto 2).</p>	<p>educazione civica</p>
<p>1) L'autorità amministrativa può disporre la limitazione della libertà delle comunicazioni personali senza preventivo atto motivato. 2) La limitazione dei diritti sulla libertà e segretezza della corrispondenza personale può avvenire soltanto per atto motivato dall'autorità giudiziaria. 3) L'autorità di Pubblica sicurezza, a suo insindacabile giudizio, può adottare provvedimenti che limitano la libertà e la segretezza delle comunicazioni personali. Quale/quali tra i precedenti non sono corretti principi costituzionali sulla "corrispondenza personale"?</p>	<p>I principi di cui ai punti 1) e 3).</p>	<p>Tutti quelli indicati.</p>	<p>Nessuno di quelli indicati.</p>	<p>Il principio di cui al punto 2).</p>	<p>educazione civica</p>

<p>Solo uno dei seguenti è un corretto principio costituzionale afferente "le comunicazioni personali"; quale?</p>	<p>L'autorità giudiziaria, con le garanzie stabilite dalla legge può limitare la libertà e la segretezza dalla corrispondenza.</p>	<p>La segretezza e la libertà della corrispondenza sono violabili.</p>	<p>Per la limitazione della segretezza della corrispondenza personale non è necessario un atto motivato.</p>	<p>L'autorità amministrativa può disporre la limitazione della libertà delle comunicazioni personali senza preventivo atto motivato.</p>	<p>educazione civica</p>
<p>Cosa prevede come principio la Costituzione italiana sulla libertà/restrizione della circolazione, soggiorno e espatrio nello Stato?</p>	<p>Che, per i cittadini, la restrizione alla circolazione può essere prevista per motivi di sicurezza.</p>	<p>Che la restrizione alla circolazione non può mai essere prevista per motivi di sanità.</p>	<p>Che chiunque, anche se non cittadino, è libero di uscire dal territorio dello Stato e di rientrarvi.</p>	<p>Che, per i cittadini, sono ammesse restrizioni determinate da ragioni politiche.</p>	<p>educazione civica</p>
<p>Cosa prevede come principio la Costituzione italiana sulla libertà/restrizione della circolazione, soggiorno e espatrio dei cittadini nel territorio dello Stato?</p>	<p>Che nessuna restrizione alla circolazione può essere determinata da ragioni politiche.</p>	<p>Che la restrizione è tassativamente vietata: "La libertà di circolazione nel territorio è inviolabile".</p>	<p>Che la restrizione alla circolazione non può mai essere prevista per motivi di sanità.</p>	<p>Che sono ammesse restrizioni determinate da ragioni sociali.</p>	<p>educazione civica</p>
<p>Cosa prevede come principio la Costituzione italiana sulla libertà/restrizione della circolazione, soggiorno e espatrio nello Stato?</p>	<p>Che ogni cittadino può circolare liberamente e in qualsiasi parte del territorio dello Stato, salvo le limitazioni che la legge</p>	<p>La libertà, per chiunque anche se non cittadino, di uscire e di rientrare nello Stato.</p>	<p>La libertà, per chiunque anche se non cittadino, di fissare ovunque la propria residenza.</p>	<p>Che la restrizione, per i cittadini è sempre ammessa anche qualora non intervenga atto motivato dall'autorità giudiziaria.</p>	<p>educazione civica</p>

	stabilisce in via generale per motivi di sanità o di sicurezza.				
1) Nessuno può essere privato del nome per motivi politici. 2) Nessuno può essere privato della cittadinanza per alcun motivo. 3) Chiunque può essere privato della capacità giuridica per motivi politici e religiosi. Quale/quali tra i precedenti sono corretti principi sanciti dalla Costituzione italiana?	Il principio di cui al punto 1.	Tutti quelli indicati.	Nessuno di quelli indicati.	I principi di cui ai punti 2) e 3).	educazione civica
Con riferimento alla disciplina dell'istruzione scolastica contenuta negli artt. 33 e 34 della Costituzione, come avviene l'abilitazione all'esercizio professionale?	Mediante un esame di Stato.	Mediante una selezione.	Mediante tirocini formativi.	Mediante frequenza obbligatoria.	educazione civica
La Costituzione riconosce agli enti e ai privati il diritto di istituire scuole ed istituti di educazione?	Sì, senza oneri a carico dello Stato.	No, lo esclude espressamente.	Il diritto è riconosciuto solo agli enti.	Il diritto è riconosciuto solo ai privati.	educazione civica
Indicare quale dei seguenti è un corretto principio sull'istruzione scolastica, contenuta negli artt. 33 e 34 della Costituzione.	Libertà di insegnamento.	Non parificazione e delle scuole private con quelle statali.	Divieto, per gli enti e privati, di istituire scuole e istituti di educazione.	Conclusione dei cicli scolastici mediante selezione.	educazione civica
Indicare quale dei seguenti è un corretto principio sull'istruzione scolastica, contenuta negli artt. 33 e 34 della Costituzione.	Obbligatorietà dell'istruzione scolastica inferiore.	Abilitazione all'esercizio professionale previo tirocinio formativo.	Divieto, per gli enti e privati, di istituire scuole e istituti di educazione.	Libertà di insegnamento, nei vincoli di ordine politico, religioso e ideologico.	educazione civica
Quale tra quelli indicati è un organo necessario del Governo?	Presidente del Consiglio dei Ministri.	Presidente della Repubblica.	Presidente del Senato.	Presidente della Camera dei deputati.	educazione civica

"I Ministri sono nominati dal Presidente del Consiglio dei Ministri". Quanto affermato:	È errato, sono nominati del Presidente della Repubblica.	È errato, sono nominati del Presidente della Corte costituzionale.	È corretto, sono nominati dal Presidente del Consiglio di Ministri.	È errato, sono scelti dai membri delle Camere.	educazione civica
1) Dirigere la politica generale del Governo e del Parlamento. 2) Promuovere e coordinare l'attività dei Ministri. Indicare quale/quali tra le precedenti sono funzioni che la Costituzione attribuisce al Presidente del Consiglio dei Ministri.	Quella di cui al punto 2).	Quella di cui al punto 1).	Entrambe.	Nessuna.	educazione civica
1) Dirigere la politica generale del Parlamento. 2) Avere la responsabilità della politica generale del Governo. 3) Revocare la fiducia al Parlamento. Indicare quale/quali tra le precedenti non sono funzioni che la Costituzione attribuisce al Presidente del Consiglio dei Ministri.	Quelle di cui ai punti 1) e 3).	Quelle di cui ai punti 2) e 3).	Quelle di cui ai punti 1) e 2).	Nessuna, delle altre alternative di risposta è corretta.	educazione civica
Quante e quali sono le Regioni a statuto speciale previste dalla Costituzione?	Cinque: Valle d'Aosta, Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia, Sicilia, Sardegna.	Cinque: Calabria, Sardegna, Sicilia, Trentino-Alto Adige, Valle d'Aosta.	Quattro: Friuli Venezia Giulia, Trentino Alto Adige, Valle d'Aosta, Veneto.	Quattro: Calabria, Puglia, Sardegna, Sicilia.	educazione civica
Indicare quali delle seguenti Regioni sono a Statuto speciale.	Sardegna e Valle d'Aosta/Valle d'Aoste.	Molise e Campania.	Lazio e Toscana.	Calabria e Umbria.	educazione civica
Dati due insiemi $A=\{r,s,t,u,v\}$ e $B=\{u,v,z\}$ :	lo loro intersezione è: $C=\{u,v\}$	lo loro unione è: $C=\{u,v\}$	sono due insiemi disgiunti	l'insieme B è incluso nell'insieme A	aritmetica

Qual è la corretta scomposizione in fattori primi del numero 120	$2*2*2*3*5$	$8*3*5$	$2^2*6*5$	$4*5*6$	aritmetica
Indicare quale delle seguenti frazioni corrisponde a 0,25:	01-apr	02-mag	01-mag	03-apr	aritmetica
Quanti centilitri sono contenuti in 1,2 ettolitri?	12000 cl	10200 cl	1200 cl	120 cl	aritmetica
Qual è il grado complessivo del polinomio $a^3b^2 + 6ac^4$ ?	5	6	9	10	aritmetica
Dati due insiemi $A=\{s,t,u,v,z\}$ e $B=\{q,r\}$ :	la loro unione è $C=\{q,r,s,t,u,v,z\}$	la loro intersezione è $C=\{q,r,s,t,u,v,z\}$	B è un sottoinsieme di A	nessuna delle precedenti	aritmetica
Federico vuole acquistare un locale per € 20.000, se l'anticipo è del 20% e il resto è pagabile in 10 rate, quale sarà l'importo di ogni rata?	1600	800	1200	1400	aritmetica
La frazione $1/5$ corrisponde in percentuale al:	20%	30%	5%	50%	aritmetica
Quale dei seguenti non è un monomio?	$4+5a^2$	$3b$	$6ac$	$-bx/2$	aritmetica
Se 1 € vale 1,26 \$, quanti € sono necessari per coprire una spesa di 252 \$?	200	100	150	180	aritmetica
Quale tra le seguenti espressioni è un monomio?	$5ac$	$b+2a$	$2a^2-3$	$a-b$	aritmetica
Per comprare una macchina, Luca ha speso il 30% dei suoi risparmi, sapendo che ha speso € 12.000, a quanto ammontavano inizialmente i risparmi di Luca?	€ 40.000	€ 36.000	€ 38.500	€ 42.000	aritmetica
Come si arrotonda al centesimo 35,219?	35,22	35,2	35,3	35,21	aritmetica
Indicare quale delle seguenti coppie di numeri presenta come differenza 25 e come rapporto $6/5$	150 e 125	125 e 100	75 e 50	175 e 150	aritmetica
A quanti minuti corrispondono il 30% di due ore?	36 minuti	40 minuti	28 minuti	35 minuti	aritmetica
Quale tra le seguenti coppie di numeri ha come rapporto $6/11$ e come differenza 150:	180 e 330	90 e 240	185 e 335	95 e 245	aritmetica
Quale delle seguenti divisioni ha resto pari a 1?	15:07	16:07	26:04:00	24:05:00	aritmetica

Quanto tempo occorre per percorrere una strada lunga 900 m a 9 km/h?	6 minuti	10 minuti	15 minuti	6 minuti e 10 secondi	aritmetica
Quale delle seguenti è una frazione impropria?	13-dic	14/15	05-mag	gen-25	aritmetica
La differenza tra 18,005 e 17,999 è:	0,006	0,06	1,06	1,006	aritmetica
Esprimere in percentuale la frazione 3/10	30%	33%	3%	31%	aritmetica
Data la proporzione $x : 14 = 1 : 2$ , il valore di x:	7	1	4	9	aritmetica
In una confezione di caramelle miste, il 35% è alla fragola, il 15% all'arancia e le restanti 25 caramelle sono al limone. Quante caramelle contiene una confezione?	50	75	55	65	aritmetica
Quale dei seguenti numeri è sicuramente divisibile per 3:	123	124	125	127	aritmetica
Se Mara avesse il 10% in più della somma che ha risparmiato avrebbe € 440. Qual è la somma che ha risparmiato?	400	430	410	390	aritmetica
Qual è il Minimo Comune Multiplo (mcm) tra 5 e 17?	85	170	50	51	aritmetica
143 secondi equivalgono a:	2 minuti e 23 secondi	2 minuti e 43 secondi	1 minuti e 43 secondi	3 minuti e 23 secondi	aritmetica
$1/2 + 1/8$ :	05-ago	01-mag	gen-16	01-apr	aritmetica
Quale dei seguenti non è un monomio?	$1+3b$	$6c^3$	$8z$	$-5ab^3$	aritmetica
Il numero 0,72 espresso in percentuale è:	72%	7,20%	0,72%	0,07%	aritmetica
Quale tra i seguenti monomi ha grado complessivo 5	$3abc^3$	$5b^5c$	$10ab^3$	$5abc^2$	aritmetica
Qual è il risultato di $1/3 + 8$	25-mar	08-mar	01-nov	25-nov	aritmetica
Il risultato di $7/5 - 9/8$ è:	nov-40	02-mar	- 0,66666666 7	-0,275	aritmetica
Qual è il grado complessivo del monomio $-18c^8$	8	18	10	1	aritmetica
A quanti minuti corrispondono il 25% di due ore?	30 minuti	35 minuti	34 minuti	50 minuti	aritmetica
Quali tra le seguenti coppie di numeri hanno come rapporto 3/11 e come differenza 80:	30 e 110	40 e 120	50 e 130	80 e 160	aritmetica

Qual è il Massimo Comune Divisore tra 3 e 17?	1	3	17	51	aritmetica
Indicare la corretta trasformazione del numero 0,33 in frazione:	33/100	03-ott	33/10	3/100	aritmetica
Qual è il minimo comune multiplo tra 20, 16 e 14?	560	8	2	140	aritmetica
A quanto equivale la frazione 5/4	1,25	20	9	2,25	aritmetica
Qual è la scomposizione in fattori primi di 128?	2*2*2*2*2*2*2	64*2	32*4	4*4*8	aritmetica
Quale di queste operazioni ha resto 1	129:16:00	152:15:00	130:16:00	153:15:00	aritmetica
Quale dei seguenti numeri è sicuramente divisibile per 9:	2052	2053	2054	2056	aritmetica
Qual è il risultato di $\sqrt{1 \cdot 81 \cdot 64}$	72	36	5184	42	aritmetica
Qual è il grado complessivo del monomio -16ab?	2	16	8	3	aritmetica
Qual è il grado complessivo del monomio $7x^5y$ ?	6	7	5	1	aritmetica
Qual è il risultato di $7/9 : 2$	lug-18	14-set	18-lug	set-14	aritmetica
Se Marta ha percorso il 50% del viaggio in aereo che dura in totale 12 ore, quante ore di volo deve ancora fare?	6 ore	5 ore	5,5 ore	6,5 ore	aritmetica
Qual è la corretta scomposizione in fattori primi del numero 60	2*2*3*5	4*15	2*6*5	4*3*5	aritmetica
Indicare quale delle seguenti frazioni corrisponde al numero 2,5 :	05-feb	02-mag	50/2	gen-25	aritmetica
Qual è il risultato della frazione 9/2	4,5	18	7	11	aritmetica
Se l'82% di un numero n è pari a 123, qual è il valore di n?	150	149	143	147	aritmetica
L'arrotondamento al decimo di 0,2857 è:	0,3	0,29	0,28	0,286	aritmetica
In una confezione di caramelle miste, il 20% è alla fragola, il 30% all'arancia e le restanti 58 caramelle sono al limone. Quante caramelle contiene una confezione?	116	108	158	68	aritmetica
Quale tra le seguenti è la riduzione ai minimi termini della frazione 4/60?	gen-15	feb-30	01-mar	gen-20	aritmetica

Quale delle seguenti frazioni è maggiore di $1/9$	01-feb	gen-21	gen-90	set-89	aritmetica
La radice quadrata del numero $81/25$ è:	09-mag	set-25	$81/5$	$18/25$	aritmetica
Qual è il numero che moltiplicato per se stesso meno 5 è uguale a 31?	6	5	4	7	aritmetica
Quale dei seguenti non è un monomio?	$-a+1$	$5b^3$	$8b$	$a$	aritmetica
L'espressione $11ab + 22a$ equivale a:	$11a(b+2)$	$11(b+2)$	$11a(a+b)$	$22a(b+1)$	aritmetica
Quale tra i seguenti monomi ha grado complessivo pari a 1?	$25a$	$2bc$	$10ab^3$	$abc$	aritmetica
Carla acquista un bene scontato del 40% e lo paga € 60, quale era il prezzo iniziale?	100	140	160	200	aritmetica
Il risultato di $1/2 + 1/4$ è:	03-apr	01-giu	01-mar	03-ago	aritmetica
Qual è il numero il cui triplo moltiplicato per 5 è uguale a 15	1	5	3	2	aritmetica
Qual è il risultato di $1 + 5/6 + 2/3$ ?	05-feb	08-set	07-set	07-feb	aritmetica
Quale dei seguenti non è un monomio?	$-b + a^2$	$3a$	$-a$	$11b^4$	aritmetica
Qual è il Massimo Comune Divisore tra 8 e 22?	2	4	176	88	aritmetica
Qual è il resto della divisione $29:3$	2	1	0	4	aritmetica
L'espressione $70ab - 70a$ è equivalente a:	$70a(b - 1)$	$140(a+b)$	$140b (1+a)$	$70 (a+b)$	aritmetica
Qual è il risultato della differenza $2,41 - 0,69$ ?	1,72	1,68	1,32	1,38	aritmetica
La differenza tra 0,58 e 0,031 è:	0,549	0,55	0,27	0,027	aritmetica
Indicare quale delle seguenti coppie di numeri presenta come differenza 12 e come rapporto $5/6$	72 e 60	30 e 42	84 e 72	50 e 62	aritmetica
Data la seguente proporzione $5 : 24 = x : 120$ , il valore di x è:	25	12	10	24	aritmetica
Quando due equazioni si dicono equivalenti?	quando le soluzioni della prima sono anche le soluzioni della seconda	quando i coefficienti numerici delle incognite sono uguali	quando le incognite hanno lo stesso grado	quando hanno soluzione uguale a 0	aritmetica

Quale delle seguenti frazioni è maggiore di $\frac{3}{2}$ :	07-mar	01-feb	17/16	23/18	aritmetica
Convertendo 35% in numero decimale si ottiene:	0,35	0,035	3,5	0,0035	aritmetica
Data la proporzione $49 : 7 = x : 1$ , il valore di x che la soddisfa è:	7	1	4	9	aritmetica
L'arrotondamento al decimo di 9,569 è:	9,6	9,57	9,5	9,69	aritmetica
A quanti minuti corrispondono 6,25 ore?	375 minuti	315 minuti	615 minuti	325 minuti	aritmetica
Quale tra le seguenti è la riduzione ai minimi termini della frazione $\frac{150}{45}$ ?	10-mar	05-mar	15-apr	50/15	aritmetica
A quanto equivalgono 28,25 quintali?	2825 kg	282,5 kg	28250 kg	2825 hg	aritmetica
Indicare quale delle seguenti equazioni ha come soluzione $x = \frac{1}{2}$	$6x + 8 = 11$	$-6x + 8 = 11$	$5 + 6x = 13$	$5 - 6x = -13$	aritmetica
Qual è il risultato della seguente operazione: $8^3 : 8$	$8^2$	$1^3$	$8^3$	$\frac{1}{8^2}$	aritmetica
Quanto tempo è necessario per percorrere in auto una via lunga 750 m a velocità 15 km/h?	3 minuti	2 minuti	30 minuti	10 minuti	aritmetica
Qual è il Minimo Comune Multiplo (mcm) tra 5 e 125?	125	250	375	500	aritmetica
22,23 hg equivalgono a:	2223 g	2223 dag	2223 dg	222,3 g	aritmetica
Per andare al lavoro, Marco impiega 0,75 ore all'andata e 0,75 ore al ritorno. Quanti minuti impiega ogni giorno?	90 minuti	150 minuti	75 minuti	60 minuti	aritmetica
Data la seguente proporzione $7 : 5 = 8 : x$ , il valore di x:	40/7	40	56/7	35	aritmetica
La frazione $\frac{9}{25}$ espressa in percentuale è:	36%	45%	40%	38%	aritmetica
Si deve recintare un terreno che ha il perimetro di 182 m e si vuole posizionare un lampione ogni 3,5 m. Quanti lampioni è necessario acquistare?	52	53	57	59	aritmetica
136 secondi equivalgono a:	2 minuti e 16 secondi	6 minuti e 6 secondi	0,05 ore	2 minuti e 36 secondi	aritmetica
7 è il valore di x che soddisfa:	$35 : x = 10 : 2$	$35 : 2 = x : 10$	$14 : 2 = x : 3$	$3 : x = 14 : 2$	aritmetica
Data l'equazione $8x - 13 = 5x$ il valore di x che la soddisfa è:	13-mar	mar-13	gen-13	13	aritmetica

Se una bottiglia contiene 1,5 l di acqua, quanti hl contengono 5 bottiglie?	0,075	0,75	7,5	0,0075	aritmetica
Data la proporzione $x : 17 = 2 : 1/2$ , il valore di x:	68	17-feb	34	17-apr	aritmetica
Si deve percorrere un tragitto di 157,5 km, sapendo che la velocità è di 35 km/h quanto tempo occorre?	4 ore e 30 minuti	5 ore	4 ore e 15 minuti	4 ore e 25 minuti	aritmetica
Qual è il corretto arrotondamento al decimo di 256,187	256,2	256,19	256	256,185	aritmetica
Il risultato della seguente operazione $3 : 1/4$ è:	12	03-apr	04-mar	01-dic	aritmetica
Indicare la corretta trasformazione del numero 0,22 in frazione:	nov-50	nov-25	gen-22	02-nov	aritmetica
Quale dei seguenti numeri è sicuramente divisibile per 3:	3012	3013	3014	3017	aritmetica
Dati due insiemi $A=\{r,s,t,u,v\}$ e $B=\{u,v,z\}$ :	lo loro unione è: $C=\{r,s,t,u,v,z\}$	lo loro unione è: $C=\{r, s,t,z\}$	sono due insiemi disgiunti	l'insieme B è incluso nell'insieme A	aritmetica
Data la proporzione $16 : 3 = x : 1/3$ , il valore di x:	16-set	16-mar	mar-16	set-16	aritmetica
Qual è la corretta scomposizione in fattori primi del numero 80:	$2*2*2*2*5$	$8*5*2$	$16*5$	$4^2*5$	aritmetica
Arrotondando al millesimo il numero 1154,9865 si ha:	1154,987	1155	1154,99	1154,98	aritmetica
Un'azienda vende nel mese di Aprile 825 pezzi e nel mese di Maggio 528 pezzi. Di quanto sono scese le vendite in percentuale?	36%	38%	46%	33%	aritmetica
Indicare quale delle seguenti coppie di numeri presenta come differenza 21 e come rapporto 14/17	98 e 119	28 e 49	13 e 34	81 e 102	aritmetica
Il risultato dell'operazione $1/8 + 8$ è:	65/8	gen-16	09-ago	gen-64	aritmetica
Chiara spende i 2/3 dei suoi risparmi, sapendo che le restano € 350, a quanto ammontava il totale dei suoi risparmi?	1050	750	700	1750	aritmetica
A quanto equivalgono 7,23 quintali?	723 kg	723 hg	72,3 kg	7230 g	aritmetica

Quale delle seguenti frazioni è maggiore di $1/5$	01-apr	01-nov	gen-35	mar-20	aritmetica
Il risultato di $8/7 + 1/14$ è:	17/14	03-lug	ago-21	13/14	aritmetica
Qual è il risultato di $(3/2)^3$	27-ago	27-apr	09-feb	03-ago	aritmetica
Qual è il risultato di $(1/2)^4$ ?	gen-16	01-ago	01-giu	01-apr	aritmetica
Tre amici devono spartirsi una vincita di € 280. Al primo spetta il doppio del secondo e al secondo $1/4$ del terzo. Quanto spetta ad ognuno?	80, 40 e 160	60, 30 e 170	100, 50 e 130	120, 60 e 100	aritmetica
La frazione $1/4$ corrisponde in percentuale al:	25%	15%	50%	20%	aritmetica
Se si procede a 25 km/h per 45 minuti quanta strada si percorre?	18.750 m	18.500 m	18.250 m	18.150 m	aritmetica
Per andare al lavoro, Marco impiega 0,90 h all'andata e 0,90 h al ritorno. Quanti minuti impiega ogni giorno?	108 minuti	98 minuti	118 minuti	88 minuti	aritmetica
A quanti ml equivalgono 6,2 dl?	620 ml	62 ml	6200 ml	0,62 ml	aritmetica
Quale tra i seguenti è il Massimo Comune Divisore (MCD) tra 12 e 13:	1	3	4	13	aritmetica
Data la seguente proporzione $x : 1 = 49 : 7$ , il valore di x è:	7	8	9	01-lug	aritmetica
$a - b - c = 12$ , $a = 18$ ; $b = -6$ , qual è il valore di c?	12	24	0	6	aritmetica
Carla acquista un bene scontato del 20% e lo paga € 80, quale era il prezzo iniziale?	100	96	106	88	aritmetica
Un tir ha percorso $7/12$ del tragitto. Sapendo che il tragitto è lungo 240 km, quanta strada ha percorso il tir?	140	120	70	170	aritmetica
se $c = 0$ e $b = 1$ , $a = -1/2$ qual è il risultato di $(c-b-a)$ ?	-0,5	01-feb	1	-1	aritmetica
Se Roberta ha trascorso $3/5$ dei suoi giorni di ferie, sapendo che sono trascorsi 15 giorni, quanti giorni di ferie aveva in totale?	25	30	45	35	aritmetica
Qual è il corretto arrotondamento al decimo di 9,9476	9,9	9,94	9,95	9,948	aritmetica

L'arrotondamento al centesimo di 21,2194 è:	21,22	21,2	21,219	21,2195	aritmetica
La media aritmetica tra 5, 28, 41 e 100 è:	43,5	44	45	45,5	aritmetica
Se Marco ha speso i $\frac{3}{8}$ del suo denaro, sapendo che ha speso € 180, quanto aveva all'inizio?	480	290	240	560	aritmetica
Simone spende i $\frac{3}{5}$ dei suoi risparmi, sapendo che ha speso 90€, quanti erano i suoi risparmi?	150	180	90	210	aritmetica
Qual è il risultato di $20/3 : 5/9$	12	4	41762	41886	aritmetica
Arrotondando al millesimo il numero 54,8639 si ottiene:	54,864	54,9	54,86	54,8635	aritmetica
Arrotondando al centesimo il numero 2,1294 si ottiene:	2,13	2,12	2,1	2,1295	aritmetica
Una scatola vuota pesa 20 kg mentre una scatola piena pesa il 20% in più. Qual è il peso della scatola piena?	24 kg	22 kg	40 kg	44 kg	aritmetica
Qual è il risultato di $(\frac{1}{3} + \frac{5}{4} + \frac{1}{12})$	05-mar	lug-19	mag-19	07-dic	aritmetica
Qual è il grado complessivo del polinomio $8a^3 + 6a^3b^2$ ?	5	8	6	14	aritmetica
Un'azienda vende nel mese di Aprile 800 pezzi e nel mese di Maggio 720 pezzi. Di quanto sono scese le vendite in percentuale?	10%	8%	4%	12%	aritmetica
Quale delle seguenti frazioni è la più grande?	01-feb	01-mar	01-apr	01-mag	aritmetica
Qual è il risultato di $(\frac{5}{6})^2$	25/36	feb-36	25-giu	10-dic	aritmetica
Moltiplicando 5 per $5^2$ si ottiene:	$5^3$	$10^2$	$25^2$	25	aritmetica
Qual è il grado complessivo del polinomio $11ab + ac^4$ ?	5	1	12	7	aritmetica
Chiara spende i $\frac{2}{3}$ dei suoi risparmi, sapendo che ha speso € 1800, a quanto ammontava il totale dei suoi risparmi?	€ 2.700	€ 3.000	€ 2.200	€ 2.600	aritmetica
Se Mara avesse il 10% in più della somma che ha risparmiato avrebbe € 550. Qual è la somma che ha risparmiato?	500	540	560	455	aritmetica
A quanto equivalgono 17 dal (decalitri)?	170 l	170 ml	170 hl	0,017 l	aritmetica

Un'auto ha percorso 100 km coprendo il 20% del tragitto, quanto è lungo l'intero tragitto?	500 km	120 km	200 km	220 km	aritmetica
Data la proporzione $84 : 7 = 24 : x$ , il valore di x è:	2	3	14	4	aritmetica
Quanto tempo è necessario per percorrere una via lunga 1 km a velocità 20 km/h?	3 minuti	2 minuti	20 minuti	10 minuti	aritmetica
Sommando al numero 10 il suo doppio e sottraendo il suo triplo quale risultato si ottiene?	0	10	-10	15	aritmetica
L'espressione $38ab+19b$ equivale a:	$19b(2a+1)$	$38b(a+1)$	$19(2a+b)$	$19b(a+2)$	aritmetica
Data la proporzione $25 : 60 = x : 36$ , il valore di x è:	15	16	20	9	aritmetica
Qual è il corretto sviluppo del seguente quadrato del binomio $(a-b)^2$	$a^2-2ab+b^2$	$a^2+b^2$	$a^2+ab-b^2$	$a^2-b^2$	aritmetica
Il risultato del seguente prodotto è: $3/7 * 21/2$ :	09-feb	63/2	63/7	24-set	aritmetica
La differenza tra 3 e $1/3$ è:	08-mar	02-mar	03-apr	04-mar	aritmetica
$a + b + c = 26$ , $a = 12$ ; $b = 13$ ; qual è il valore di c?	1	11	-11	0	aritmetica
L'espressione $28b + 56ab$ equivale a:	$28b(1+2a)$	$28a(1+b)$	$28(a+b)$	$28a(1+a)$	aritmetica
45,23 kg equivalgono a:	45230 g	4523 dg	4523 mg	45230 cg	aritmetica
Quale delle seguenti equazioni è vera per $x = 6$	$6x + 1 = 43 - x$	$6x = 18 + x$	$2x = 12 - x$	$x - 6 = 1$	aritmetica
Quale delle seguenti equazioni è vera per $x = -1$	$8x + 8 = 0$	$-8x + 8 = 0$	$x - 1 = 1$	$1 - x = 3$	aritmetica
Un trasportatore di merci ha percorso il 90% dell'itinerario che corrisponde a 810 km, quanto è lungo l'intero percorso?	900 km	990 km	880 km	890 km	aritmetica
Quale delle seguenti equazioni è vera per $x = -3$	$8 - x = 14 + x$	$2x + 6 = 3x$	$5x - 1 = -x$	$8x + 11 = 6 - 2x$	aritmetica
A quanti minuti corrisponde il 75% di un'ora?	45 minuti	75 minuti	55 minuti	40 minuti	aritmetica
Qual è il risultato di $11^2 * 11^4$ :	$11^6$	$11^8$	$121^2$	nessuna delle precedenti	aritmetica
Qual è il grado complessivo del polinomio $12bc + a$ ?	2	12	3	1	aritmetica
Data la proporzione $x : 18 = 92 : 23$ , il valore di x:	72	76	84	74	aritmetica

A quanto equivalgono 1,24 kg	124000 cg	12400 cg	1240 cg	124 cg	aritmetica
La somma di due numeri è 28. Indicare il maggiore di essi sapendo che è il triplo del minore.	21	20	24	18	aritmetica
Qual è il risultati di $8/7 + 5/3$	59/21	dic-21	13-ott	13-lug	aritmetica
Una concessionaria guadagna il 15% sull'incasso della vendita. Sapendo che ha guadagnato € 30.000, quali sono stati gli incassi delle vendite?	€ 200.000	€ 450.000	€ 245.000	€ 170.000	aritmetica
Tizio spende il 20% dei suoi risparmi, sapendo che ha speso € 1000, a quanto ammontava il totale dei suoi risparmi?	€ 5.000	€ 1.500	€ 1.200	€ 2.000	aritmetica
Sandra ha superato i $2/3$ dei suoi esami universitari. Sapendo che ha sostenuto 16 esami, quanti erano in totale?	24 esami	22 esami	17 esami	20 esami	aritmetica
L'equazione $2x + 8 = 12$ ammette come soluzione:	$x = 2$	$x = 1$	$x = 3$	$x = 6$	aritmetica
L'equazione $-3x + 21 = -6x - 3$ ammette come soluzione:	$x = -8$	$x = 1/6$	$x = -3$	$x = 6$	aritmetica
L'equazione $4x + 8 = 2x + 20$ ammette come soluzione:	$x = 6$	$x = -3$	$x = 3$	$x = 10$	aritmetica
L'equazione $2x + 2 = 0$ ammette come soluzione:	$x = -1$	$x = 0$	$x = 3$	$x = 1/2$	aritmetica
A quante ore equivalgono 528 minuti:	8 ore e 48 minuti	5 ore e 28 minuti	8 ore e 28 minuti	5 ore e 48 minuti	aritmetica
Se un autobus fa una fermata ogni 1,5 km e percorre un tragitto di 30 km, quante fermate effettua?	20	25	21	22	aritmetica
Il risultato di $(1/8)^2 : (1/8)^2$	1	gen-16	01-apr	01-ago	aritmetica
A quanto equivalgono 78 dam	780 m	780 km	78000 mm	7800 cm	aritmetica
8523 mg equivalgono a:	0,8523 dag	0,8523 kg	0,8523 hg	8,523 hg	aritmetica
72,48 dg equivalgono a:	7,248 g	7248 g	724,8 g	0,7248 g	aritmetica
Due numeri hanno come somma 18 e uno è $4/5$ dell'altro. Qual è il minore?	8	10	12	6	aritmetica
Quale percentuale rappresenta 29 rispetto a 145?	20%	22%	27%	31%	aritmetica

Sommando al numero 10 il suo triplo e sottraendo il suo quadruplo quale risultato si ottiene?	0	10	40	-10	aritmetica
Qual è il numero che moltiplicato per se stesso meno 8 è uguale a 1.	3	2	10	4	aritmetica
Quale delle seguenti equazioni è vera per $x = 7$	$x - 6 = 3x - 20$	$7x = 1$	$6x + 2 = 43$	$2 - 2x = -11$	aritmetica
Due numeri hanno come differenza 24 e uno è i $\frac{7}{9}$ dell'altro. Qual è il minore?	84	80	78	74	aritmetica
Due numeri hanno come differenza 28 e uno è i $\frac{5}{12}$ dell'altro. Qual è il minore?	20	48	60	12	aritmetica
Un venditore guadagna il 25% rispetto ai suoi incassi. Sapendo che ha guadagnato 1200 € quanto ha incassato?	€ 4.800	€ 3.000	€ 4.000	€ 2.800	aritmetica
Un paio di scarpe viene scontato del 20% e venduto a 112 €. Qual era il prezzo prima dello sconto?	140	122	118	125	aritmetica
Il primo anno una scuola ha 1100 iscritti, l'anno successivo si iscrive il 25% di alunni in più. Quanti sono gli iscritti del secondo anno?	1375	1350	1200	1400	aritmetica
Arrotondando al millesimo il numero 1,98564	1,986	1,985	1,9857	1,9856	aritmetica
Una confezione di caramelle pesa 180 g. Considerando che la scatola vuota pesa il 10% del peso totale, qual è il peso delle caramelle?	162 g	172 g	150 g	115 g	aritmetica
Qual è il risultato di $8^8 : 8^5$	$8^3$	$8^{13}$	$1^3$	1	aritmetica
La media aritmetica tra 51, 65 e 109 è:	75	68	96	74	aritmetica
Qual è il risultato della differenza $8,4 - 8,09$ ?	0,31	0,33	0,05	0,5	aritmetica

Il minimo comune multiplo si calcola:	scomponendo in fattori primi i numeri dati e moltiplicando i fattori comuni e non comuni, considerati una sola volta con il loro massimo esponente.	scomponendo in fattori primi i numeri dati e moltiplicando i fattori comuni e non comuni, considerati una sola volta con il loro minimo esponente.	scomponendo in fattori primi i numeri dati e sommando i fattori non comuni, considerati una sola volta con il loro massimo esponente.	scomponendo in fattori primi i numeri dati e sommando i fattori comuni e non comuni, considerati una sola volta con il loro massimo esponente.	aritmetica
Data $6x + 5 = -3 + 2x$ , quale delle seguenti equazioni è equivalente?	$3x - 4 = -10$	$8x - 1 = 3$	$18 - 7x = x$	$3x + 2 = 15$	aritmetica
Quanti dal (decalitri) contiene una bottiglia da 1,5 litri?	0,15 dal	15 dal	0,015 dal	150 dal	aritmetica
Quale delle seguenti coppie di insiemi ha un coefficiente di proporzionalità diretta pari a 6?	$A=\{1,2,3,4,5,6,7\}$ e $B=\{6,12,18,24,30,36,42\}$	$A=\{7,6,5,4,3,2,1\}$ e $B=\{6,12,18,24,30,36,42\}$	$A=\{1,2,3,4,5,6,7\}$ e $B=\{42,36,30,24,18,12,6\}$	$A=\{2,3,4,5,6,7\}$ e $B=\{12,18,24,30,36\}$	aritmetica
La percentuale 0,32% espressa in numero decimale è:	0,0032	0,32	0,032	3,2	aritmetica
Quale tra le seguenti percentuali corrisponde al numero 0,08?	8%	80%	0,80%	0,08%	aritmetica
Data la proporzione $x : 1 = 9 : x$ , qual è il valore degli estremi?	3 e 3	3 e 27	27 e 3	4 e 36	aritmetica
Quale valore di x soddisfa entrambe le equazioni $5x + 2 = 11 + 2x$ e $3x = 12 - x$	$x = 3$	$x = 1$	$x = 2$	$x = 4$	aritmetica
Data l'equazione $3/x + 5 = 2x$ , per quale valore di x, l'equazione non esiste?	0	1	2	3	aritmetica
Il risultato di $3/4 * 2 + 1$	05-feb	09-apr	03-feb	07-apr	aritmetica
Se $3^x = 243$ , allora x è:	5	8	6	81	aritmetica
Per quale valore di x è vera $2/(1-x)=1$	$x = -1$	$x = 1$	$x = 0$	$x = 3$	aritmetica
Il numero 0,72 espresso in frazione è:	36/50	07-feb	02-lug	lug-52	aritmetica

25% può essere espresso sotto forma della frazione:	01-apr	01-mag	gen-25	03-mag	aritmetica
L'espressione $9x/(9x-1)=1$ è soddisfatta per:	nessun valore di x	$x = 1$	$x = 3$	$x = 2$	aritmetica
Qual è la corretta trasformazione in numero decimale di 8,5%?	0,085	8,5	0,0085	0,85	aritmetica
La frazione 1/20 in percentuale è:	5%	1%	2%	0,50%	aritmetica
A quale numero corrisponde la frazione 12/11?	1,090909	1,9	1	132	aritmetica
Il risultato della seguente operazione: $(3^3 : 3^2)^3$ è:	27	9	36	54	aritmetica
L'equazione $9/x^2 = 1$ :	non esiste per $x = 0$	esiste sempre	esiste solo per valori di $x > 0$	nessuna delle precedenti	aritmetica
Qual è il risultato di $2^{-1}$ ?	01-feb	-0,5	-2	-1	aritmetica
A quanto equivalgono 51,4 cl?	0,0514 dal	0,0514 ml	0,0514 cl	0,0514 l	aritmetica
Moltiplicando $3^6$ per $3^2$ si ottiene:	$3^8$	$9^8$	$3^{12}$	$9^{12}$	aritmetica
Il cubo del binomio $(x+1)^3$ è:	$x^3 + 3x^2 + 3x + 1$	$x^3 + 1$	$x^3 + 3x + 1$	$x^3 - 8x^2 + 1$	aritmetica
Indicare la corretta trasformazione del numero 0,26 in frazione:	13/50	26/50	13/25	26/25	aritmetica
L'equazione $4x - 1/2 = -6x$ , ha come soluzione:	gen-20	mar-20	lug-20	set-20	aritmetica
Quale dei seguenti numeri è sicuramente divisibile per 4:	1324	1326	1322	1330	aritmetica
Qual è il corretto sviluppo del seguente quadrato del binomio: $(x+5)^2$	$x^2+10x+25$	$x^2+25$	$x^2-10x+25$	$x^2+5x+25$	aritmetica
Un negoziante vende un bene a 20 €. In un primo momento aumenta il prezzo del 10% e in un secondo momento lo abbassa di nuovo del 10%. Qual è il prezzo attuale?	19,8	20	21	22	aritmetica
2 è il valore di x che soddisfa:	$8 : x = 16 : 4$	$x : 8 = 16 : 4$	$8 : x = 4 : 16$	$16 : 4 = x : 8$	aritmetica
A quanto equivalgono 3 nanometri:	$3 \cdot 10^{-9}$ metri	$3 \cdot 10^{-7}$ metri	$3 \cdot 10^{-11}$ metri	$3 \cdot 10^{-6}$ metri	aritmetica
Qual è il risultato di $11^{12} : 11^4$	$11^8$	$11^2$	$11^3$	nessuna delle precedenti	aritmetica

Il cubo del binomio $(x-2)^3$ è:	$x^3 - 6x^2 + 12x + 8$	$x^3 - 8$	$x^3 + 6x^2 + 12x + 8$	$x^3 + 6x^2 - 8$	aritmetica
Qual è il risultato di $1/8 - 1/7$	$-\frac{1}{56}$ 0,017857143	1	$-\frac{1}{7}$ 0,066666667	gen-15	aritmetica
Qual è il risultato di $16^{13} \cdot 16^6$	$16^{19}$	$16^7$	$16^{-7}$	$16^{78}$	aritmetica
Qual è la media aritmetica tra 11, 28 e 60?	33	30	99	12	aritmetica
Qual è il minimo comune multiplo tra $12abc$ e $3bc^3$ ?	$12abc^3$	$12a^3b^3c^3$	$3ab^2c^4$	$12abc^3$	aritmetica
Qual è il minimo comune multiplo tra $2xy$ , $8c$ e $4y^3$ ?	$8xy^3c$	$32xy^3c$	$8xy^4c$	$16xy^3c$	aritmetica
Qual è il minimo comune multiplo tra $6a^2b^3c$ e $4ab^2$ ?	$12a^2b^3c$	$24a^2b^3c$	$6a^2b^3c$	$18a^2b^3c$	aritmetica
Qual è la corretta scomposizione del polinomio $x^3 - 2x^2 - 9x + 18$ ?	$(x - 3)(x + 3)(x - 2)$	$(x + 3)(x - 2)$	$(x - 3)(x + 3)$	$(x + 3)(x - 2)(x + 2)$	aritmetica
Aggiungendo 1 a $2/3$ e sottraendo $3/2$ si ottiene:	01-giu	06-mag	05-giu	06-lug	aritmetica
Qual è il risultato di $3^{-2}$ ?	01-set	-9	$-\frac{1}{9}$ 0,111111111	9	aritmetica
La percentuale 1,15 % espressa in numero decimale è:	0,0115	0,115	0,00115	1,15	aritmetica
Il cubo del binomio $(a+b)^3$ è:	$a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$	$a^3 + b^3$	$a^3 + 3ab + b^3$	$a^3 - 6a^2b^2 + b^3$	aritmetica
Che soluzioni ammette l'equazione $3/x^2 + 9=0$	tutti i valori di x diversi da 0	tutti i valori di x	tutti i valori di x con segno positivo	tutti i valori di x con segno negativo	aritmetica
Indicare quale delle seguenti equazioni ha come soluzione $x = 1/3$	$3x = 1$	$3x = 1/3$	$3x = 0$	$3x + 1/3 = 0$	aritmetica
Qual è il risultato di $3^4 \cdot 3^3$ ?	$3^7$	$9^7$	$3^{12}$	$9^{12}$	aritmetica
La frazione $4/5$ corrisponde in percentuale al:	80%	40%	45%	4,50%	aritmetica
Qual è il Minimo Comune Multiplo (mcm) tra $2bc$ e $6b^3$ ?	$6b^3c$	$12b^3c^3$	$2b^3c^3$	bc	aritmetica
Qual è il corretto sviluppo del seguente quadrato del binomio $(a+b)^2$ :	$a^2+2ab+b^2$	$a^2+b^2$	$a^2+ab+b^2$	$a^2+4ab+b^2$	aritmetica
Quale tra i seguenti è il Massimo Comune Divisore tra $12a^2b^3$ e $24a^3c^2$	$12a^2$	$12a^2b^3$	$3a^2$	$6a^2$	aritmetica
L'espressione $6x/(6x-1) = 1$ è soddisfatta per:	nessun valore di x	$x = 1$	$x = 3$	$x = 2$	aritmetica

Qual è il Massimo Comune Divisore tra $30a^2b^2$ e $2a$	$2a$	$2a^2$	$60a$	$60a^2b^2$	aritmetica
La funzione $f(x) = 3/(x - 4)$ è vera per tutti i valori di $x$ , escluso:	$x = 4$	$x = -4$	$x = 3$	$x = 1/4$	aritmetica
Quale tra le seguenti equazioni ha per soluzione $x = 1/4$ :	$16x - 16 = 4x - 13$	$x - 1/4 = 1$	$8x + 11 = 12$	nessuna delle alternative	aritmetica
Se Marco ha speso i $9/10$ del suo risparmio, sapendo che ha speso € 180, quanto aveva all'inizio?	200	189	217	209	aritmetica
Sapendo che $a + b = 100$ e $a - b = 24$ , quanto vale $a$ ?	62	42	38	48	aritmetica
Grazie ad una promozione, Giada paga 67,50 € un prodotto che ne costava 150. Che sconto le è stato applicato?	55%	45%	60%	35%	aritmetica
Un società deve pagare una fattura di € 250 + IVA (22%). Qual è l'importo comprensivo di IVA che la società dovrà pagare?	€ 305	€ 300	€ 315	€ 325	aritmetica
Tre amici devono spartirsi una vincita di € 161. Al primo spetta il doppio del secondo e al secondo $1/4$ del terzo. Quanto spetta ad ognuno?	46, 23 e 92	48, 24 e 89	50, 25 e 86	42, 21 e 98	aritmetica
Qual è il risultato della seguente espressione : $1/2 + 6^2 : 3/4$	$97/2$	26-mar	14	$146/3$	aritmetica
Quanto vale il prodotto tra i seguenti monomi: $-6ab^2$ e $-12a^3bc$	$72a^4b^3c$	$-72a^4b^3c$	$-72abc$	$72a^3b^2c$	aritmetica
Qual è il risultato di $18^3 : 9^3$ ?	$2^3$	2	$2^2$	$9^2$	aritmetica
L'espressione $(a^3 : a)^3$ vale:	$a^6$	$a^5$	$a^2$	$a^{-2}$	aritmetica
L'espressione $x^{(n-m)}$ equivale a:	$x^n / x^m$	$x^n - x^m$	$x^{nm}$	$1/x^{(n-m)}$	aritmetica
L'espressione $x^n / x^m$ equivale a:	$x^{(n-m)}$	$x^n - x^m$	$nm/x$	$x/nm$	aritmetica
Qual è il risultato di $3^{-2}$	01-set	3	01-giu	01-mar	aritmetica
Qual è la frazione minore?	gen-52	gen-26	03-apr	08-mar	aritmetica
L'espressione $(b^2)^2 * (b^3)^2$ è uguale a:	$b^{10}$	$b^9$	$b^8$	$b^3$	aritmetica

Il trinomio $x^2 + 16x + 60$ equivale a:	$(x + 6)(x + 10)$	$(x - 6)(x + 10)$	$(x + 6)(x - 10)$	$(x - 6)(x - 10)$	aritmetica
L'insieme dei numeri interi relativi è contenuto:	nell'insieme dei numeri razionali	nell'insieme dei numeri naturali	nell'insieme dei numeri pari	nell'insieme dei numeri dispari	aritmetica
Se una radice ha indice pari e radicando $< 0$ allora:	la radice non esiste	la radice è un numero $< 0$	la radice è un numero $> 0$	le radici sono due e sono due numeri opposti	aritmetica
Se una bottiglia contiene 1,5 l di acqua, quanti hl contengono 5 bottiglie?	0,075	0,75	7,5	0,0075	aritmetica
Data la proporzione $x : 17 = 2 : 1/2$ , il valore di x:	68	17-feb	34	17-apr	aritmetica
Si deve percorrere un tragitto di 157,5 km, sapendo che la velocità è di 35 km/h quanto tempo occorre?	4 ore e 30 minuti	5 ore	4 ore e 15 minuti	4 ore e 25 minuti	aritmetica
Qual è il corretto arrotondamento al decimo di 256,187	256,2	256,19	256	256,185	aritmetica
Il risultato della seguente operazione $3 : 1/4$ è:	12	03-apr	04-mar	01-dic	aritmetica
Indicare la corretta trasformazione del numero 0,22 in frazione:	nov-50	nov-25	gen-22	02-nov	aritmetica
Quale dei seguenti numeri è sicuramente divisibile per 3:	3012	3013	3014	3017	aritmetica
Dati due insiemi $A=\{r,s,t,u,v\}$ e $B=\{u,v,z\}$ :	lo loro unione è: $C=\{r,s,t,u,v,z\}$	lo loro unione è: $C=\{r, s,t,z\}$	sono due insiemi disgiunti	l'insieme B è incluso nell'insieme A	aritmetica
Data la proporzione $16 : 3 = x : 1/3$ , il valore di x:	16-set	16-mar	mar-16	set-16	aritmetica
Qual è la corretta scomposizione in fattori primi del numero 80:	$2*2*2*2*5$	$8*5*2$	$16*5$	$4^2*5$	aritmetica
Arrotondando al millesimo il numero 1154,9865 si ha:	1154,987	1155	1154,99	1154,98	aritmetica
Un'azienda vende nel mese di Aprile 825 pezzi e nel mese di Maggio 528 pezzi. Di quanto sono scese le vendite in percentuale?	36%	38%	46%	33%	aritmetica
Esprimere in percentuale la frazione $3/10$	30%	33%	3%	31%	aritmetica

L'arrotondamento al decimo di 11,894 è:	11,9	11,89	11,895	12	aritmetica
Qual è il grado complessivo del polinomio $11a^3b + a^4c^4$ ?	8	4	11	2	aritmetica
Qual è il Massimo Comune Divisore tra 3, 8 e 20?	1	2	4	5	aritmetica
In una confezione di caramelle miste, il 35% è alla fragola, il 15% all'arancia e le restanti 25 caramelle sono al limone. Quante caramelle contiene una confezione?	50	75	55	65	aritmetica
Data la proporzione $x : 1 = 25 : x$ , qual è il valore degli estremi?	5 e 5	15 e 45	5 e 1	25 e 55	aritmetica
A quanto equivalgono 7,23 quintali?	723 kg	723 hg	72,3 kg	7230 g	aritmetica
Quale delle seguenti frazioni è maggiore di $1/5$	01-apr	01-nov	gen-35	mar-20	aritmetica
Il risultato di $8/7 + 1/14$ è:	17/14	03-lug	ago-21	13/14	aritmetica
Qual è il risultato di $(3/2)^3$	27-ago	27-apr	09-feb	03-ago	aritmetica
Qual è il risultato di $(1/2)^4$ ?	gen-16	01-ago	01-giu	01-apr	aritmetica
Tre amici devono spartirsi una vincita di € 280. Al primo spetta il doppio del secondo e al secondo $1/4$ del terzo. Quanto spetta ad ognuno?	80, 40 e 160	60, 30 e 170	100, 50 e 130	120, 60 e 100	aritmetica
La frazione $1/4$ corrisponde in percentuale al:	25%	15%	50%	20%	aritmetica
Se si procede a 25 km/h per 45 minuti quanta strada si percorre?	18.750 m	18.500 m	18.250 m	18.150 m	aritmetica
Per andare al lavoro, Marco impiega 0,90 h all'andata e 0,90 h al ritorno. Quanti minuti impiega ogni giorno?	108 minuti	98 minuti	118 minuti	88 minuti	aritmetica
A quanti ml equivalgono 6,2 dl?	620 ml	62 ml	6200 ml	0,62 ml	aritmetica
Un'azienda vende nel mese di Aprile 800 pezzi e nel mese di Maggio 720 pezzi. Di quanto sono scese le vendite in percentuale?	10%	8%	4%	12%	aritmetica
Quale delle seguenti frazioni è la più grande?	01-feb	01-mar	01-apr	01-mag	aritmetica

Due numeri hanno come somma 18 e come differenza 4. Qual è il minore?	7	8	9	10	aritmetica
Qual è il risultato di $(5/6)^2$	25/36	feb-36	25-giu	10-dic	aritmetica
Convertendo 42% in numero decimale si ottiene:	0,42	0,042	4,2	0,0042	aritmetica
Un commerciante acquista merce da un fornitore e la rivende ai consumatori con un ricarico del 10%. Sapendo che il commerciante ha acquistato la merce a 20€/kg, a quanto l'ha rivenduta?	22 €/kg	21 €/kg	30 €/kg	32 €/kg	aritmetica
Data la proporzione $7 : x = 1 : 3$ , il valore di x:	21	17	13	20	aritmetica
Qual è il risultato di $(x^3 - 8) : (x - 2)$ ?	$(x^2 + 2x + 4)$	$(x^2 + 4)$	$(x - 4)$	$(x^2 - 4x + 2)$	aritmetica
Lo sviluppo di $(c + a)(a - b + c)$ è:	$a^2 + c^2 - ab - bc + 2ac$	$2a - ab - bc + c^2$	$a^2 - ab - ac + c^2$	$a^2 - 2ab - 2ac + c^2$	aritmetica
Che soluzioni ammette l'equazione $3/x^2 + 9=0$	tutti i valori di x diversi da 0	tutti i valori di x	tutti i valori di x con segno positivo	tutti i valori di x con segno negativo	aritmetica
Si consideri la seguente $a : 8 = 16 : b$ , quali valori di a e b NON rendono vera la proporzione?	$a = 4$ e $b = 2$	$a = 128$ e $b = 1$	$a = 32$ e $b = 4$	$a = 64$ e $b = 2$	aritmetica
Indicare la corretta trasformazione del numero 0,28 in frazione:	lug-25	28-ott	02-ago	20-ago	aritmetica
Una scatola vuota pesa 25 kg mentre una scatola piena pesa il 20% in più. Qual è il peso della scatola piena?	30 kg	45 kg	37,5 kg	29,5 kg	aritmetica
Si consideri la seguente $5 : a = b : 20$ , quale valori di a e b NON rendono vera la proporzione?	$a = 1$ e $b = 10$	$a = 4$ e $b = 25$	$a = 10$ e $b = 10$	$a = 1$ e $b = 100$	aritmetica
Qual è il risultato di $(2/3)^3$	ago-27	08-mar	feb-27	06-set	aritmetica
182 secondi equivalgono a:	3 minuti e 2 secondi	3 minuti e 22 secondi	2 minuti e 2 secondi	2 minuti e 22 secondi	aritmetica
Data la proporzione $36 : 15 = 108 : x$ , il valore di x è:	45	30	60	75	aritmetica
Quale di questi numeri è compreso tra 3 e 4?	$\sqrt{10}$	$\sqrt{8}$	08-mar	$\sqrt{20}$	aritmetica
Qual è la radice quadrata del numero $4 \cdot 49 \cdot 81$	126	15876	130	134	aritmetica

A quanti ml equivalgono 13,3 dl?	1330 ml	133 ml	1,33 ml	0,0133 ml	aritmetica
Indicare quale frazione è più grande:	08-lug	07-ago	08-set	10-nov	aritmetica
Data la seguente proporzione $25 : 15 = 60 : x$ , il valore di $x$ è:	36	66	16	26	aritmetica
$a - b - c = 1$ , $a = 20$ ; $b = 19$ , qual è il valore di $c$ ?	0	1	20	2	aritmetica
Per comprare una macchina, Luca ha speso il 20% dei suoi risparmi, sapendo che ha speso € 5.000, a quanto ammontavano inizialmente i risparmi di Luca?	€ 25.000	€ 45.000	€ 35.000	€ 55.000	aritmetica
A quale numero corrisponde la frazione $28/5$	5,6	2,85	28,5	140	aritmetica
Il risultato di $1 + 1/10$ è:	11-ott	01-mag	01-nov	10-nov	aritmetica
L'equazione $-2x + 3 = x - 15$ ammette come soluzione:	$x = 6$	$x = 1$	$x = 3$	$x = 2$	aritmetica
L'equazione $x + 12 = 4 - x$ ammette come soluzione:	$x = -4$	$x = 1$	$x = 4$	$x = -1$	aritmetica
L'equazione $10x + 10 = 4x + 34$ ammette come soluzione:	$x = 4$	$x = 1$	$x = 3/2$	$x = 7$	aritmetica
L'equazione $11x - 8 = 8x - 7$ ammette come soluzione:	$x = 1/3$	$x = 1$	$x = 2/3$	$x = 2$	aritmetica
L'equazione $16x - 36 = 2x - 8$ ammette come soluzione:	$x = 2$	$x = 1$	$x = 3$	$x = 6$	aritmetica
Quale delle seguenti equazioni ha come soluzione $x = 1/3$	$9x - 3 = 12x - 4$	$3x - 1 = 3$	$8x + 11 = 11$	$12x + 1 = 6$	aritmetica
Qual è il minimo comune multiplo tra $12ab$ e $3b^2$ ?	$12ab^2$	$24ab^2$	$36ab^2$	$12a^2b^2$	aritmetica
A quanto equivalgono 6,8 dm:	680 mm	680 m	680 cm	68 dam	aritmetica
123 cg equivalgono a:	1,23 g	12,3 g	1,23 dg	1230 g	aritmetica
A quanto equivalgono 18,7 ml:	0,187 dl	0,187 l	0,187 hl	1,87 kl	aritmetica
91,3 q sono equivalenti a:	9130 kg	913 kg	91300 kg	913000 kg	aritmetica
Due numeri hanno come somma 90 e uno è $5/4$ dell'altro. Qual è il minore?	40	44	38	36	aritmetica
Quale tra questi è un numero relativo	1	06-lug	$\sqrt{8}$	0,2	aritmetica
Quale tra questi è un numero relativo	4	03-lug	$\sqrt{6}$	0,5	aritmetica

Quale tra questi è un numero relativo	-2	03-ago	$\sqrt{15}$	0,8	aritmetica
Quale tra questi è un numero relativo	-5	07-ago	$\sqrt{17}$	1,2	aritmetica
Qual è il valore assoluto del numero $ -3/8 $	03-ago	0,35	0,375	-0,375	aritmetica
Qual è il valore assoluto del numero $ -6/8 $	06-ago	0,7	0,75	-0,75	aritmetica
Qual è il valore assoluto del numero $ -10/8 $	10-ago	1,2	1,25	-1,25	aritmetica
Quale tra i seguenti numeri relativi è concorde con il numero relativo +2:	3	20	-2	04-feb	aritmetica
Quale tra i seguenti numeri relativi è concorde con il numero relativo +5:	6	50	-5	25-mag	aritmetica
Quale tra i seguenti numeri relativi è concorde con il numero relativo +8:	9	80	-8	64/8	aritmetica
Quale tra i seguenti numeri relativi è discorde con il numero relativo -1:	2	10	-2	03-mar	aritmetica
Quale tra i seguenti numeri relativi è discorde con il numero relativo -4:	5	40	-5	16-apr	aritmetica
Quale tra i seguenti numeri relativi è discorde con il numero relativo -8:	9	80	-9	64/8	aritmetica
Quale tra i seguenti numeri relativi è discorde con il numero relativo -10:	9	100	-9	100/10	aritmetica
Quale tra i seguenti numeri relativi è opposto al numero relativo +24:	-24	-42	240/10	42	aritmetica
Quale tra i seguenti numeri relativi è opposto al numero relativo +27:	-27	-72	270/10	72	aritmetica
Quale tra i seguenti numeri relativi è opposto al numero relativo +31:	-31	-13	310/10	13	aritmetica
Quale tra i seguenti numeri è il risultato dell'addizione $(-7/4) + (+5/12)$ ?	-1,3333333333	2,1666666667	-0,75	1,3333333333	aritmetica
Quale tra i seguenti numeri è il risultato dell'addizione $(-7/2) + (+5/4)$ ?	-2,25	4,75	-6	-4,75	aritmetica
Quale tra i seguenti numeri è l'addizione di +1,5 e -2,1?	-0,6	3,6	0,6	-0,7	aritmetica

Quale tra i seguenti numeri è l'addizione di $(+9) + (-6) + (+3) + (-2)$ ?	4	5	-1	20	aritmetica
Quale tra i seguenti numeri è l'addizione di $(-7/10) + (+3/2) + (-2/5) + (-3/4) + (+1)$ ?	0,65	0,75	-0,7	-0,75	aritmetica
Sostituisci ai puntini il numero relativo tra i quattro proposti in modo da completare l'uguaglianza $(-14) - (...) = -6$	8	-8	20	-20	aritmetica
Sostituisci ai puntini il numero relativo tra i quattro proposti in modo da completare l'uguaglianza $(+12) - (...) = +7$	5	-5	-19	19	aritmetica
Quale tra le seguenti opzioni è il valore dell'espressione $(-24+16-18)-(-7-15-18+2)-(-4+14-3)$ ?	-9	10	-12	6	aritmetica
Quale tra le seguenti opzioni è il valore dell'espressione $(94-56+43)+(-14-47+62)-(50+65-37)$ ?	4	-6	2	-1	aritmetica
Quale tra le seguenti opzioni è il valore dell'espressione $(2/7-3/2-5/14-7/3)-(-8/3+8/21-1)+(11/7-3/2-1/14+5/3)$ ?	1,19047619	- 1,09523809 5	- 1,85714285 7	0,85714285 7	aritmetica
Quale tra le seguenti opzioni è il valore dell'espressione $(8/3-1/9-5/2-2)-(-3/5+1/2+1+1/10)+(7/2-1/3+5/9)$ ?	0,77777777 8	- 0,72222222 2	0,44444444 4	-1,1	aritmetica
Quale tra le seguenti opzioni è il valore della moltiplicazione $(-19)*(-4)$ ?	76	-76	66	-66	aritmetica
Quale tra le seguenti opzioni è il valore della moltiplicazione $(-7)*(+3)*(+7)$ ?	-147	147	98	-98	aritmetica
Quale tra le seguenti opzioni è il valore della moltiplicazione $(+10/3)*(-8/25)$ ?	- 1,06666666 7	- 0,53333333 3	1,2	1,06666666 7	aritmetica
Quale tra le seguenti opzioni è il valore della moltiplicazione $(-5)*(-4/3)*(+5/4)$ ?	8,33333333 3	- 0,33333333 3	0,33333333 3	- 8,33333333 3	aritmetica
Quale tra le seguenti opzioni è il valore dell'espressione $(-6+9-11)*(-2)-3*(6+2-1)$ ?	-5	-7	2	4	aritmetica
Quale tra le seguenti opzioni è il valore dell'espressione $(-4-$	-7	-5	2	4	aritmetica

$2+3)*(-5+13-6)-(+2+5-8)*(-4+3)?$					
Quale tra i seguenti numeri è il risultato della divisione $(-77) : (+11)?$	-10	11	7	-7,7	aritmetica
Quale tra i seguenti numeri è il risultato della divisione $(+25/57) : (+75/19)?$	0,1111111111	- 0,1111111111	0,6666666666	- 0,6666666666	aritmetica
Quale tra i seguenti numeri è il risultato della divisione $(-1,8) : (+2) : (+1/5)?$	-4,5	-1,5	1,3333333333	- 2,6666666666	aritmetica
Sostituire ai puntini un numero relativo, tale da completare l'uguaglianza $(+4,5) : (...)= -3$	-1,5	1,5	-2	6	aritmetica
Quale tra i seguenti numeri è il risultato dell'espressione $(-3+5/9) / (2+5/3)?$	- 0,6666666666	- 0,4444444444	1,2	-2,25	aritmetica
Quale tra i seguenti numeri è il risultato dell'espressione $(-5/4+7/10) / (6/5-9/20)?$	- 0,7333333333	0,9166666666	- 1,2666666666	0,7333333333	aritmetica
Quale tra i seguenti numeri è il risultato della potenza $(-2/3)^3?$	- 0,29629629	0,4444444444	- 0,8888888888	0,14814814	aritmetica
Quale tra i seguenti numeri è il risultato dell'espressione $(1/2+2/5-9/10)^3?$	0	1	-1	2	aritmetica
Quale tra i seguenti numeri è il risultato dell'espressione $(4/9-5/3-1/9)^3?$	- 2,37037037	0,421875	4	- 0,4444444444	aritmetica
Quale tra i seguenti numeri è il risultato della potenza $(-2/3)^{-4}?$	5,0625	-5,0625	0,19753086	- 0,19753086	aritmetica
Quale tra i seguenti numeri è il risultato dell'espressione $\text{Ö} (-(-7/4+5/8-7/16))?$	+5/4;-5/4	+5/2;-5/2	+7/4;+7/4	-7/4;+7/4	aritmetica
Quali tra le seguenti potenze è il risultato dell'operazione $(-3)^2*(-3)*(-3)^3?$	$(-3)^6$	-3	$(-3)^5$	3	aritmetica
Quali tra le seguenti potenze è il risultato dell'operazione $(-6)^5 : (-6)^2?$	$(-6)^3$	$(-6)^7$	$(-6)^{10}$	$(-6)^{2,5}$	aritmetica
Quali tra le seguenti potenze è il risultato dell'operazione $(+12)^{10} : (+12)^7?$	$(+12)^3$	$(+12)^{17}$	$(-12)^3$	$(-12)^4$	aritmetica
Quali tra le seguenti potenze è il risultato dell'operazione $((-3)^5)^2?$	$(-3)^{10}$	$(-3)^7$	$(+3)^7$	$(+3)^{10}$	aritmetica

Quali tra le seguenti potenze è il risultato dell'operazione $(+2)^3 \cdot (-3)^3$ ?	$(-6)^3$	$(-6)^9$	$(+6)^9$	$(+6)^3$	aritmetica
Quali tra le seguenti potenze è il risultato dell'operazione $(+15)^2 : (-5)^2$ ?	$(-3)^2$	$(-3)^4$	$(-3)^1$	$(+5)^2$	aritmetica
Quale delle seguenti alternative rappresenta la soluzione dell'equazione $2x + 4 = 13 + 3x$ ?	-9	5	10	7	aritmetica
Quale delle seguenti alternative rappresenta la soluzione dell'equazione $3x - 4 + 5x = -2x + 7 - x$ ?	1	6	-7	-3	aritmetica
Quale delle seguenti alternative rappresenta la soluzione dell'equazione $\frac{1}{2}x + \frac{3}{4} - \frac{5}{4}x = \frac{9}{4}$ ?	-2	01-apr	01-feb	03-apr	aritmetica
Quale delle seguenti alternative rappresenta la soluzione dell'equazione $\frac{x}{4} - \frac{3}{2} = \frac{7}{8}x - x + \frac{3}{4}$ ?	6	-4	3	-2	aritmetica
Data l'equazione $ax=b$ se $a$ uguale a 0 e $b$ diverso da 0, l'equazione si dice:	Impossibile	Determinata	Indeterminata	Assurda	aritmetica
Quale tra i seguenti trinomi eguaglia il quadrato del binomio $(a^2+b)^2$ ?	$A^4+b^2+2a^2b$	$A^2+b^2+2a^2b$	$A^4+b^2-2a^2b$	$A^4+b^2+2a^2b^2$	aritmetica
Quale tra i seguenti trinomi eguaglia il quadrato del binomio $(2a+x)^2$ ?	$4a^2+x^2+4ax$	$4a^2-x^2+4ax$	$4a^2+x^2-4ax$	$4a^2-x^2-4ax$	aritmetica
In una scatola sono contenuti 4 cerchietti rossi, 2 verdi e 8 gialli. Qual è la probabilità di estrarre un cerchietto verde o giallo?	05-lug	03-lug	gen-14	mag-14	aritmetica
In un cassetto ci sono 6 magliette rosse, 5 azzurre e 3 gialle. Prendendone una a caso, qual è la probabilità che sia azzurra?	mag-14	03-lug	04-lug	05-lug	aritmetica
In un contenitore ci sono 15 biglie numerate da 1 a 15. Qual è la probabilità di estrarre a caso un numero primo che sia pari	gen-15	feb-15	apr-15	lug-15	aritmetica
In un'urna ci sono sessanta bussolotti, numeri da 1 a 60. Qual è la probabilità di estrarre un bussolotto contrassegnato	01-giu	05-ago	03-mag	01-lug	aritmetica

da un numero che sia un multiplo di 3 che non contenga il fattore 2?					
-7 e -5,8 sono numeri relativi:	Concordi	Discordi	Opposti	Nessuna delle altre opzioni di risposta è corretta	aritmetica
Oggi sono state registrate le seguenti temperature medie: a Milano 12°, a Berlino -7°, a Sidney 18°, a Stoccolma -16°, quale delle seguenti affermazioni è vera?	A Stoccolma ci sono stati 9° in meno che a Berlino	La temperatura di Milano ha superato di 6° quella di Stoccolma	A Sidney sono stati rilevati 8° in più di Milano	A Berlino si sono avuti 12° in meno che a Sidney	aritmetica
Quale valore assume l'espressione letterale $a^2+4b-1$ per $a=-3$ e $b=+1/2$ ?	10	-8	-6	-10	aritmetica
Nel monomio $-3/2xy^3$ qual è il grado della lettera z:	0	1	2	Non si può stabilire	aritmetica
Il trinomio $a^2+1-2a$ corrisponde a:	$(a-1)^2$	$(a+1)^2$	$A(a+1)$	$(a+1)(a-1)$	aritmetica
Addiziona al doppio di 6 il triplo di -9 e sottrai alla somma ottenuta il numero -18. Qual è il risultato?	3	4	-1	10	aritmetica
Togli da +9 la somma di -21 e +15 e dividi il risultato per -5. Qual è il risultato?	-3	-1	5	7	aritmetica
Calcola il prodotto della somma di +16 e -18 per la differenza di +7 e -9. Qual è il risultato?	-32	-30	30	-28	aritmetica
Sottrai da +7 la differenza tra -9 e -6 ed eleva al quadrato il risultato ottenuto. Qual è il risultato?	100	25	64	144	aritmetica
Dividi la somma di $+1/2$ e $-1/3$ per la differenza tra $+1/3$ e $-1/4$ . Qual è il risultato?	$0,285714286$	$-0,285714286$	$0,142857143$	$-0,142857143$	aritmetica
Eleva al cubo la somma di +15 e -20 e dividi il risultato per il quadrato della somma di -9 e +4. Qual è il risultato?	-5	-4	-3	Non si può stabilire	aritmetica
Un ascensore, partendo dal terzo piano, scende di quattro piani, poi sale di due piani, sale di sei piani e scende ancora di un piano. Quanti piani separano	7	6	5	8	aritmetica

l'ascensore dal piano sotterraneo?					
Un corpo si muove su una retta orientata in cui l'unità di misura è 1 m. se il punto d partenza è -7m e si sposta di 5m a destra, di 11m a sinistra, poi ancora di 4 m a sinistra e infine di 15m a destra, in quale punto si trova al termine di questi spostamenti?	-2 m	-3 m	-4 m	-1 m	aritmetica
Un grossista spende € 850 per acquistare una partita di merce rivendendola dapprima guadagna € 120 poi perde per 2 volte € 170 per volta. Successivamente guadagna per 2 volte € 75 per volta e infine perde € 410. Quanto ricava quel grossista?	370 €	350 €	330 €	300 €	aritmetica
Come si ottiene la somma di 2 numeri discordi?	Si sottraggono i loro valori assoluti e si scrive il segno dell'addendo che ha valore assoluto maggiore	Si sottraggono i loro valori assoluti e si scrive il segno dell'addendo che ha valore assoluto minore	Si sommano i loro valori assoluti e si scrive il segno dell'addendo che ha valore assoluto maggiore	Nessuna delle altre opzioni di risposta è corretta.	aritmetica
Quale tra le alternative è il risultato della seguente equazione: $9*(x-2)-(3x+1)=7-7x$ ?	2	3	-1	4	aritmetica
Moltiplicare la somma dei numeri relativi a e b per -3a. Calcolare il valore per a=2 e b=-1. Quale tra le seguenti alternative è il risultato esatto?	-6.	-4.	+2.	1.	aritmetica
Dati i numeri relativi a e b, sottrarre dalla loro somma il doppio della loro differenza e calcolarne il valore per a=-1 e	-11.	-10.	+2/3.	+5.	aritmetica

b=-4. Quale tra le seguenti alternative è il risultato esatto?					
Dati i numeri relativi a e b, sommare al quadrato di a il cubo di b e dividendo la somma per il doppio di a. Calcolare il valore per a=-1 e b=-2. Quale tra le seguenti alternative è il risultato esatto?	+7/2.	-2/3.	-8/3.	+9/4.	aritmetica
Dati i numeri relativi a e b, dividere il triplo di a meno 2b per la differenza di a meno 5. Calcolare il valore per a=5 e b=-1. Quale tra le seguenti alternative è il risultato esatto?	Impossibile.	0.	+1.	-1.	aritmetica
Dati i numeri relativi a e b, dividere la somma di a e b per la somma del triplo di a aumentato del doppio di b. Calcolare il valore per a=-2 e b=-1. Quale tra le seguenti alternative è il risultato esatto?	+3/8.	-9/5.	+5/8.	-9/8.	aritmetica
Dati i numeri relativi a e b, dividere la semisomma di a e b per la differenza tra il triplo del quadrato di a e la quarta parte di b. Calcolare il valore per a=4 e b=10. Quale tra le seguenti alternative è il risultato esatto?	+2/13.	-2/11.	+1/11.	-1/13.	aritmetica
Quale tra le seguenti espressioni è un monomio?	+2ab <sup>3</sup> .	+2a-3.	-3ab+1.	7b-4c.	aritmetica
Per il monomio 5x <sup>2</sup> y <sup>3</sup> z determinare il grado rispetto a ciascuna lettera e il grado complessivo. Quale tra le seguenti alternative è corretta?	Il grado rispetto a x è 2, rispetto a y è 3, il grado rispetto a z è 1; il grado complessivo è 6.	Il grado rispetto a x è 2, rispetto a y è 3, il grado rispetto a z è 0; il grado complessivo è 5.	Il grado rispetto a x è 2, rispetto a y è 3, il grado rispetto a z è 1; il grado complessivo è 7.	Il grado rispetto a x è 5, rispetto a y è 3, il grado rispetto a z è 1; il grado complessivo è 6.	aritmetica
Quale tra i seguenti risultati è la soluzione dell'espressione 11x <sup>3</sup> y <sup>2</sup> + (-7x <sup>3</sup> y <sup>2</sup> )+(+5x <sup>3</sup> y <sup>2</sup> )+(-x <sup>3</sup> y <sup>2</sup> )?	+8x <sup>3</sup> y <sup>2</sup> .	+8x <sup>2</sup> y <sup>3</sup> .	+8xy.	+8x <sup>2</sup> y.	aritmetica

Quale tra i seguenti risultati è la soluzione dell'espressione $(\frac{1}{2}ax - \frac{3}{4}ax) + (\frac{1}{3}ax - \frac{1}{6}ax)$ ?	$-\frac{1}{12}ax.$	$+\frac{1}{12}ax.$	$+12ax.$	$+12ax^2.$	aritmetica
Quale tra i seguenti risultati è la soluzione dell'espressione $(-\frac{8}{9}x^4c^2) * (+3xy) * (-\frac{15}{4}y^2c)$ ?	$+10x^5y^3c^3.$	$+10xyc.$	$+10x^5y^3c^2.$	$+10x^5y^2c^2.$	aritmetica
Quale tra i seguenti risultati è la soluzione dell'espressione $(-\frac{1}{3}ab^3 + \frac{3}{2}ab^3)^2$ ?	$+\frac{49}{36}a^2b^6.$	$+\frac{36}{49}a^2b^6.$	$+\frac{49}{36}a^2b^2.$	$+\frac{36}{49}a^2b^2.$	aritmetica
Quale tra i seguenti risultati è la soluzione dell'espressione $(-\frac{21}{10}x^3) : (+\frac{14}{5}x^2)$ ?	$-\frac{3}{4}x.$	$+\frac{3}{4}x.$	$-\frac{1}{2}x^2.$	$x^3.$	aritmetica
Quale tra i seguenti risultati è la soluzione dell'espressione $(+\frac{32}{25}xy^2z) : (-\frac{8}{5}y^2z)$ ?	$-\frac{4}{5}x.$	$-\frac{4}{5}y.$	$-\frac{4}{5}z.$	$x.$	aritmetica
Quale tra le seguenti opzioni, sapendo che $a=-2$ e $b=-5$ , è il risultato dell'espressione che si ottiene moltiplicando per $-3$ il primo numero e addizionando al risultato la semisomma dei due numeri?	$+\frac{15}{2}.$	$-\frac{7}{3}.$	$+8.$	$-1.$	aritmetica
Quale tra le seguenti opzioni, sapendo che $a=-1$ e $b=+3$ , è il risultato dell'espressione che si ottiene moltiplicando $-\frac{2}{3}$ del quadrato di $a$ per la differenza tra il cubo di $a$ e $\frac{1}{3}$ del quadrato di $a$ per il quadrato di $b$ ?	$+\frac{8}{3}.$	$+\frac{1}{4}.$	$-9.$	$+10.$	aritmetica
Quale tra i seguenti numeri, sapendo che $a=5$ cm, è il valore dell'area di un triangolo che ha la base e l'altezza rispettivamente di $3a$ e $4a$ ?	$+150 \text{ cm}^2.$	$+120 \text{ cm}^2.$	$+100 \text{ cm}^2.$	$+180 \text{ cm}^2.$	aritmetica
Quale delle seguenti alternative è la soluzione dell'espressione $(7a - 3ab + c) + (5ab - 3a + 2c)$ ?	$+4a + 2ab + 3c.$	$-c - 2ab + 12a.$	$+12ab + 3c.$	$-2ab + 3c + 4a.$	aritmetica
Quale delle seguenti alternative è la soluzione dell'espressione $(\frac{9}{2}ab - 3a + \frac{5}{2}b) + (\frac{4}{3}a - ab - \frac{11}{5}b)$ ?	$-\frac{5}{3}a + \frac{3}{10}b + \frac{7}{2}ab.$	$+\frac{8}{3}a + \frac{3}{20}b + \frac{1}{2}ab.$	$-\frac{1}{6}a + \frac{4}{30}b - \frac{5}{2}ab.$	$+\frac{2}{9}a + \frac{1}{10}b + \frac{3}{2}ab.$	aritmetica
Quale delle seguenti opzioni risolve l'espressione $(8y + 9z) - (3z + 5y)$ ?	$+3y + 6z.$	$-3y + 6z.$	$+12y + 12z.$	$+5y + 4z.$	aritmetica

Quale delle seguenti opzioni risolve l'espressione $(\frac{11}{9}a^2 + \frac{3}{8}b - \frac{1}{5}x) - (\frac{7}{3}a^2 + \frac{5}{4}b - \frac{11}{10}x) - (+\frac{9}{10}x-1)$ ?	$-\frac{10}{9}a^2 - \frac{7}{8}b + 1.$	$+\frac{4}{9}a^2 - \frac{5}{8}b - \frac{3}{10}x.$	$-\frac{2}{9}a^2 - \frac{3}{8}b + \frac{7}{10}x.$	$+2a^2 - \frac{15}{8}b - 1.$	aritmetica
Quale delle seguenti alternative semplifica la moltiplicazione $(a^2 + 3a + 2) * (a - 1)$ ?	$+a^3 + 2a^2 - a - 2.$	$-a^3 - 2a^2 + 3a + 2.$	$-a^3 + 5a^2 + a - 1.$	$+a^3 - 4a^2 - 7a - 2.$	aritmetica
Considera i seguenti polinomi: A: $4ab - 2a + 7b$ , B: $a - 2b + 2ab$ , C: $+3a - 5ab - 4b$ . Quale delle seguenti alternative rappresenta l'espressione $A - B - C$ ?	$+7ab - 6a + 13b.$	$-11ab - 4a + 9b.$	$+ab + 2a + b.$	$+3ab - 7a - 5b.$	aritmetica
Come si calcola il valore numerico di un'espressione letterale? Scegliere tra le seguenti alternative:	Si sostituiscono alle lettere i numeri assegnati.	Si sostituiscono ai numeri le lettere assegnate.	Si sostituiscono alle lettere altre lettere.	Nessuna delle altre opzioni di risposta è corretta.	aritmetica
Quando due monomi si dicono simili? Scegliere tra le seguenti alternative:	Quando hanno la stessa parte letterale.	Quando hanno la stessa parte numerica.	Quando hanno lo stesso segno.	Nessuna delle altre opzioni di risposta è corretta.	aritmetica
In che cosa consiste la riduzione dei termini simili? Scegliere tra le seguenti alternative:	Individuare in una somma algebrica i gruppi di monomi simili e sommarli tra loro.	Individuare in un prodotto algebrico i gruppi di monomi simili e sommarli tra loro.	Individuare in una somma algebrica i gruppi di monomi opposti e sommarli tra loro.	Nessuna delle altre opzioni di risposta è corretta.	aritmetica
Come si dividono due monomi? Scegliere tra le seguenti alternative:	Nessuna delle altre opzioni di risposta è corretta.	Si dividono i coefficienti, applicando la regola del quoziente di potenze aventi la stessa base.	Si divide la parte letterale, applicando la regola del quoziente di potenze aventi la stessa base.	Si dividono i coefficienti e la parte letterale, applicando la regola del prodotto di potenze aventi la stessa base.	aritmetica
Quando un polinomio si dice omogeneo? Scegliere tra le seguenti alternative:	Quando i suoi termini hanno tutti lo stesso grado.	Quando i suoi termini hanno tutti lo stesso	Quando i suoi termini hanno tutti la stessa	Nessuna delle altre opzioni di risposta è corretta.	aritmetica

		coefficiente .	parte letterale.		
Come si moltiplicano due polinomi? Scegliere tra le seguenti alternative:	Si moltiplica ciascun termine del primo polinomio per ogni termine del secondo.	Si moltiplica il primo termine del primo polinomio per ogni termine del secondo.	Si moltiplica ciascun termine del primo polinomio per l'ultimo termine del secondo.	Nessuna delle altre opzioni di risposta è corretta.	aritmetica
La differenza tra il quintuplo di un numero e 27 è uguale a 18. Scegliere il numero corretto tra le seguenti alternative:	+9.	+4.	-4.	+2.	aritmetica
Quale delle seguenti alternative rappresenta la soluzione dell'equazione $2x + 5 - 8x = -3 - 2x$ ?	2.	1.	Impossibile.	Indeterminata.	aritmetica
Quale delle seguenti alternative rappresenta la soluzione dell'equazione $x - 4 = -3 + 9x - 1 - 8x + 2$ ?	Impossibile.	0.	Indeterminata.	2.	aritmetica
Quale delle seguenti alternative rappresenta la soluzione dell'equazione $x - [2 + 2 * (x - 1) - 3x] = 6x + (7 - 4x - 2) - 5$ ?	Indeterminata.	0.	Impossibile.	3.	aritmetica
Quale delle seguenti alternative rappresenta la soluzione dell'equazione $5x + 15 - 6 * (x + 1) = 9x - 10 * (2x - 4) + 3x - 12 + 2$ ?	3.	6.	Impossibile.	Indeterminata.	aritmetica
Quale delle seguenti alternative rappresenta la soluzione dell'equazione $-2 * (x + 1) - 11 * (3x - 5) = -4 * (3x - 2) - 5 + 2x$ ?	2.	-2.	Impossibile.	Indeterminata.	aritmetica
Quale delle seguenti alternative rappresenta la soluzione dell'equazione $8x - 20 * (x + 1) = -(9x + 10) + 2 * (2x - 5)$ ?	0.	1.	Impossibile.	Indeterminata.	aritmetica
Quale delle seguenti alternative rappresenta la soluzione dell'equazione $-3 * (3x + 4) + 5 * (5 + 2x) = 6 * (x - 3) + 1$ ?	6.	2.	Impossibile.	Indeterminata.	aritmetica

<p>Come si traduce nel linguaggio algebrico la frase: "determinare due numeri consecutivi tali che la loro somma sia uguale a 36"?</p>	$x+x+1=36.$	$2x+2=36.$	$x^2=36.$	$x^2+1=36.$	aritmetica
<p>Considera l'equazione <math>4x-3=5</math> e la sua forma normale <math>4x=8</math>. Con quale procedimento si trova la soluzione?</p>	Si dividono entrambi i membri per 4.	Si dividono entrambi i membri per 8.	Si sottrae 3 da ambo i membri.	Si divide il coefficiente dell'incognita per il termine noto.	aritmetica
<p>Qual è la probabilità di estrarre una carta di denari da un mazzo di 40 carte napoletane?</p>	$1/4.$	$1/8.$	$1/40.$	Nessuna delle altre opzioni di risposta è corretta.	aritmetica
<p>Qual è la probabilità che nel lancio di un dado compaia un numero maggiore di 2?</p>	$2/3.$	$1/3.$	$2/5.$	1.	aritmetica
<p>Davide ha costruito un disco di cartone e l'ha suddiviso in 16 parti uguali ma di colori diversi: 4 verdi, 6 gialli, 1 rosso e 5 blu. Qual è la probabilità che facendo ruotare una freccia posta sul disco essa si fermi sul colore giallo?</p>	$3/8.$	$1/16.$	$2/5.$	$3/9.$	aritmetica
<p>Da un mazzo di carte napoletane (sono 40 in tutto) viene estratta una carta. Qual è la probabilità di estrarre un quattro?</p>	$1/10.$	$1/40.$	$4/9.$	Nessuna delle altre opzioni di risposta è corretta.	aritmetica
<p>Andrea possiede 30 figurine di animali preistorici, 15 di rocce e minerali e 20 di personaggi storici famosi. Qual è la probabilità di prendere dal mazzo una figurina di animali preistorici?</p>	$6/13.$	$7/13.$	$7/15.$	$5/13.$	aritmetica
<p>In un'urna sono stati posti alcuni cartoncini e su ciascuno di essi è stata scritta una lettera della parola "amichevole". Estrahendo a caso un cartoncino, qual è la probabilità che la lettera sia la lettera h?</p>	$1/10.$	$2/9.$	Nessuna delle altre opzioni di risposta è corretta.	$1/8.$	aritmetica
<p>In una scatola vengono posti 21 biglietti uguali su ciascuno dei quali è scritta una lettera</p>	$5/21.$	$5/19.$	$4/21.$	Nessuna delle altre opzioni di	aritmetica

dell'alfabeto italiano. Qual è la probabilità che estraendo un biglietto a caso esca una vocale?				risposta è corretta.	
Marcella ha conservato in una scatola 40 palline uguali ma di colore diverso: 8 sono rosse, 14 verdi e le rimanenti sono gialle. Qual è la probabilità che estraendo una pallina a caso essa sia rossa?	1/5.	2/5.	8/48.	1/40.	aritmetica
Giocando a tombola qual è la probabilità di estrarre un numero maggiore di 25?	13/18.	21/22.	13/20.	Nessuna delle altre opzioni di risposta è corretta.	aritmetica
In una cesta ci sono 40 boccioli di rosa: 18 sono rossi, 2/3 di questi sono gialli e i rimanenti bianchi. Qual è la probabilità che prendendone uno a caso senza guardare il bocciolo sia rosso?	45%.	30%.	21%.	33%.	aritmetica
Un sacchetto contiene dei bussolotti con le lettere S, T, M. Se la lettera S è riportata 15 volte, la lettera T 4/3 della lettera S e la lettera M 1/4 della lettera T, qual è la probabilità che venga estratto un bussolotto con la lettera T?	1/2.	2/5.	3/7.	Nessuna delle altre opzioni di risposta è corretta.	aritmetica
Per incentivare la vendita di un certo tipo di biscotti, la ditta produttrice ha inserito 100 premi nelle 1500 scatole in vendita presso un supermercato. Qual è la probabilità che il 301° cliente trovi un premio ammesso che ne siano stati trovati 10?	3/40.	1/20.	Nessuna delle altre opzioni di risposta è corretta.	1/10.	aritmetica
Qual è la probabilità che, estraendo una carta da un mazzo di 40 carte, essa sia un 3 oppure un asso?	1/5.	7/20.	9/40.	11/20.	aritmetica
Una scatola contiene 31 biglietti numerati che vanno da 0 a 30. Qual è la probabilità che	2/31.	4/31.	15/31.	1/2.	aritmetica

nell'estrarre un biglietto a caso esce il 4 o il 30?:					
Qual è la probabilità che, nell'estrazione dei numeri del Lotto sulla ruota di Napoli, venga estratto un numero multiplo di 5 oppure un numero multiplo di 3?	7/15.	26/90.	31/90.	17/45.	aritmetica
In un sacchetto sono contenuti dei bastoncini numerati da 15 a 35. Qual è la probabilità che, pescandone uno a caso, esca un numero dispari o un divisore di 24?	4/7.	1/2.	2/3.	8/11.	aritmetica
Da un mazzo di 52 carte viene estratta una carta. Qual è la probabilità di estrarre un sette "nero"?	1/26.	4/53.	5/52.	3/26.	aritmetica
Da un mazzo di 52 carte se ne estraggono due, rimettendo la prima nel mazzo, dopo l'estrazione. Qual è la probabilità che le carte estratte siano entrambe del seme quadri?	1/16.	3/52.	5/26.	7/52.	aritmetica
Da un mazzo di 40 carte ne vengono estratte 3. Qual è la probabilità, tenendo conto che dopo ogni estrazione la carta viene reinserita nel mazzo, dell'estrazione consecutiva di due carte di spade?	1/16.	1/6.	1/9.	9/40.	aritmetica
In un cassetto ci sono un pennarello rosso, 2 verdi e 3 blu, in un altro ve ne sono 2 rossi, 1 blu e 2 verdi. Prendendo a caso un pennarello dal primo cassetto e un pennarello dal secondo, qual è la probabilità di pescarne uno verde dal primo e uno rosso dal secondo?	2/15.	2/10.	2/5.	3/15.	aritmetica
Un'urna contiene 7 palline verdi e 9 blu. Qual è la probabilità di estrarre due palline verdi con due estrazioni successive, senza	7/40.	21/40.	42/256.	6/15.	aritmetica

reinserire la pallina già estratta la prima volta?					
Da un sacchetto contenente 15 gettoni, di cui 7 verdi e 8 neri, si estraggono successivamente tre gettoni, senza rimettere nel sacchetto il primo gettone estratto. Qual è la probabilità che i tre gettoni estratti siano verdi.	1/13.	3/26.	15/90.	30/150.	aritmetica
Un sacchetto contiene 3 palline verdi e 6 palline gialle. Qual è la probabilità di estrarre due palline gialle con due estrazioni successive, senza riporre nel sacchetto la pallina già estratta la prima volta?	5/12.	7/12.	5/6.	1/2.	aritmetica
Tre giocatori estraggono da un mazzo di 40 carte una carta ciascuno, senza rimettere nel mazzo quelle già estratte. Qual è la probabilità che il primo giocatore scelga un sette, il secondo un asso di denari e il terzo un asso di bastoni.	1/14820.	1/16000.	1/36000.	1/15620.	aritmetica
$Y=-x$ è l'equazione della:	Bisettrice del II e IV quadrante.	Bisettrice del I e III quadrante.	Retta parallela all'asse y.	Retta parallela all'asse x.	aritmetica
Quali delle seguenti equazioni rappresenta una retta su un piano cartesiano?	$Y=5x$ .	$Y=2/x$ .	$Y=9x^2$ .	$X^2+y^2=16$ .	aritmetica
Quali delle seguenti equazioni rappresenta un'iperbole su un piano cartesiano?	$Y=2/x$ .	$Y=9x$ .	$Y=3/2x^2$ .	$X^2+y^2=16$ .	aritmetica
Quale tra le alternative è il risultato della seguente equazione: $-6*(x-1)+x=2*(3x+1)-8+x$ ?	1.	2.	3.	-1.	aritmetica
Quale tra le alternative è il risultato della seguente equazione: $-4*(x-2)+3x=2*(x+5)-4x-5x$ ?	1/3.	-1/2.	1/6.	-1/8.	aritmetica
Quale tra le alternative è il risultato della seguente equazione: $2x-3*(x+1)-6=-5x-3)+2*(x-3)$ ?	3.	-1.	6.	7.	aritmetica

Quale tra le alternative è il risultato della seguente disequazione: $6+3x < x-4$ ?	$x < -5$ .	$x < 5$ .	$x > -5$ .	Impossibile.	aritmetica
Quale tra le alternative è il risultato della seguente disequazione: $8x+3 > 6x+2x-5$ ?	Indeterminata.	$x < 2$ .	$x > 2$ .	Impossibile.	aritmetica
Quale tra le alternative è il risultato della seguente disequazione: $2/5+x < -1/2$ ?	$x < -9/10$ .	$x < 1/10$ .	$x > 18/20$ .	Impossibile.	aritmetica
Quale tra le alternative è il risultato della seguente disequazione: $x/6-2/3 < 2$ ?	$x < 16$ .	$x < 31/2$ .	$x > -15$ .	Impossibile.	aritmetica
Quale tra le alternative è il risultato della seguente disequazione: $3/8+x < -5/2-1/8$ ?	$x < -3$ .	$x < 17/8$ .	$x > 15/8$ .	Impossibile.	aritmetica
Un numero aumentato del suo triplo è uguale al numero stesso diminuito di 12. Scegliere il numero corretto tra le seguenti alternative:	-4.	-3.	-5.	-1.	aritmetica
La somma di tre numeri naturali consecutivi è 48. Quali sono i tre numeri? Scegliere l'alternativa corretta tra le seguenti:	15;16;17.	16;17;18.	14;15;16.	Nessuna delle altre opzioni di risposta è corretta.	aritmetica
Calcolare il numero il cui quadruplo diminuito di 8 è uguale a 6 volte il numero stesso aumentato di 2. Scegliere il numero corretto tra le seguenti alternative:	-5.	-4.	-3.	-7.	aritmetica
Scomporre il numero 78 nella somma di tre addendi tali che il secondo sia $2/3$ del primo e il terzo sia $1/2$ del primo. Scegliere l'alternativa corretta tra le seguenti:	36;24;18.	36;24;20.	36;24;12.	33;24;18.	aritmetica
Tre numeri sono tali che la loro somma è 70 e che il primo è la metà del secondo e la quarta parte del terzo. Scegliere l'alternativa corretta tra le seguenti:	10;20;40.	20;20;40.	10;10;20.	10;20;30.	aritmetica
Il triplo di un numero diminuito della sua quinta parte dà per risultato $42/5$ . Scegliere il numero corretto tra le seguenti alternative:	+3.	+5.	+4.	+7.	aritmetica

La differenza di due numeri è 45. Calcolare i due numeri sapendo che il secondo è $\frac{3}{8}$ del primo. Scegliere l'alternativa corretta tra le seguenti:	72;27.	71;26.	70,5;21,5.	69;28.	aritmetica
Trovare il numero che diminuito dei suoi $\frac{2}{9}$ dà per risultato 14. Scegliere il numero corretto tra le seguenti alternative:	+18.	+16.	+17.	+12,5.	aritmetica
Un numero è tale che i suoi $\frac{2}{3}$ superano i suoi $\frac{5}{8}$ di $\frac{1}{8}$ . Scegliere il numero corretto tra le seguenti alternative:	+3.	+4.	+3,5.	+2,5.	aritmetica
Un numero sommato ai suoi $\frac{2}{3}$ è uguale alla differenza tra i suoi $\frac{5}{4}$ e $\frac{5}{2}$ . Scegliere il numero corretto tra le seguenti alternative:	-6.	-7/12.	+3/4.	+1/6.	aritmetica
Quali tra i numeri proposti supera i suoi $\frac{3}{11}$ di 8:	+11.	-8/11.	-13.	+91/11.	aritmetica
Scegliere il numero corretto tra le seguenti alternative, sapendo che la somma dei suoi $\frac{4}{3}$ e dei suoi $\frac{3}{5}$ è uguale a 58:	+30.	-7/15.	+4/5.	-14/3.	aritmetica
La differenza tra il quadruplo di un numero naturale e il doppio del suo consecutivo è uguale al consecutivo del numero stesso più 13. Scegliere il numero corretto tra le seguenti alternative:	+16.	-1.	+5.	Nessuna delle altre opzioni di risposta è corretta.	aritmetica
Scegliere il numero corretto tra le seguenti alternative sapendo che moltiplicando il numero per 4 e addizionando al prodotto 2, si ha per risultato $-\frac{4}{3}$ del numero stesso:	-6.	-8/3.	+1/3.	Nessuna delle altre opzioni di risposta è corretta.	aritmetica
Scegliere la coppia di numeri tra le seguenti alternative, tale che la loro somma è 90 e la loro differenza 32:	+61 ; + 29.	+62 ; + 28.	+64 ; + 26.	Nessuna delle altre opzioni di risposta è corretta.	aritmetica
Scegliere il numero corretto tra le seguenti alternative, sapendo che l'ottava parte diminuita di	+140.	-80.	+160.	Nessuna delle altre opzioni di	aritmetica

1/2 è uguale alla sua decima parte aumentata di 3:				risposta è corretta.	
Una mamma ha 38 anni e la figlia ne ha 16. Quanti anni fa l'età della madre era il triplo di quella della figlia?	5.	7.	9.	11.	aritmetica
Carlo regala 90 figurine di calciatori a tre suoi amici. Il secondo ne riceve 13 in più del e il terzo 4 in più del secondo. Quale tra le terzine proposte risponde alla domanda quante figurine ha ciascun ragazzo?	20 ; 33 ; 37.	28 ; 40 ; 44.	32 ; 45 ; 49.	21 ; 42 ; 37.	aritmetica
Un allevatore possiede 138 animali tra tacchini e conigli. Sapendo che il numero complessivo delle loro zampe è 368, stabilisci quale tra le seguenti alternative e rispettivamente il numero dei conigli e dei tacchini?	46 ; 92.	42 ; 96.	38 ; 100.	32 ; 106.	aritmetica
Un signore ha acquistato 30kg di frutta tra mele, pere e arance. Se le pere sono 1/3 delle mele e le arance sono 5 kg in più delle pere. Quale tra le terzine proposte indica rispettivamente i kg di mele, pere e arance?	15 kg ; 5 kg ; 10 kg.	10 kg ; 20 kg ; 10 kg.	5 kg ; 15 kg ; 10 kg.	20 kg ; 5 kg ; 5 kg.	aritmetica
Un percorso di 2150 km viene diviso in quattro tappe: la prima tappa è 4/7 della seconda, questa è 14/9 della terza, la quale è 3/4 della quarta. A quanti chilometri corrisponde ciascuna tappa?	400 km ; 700 km ; 450 km ; 600 km.	300 km ; 500 km ; 550 km ; 800 km.	200 km ; 600 km ; 650 km ; 1000 km.	100 km ; 800 km ; 350 km ; 500 km.	aritmetica
Da una damigiana di olio si tolgono dapprima 2/3 del contenuto e dopo 12 litri. Sapendo che nella damigiana rimane olio per 1/12, quanto è la capacità della damigiana?	48 litri.	46 litri.	44 litri.	42 litri.	aritmetica
Mauro ha acquistato un impermeabile con lo sconto del 25% sul prezzo iniziale. Quanto costava l'impermeabile se Mauro ha speso € 46,50?	€ 62.	€ 64.	€ 66.	€ 68.	aritmetica

In un'azienda lavorano 84 persone tra italiani, cinesi e giapponesi. Gli italiani sono $\frac{9}{5}$ dei cinesi e questi il doppio dei giapponesi, diminuiti di 3. Quale delle seguenti terzine indica rispettivamente il numero di italiani, cinesi e giapponesi dell'azienda?	14 ; 25 ; 45.	12 ; 24 ; 48.	10 ; 23 ; 51.	18 ; 22 ; 54.	aritmetica
La differenza tra un numero naturale e il suo precedente è uguale a 16. Il problema è stato tradotto in equazione. Individua l'equazione esatta tra quelle proposte.	$X - x - 1 = 16.$	$X - x + 1 = 16.$	$X + x - 1 = 16.$	$X + 2x = 16.$	aritmetica
Quale delle seguenti alternative rappresenta la soluzione dell'equazione $1 - (3x + 7) = 4(x - 3) - [x + 2 \cdot (x - 5)]$ ?	-1.	1.	Impossibile.	Indeterminata.	aritmetica
Quale delle seguenti alternative rappresenta la soluzione dell'equazione $4 \cdot [3 \cdot (x + 2) - 5x + 8 \cdot (x - 3)] = -2 \cdot [(2 - x) - 3 + 5x] - 5x$ ?	2.	3.	Impossibile.	Indeterminata.	aritmetica
Quale delle seguenti alternative rappresenta la soluzione dell'equazione $2 \cdot [1 - (4x - 3) + 2 \cdot (x + 6)] = 3 \cdot [x + 4 \cdot (2x - 5) - 6 \cdot (3x + 2)] - 10$ ?	-6.	-4.	Impossibile.	Indeterminata.	aritmetica
Quale delle seguenti alternative rappresenta la soluzione dell'equazione $2 \cdot [6 - 2 \cdot (x - 4)] = 7 \cdot (x + 2) - (9x - 8)$ .	3.	5.	Impossibile.	Indeterminata.	aritmetica
Qual è l'insieme dei numeri il cui triplo, aumentato di 4, è maggiore del loro quadrato diminuito di 2?	$X < 6.$	$X > 5.$	$X < 4.$	$X < 2.$	aritmetica
Qual è l'insieme dei valori che può assumere un numero, sapendo che la sua metà aumentata di 4 è maggiore di -7?	$X > -22.$	$X > -11.$	$X < 3.$	$X < 7.$	aritmetica
Quali valori può assumere un numero se i suoi $\frac{2}{3}$ diminuiti di 5 non superano il doppio del numero stesso aumentato di 3?	$X \geq -6.$	$X \geq -5.$	$X \leq -3.$	$X \leq -1.$	aritmetica
La mamma di Paolo non può spendere più di € 64,50. Poiché deve acquistare 3 t-shirt,	$X \leq € 21,50.$	$X \geq € 20,00.$	$X \leq € 19,50.$	$X \leq € 16,50.$	aritmetica

quanto deve costare in media ogni t-shirt?					
Qual è la probabilità che estraendo a caso una carta da un mazzo di 40 carte esca un 3 o un 10?	1/5.	2/5.	3/5.	Nessuna delle altre opzioni di risposta è corretta.	aritmetica
Nel lancio di un dado qual è la probabilità che esca il numero 3 o un numero pari?	2/3.	1/6.	2/9.	Nessuna delle altre opzioni di risposta è corretta.	aritmetica
Una scatola contiene 10 biglie rosse, 25 bianche e 15 azzurre, qual è la probabilità di estrarre una biglia bianca?	1/2.	1/4.	1/10.	1/40.	aritmetica
Qual è la probabilità di estrarre una carta di fiori o un cinque rosso da un mazzo di 52 carte?	15/52.	0.	31/52.	Nessuna delle altre opzioni di risposta è corretta.	aritmetica
Alcuni cartoncini numerati: 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 30, 60 sono stati inseriti in una scatola. Qual è la probabilità di estrarre un cartoncino contrassegnato da il M.C.D o il m.c.m di 6 e 15.	1/5.	2/5.	1/10.	3/10.	aritmetica
Quale tra le alternative è il risultato della seguente disequazione: $(6+x)/3 > -4$ ?	$x > -18$ .	$x < -16$ .	$x > 12$ .	Impossibile.	aritmetica
Quale tra le alternative è il risultato della seguente disequazione: $(7-x)/4 < 1$ ?	$x > 3$ .	$x < 11$ .	$x > 1$ .	Impossibile.	aritmetica
Quale tra le alternative è il risultato della seguente disequazione: $1/2 + 6x > 2x - 1 - 1/2$ ?	$x > -1/2$ .	$x < 5/2$ .	$x > -3/2$ .	Impossibile.	aritmetica
Quale tra le alternative è il risultato della seguente disequazione: $(4x-1)/2 > (2-3x)/6 + 1/2 + 1/3$ ?	$x > 2/3$ .	$x < -1/3$ .	$x > 4/3$ .	Impossibile.	aritmetica
Quale tra le alternative è il risultato della seguente disequazione: $-5x+6 < -11x-8-10$ ?	$x < -4$ .	$x < -2$ .	$x > 2$ .	Impossibile.	aritmetica

Quale tra le alternative è il risultato della seguente disequazione: $2*(x+2)-3*(x-1)>x-7$ ?	$x<7$ .	$x<13/2$ .	$x>-43/6$ .	Impossibile.	aritmetica
Quale tra le alternative è il risultato della seguente disequazione: $(3+2x)/5<-3/2+x-3/5x$ ?	Impossibile.	$x>7/10$ .	$x<0$ .	$x>-9/10$ .	aritmetica
Quale il risultato dell'equazione: $-(2/3x+7/2-1/18x)=-1/9*[9/4x*(-1/3-5/6)-8*(1/4x-9/4)]$ ?	$-4/3$ .	$2/3$ .	Indeterminata.	Impossibile.	aritmetica
Quale il risultato dell'equazione: $-1/9x+17/12-1=-1*[(-8/3+1/4x)-(11/6x-5/2)+97/36x]$ ?	$-1/4$ .	$1/2$ .	Indeterminata.	Impossibile.	aritmetica
Da una scatola che contiene 3 dischetti gialli e un dischetto nero si estrae un dischetto e, dopo averlo rimosso dalla scatola, se ne estrae un altro. Qual è la probabilità di estrarre 2 dischetti entrambi neri?	$1/16$ .	$2/9$ .	$3/16$ .	$1/8$ .	aritmetica
Da una scatola che contiene 3 dischetti gialli e un dischetto nero si estrae un dischetto e, dopo averlo rimosso dalla scatola, se ne estrae un altro. Qual è la probabilità di estrarre 2 dischetti entrambi di colore diverso?	$3/16$ .	$5/16$ .	$1/16$ .	$1/8$ .	aritmetica
Quante volte viene lanciato un dado se la frequenza relativa del 5 è risultata 0,075 e il 5 è uscito 30 volte?	400.	3.	300.	Nessuna delle altre opzioni di risposta è corretta.	aritmetica
Qual è la probabilità che venga estratta una vocale della parola "regalo"?	$1/2$ .	$1/5$ .	$1/6$ .	Nessuna delle altre opzioni di risposta è corretta.	aritmetica
Viene estratto un numero dal sacchetto della tombola. Qual è la probabilità che questo sia un numero pari o multiplo di 5?	$3/5$ .	$2/5$ .	$1/5$ .	$4/5$ .	aritmetica
Qual è la probabilità che, lanciando un dado per 3 volte	$1/216$ .	$1/122$ .	$1/225$ .	$1/200$ .	aritmetica

consecutive, esca 3 volte il numero 6?					
Quale tra i seguenti numeri non può rappresentare la probabilità di un evento?	15/12.	1.	1/3.	12/20.	aritmetica
Quale dei seguenti eventi è il più probabile?	Estrazione di una biglia verde da un sacchetto che contiene 12 verdi e 8 gialle.	Uscita di un numero pari nel lancio di un dado.	Estrazione di un cinque da un mazzo di carte napoletane.	Estrazione della o tra le lettere della parola "calcolo".	aritmetica
Un'urna contiene 120 biglie colorate tra rosse e verdi. Se la probabilità di estrarre una biglia rossa è uguale a 2/5, quante sono le biglie verdi?	72.	100.	24.	48.	aritmetica
In un campionato di calcetto, otto squadre disputano partite di andata e ritorno. Quante sono in tutto le partite del campionato?	56.	50.	64.	Nessuna delle altre opzioni di risposta è corretta.	aritmetica
In un gruppo di 120 ragazzi, 28 leggono libri gialli, 50 leggono libri di avventura e 12 leggono entrambi i tipi di libri. Quanti sono i ragazzi che non leggono né libri gialli né libri di avventura?	54.	25.	60.	Nessuna delle altre opzioni di risposta è corretta.	aritmetica
L'unione degli insiemi $A=(12,9,15)$ e $B=(9,10)$ è l'insieme:	$C=(12,9,15,10)$ .	$C=(12,15)$ .	$C=(9,10,15)$ .	$C=(12,9,15,9,10)$ .	aritmetica
Quale dei seguenti insiemi rappresenta quello dei numeri naturali maggiori o uguali a 15, minore di 45 e divisibile per 5?	$(15,20,25,30,35,40)$ .	$(5,10,15)$ .	$(15,18,21,40)$ .	$(20,25,30,35,40)$ .	aritmetica
La proposizione logica è:	Una frase che è sempre vera o è sempre falsa.	Una frase alla quale si possono attribuire diversi valori di verità.	Un'affermazione ambigua.	Una frase che non ammette alcun valore di verità.	aritmetica
Il simbolo $\wedge$ tra due proposizioni p e q cosa indica?	La coniugazione e logica.	La disgiunzione e logica.	La negazione logica.	L'implicazione logica.	aritmetica

Di cosa si occupa la logica matematica:	Si occupa della verità o della falsità di una proposizione.	Si occupa della verità o della falsità di un'equazione.	Si occupa della verità o della falsità di una riflessione.	Si occupa della verità o della falsità di una eguaglianza.	aritmetica
Che cosa si intende per implicazione logica?	È una proposizione e composta nella quale compare il connettivo logico se...allora.	È una proposizione e composta nella quale compare il connettivo logico poiché...allora.	È una proposizione e composta nella quale compare il connettivo logico dato...allora.	Nessuna delle altre opzioni di risposta è corretta.	aritmetica
Di quale quadrante del piano cartesiano fa parte il punto Z (-9;2)?	Secondo quadrante.	Primo quadrante.	Terzo quadrante.	Quarto quadrante.	aritmetica
Di quale quadrante del piano cartesiano fa parte il punto Z (-18/5;-7/2)?	Terzo quadrante.	Primo quadrante.	Secondo quadrante.	Quarto quadrante.	aritmetica
Un'equazione si dice ridotta a forma normale quando si presenta in quale delle seguenti forme?	$Ax=b$ .	$Y=x^2+x$ .	$Y=mx+q$ .	$A=b/x$ .	aritmetica
In un supermercato Luisa acquista 8 pennarelli e un libro da € 18. Giorgio acquista 3 degli stessi pennarelli e uno zainetto da €25,50. Se alla cassa pagano la stessa somma, quanto costa un pennarello?	€ 1,50.	€ 1,25.	€ 1,75.	€ 2,50.	aritmetica
Quale delle seguenti affermazioni è vera?	I punti del III quadrante del piano cartesiano hanno sia l'ascissa che l'ordinata negative.	I punti del III quadrante del piano cartesiano hanno l'ascissa positiva e l'ordinata negativa.	I punti del III quadrante del piano cartesiano hanno sia l'ascissa che l'ordinata positive.	I punti del III quadrante del piano cartesiano hanno l'ascissa negativa e l'ordinata positiva.	aritmetica
Quale delle seguenti parole completa la frase: "L'insieme dei punti di una semiretta è ..."?	Infinito.	Finito.	Vuoto.	Positivo.	aritmetica

Quali sono gli elementi dell'insieme delle lettere della parola "salina"?	(l,a,s,i,n).	(s,a,l,i,n,a).	(l,m,s,i,a).	(n,i,a,l,i,s).	aritmetica
Come si calcola il quoziente di 2 numeri relativi?	Si dividono i valori assoluti dei 2 numeri e si scrive il segno più se i 2 numeri sono concordi e il segno meno se sono discordi.	Si moltiplicano o i valori assoluti dei 2 numeri e si scrive il segno meno se i 2 numeri sono concordi e il segno più se sono discordi.	Si dividono i valori assoluti dei 2 numeri e si scrive il segno più se i 2 numeri sono discordi e il segno meno se sono concordi.	Nessuna delle altre opzioni di risposta è corretta.	aritmetica
Quali tra le seguenti alternative è la traduzione in notazione esponenziale del numero decimale 0,000037?	$37 \cdot 10^{-6}$ .	$37 \cdot 10^{-5}$ .	$37 \cdot 10^{-7}$ .	$37 \cdot 10^{-4}$ .	aritmetica
Quali tra le seguenti alternative è la traduzione in notazione esponenziale del numero decimale 0,0000035?	$35 \cdot 10^{-7}$ .	$35 \cdot 10^{-6}$ .	$35 \cdot 10^{-5}$ .	$35 \cdot 10^{-4}$ .	aritmetica
Quali tra le seguenti alternative è la traduzione in notazione esponenziale del numero decimale 0,00000000015?	$15 \cdot 10^{-11}$ .	$15 \cdot 10^{-10}$ .	$15 \cdot 10^{-12}$ .	$15 \cdot 10^{-9}$ .	aritmetica
Qual è tra le seguenti è la traduzione esatta della notazione esponenziale $62 \cdot 10^{-10}$ in notazione decimale?	0,0000000062.	0,00062.	0,00000062.	0,00000000062.	aritmetica