

N.	Domanda	Risposta
1707	"A quale importante politico e uomo di governo italiano del periodo immediatamente successivo all'unificazione nazionale, si deve legare la celebre pratica politica del ""trasformismo""?"	DEPRETIS
1957	"A seguito della ""Spedizione dei Mille"", Garibaldi incontra il re a Teano che il 17 marzo 1861 viene proclamato re d'Italia dal parlamento nazionale. Si tratta di:"	VITTORIO EMANUELE II.
1958	"Agli accordi derivanti dalla ""Pace di Tilsit"" del 1807 prese parte anche la Francia?"	SÌ, INSIEME ALLA RUSSIA.
533	"Ai sensi della Costituzione ""il sistema tributario è informato a criteri di:"	PROGRESSIVITÀ.
697	"Ai sensi dell'art. 100 della Costituzione: ""[...] esercita il controllo preventivo di legittimità sugli atti del Governo, e anche quello successivo sulla gestione del bilancio dello Stato""."	LA CORTE DEI CONTI
443	"Ai sensi dell'art. 16 della Costituzione: ""Ogni cittadino può circolare e soggiornare liberamente in qualsiasi parte del territorio nazionale, salvo le limitazioni che la legge stabilisce in via generale [...]""."	PER MOTIVI DI SANITÀ O DI SICUREZZA.
701	"Ai sensi dell'art. 18 della Costituzione: ""I cittadini hanno diritto di associarsi liberamente, senza autorizzazione, per fini che non sono vietati ai singoli dalla legge penale. Sono proibite [...]""."	LE ASSOCIAZIONI SEGRETE E QUELLE CHE PERSEGUONO, ANCHE INDIRECTAMENTE, SCOPI POLITICI MEDIANTE ORGANIZZAZIONI DI CARATTERE MILITARE.
457	"Ai sensi dell'art. 29 della Costituzione: ""La Repubblica riconosce i diritti della famiglia come [...]""."	SOCIETÀ NATURALE FONDATA SUL MATRIMONIO.
651	"Ai sensi dell'art. 34 della Costituzione prevede che: ""I capaci e meritevoli, anche se privi di mezzi, hanno diritto di raggiungere i gradi più alti degli studi"". Come rende effettivo, la Repubblica, questo diritto?"	CON BORSE DI STUDIO, ASSEGNI ALLE FAMIGLIE ED ALTRE PROVVIDENZE, CHE DEVONO ESSERE ATTRIBUITE PER CONCORSO.
478	"Ai sensi dell'art. 52 della Costituzione: ""La difesa della patria è [...]""."	SACRO DOVERE DEL CITTADINO.
766	"Ai sensi dell'art. 81 della Costituzione: ""[ 1 ] ogni anno approvano con legge il bilancio e il rendiconto consuntivo presentati dal [ 2 ]..""	1: LE CAMERE, 2: GOVERNO.
531	"Ai sensi dell'art. 87 della Costituzione: ""[...] è il capo dello Stato e rappresenta l'unità nazionale""."	IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA
1964	"Alla morte di Stalin, avvenuta nel 1953, iniziò quel processo di attenuazione del totalitarismo che viene comunemente chiamato ""destalinizzazione"". Chi fu il premier che attuò questa svolta politica?"	KRUSCEV
1713	"All'esito di quale conflitto si riferisce il poeta Gabriele D'Annunzio parlando di ""vittoria mutilata""?"	PRIMA GUERRA MONDIALE
611	"All'interno dell'ordinamento italiano sono previsti ""quorum deliberativi"" particolari per limitare la regola di maggioranza a garanzia delle minoranze in determinati procedimenti decisorii. Al livello parlamentare la metà più uno dei membri corrisponde alla:"	MAGGIORANZA ASSOLUTA.
667	"All'interno dell'ordinamento italiano sono previsti ""quorum deliberativi"" particolari per limitare la regola di maggioranza a garanzia delle minoranze in determinati procedimenti decisorii. Al livello parlamentare richiedere la maggioranza dei 2/3 equivale a richiedere la:"	MAGGIORANZA QUALIFICATA.
1714	"All'origine della ""Guerra del Golfo"" ci fu:"	L'OCCUPAZIONE IRACHENA DEL KUWAIT.
1725	"Che cos'erano i ""Cahiers de doléances""?"	ELENCHI DELLE PROTESTE E DELLE RICHIESTE DEGLI ELETTORI.
1730	"Chi era il pontefice nel momento in cui i soldati italiani entrarono a Roma, il 20 settembre 1870, dalla famosa ""Breccia di Porta Pia""?"	PIO IX
1745	"Con quale nazione europea si accordò la Germania nel 1939 con un ""patto di non aggressione"" e un accordo segreto per spartirsi la Polonia?"	RUSSIA
1307	"Considerata come ""luogo geometrico"", la bisettrice di un angolo è:"	IL LUOGO GEOMETRICO DEI PUNTI DEL PIANO EQUIDISTANTI DAI 2 LATI DELL'ANGOLO.
751	"Cosa è una ""Città metropolitana""?"	SI TRATTA DI UN NUOVO ORGANISMO CHE COMPRENDE LE AREE DI PIÙ COMUNI, È REGOLATA DA UNO STATUTO E HA FUNZIONI CHE RIGUARDANO IL TRAFFICO, LE INFRASTRUTTURE, LA DIFESA DELL'AMBIENTE.
1747	"Cosa fu la ""Crisi del 1929""?"	UNA CRISI ECONOMICA ORIGINATA DAL CROLLO DELLA BORSA DI NEW YORK.
460	"Cosa indica il termine ""legislatura""?"	'CON IL TERMINE ""LEGISLATURA"" SI INDICA LA DURATA IN CARICA DELLE DUE CAMERE PARLAMENTARI (5 ANNI, DI NORMA).'
745	"Cosa significa che ""nessuno può essere distolto dal giudice naturale precostituito per legge""?"	CHE LA COMPETENZA DEL GIUDICE DEVE ESSERE DETERMINATA DIRETTAMENTE DALLA LEGGE, IN BASE A CRITERI OGGETTIVI CHE LA AFFERMINO PREVENTIVAMENTE, CIÒ PRIMA DEL SUO CONCRETO ESERCIZIO.

N.	Domanda	Risposta
655	"Cos'è una ""legge costituzionale""?"	UNA LEGGE CHE INTEGRA O MODIFICA LE NORME DELLA COSTITUZIONE.
1752	"Dopo lo sfondamento di Caporetto l'avanzata austriaca fu fermata ""dai ragazzi del '99""."	SULLA LINEA DEL PIAVE.
1760	"È definita ""Guerra fredda"" la contrapposizione che venne a crearsi alla fine della seconda guerra mondiale (1947) tra due blocchi internazionali guidati rispettivamente da:"	USA E URSS.
687	"Esistono principi costituzionali comuni a tutte le Pubbliche Amministrazioni. Tra essi il principio del ""buon andamento"" della Pubblica Amministrazione:"	RICHIEDE UN'ATTIVITÀ AMMINISTRATIVA CHE RISPONDA AI CANONI DI EFFICIENZA ED EFFICACIA.
710	"Gli enti locali hanno subito una profonda trasformazione con la cosiddetta ""Riforma Bassanini"". In quale senso?"	NELL'OTTICA DI UNA MAGGIORE AUTONOMIA E DI UN MERCATO DECENTRAMENTO AMMINISTRATIVO.
2008	"I famosi ""quattordici punti di Wilson"", sulla cui base avrebbero dovuto essere redatti i diversi trattati di pace tra gli Stati usciti dalla Prima guerra mondiale, furono scritti dal:"	PRESIDENTE AMERICANO WILSON.
1078	"Il ""Firth of Forth"" è:"	UNA PROFONDA INSENETURA DELLA COSTA SUD-ORIENTALE DALLA SCOZIA.
2013	"Il ""Patto Gentiloni"", che prende il nome dal conte Ottorino Gentiloni, venne raggiunto nel 1913 e permise a Giolitti e al Governo di stringere un accordo elettorale con:"	I CATTOLICI.
2014	"Il ""Quadrilatero"" nel quale si rifugiò il maresciallo Radetzky dopo le Cinque Giornate di Milano del 1848 era formato dalle città di:"	MANTOVA, PESCHIERA, VERONA E LEGNAGO.
642	"Il D.lgs. 151/2001 stabilisce, tra le altre cose, i ""congedi parentali"". Di cosa si tratta?"	DI ASSENZE DAL LAVORO, NEL PRIMO ANNO DI VITA DEL BAMBINO, CONCESSE SIA AL PADRE CHE ALLA MADRE, PURCHÉ NON CONTEMPORANEAMENTE.
1536	"Il primo ""Criterio di congruenza"" dei triangoli afferma che:"	SE DUE TRIANGOLI HANNO RISPETTIVAMENTE CONGRUENTI DUE LATI E L'ANGOLO TRA ESSI COMPRESO, ALLORA SONO CONGRUENTI.
1783	"Il termine ""Neoguelfismo"" indica la posizione:"	DI VINCENZO GIOBERTI.
2033	"Il tragico episodio di rappresaglia noto come ""eccidio delle Fosse Ardeatine"" ha avuto luogo nel corso della:"	SECONDA GUERRA MONDIALE.
1788	"In che periodo avvenne il celebre ""sbarco in Normandia"" da parte delle truppe alleate?"	DURANTE GLI ANNI DELLA SECONDA GUERRA MONDIALE.
608	"In diritto costituzionale, per ""vacatio legis"" si intende il periodo di tempo:"	INTERCORRENTE TRA LA PUBBLICAZIONE DELLA LEGGE E LA SUA ENTRATA IN VIGORE.
1793	"In quale anno Mussolini organizza la ""Marcia su Roma""?"	NEL 1922
2046	"In quale dei seguenti Paesi il Presidente Johnson propose la politica della ""grande società"" che consisteva nella lotta contro la povertà e il razzismo?"	NEGLI USA
1798	"In quale dei seguenti periodi si possono collocare i famosi ""14 punti di Wilson""?"	NEL PERIODO DELLA PRIMA GUERRA MONDIALE.
570	"In quale dei seguenti punti è precisato il significato dell'espressione ""federalismo fiscale""?"	É L'IDEA SECONDO CUI OGNI ENTITÀ DI UNA FEDERAZIONE SPENDA NEI SUOI CONFINI UNA PARTE DELLE PROPRIE ENTRATE FISCALI.
645	"In relazione all'assistenza sanitaria, cosa è il ""ticket""?"	IL CONTRIBUTO CHE SEGNA LA PARTECIPAZIONE DEL CITTADINO UTENTE AI COSTI DEL SERVIZIO.
1435	"In un triangolo cosa sono gli angoli detti ""alla base"" sono:"	GLI ANGOLI ADIACENTI ALLA BASE.
1813	"La ""Primavera di Praga"", periodo storico di liberalizzazione politica avvenuto in Cecoslovacchia, risale all'anno:"	1968.
1814	"La ""scintilla"" che porterà allo scoppio della prima guerra mondiale è l'attentato all'arciduca Francesco Ferdinando, il 28 giugno 1914 a:"	SARAJEVO.
1818	"La celebre ""spedizione dei Mille"" è avvenuta:"	NEL PERIODO DELL'UNIFICAZIONE NAZIONALE ITALIANA.
551	"La Costituzione italiana, trattando dei diritti e doveri dei cittadini, affronta il tema della famiglia. In proposito all'art. 29 afferma che: ""La Repubblica riconosce i diritti della famiglia come società naturale fondata [...]""."	SUL MATRIMONIO.
528	"La durata della ""legislatura"" è stabilita dalla Costituzione in:"	CINQUE ANNI.
2062	"La famosa ""marcia su Roma"" ad opera delle milizie fasciste, avvenne:"	NEL PERIODO COMPRESO TRA LE DUE GUERRE MONDIALI.
1820	"La famosa ""marcia su Roma"" fu realizzata nel 1922 ad opera:"	DELLE MILIZIE FASCISTE DI MUSSOLINI.
540	"La funzione legislativa, intesa come funzione di ""aggiornamento del diritto positivo mediante modificazioni legislative"", costituisce la funzione prevalente e tipica del Parlamento. Il Parlamento può delegare al Governo l'esercizio di tale funzione?"	NO, SE NON CON DETERMINAZIONE DI PRINCIPI E CRITERI DIRETTIVI E SOLTANTO PER TEMPO LIMITATO E PER OGGETTI DEFINITI.
467	"La nostra Costituzione è ""rigida"", quindi è immutabile?"	NO, LA REVISIONE È POSSIBILE MA SOLO MEDIANTE PARTICOLARI PROCEDURE E MAGGIORANZE.

N.	Domanda	Risposta
692	"La nostra Costituzione ha come caratteristica quella di essere ""lunga"". Cosa significa questo termine?"	SIGNIFICA CHE NON SI LIMITA ALL'ENUNCIATO DI PRINCIPI GENERALI MA PRESCRIVE NEL DETTAGLIO DIRITTI E DOVERI DEI CITTADINI E L'ORGANIZZAZIONE DELLO STATO.
661	"La nostra Costituzione ha come caratteristica quella di essere ""scritta"". Cosa significa questo termine?"	IL FATTO CHE ESSA È TUTTA COMPENDIATA IN UN UNICO TESTO SCRITTO (VI SONO COSTITUZIONI CHE NON SONO INTERAMENTE SCRITTE MA RISULTANO DALLA SOMMA DI DOCUMENTI DIVERSI, DI USANZE, DI INTERPRETAZIONI).
1807	"L'appellativo di ""Eroe dei due mondi"" per le sue imprese militari compiute sia in Europa, sia in America meridionale, è riferito a:"	GIUSEPPE GARIBALDI.
588	"L'art. 1 della Costituzione dispone che: ""l'Italia è una [...]""."	REPUBBLICA DEMOCRATICA, FONDATA SUL LAVORO.
407	"L'art. 1 della Costituzione dispone espressamente che: ""[...] appartiene al popolo, che la esercita nelle forme e nei limiti della Costituzione""."	LA SOVRANITÀ
406	"L'art. 15 della Costituzione dispone espressamente che: ""La libertà e la segretezza della corrispondenza e di ogni altra forma di comunicazione sono inviolabili. La loro limitazione può avvenire soltanto per [...]""."	ATTO MOTIVATO DELL'AUTORITÀ GIUDIZIARIA CON LE GARANZIE STABILITE DALLA LEGGE.
596	"L'art. 19 della Costituzione dispone che: ""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.
790	"L'art. 25 della Costituzione al comma 2 sancisce uno dei principi fondamentali in materia penale: ""Nessuno può essere punito se non in forza di una legge che sia entrata in vigore prima del fatto commesso"". Ossia il:"	PRINCIPIO DI LEGALITÀ.
445	"L'art. 27 della Costituzione italiana dispone che ""La responsabilità penale è [...]""."	PERSONALE.
724	"L'art. 48 della Costituzione detta alcuni principi in materia di diritto al voto. La previsione in base alla quale ""sono elettori tutti i cittadini, uomini e donne, che hanno raggiunto la maggiore età"" esprime il principio:"	DELL'UNIVERSALITÀ DEL VOTO.
438	"L'art. 49 della Costituzione prevede che: ""Tutti i cittadini hanno diritto di associarsi liberamente in [...] per concorrere con metodo democratico a determinare la politica nazionale""."	PARTITI
403	"L'art. 50 della Costituzione prevede che: ""Tutti i cittadini possono rivolgere petizioni alle Camere per chiedere [...]""."	PROVVEDIMENTI LEGISLATIVI O ESPORRE COMUNI NECESSITÀ.
795	"L'art. 56 della Costituzione dispone che: ""Sono eleggibili a deputati tutti gli elettori che nel giorno delle elezioni hanno compiuto i venticinque anni di età"". Come è definito tale diritto?"	ELETTORATO PASSIVO
1831	"Le cosiddette ""leggi fascistiche"" erano:"	PROVVEDIMENTI CON CUI IL FASCISMO INSTAURÒ DEFINITIVAMENTE LA DITTATURA.
762	"L'espressione ""vacatio legis"" vuole indicare:"	IL PERIODO DI TEMPO CHE DECORRE TRA LA PUBBLICAZIONE DI UNA LEGGE E LA SUA ENTRATA IN VIGORE.
1835	"Napoleone, al comando dell'""Armata d'Italia"", entrò nella penisola italiana nell'anno:"	1796.
1850	"Nel 1917, antecedente alla ""Rivoluzione di ottobre"" in Russia è la formazione di un Comitato militare rivoluzionario presieduto da:"	TROTSKI.
2099	"Nel 1926, il governo di Londra istituisce il Commonwealth per salvare l'unità dell'Impero coloniale e i ""dominions bianchi"", ossia:"	CANADA, SUD AFRICA E AUSTRALIA.
2101	"Nel 1934 Hitler per realizzare la ""Grande Germania"" tenta di anettere l'Austria al Terzo Reich, facendo assassinare il cancelliere austriaco:"	ENGELBERT DOLLFUSS.
1863	"Nel 1939 Hitler manifesta la volontà di occupare un porto e chiede un ""corridoio"" che unisca la Prussia orientale al territorio tedesco. Di quale città portuale si trattava?"	DI DANZICA
2124	"Nel periodo immediatamente successivo alla stesura dell'enciclica ""Rerum Novarum"", e precisamente nel 1892, in Italia venne fondato il Partito Socialista Italiano. Da chi?"	DA FILIPPO TURATI
212	"Nella moltiplicazione la proprietà per la quale ""il prodotto di due o più fattori non cambia se ad uno o più di essi se ne sostituiscono altri il cui prodotto sia uguale al fattore sostituito"" è la proprietà:"	DISSOCIATIVA.
213	"Nella moltiplicazione la proprietà per la quale ""il prodotto di tre o più fattori non cambia se a due o più di essi si sostituisce il loro prodotto"" è la proprietà:"	ASSOCIATIVA.
214	"Nella sottrazione la proprietà per la quale ""se addizioniamo o sottraiamo uno stesso numero ad entrambi i termini della stessa, la differenza non cambia"" è la proprietà:"	INVARIANTIVA.
209	"Nell'addizione la proprietà per la quale ""la somma di due numeri non cambia, se si cambia l'ordine degli addendi"" è la proprietà:"	COMMUTATIVA.
210	"Nell'addizione la proprietà per la quale ""la somma di due o più addendi non cambia se ad uno (o più) di essi se ne sostituiscono altri la cui somma sia uguale all'addendo sostituito"" è la proprietà:"	DISSOCIATIVA.
1895	"Nello Stato dell'Unione Sovietica, ""soviet"" è un:"	CONSIGLIO ELETTIVO POLITICO, SINDACALE O AMMINISTRATIVO.

N.	Domanda	Risposta
768	"Nell'ordinamento costituzionale italiano cosa si intende con l'espressione ""semestre bianco""?"	SI INDICANO I SEI MESI FINALI DEL MANDATO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.
512	"Nell'ordinamento giuridico italiano, cosa si indica con l'espressione ""vacatio legis""?"	IL PERIODO, DI REGOLA DI 15 GIORNI, SUCCESSIVO ALLA PUBBLICAZIONE DELL' ATTO NORMATIVO IN CUI GLI EFFETTI DELLO STESSO SONO SOSPESI.
581	"Nell'ordinamento italiano l'espressione ""bicameralismo perfetto o paritario"" è riferita:"	AI DUE RAMI DEL PARLAMENTO CHE SONO TITOLARI DEI MEDESIMI POTERI.
1897	"Per ""Belle Époque"" si intende:"	IL PERIODO A CAVALLO TRA OTTOCENTO E NOVECENTO.
1898	"Per ""biennio rosso"" si intende il tentativo di esportare la rivoluzione bolscevica in Italia, nei Paesi Baltici, in Germania e in Ungheria nel periodo:"	1919-1920.
628	"Per quali dei seguenti soggetti giuridici l'art. 39 della Costituzione prevede la ""registrazione presso uffici locali o centrali, secondo le norme di legge"" ."	PER I SINDACATI
2137	"Perché Garibaldi nel 1860 rinfacciò a Cavour di averlo reso ""straniero in patria""?"	PER LA CESSIONE DI NIZZA ALLA FRANCIA.
2138	"Perché si parla di ""neoguelfismo"" riferendosi al pensiero politico del Gioberti?"	PER LA FUNZIONE DI GUIDA CHE IL PAPA AVREBBE DOVUTO ASSUMERE NELLA CONFEDERAZIONE ITALIANA.
1635	"Prendono il nome di ""coniche"" le intersezioni fra:"	UNA SUPERFICIE CONICA INDEFINITA A DUE FALDE E UN PIANO.
2143	"Quale avvenimento del 1919 si indica con l'espressione ""reggenza del Carnaro""?"	L' OCCUPAZIONE DI FIUME DA PARTE DI GABRIELE D' ANNUNZIO.
1906	"Quale data viene ricordata come ""venerdì nero"" per il crollo improvviso della Borsa di New York?"	IL 25 OTTOBRE 1929
640	"Quale dei seguenti organi è classificato dalla Costituzione tra gli ""organi ausiliari""?"	IL CONSIGLIO NAZIONALE DELL' ECONOMIA E DEL LAVORO (CNEL)
576	"Quale dei seguenti organi è definito dalla Costituzione italiana ""Capo dello Stato e rappresentante dell'unità nazionale""?"	IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.
800	"Quale dei seguenti organi previsti dalla Costituzione ha ""giurisdizione nelle materie di contabilità pubblica e nelle altre specificate dalla legge""?"	LA CORTE DEI CONTI
2154	"Quale dei seguenti presidenti degli Stati Uniti è noto per aver attuato la ""politica del grande bastone"", ovvero la conquista anche militare di alcune aree latino-americane?"	THEODORE ROOSEVELT
1914	"Quale delle seguenti regioni europee venne definita la ""polveriera d'Europa""?"	I BALCANI
618	"Quale differenza c'è tra il termine ""decreto legge"" e il termine ""decreto legislativo""?"	'IL PRIMO È UN PROVVEDIMENTO PROVVISORIO CON FORZA DI LEGGE ADOTTATO DAL GOVERNO IN CASO DI NECESSITÀ (HA EFFICACIA IMMEDIATA MA SOLO PER 60 GIORNI, DOPO I QUALI DEVE ESSERE CONVERTITO IN LEGGE DAL PARLAMENTO). IL SECONDO, DETTO ANCHE "DECRETO DELEGATO" SI HA QUANDO IL PARLAMENTO DELEGA IL GOVERNO A EMANARE UN PROVVEDIMENTO LEGISLATIVO FISSANDONE I TEMPI, LE MODALITÀ E L' OGGETTO.'
1921	"Quale fatto accadde il 24 ottobre del 1929, giorno altrimenti conosciuto come ""giovedì nero""?"	CROLLO DELLA BORSA DI WALL STREET.
2161	"Quale legge approvata dal Parlamento nel 1953 è stata soprannominata dall'opposizione ""legge truffa""?"	ELEZIONE DEL PARLAMENTO.
1032	"Quali Paesi europei, tra quelli elencati, sono definiti ""Repubbliche Baltiche""?"	LITUANIA, ESTONIA E LETTONIA.
1931	"Quali tra quelli proposti sono personaggi collegabili all'impresa conosciuta come ""la spedizione dei Mille""?"	BIXIO, GARIBALDI, VITTORIO EMANUELE II.
1932	"Quali tra quelli proposti sono personaggi storicamente collegabili con l'impresa conosciuta come ""la spedizione dei Mille""?"	BIXIO, GARIBALDI, VITTORIO EMANUELE II.
425	"Quando si parla di ""tripartizione dei poteri dello Stato"" a quali poteri ci si riferisce?"	LEGISLATIVO, ESECUTIVO, GIUDIZIARIO.
713	"Se in riferimento ad un determinato soggetto si usa l'espressione ""siede tra i banchi di Montecitorio"" si vuole significare che si tratta di un:"	MEMBRO DELLA CAMERA DEI DEPUTATI.
1947	"Tra i maggiori promotori del ""Socialismo rivoluzionario"", esposero le loro idee nel Manifesto del Partito Comunista (1848). Di chi si tratta?"	DI KARL MARX E FRIEDRICH ENGELS
2192	"Tra le varie formazioni partigiane di tipo politico, le ""Brigate Garibaldi"" erano costituite principalmente da aderenti:"	AL PARTITO COMUNISTA.
2193	"Tra quali Paesi venne firmata, nell'aprile del 1904, la ""Entente Cordiale"" (Intesa cordiale) che riconosceva le rispettive sfere d'influenza coloniale?"	FRANCIA E INGHILTERRA
395	"Una moneta non truccata è stata lanciata 30 volte consecutivamente e in tutti e 30 i lanci si è ottenuto ""testa"" come risultato. Al trentunesimo lancio la probabilità di ottenere ""testa"" è:"	QUASI NULLA.
1	1/3 + 1/5 è uguale a:	8/15

N.	Domanda	Risposta
2	$1/4 + 3/2$ è uguale a:	7/4
3	1274 minuti corrispondono a:	21 H E 14 MIN.
4	23,6 ml equivalgono a:	0,00236 DAL
5	27 è il 30% di:	90
1301	30 cm <sup>3</sup> di un materiale avente peso specifico 0,25 pesano:	7,5 G.
6	4 centinaia, 0 decine, 6 unità, 0 decimi, 2 centesimi, 3 millesimi rappresentano il numero:	406,023
7	$4/3 + 3/2$ è uguale a:	17/6
8	45 è il valore del termine incognito della proporzione:	$74 : 15 = 222 : X$
9	467 ore corrispondono a:	19 GG E 11 H
10	483 è il valore dell'addendo che sommato agli addendi 71 e 310,4 dà come risultato:	864,4
1501	50 decimetri cubi di un materiale avente peso specifico 0,405 pesano:	20,25 KG.
11	6 alla terza, diviso 8 corrisponde al numero:	27
12	72000 secondi corrispondono a:	20 H
13	874 è il valore del termine incognito della proporzione:	$2.116 : X = X : 361$
14	88 è il valore del termine incognito della proporzione:	$X : 16 = 121 : 22$
15	91 è il valore del termine incognito della proporzione:	$169 : X = X : 49$
1701	A bordo di due imbarcazioni (Piemonte e Lombardo), nella notte tra il 5 e il 6 maggio 1860, partì al seguito di Garibaldi quella che viene ricordata come la:	SPEDIZIONE DEI MILLE.
1302	A che angolo è uguale la somma di due angoli piatti?	UN ANGOLO GIRO
1702	A chi successe Adolf Hitler nell'agosto del 1934 assumendo le funzioni di capo dello Stato col titolo di Führer e cancelliere del Reich?	PAUL VON HINDENBURG
1703	A fianco di quale coalizione si schierò l'Italia, quando entrò nel primo conflitto mondiale?	A FIANCO DELLA TRIPLICE INTESA.
1704	A fondamento della Santa Alleanza del 1815 tra Prussia, Russia e Austria, vi era l'intenzione da parte dei sovrani che vi aderirono di:	PROTEGGERE LA RELIGIONE, LA PACE E LA GIUSTIZIA.
1705	A Marsiglia, Mazzini fondò una nuova associazione patriottica che nelle sue intenzioni avrebbe dovuto sostituirsi alla Carboneria. Quale nome scelse per questa associazione?	GIOVINE ITALIA
1051	A Nord-Ovest della Scozia vi è l'Arcipelago delle:	EBRIDI.
476	A norma del dettato costituzionale la Camera dei Deputati e il Senato della Repubblica sono eletti per cinque anni. Tale periodo è indicato con il termine:	LEGISLATURA.
788	A norma della Costituzione, quale è il massimo organo deliberativo e rappresentativo dell'ente Regione?	IL CONSIGLIO REGIONALE
699	A norma di quanto dispone la Costituzione italiana, la Repubblica agevola la formazione della famiglia e l'adempimento dei compiti relativi con:	MISURE ECONOMICHE E ALTRE PROVVIDENZE.
1502	A parità di perimetro, quale dei tre seguenti rombi ha l'area maggiore?	QUELLO IN CUI LA DIFFERENZA FRA GLI ANGOLI È MINORE.
1052	A quale arcipelago appartiene l'Isola di Gorgona?	ALL'ARCIPELAGO TOSCANO
1706	A quale dei seguenti fatti storici deve essere ricollegata l'impresa di Fiume?	LA REGGENZA DEL CARNARO
479	A quale dei seguenti soggetti l'art. 50 della Costituzione attribuisce il diritto di rivolgere petizioni alle Camere per chiedere provvedimenti legislativi o esporre comuni necessità?	A TUTTI I CITTADINI
469	A quale età un cittadino italiano può votare?	A 18 ANNI PER LA CAMERA DEI DEPUTATI, A 25 ANNI PER IL SENATO.
16	A quale numero corrisponde la frazione 28/25?	1,12
17	A quale numero corrisponde la frazione 7/20?	0,35
547	A quale organo la Costituzione attribuisce il compito di coordinare l'attività dei Ministri?	AL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI.
761	A quale organo la Costituzione attribuisce il compito di mantenere l'unità di indirizzo politico ed amministrativo dello Stato?	AL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
480	A quale organo la Costituzione attribuisce la funzione esecutiva?	AL GOVERNO
569	A quale organo la Costituzione attribuisce la funzione giudiziaria?	ALLA MAGISTRATURA
574	A quale organo la Costituzione attribuisce la funzione legislativa?	AL PARLAMENTO
801	A quale Paese appartengono le isole Lofoten?	NORVEGIA
1951	A quale Paese, nel settembre del 1911, l'Italia dichiarò guerra per la conquista della Libia, che a tale Paese apparteneva?	ALLA TURCHIA
1952	A quale periodo storico appartiene il Governo Gioberti?	AL REGNO DI SARDEGNA
1953	A quale periodo storico appartiene il Primo Governo D'Azeglio?	AL REGNO DI SARDEGNA
1954	A quale periodo storico appartiene il Primo Governo Depretis?	AL REGNO D'ITALIA
1955	A quale periodo storico appartiene il Primo Governo Giolitti?	AL REGNO D'ITALIA
1956	A quale periodo storico appartiene il Primo Governo Ricasoli?	AL REGNO D'ITALIA
1053	A quale sezione delle Alpi appartiene il Monte Rosa?	ALPI PENNINE

N.	Domanda	Risposta
532	A quali dei seguenti soggetti l'art. 54 della Costituzione attribuisce il dovere di essere fedeli alla Repubblica e di osservarne la Costituzione e le leggi?	A TUTTI I CITTADINI
18	A quante ore e minuti equivalgono 508 minuti?	8H 28 MIN
19	A quanti secondi equivalgono 1 ora, 20 minuti e 30 secondi?	4830 SECONDI
20	A quanto equivale il quadrato di 3/4?	9/16
21	A quanto equivale la radice quadrata del numero $16 \cdot 4 \cdot 9$ ?	24
22	A quanto equivale la radice quadrata di 25/36?	5/6
23	A quanto equivale la radice quadrata di 81/25?	9/5
564	Accreditare e ricevere i rappresentanti diplomatici sono funzioni che la Costituzione italiana attribuisce al:	PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.
666	Ad eccezione della Valle d'Aosta (1 delegato) ogni regione italiana partecipa alla elezione del Presidente della Repubblica con:	TRE DELEGATI.
1054	Ad Ovest della Grecia si trova l'Isola di:	ZANTE.
1303	Ad un farmacista viene consegnata una partita di 115 flaconi di acqua ossigenata. Se il peso lordo complessivo del carico è 25,875 kg e la tara di un flacone è 25 g, qual è il peso netto di un flacone di acqua ossigenata?	200 G
568	Afferma solennemente l'art. 1 della Costituzione italiana che:	LA SOVRANITÀ APPARTIENE AL POPOLO, CHE LA ESERCITA NELLE FORME E NEI LIMITI DELLA COSTITUZIONE.
1304	Affinché un quadrilatero sia inscrittibile in una circonferenza i suoi angoli opposti devono essere:	SUPPLEMENTARI.
1708	Agli inizi del 1949 si assiste alla istituzione di un Consiglio di mutua assistenza economica (C.O.M.E.C.O.N.) che vede l'Unione Sovietica al fianco, tra l'altro, di:	POLONIA E CECOSLOVACCHIA.
1709	Agostino Depretis, Francesco Crispi e Giuseppe Zanardelli furono esponenti della cosiddetta Sinistra storica che, in Italia, salì al potere:	NEL 1876.
1959	Agostino Depretis, Francesco Crispi e Giuseppe Zanardelli furono:	ESONENTI DELLA SINISTRA STORICA CHE SALÌ AL POTERE IN ITALIA NEL 1876.
1055	Ai primi posti per la produzione mondiale di vino vi sono:	FRANCIA E ITALIA.
441	Ai sensi del dettato costituzionale, è senatore di diritto e a vita, salvo rinuncia, ...	CHI È STATO PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.
428	Ai sensi della Costituzione chi promulga le leggi dello Stato?	IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA
447	Ai sensi della Costituzione è senatore di diritto e a vita, salvo rinuncia, chi è stato:	PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.
586	Ai sensi della Costituzione i limiti massimi della carcerazione preventiva sono stabiliti:	DALLA LEGGE.
602	Ai sensi della Costituzione italiana può essere eletto Presidente della Repubblica un cittadino che goda dei diritti civili e politici ed abbia quarant'anni.	NO, LA COSTITUZIONE FISSA IN CINQUANT'ANNI IL LIMITE MINIMO DI ETÀ.
466	Ai sensi della Costituzione italiana, il Consiglio dei Ministri si compone:	DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO E DEI MINISTRI.
435	Ai sensi della Costituzione italiana, il Governo può adottare decreti-legge?	SÌ, IN CASI STRAORDINARI DI NECESSITÀ ED URGENZA.
442	Ai sensi della Costituzione italiana, la durata in carica delle due Camere è di:	CINQUE ANNI.
638	Ai sensi della Costituzione italiana, le funzioni del Presidente della Repubblica in ogni caso che egli non possa adempierle sono:	ESERCITATE DAL PRESIDENTE DEL SENATO.
559	Ai sensi della Costituzione italiana, l'esercizio della funzione legislativa:	NON PUÒ ESSERE DELEGATO AL GOVERNO SE NON CON DETERMINAZIONE DI PRINCIPI E CRITERI DIRETTIVI E SOLTANTO PER TEMPO LIMITATO E PER OGGETTI DEFINITI.
723	Ai sensi della Costituzione, a chi spettano l'organizzazione e il funzionamento dei servizi relativi alla giustizia?	AL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA, FERME LE COMPETENZE DEL CONSIGLIO SUPERIORE DELLA MAGISTRATURA.
735	Ai sensi della Costituzione, chi elegge/nomina il Presidente del Senato e l'Ufficio di Presidenza?	LO STESSO SENATO, TRA I SUOI COMPONENTI.
769	Ai sensi della Costituzione, chi nomina i Ministri?	IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA, SU PROPOSTA DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI.
634	Ai sensi della Costituzione, da chi è presieduto il Consiglio superiore della Magistratura?	DAL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA
777	Ai sensi della Costituzione, è corretto affermare che il Governo è titolare di funzioni amministrative?	SÌ, IN QUANTO È AL VERTICE DEL POTERE ESECUTIVO, E AI SINGOLI MINISTRI FANNO CAPO TUTTI I SETTORI AMMINISTRATIVI DELLO STATO.
753	Ai sensi della Costituzione, è corretto affermare che il Presidente del Consiglio dei Ministri è eletto a suffragio universale e diretto?	NO, IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI È NOMINATO DAL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA A SEGUITO DI UNA PARTICOLARE PROCEDURA CHE SI SOSTANZIA IN UNA SERIE DI CONSULTAZIONI CON I LEADER DEI PARTITI E I PRESIDENTI DELLE CAMERE.

N.	Domanda	Risposta
491	Ai sensi della Costituzione, è corretto affermare che il Presidente della Repubblica può concedere grazia e commutare le pene?	SÌ, LO STABILISCE ESPRESSAMENTE L'ART. 87 DELLA COSTITUZIONE.
557	Ai sensi della Costituzione, è corretto affermare che il voto è personale ed eguale, libero e segreto e il suo esercizio è dovere civico?	SÌ
792	Ai sensi della Costituzione, è corretto affermare che le elezioni delle nuove Camere sono indette dal Presidente del Consiglio dei Ministri?	NO, IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA INDICE LE ELEZIONI DELLE NUOVE CAMERE E NE FISSA LA PRIMA RIUNIONE.
673	Ai sensi della Costituzione, i decreti-legge perdono efficacia sin dall'inizio, se non sono convertiti in legge entro:	SESSANTA GIORNI.
730	Ai sensi della Costituzione, i Ministri sono nominati dal:	PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA, SU PROPOSTA DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI.
780	Ai sensi della Costituzione, il carattere ecclesiastico e il fine di religione o di culto d'una associazione od istituzione possono essere causa di speciali limitazioni legislative?	NO, LA COSTITUZIONE LO ESCLUDE ESPRESSAMENTE.
631	Ai sensi della Costituzione, il complesso di organi cui è affidata la funzione d'individuare e tradurre in concreti programmi d'azione l'indirizzo politico espresso dal corpo elettorale e dal Parlamento è:	IL GOVERNO.
613	Ai sensi della Costituzione, il Consiglio di Stato ha funzioni consultive?	SÌ, HA FUNZIONI CONSULTIVE GENERALI IN MATERIA GIURIDICO AMMINISTRATIVA.
739	Ai sensi della Costituzione, il Consiglio regionale:	ESERCITA LE POTESTÀ LEGISLATIVE ATTRIBUITE ALLA REGIONE E LE ALTRE FUNZIONI CONFERITEGLI DALLA COSTITUZIONE E DALLE LEGGI.
681	Ai sensi della Costituzione, il diritto di voto può essere limitato per incapacità civile?	SÌ, LO PREVEDE ESPRESSAMENTE LA COSTITUZIONE.
578	Ai sensi della Costituzione, il diritto di voto può essere limitato?	NO, SE NON PER INCAPACITÀ CIVILE O PER EFFETTO DI SENTENZA PENALE IRREVOCABILE O NEI CASI DI INDEGNITÀ MORALE INDICATI DALLA LEGGE.
421	Ai sensi della Costituzione, il lavoratore ha diritto:	AL RIPOSO SETTIMANALE E A FERIE ANNUALI RETRIBUITE, E NON PUÒ RINUNZIARVI.
553	Ai sensi della Costituzione, il Parlamento è:	COMPOSTO DALLA CAMERA DEI DEPUTATI E DAL SENATO DELLA REPUBBLICA.
708	Ai sensi della Costituzione, il Parlamento può riunirsi in seduta comune?	SÌ, NEI CASI STABILITI DALLA COSTITUZIONE.
646	Ai sensi della Costituzione, la Camera dei deputati può essere convocata anche per iniziativa:	DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.
606	Ai sensi della Costituzione, la Corte costituzionale è composta di quindici giudici nominati in parti uguali da:	PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA, PARLAMENTO IN SEDUTA COMUNE E SUPREME MAGISTRATURE ORDINARIA ED AMMINISTRATIVE.
617	Ai sensi della Costituzione, la Corte costituzionale giudica sui conflitti di attribuzione tra:	I POTERI DELLO STATO E SU QUELLI TRA LO STATO E LE REGIONI, E TRA LE REGIONI.
793	Ai sensi della Costituzione, la fiducia al Governo è accordata:	MEDIANTE MOZIONE MOTIVATA, VOTATA PER APPELLO NOMINALE.
401	Ai sensi della Costituzione, la funzione legislativa è esercitata collettivamente:	DALLE DUE CAMERE.
579	Ai sensi della Costituzione, la funzione legislativa è esercitata:	COLLETTIVAMENTE DALLE DUE CAMERE.
427	Ai sensi della Costituzione, la Repubblica riconosce i diritti della famiglia come società naturale fondata:	SUL MATRIMONIO.
716	Ai sensi della Costituzione, la Repubblica riconosce le autonomie locali?	SÌ, LA REPUBBLICA, UNA ED INDIVISIBILE, RICONOSCE E PROMUOVE LE AUTONOMIE LOCALI.
718	Ai sensi della Costituzione, le leggi dello Stato:	SONO PUBBLICATE SUBITO DOPO LA PROMULGAZIONE.
721	Ai sensi della Costituzione, l'iniziativa delle leggi appartiene anche al popolo?	SÌ, IL POPOLO ESERCITA L'INIZIATIVA DELLE LEGGI, MEDIANTE LA PROPOSTA DA PARTE DI ALMENO CINQUANTAMILA ELETTORI DI UN PROGETTO REDATTO IN ARTICOLI.
734	Ai sensi della Costituzione, l'iniziativa delle leggi appartiene:	TRA L'ALTRO, A CIASCUN MEMBRO DELLE CAMERE.
566	Ai sensi della Costituzione, quale dei seguenti organi ha la funzione di coordinare e dirigere l'attività del Consiglio dei Ministri?	IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI.
580	Ai sensi della Costituzione, quale dei seguenti organi promuove l'attività dei Ministri?	IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI.
599	Ai sensi della Costituzione, quale età occorre aver compiuto per poter essere eletti Presidente della Repubblica?	CINQUANT'ANNI

N.	Domanda	Risposta
754	Ai sensi della Costituzione, su iniziativa di quale dei seguenti soggetti ciascuna Camera può essere convocata in via straordinaria?	SU INIZIATIVA DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.
714	Ai sensi della Costituzione, un individuo può essere, per motivi politici, privato della cittadinanza?	NO, NESSUNO PUÒ ESSERE PRIVATO, PER MOTIVI POLITICI, DELLA CAPACITÀ GIURIDICA, DELLA CITTADINANZA E DEL NOME.
494	Ai sensi della Costituzione, un senatore può appartenere anche alla Camera dei deputati?	NO, NESSUNO PUÒ APPARTENERE CONTEMPORANEAMENTE ALLE DUE CAMERE.
787	Ai sensi dell'art. 104 della Costituzione, chi fa parte di diritto del Consiglio Superiore della Magistratura?	IL PRIMO PRESIDENTE E IL PROCURATORE GENERALE DELLA CORTE DI CASSAZIONE
763	Ai sensi dell'art. 118 della Costituzione e sulla base dei principi di sussidiarietà, differenziazione ed adeguatezza, le funzioni amministrative sono attribuite:	AI COMUNI, SALVO CHE, PER ASSICURARNE L'ESERCIZIO UNITARIO, SIANO CONFERITE A PROVINCE, CITTÀ METROPOLITANE, REGIONI E STATO.
500	Ai sensi dell'art. 134 della Costituzione, è corretto affermare che i giudizi sui conflitti di attribuzione tra i poteri dello Stato sono attribuiti alla Corte costituzionale?	SÌ, LO PREVEDE ESPRESSAMENTE LA COSTITUZIONE.
600	Ai sensi dell'art. 22 della Costituzione nessuno può essere privato, per motivi politici, ...	DELLA CAPACITÀ GIURIDICA, DELLA CITTADINANZA, DEL NOME.
538	Ai sensi dell'art. 70 della Costituzione, la funzione legislativa è esercitata:	COLLETTIVAMENTE DALLE DUE CAMERE.
660	Ai sensi dell'art. 75 della Costituzione, a quali condizioni la proposta soggetta a Referendum popolare è approvata?	SE HA PARTECIPATO ALLA VOTAZIONE LA MAGGIORANZA DEGLI AVENTI DIRITTO, E SE È RAGGIUNTA LA MAGGIORANZA DEI VOTI VALIDAMENTE ESPRESI.
1710	Al Congresso di Livorno del 1921 il Partito Socialista si divide e una minoranza dà vita al:	PARTITO COMUNISTA D'ITALIA.
1711	Al Congresso di Vienna parteciparono delegazioni provenienti da numerosi Paesi europei. Tuttavia le principali decisioni furono assunte da:	AUSTRIA, RUSSIA, PRUSSIA, INGHILTERRA E FRANCIA.
802	Al Portogallo appartengono tra l'altro le seguenti isole:	AZZORRE E MADEIRA.
603	Al Senato viene eletto Presidente, il 24 marzo 2018, Maria Elisabetta Alberti Casellati. Suo predecessore è stato:	PIETRO GRASSO.
506	Al termine del suo settennato, gli succede come nuovo Capo dello Stato Napolitano. Di chi si tratta?	CARLO AZEGLIO CIAMPI.
1960	Albino Luciani viene eletto papa con il nome Giovanni Paolo I, il suo pontificato durerà appena 33 giorni. In quale anno?	NEL 1978
1961	Alla base della guerra che nel 1967 vide contrapposto Israele ad Egitto, Siria e Giordania (guerra dei sei giorni) vi era:	IL CONTROLLO DEL GOLFO DI AQABA.
1962	Alla fine della guerra civile in Russia, per salvare il comunismo, Lenin inaugura la NEP ossia:	LA NUOVA POLITICA ECONOMICA.
1715	Alla fine dell'Ottocento, a Genova, fu fondato il:	PARTITO SOCIALISTA DEI LAVORATORI ITALIANI.
803	Alla foce del Reno sorge un importantissimo porto. Quale?	ROTTERDAM
1716	Alla morte di Lenin, avvenuta nel 1924, si scatenò una spietata lotta per la successione tra Stalin e Trockij. Tale affermazione è:	VERA.
1963	Alla morte di Lenin, avvenuta nel 1924, si scatenò una spietata lotta per la successione tra:	STALIN E TROTSKIJ.
1717	Alla morte di Lenin, nel 1924, quale uomo prende il potere in Russia?	STALIN
1718	Alla vigilia della Prima guerra mondiale la Germania faceva parte della:	TRIPLICE ALLEANZA ASSIEME A ITALIA E AUSTRIA-UNGHERIA.
1966	Alla vigilia della Prima Guerra Mondiale, quali motivi di tensione esistevano tra Austria e Russia?	LE DUE NAZIONI LOTTAVERANO PER ESPANDERSI NEI BALCANI.
1967	Alla vigilia della Prima Guerra Mondiale, quali motivi di tensione esistevano tra Francia e Germania?	NESSUN MOTIVO ERANO ALLEATE.
1965	Alla vigilia della Prima Guerra Mondiale, quali motivi di tensione esistevano tra Gran Bretagna e Germania?	LE DUE NAZIONI LOTTAVERANO PER LA SUPREMAZIA SUI MARI E NELLE COLONIE.
1968	Allende fu Presidente del Cile dal 3 novembre 1970:	FINO ALLA DESTITUZIONE VIOLENTA A SEGUITO DI UN COLPO DI STATO MILITARE.
1712	All'epoca della Rivoluzione Francese, quale sovrano regnava in Francia?	LUIGI XVI
1056	All'interno di quale lago si trovano le Isole Borromee?	LAGO MAGGIORE
691	Allo scopo di preparare e snellire i lavori del Parlamento, le Camere costituiscono delle Commissioni nelle quali sono presenti:	ESPONENTI DEI DIVERSI GRUPPI PARLAMENTARI.
1057	Amburgo, la più grande città della Germania dopo Berlino, sorge sull'Estuario del fiume:	ELBA.
1719	Anche Giolitti seguì la politica di espansione coloniale, quale Stato divenne colonia italiana sotto Giolitti?	LA LIBIA

N.	Domanda	Risposta
1969	Anche Giolitti seguì la politica di espansione coloniale?	SÌ, SOTTO IL SUO GOVERNO LA LIBIA DIVENNE COLONIA ITALIANA.
1305	Antonio acquista 142 cestini di fragole per preparare la confettura. Se il peso complessivo è di 820 g ed ogni cestino pesa 0,6 g, quanto pesano effettivamente le fragole?	734,8 G
201	Antonio ha trascorso i primi 7/9 delle sue vacanze al mare. Sapendo che ha trascorso al mare 91 giorni, per quanti giorni delle sue vacanze è stata altrove?	26 GIORNI
1970	Artefici della Carta Atlantica, nella quale vennero fissati, nell'agosto 1941, i principi di una politica comune tra Inghilterra e Stati Uniti, furono:	ROOSEVELT E CHURCHILL.
573	Autonomia dei giudici non significa irresponsabilità, cioè non significa che essi non possano essere chiamati a rispondere del loro operato. I relativi giudizi spettano:	AL CONSIGLIO SUPERIORE DELLA MAGISTRATURA.
1720	Benito Mussolini fu direttore del quotidiano L'Avanti. Tale affermazione è:	VERA.
804	Berlino, Sofia e Amsterdam sono le capitali, rispettivamente di:	GERMANIA, BULGARIA E PAESI BASSI.
805	Berna è la capitale:	DELLA SVIZZERA.
806	Bormio, Ponte di Legno e Livigno sono note località turistiche:	DELLA LOMBARDIA.
41	Calcolare il prodotto delle frazioni $7/2$ e $4/14$ .	1
42	Calcolare il prodotto delle seguenti potenze aventi lo stesso esponente: $7^2 \cdot 5^2$	1225
43	Calcolare il quoziente delle seguenti potenze aventi la stessa base: $4^5 : 4^3$	16
44	Calcolare il quoziente delle seguenti potenze aventi lo stesso esponente: $9^2 : 3^2$	9
45	Calcolare il risultato della seguente addizione tra numeri decimali: $47,1 + 20,31 + 18,57$	85,98
46	Calcolare il risultato della seguente divisione: $4020,6 : 1000$	4,0206
47	Calcolare il risultato della seguente moltiplicazione: $0,02 \cdot 100$	2
48	Calcolare il risultato della seguente moltiplicazione: $253,42 \cdot 100$	25342
50	Calcolare il risultato della seguente sottrazione tra numeri razionali: $(11/2) - (13/2) - (-3/2) - (25/2) - (-1/2)$	- 23/2
49	Calcolare il risultato della seguente sottrazione tra numeri razionali: $(4/3) - (-7/3) - (38/3) - (-17/3)$	-10/3
51	Calcolare il valore che si ottiene moltiplicando il numero 2 alla quarta per 5 alla terza e dividendo il prodotto ottenuto per 8.	250
52	Calcolare il valore della seguente addizione: $3,04 + 4,5 + 0,63$	8,17
53	Calcolare il valore della seguente moltiplicazione: $0,04 \cdot 100$	4
54	Calcolare il valore della seguente sottrazione: $116,28 - 104,17$	12,11
55	Calcolare il valore di x che verifica la proporzione: $2 : 5 = x : 6$ .	$X = 12/5$
56	Calcolare il valore di x che verifica la proporzione: $2/3 : x = 4/15 : -8/5$	$X = -4$
57	Calcolare il valore di x che verifica la proporzione: $x : 16 = 15 : 10$	$X = 24$
58	Calcolare il valore di x che verifica la proporzione: $x : 18 = 5 : 9$	$X = 10$
59	Calcolare il valore di x che verifica la proporzione: $x : 35 = 10 : 7$	$X = 50$
60	Calcolare il valore di x che verifica la proporzione: $x : 75 = 18 : 15$	$X = 90$
24	Calcolare il valore di: $- (+3/5)^4$	-81/625
25	Calcolare il valore di: $- (-0,6)^2$	-0,36
26	Calcolare il valore di: $- (-0,6)^3$	0,216
27	Calcolare il valore di: $- (-3)^2$	-9
28	Calcolare il valore di: $(+1/3)^3$	1/27
29	Calcolare il valore di: $(+1/5)^2 : (-2/5)^3$	-5/8
30	Calcolare il valore di: $(-0,5)^2$	0,25
31	Calcolare il valore di: $(-1 + 5/4)^3$	1/64
32	Calcolare il valore di: $(-1/2)^4 \cdot (-2/3)^2$	1/36
33	Calcolare il valore di: $(-1/3 + 1/4)^2 : (-1/2 + 1/3)^3$	-3/2
34	Calcolare il valore di: $(-1/3)^0$	1
35	Calcolare il valore di: $(-2/5)^2$	0,16
36	Calcolare il valore di: $(3 - 2/5)^0$	1
37	Calcolare il valore di: $(-4/5)^0$	1
38	Calcolare il valore di: $(-5 + 1/2)^3 \cdot (-1/4 - 1/2)^2$	-162
39	Calcolare il valore di: $(-5/2)^2 \cdot (-1/5)^3$	-1/20
40	Calcolare il valore di: $\{[(-2) - 1]^2\} - 3$	+6
61	Calcolare la probabilità che lanciando contemporaneamente due dadi escano due 6.	1/36
62	Calcolare la seguente potenza di una potenza: $(2^3)^2$	64
63	Calcolare la seguente sottrazione: $2,200 - 1,015$	1,185
64	Calcolare la seguente sottrazione: $27,27 - 8,247$	19,023
1721	Carlo Alberto, il 23 marzo del 1848, passa il Ticino con le sue truppe ed entra in Lombardia. Ha così inizio la:	PRIMA GUERRA DI INDIPENDENZA.

N.	Domanda	Risposta
1722	Carlo Alberto, nel marzo del 1848, dichiarò guerra all'Austria, dando così inizio:	ALLA PRIMA GUERRA D'INDIPENDENZA ITALIANA.
1723	Cavour decise di inviare una spedizione militare in sostegno di Francia e Inghilterra opposte alla Russia, in occasione:	DELLA GUERRA DI CRIMEA.
1724	Charles De Gaulle concede nel 1962 l'indipendenza all'Algeria (in cambio di ampie garanzie per i coloni francesi) e riforma profondamente l'assetto istituzionale della Francia, dando vita:	ALLA QUINTA REPUBBLICA.
65	Che probabilità ha di vincere il primo premio di una lotteria di 60 numeri, una persona che ha acquistato 12 biglietti?	1/5
66	Che valore si ottiene dividendo 6 alla terza per 8?	27
1726	Chi è il leader dei socialisti riformisti rapito e ucciso dai fascisti per aver denunciato i brogli che nel 1924 hanno consentito al fascismo di stravincere le elezioni?	GIACOMO MATTEOTTI
626	Chi è il più alto funzionario dell'ONU.	IL SEGRETARIO GENERALE.
786	Chi elegge il Presidente della Corte costituzionale?	LA CORTE COSTITUZIONALE STESSA, TRA I SUOI COMPONENTI.
1727	Chi era il comandante austriaco che il 22 marzo del 1848 diede ai suoi uomini l'ordine di abbandonare Milano per rifugiarsi nel famoso Quadrilatero?	RADETZKY
1728	Chi era il leader militare a capo del colpo di Stato che nel settembre del 1973 instaurò in Cile un regime ultrareazionario fondato sul terrore?	PINOCHET
1729	Chi era il liberale modenese che a capo della rivolta anti austriaca nel 1831 fu prima arrestato e poi impiccato a causa del voltafaccia del duca di Modena Francesco IV?	CIRO MENOTTI
1731	Chi era il Primo Ministro in Italia all'epoca della dura repressione del movimento dei Fasci siciliani del 1894?	FRANCESCO CRISPI
1732	Chi era il primo ministro prussiano che, durante la Terza Guerra d'Indipendenza, portò la Prussia, alleata dell'Italia a sconfiggere il nemico austriaco?	BISMARCK
1971	Chi era Presidente del Consiglio in Italia nel 1914, quando scoppiò il primo conflitto mondiale?	ANTONIO SALANDRA
493	Chi ha il potere di sciogliere anticipatamente le Camere?	IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA
1733	Chi proclamò la Repubblica Popolare Cinese, il 1° ottobre 1949?	MAO TSE-TUNG
1734	Chi venne eletto Presidente nella Seconda Repubblica, in Francia, nel 1848?	LUIGI NAPOLEONE BONAPARTE
1972	Chi vinse le elezioni del 1876 in Italia?	LA SINISTRA STORICA, E IL SUO LEADER, AGOSTINO DEPRETIS, GUIDÒ IL GOVERNO PER UN DECENNIO.
1503	Ciascun angolo interno di un ottagono regolare misura:	135°.
676	Cinquecentomila elettori nel sistema costituzionale italiano hanno facoltà di presentare proposta di referendum?	SÌ, SIA PER IL REFERENDUM ABROGATIVO CHE PER QUELLO COSTITUZIONALE.
807	Città di Castello, Gubbio, Spoleto e Foligno sono località situate:	IN UMBRIA.
1735	Col favore delle navi inglesi ancorate nel porto, Garibaldi ed i Mille raggiunsero l'11 maggio del 1860 la località di:	MARSALA.
778	Coloro che hanno compiuto venticinque anni d'età possono essere eletti Deputati della Repubblica italiana?	SI
614	Coloro che hanno compiuto venticinque anni d'età possono essere eletti Senatori della Repubblica italiana?	NO, IL LIMITE MINIMO D'ETÀ PER POTER ESSERE ELETTI SENATORI DELLA REPUBBLICA ITALIANA È QUARANT'ANNI.
711	Com'è denominata la figura del magistrato onorario tipica del sistema processuale americano, recepita dal legislatore italiano, che esercita la propria giurisdizione in materia civile e penale, e riguardo alla prima ha anche funzioni conciliative in sede contenziosa?	GIUDICE DI PACE
481	Come è composta la Pubblica Amministrazione?	LA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE È COMPOSTA DAI MINISTERI, DALLE AGENZIE E DAGLI ENTI PUBBLICI.
489	Come è composto il Consiglio di Sicurezza dell'ONU?	IL CONSIGLIO DI SICUREZZA È COMPOSTO DA 15 STATI MEMBRI, 5 PERMANENTI E 10 ELETTI OGNI 2 ANNI DALL'ASSEMBLEA.
622	Come è denominata la chiusura, totale o parziale, da parte dei datori di lavoro, dei luoghi in cui normalmente si svolge l'attività lavorativa allo scopo di rendere impossibile lo svolgimento della prestazione da parte dei propri dipendenti?	SERRATA
1058	Come è denominata la vasta zona umida protetta situata in Emilia-Romagna nota per l'allevamento delle anguille?	VALLI DI COMACCHIO
678	Come è denominato il contratto col quale una parte si obbliga a compiere uno o più atti giuridici per conto dell'altra?	MANDATO
702	Come è denominato il mezzo al quale le parti possono ricorrere per sottrarre alla giurisdizione ordinaria la decisione di una lite, realizzando così una sorta di giustizia privata, dettata cioè da un privato anziché da un giudice dello Stato?	ARBITRATO
1736	Come è denominato il regno di Napoleone III?	SECONDO IMPERO FRANCESE
1737	Come è denominato l'impero germanico vagheggiato da Hitler, dopo la sua ascesa al comando della nazione tedesca?	TERZO REICH

N.	Domanda	Risposta
707	Come è denominato l'organo che esercita un controllo pubblico, allo scopo di tutelare i risparmiatori e promuovere l'attività del mercato azionario, su soggetti abilitati all'esercizio di servizi di investimento, operatori finanziari, società con azioni quotate in Borsa ed enti aventi ad oggetto esclusivo o principale l'esercizio di attività commerciali i cui titoli sono quotati in borsa?	CONSOB
1973	Come fu denominato il governo presieduto da Badoglio nel 1943?	GOVERNO DEI QUARANTACINQUE GIORNI
1738	Come reagirono Francia e Inghilterra all'invasione della Polonia del 1939?	CON LA DICHIARAZIONE DI GUERRA ALLA GERMANIA.
808	Come si chiama il canale che divide Galles e Irlanda?	CANALE DI S. GIORGIO
1059	Come si chiama la regione all'Estremo Sud del Portogallo?	ALGARVE
809	Come si chiama la vasta pianura che si estende nella parte settentrionale della Puglia?	TAVOLIERE
1739	Come si chiamava l'accordo firmato nell'ottobre del 1936 che impegnava Italia e Germania, fra le altre cose, a sostenere Franco e il Falangismo spagnolo?	ASSE ROMA-BERLINO
1974	Come si conclude la prima guerra di indipendenza nel 1849?	CARLO ALBERTO, SCONFITTO NELLA BATTAGLIA DI NOVARA, ABDICA A FAVORE DEL FIGLIO VITTORIO EMANUELE II.
1504	Come si definisce, in geometria, una proprietà non dedotta ma accettata come vera?	ASSIOMA
1975	Come si pone temporalmente l'impresa di Fiume rispetto al primo conflitto mondiale?	LA GUERRA ERA APPENA TERMINATA.
810	Come sono chiamati i 16 Stati che compongono la Repubblica Federale tedesca?	LANDER
715	Come sono definiti i Ministri che sono tali in base ai compiti (politici) loro affidati, ma non sono responsabili di un dicastero e, quindi, non hanno compiti amministrativi?	MINISTRI SENZA PORTAFOGLIO
1306	Come sono dette due rette non complanari?	SGHEMME
1740	Come viene definito il periodo che in Francia segue la Presa della Bastiglia (estate 1789)?	GRANDE PAURA
758	Come viene denominata la compagine governativa formata da esponenti non legati in modo esplicito ad un partito politico e normalmente espressione di settori economici, culturali e sociali diversi?	GOVERNO TECNICO
587	Come viene eletta la Camera dei deputati?	È ELETTA A SUFFRAGIO UNIVERSALE E DIRETTO.
1741	Come viene ricordato il periodo della storia inglese che va dal 1837 al 1901, che vide una stessa persona al comando del Regno per più di sessant'anni?	ETÀ VITTORIANA
1976	Con il Codice Napoleonico si pone fine una volta per tutte all'età feudale e si pongono le basi della codificazione legislativa di tutto il XIX secolo. Il Codice:	AFFERMA IL PRINCIPIO DELLA LAICITÀ DELLO STATO.
1977	Con il Congresso di Vienna si apre quella che viene definita:	L'ETÀ DELLA RESTAUZIONE.
1742	Con il congresso di Vienna si ristabiliscono i confini degli Stati europei anteriori alla Rivoluzione francese, così l'Italia ritorna sotto la supremazia:	DELL'AUSTRIA.
1978	Con la conferenza di Potsdam (luglio-agosto 1945) la Germania è divisa in quattro zone di occupazione affidate alle potenze vincitrici:	STATI UNITI, GRAN BRETAGNA, FRANCIA E URSS.
1979	Con la congiura del Terrore una ben precisa classe sociale assunse la guida della Rivoluzione francese. Quale fu questa classe sociale e quale l'organo, dotato di potere esecutivo, che ne esprimeva gli interessi?	LA BORGHESIA E IL DIRETTORIO.
1743	Con la Pace di Losanna del 1912, l'Italia ottenne il pieno riconoscimento della propria sovranità:	SULLA LIBIA.
67	Con le cifre 3 - 4 - 5, senza ripeterle, quanti numeri di 3 cifre si possono scrivere?	6
68	Con le cifre 8 - 0 - 4, senza ripeterle, quanti numeri di 3 cifre significative si possono scrivere?	4
69	Con le cifre 8 - 9 - 0, senza ripeterle, quanti numeri di 2 cifre significativi si possono scrivere?	4
70	Con le cifre 9 - 8 - 7, senza ripeterle, quanti numeri di 3 cifre si possono scrivere?	6
647	Con l'elezione del 10 maggio 2006 a Carlo Azeglio Ciampi succede, nella carica di Presidente della Repubblica, Giorgio Napolitano che in passato:	È STATO PRESIDENTE DELLA CAMERA DEI DEPUTATI.
543	Con l'entrata in vigore del Mercato Unico Europeo (gennaio 1993) si è realizzata, tra l'altro, ...	L'ABOLIZIONE DELLE FRONTIERE DOGANALI E LA LIBERA CIRCOLAZIONE DI CAPITALI, MERCI E SERVIZI, FRA I PAESI DELL'EUROPA COMUNITARIA.
811	Con quale altro nome è noto il Lago di Garda?	BENACO
1980	Con quale dei seguenti Paesi, gli Stati Uniti entrano in guerra nel 1898, vincendo ed espugnando i territori di Filippine, Portorico e Cuba?	CON LA SPAGNA
812	Con quale dei seguenti Stati NON confina l'Italia?	CROAZIA
1744	Con quale dei seguenti termini, che in ebraico significa catastrofe, si definisce lo sterminio degli ebrei operato dal regime nazista?	SHOAH
813	Con quale delle seguenti regioni NON confina l'Emilia-Romagna?	TRENTINO-ALTO ADIGE
1746	Con quale offensiva vittoriosa nel 1918 l'esercito italiano pone fine alla guerra con l'Austria?	CON LA BATTAGLIA DI VITTORIO VENETO.
625	Con quale procedura vengono votate le mozioni di sfiducia e quelle di fiducia nei confronti del Governo?	PER APPELLO NOMINALE DEI PARLAMENTARI.

N.	Domanda	Risposta
1981	Con quale provvedimento legislativo, nella prima metà dell'Ottocento, viene adottato il tricolore con lo stemma regio come bandiera dello stato sabauda?	CON LO STATUTO ALBERTINO
814	Con quale Regione confinano a Nord le Marche?	EMILIA-ROMAGNA
1982	Con quale trattato venne stipulata, nel 1919, la pace con la Germania?	COL TRATTATO DI VERSAILLES.
815	Con quale, tra gli Stati elencati, NON confina la Germania?	CON LA CROAZIA.
816	Con quali regioni confina l'Abruzzo?	LAZIO, MARCHE E MOLISE.
817	Con quali Stati confina la Spagna?	CON PORTOGALLO, ANDORRA E FRANCIA.
818	Con quali Stati confina la Svezia?	CON LA NORVEGIA E LA FINLANDIA.
799	Con quali strumenti lo Stato tutela i Beni Culturali?	COL VINCOLO DI INTERESSE STORICO E ARTISTICO, CON L'ESPROPRIAZIONE, CON LA PRELAZIONE IN CASO DI VENDITA, COL DIVIETO DI ESPORTAZIONE.
1060	Con quante regioni italiane confina l'Austria?	TRE (TRENTINO-ALTO ADIGE, VENETO E FRIULI-VENEZIA GIULIA)
1505	Con tre segmenti lunghi 16 cm, 12 cm e 20 cm:	SI PUÒ COSTRUIRE UN TRIANGOLO RETTANGOLO.
1506	Con tre segmenti lunghi 23 cm, 10 cm e 26 cm:	SI PUÒ COSTRUIRE UN TRIANGOLO OTTUSANGOLO.
1983	Condannato a morte come cospiratore mazziniano, nel 1834, Garibaldi si rifugiò in:	SUDAMERICA.
1061	Confrontando alcune tra le isole del continente europeo, si può affermare che:	L'ISLANDA HA UNA SUPERFICIE MAGGIORE DELL'IRLANDA.
1984	Conquistato saldamente il potere politico, il governo fascista cerca di risolvere la crisi economica e sociale. In particolare, sopprime:	IL DIRITTO DI SCIOPERO E DI SERRATA.
819	Considerando i mari che bagnano la nostra penisola, è corretto affermare che l'Italia è bagnata a Ovest dal:	MAR TIRRENO.
820	Corsica e Sardegna sono separate:	DALLE BOCCHE DI BONIFACIO.
1985	Cosa accadde dopo la concessione della Costituzione da parte di Carlo Alberto nel Regno di Sardegna?	IL RE CARLO FELICE, SCONFESSÒ L'OPERATO DI CARLO ALBERTO E CHIESE L'INTERVENTO DELLA SANTA ALLEANZA.
1986	Cosa accadde nella battaglia di Lissa del luglio 1866?	LA FLOTTA ITALIANA FU SCONFITTA DA QUELLA AUSTRIACA.
1987	Cosa avvenne a Livorno nel 1921?	LA FONDAZIONE DEL PARTITO COMUNISTA.
527	Cosa dispone la Costituzione in merito all'espropriazione della proprietà privata?	LA PROPRIETÀ PRIVATA PUÒ ESSERE, NEI CASI PREVISTI DALLA LEGGE, E SALVO INDENNIZZO, ESPROPRIATA PER MOTIVI D'INTERESSE GENERALE.
1988	Cosa erano le foibe?	VORAGINI ROCCIOSE CREATE DALL'EROSIONE DI CORSI D'ACQUA CHE DIVENNERO, TRA IL 1943 E IL 1947, FOSSE COMUNI PER MIGLIAIA DI ITALIANI.
452	Cosa si intende per salario?	LA REMUNERAZIONE CORRISPONDE A UN INDIVIDUO PER IL LAVORO COMPIUTO ALLE DIPENDENZE DI ALTRI.
1312	Cosa si intende per solido di rotazione?	UN SOLIDO OTTENUTO FACENDO RUOTARE UNA FIGURA PIANA ATTORNO A UN ASSE .
706	Cosa s'intende per uxoricidio?	L'OMICIDIO DEL CONIUGE.
659	Cosa sono le Autorità amministrative indipendenti?	SONO ORGANISMI, RELATIVAMENTE RECENTI, CHE SVOLGONO ATTIVITÀ AMMINISTRATIVA MA FUORI DALL'INFLUENZA DIRETTA DEL GOVERNO, AD ESEMPIO L'AUTORITÀ GARANTE PER LA CONCORRENZA E DEL MERCATO.
544	Cosa stabilisce la Costituzione italiana in merito ai rapporti tra lo Stato e la Chiesa cattolica?	'LA COSTITUZIONE ITALIANA RECITA CHE "LO STATO E LA CHIESA CATTOLICA SONO, CIASCUNO NEL PROPRIO ORDINE, INDIPENDENTI E SOVRANI".'
1308	Cos'è il diametro di una circonferenza?	È LA CORDA MAGGIORE CHE PASSA PER IL CENTRO.
1309	Cos'è l'area di una figura piana?	È LA MISURA DELLA SUPERFICIE OCCUPATA DALLA FIGURA, CALCOLATA RISPETTO AD UN'UNITÀ DI MISURA.
1310	Cos'è l'ipotenusa?	IL LATO OPPOSTO ALL'ANGOLO RETTO IN UN TRIANGOLO RETTANGOLO.

N.	Domanda	Risposta
548	Cos'è Piazza affari?	LA BORSA VALORI ITALIANA, ISTITUITA NEL 1808.
1311	Cos'è un cateto?	IN UN TRIANGOLO RETTANGOLO È UNO DEI LATI ADIACENTI ALL'ANGOLO RETTO.
1989	Crispi riprende l'avventura coloniale iniziata da Depretis, ma dopo aver fondato alcune colonie in Africa, la spedizione italiana si conclude nel marzo 1896, con il massacro di Adua, in Abissinia, l'antico nome dell'odierna:	ETIOPIA.
71	Da 2 kg di pesche si ottengono 3 kg di confettura. Quanti kg di confettura si ottengono da 3 kg di pesche?	4,5 CHILOGRAMMI
72	Da 4 kg di mele si ottengono 3 litri di sidro. Quanti litri di sidro si ottengono da 60 kg di mele?	45
1748	Da chi erano guidati i patrioti milanesi, nelle Cinque Giornate di Milano del 1848?	DA CARLO CATTANEO
560	Da chi fu discussa, elaborata ed approvata la Costituzione italiana?	DALL'ASSEMBLEA COSTITUENTE.
1990	Da chi fu istituita, nel 1868, la tassa sul macinato, che gravava soprattutto sulle tasche dei contadini e degli operai?	DA QUINTINO SELLA
456	Da chi sono promulgate le leggi in Italia?	DAL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA, ENTRO UN MESE DALL'APPROVAZIONE.
439	Da chi sono svolte le funzioni del Presidente della Repubblica nel caso che egli non possa adempierle?	DAL PRESIDENTE DEL SENATO.
1749	Da chi viene fondata la Giovine Italia nel giugno del 1831?	DA GIUSEPPE MAZZINI
1062	Da quale fiume è formata la Cascata delle Marmore?	DAL FIUME VELINO
1750	Da quale località partì Garibaldi per dare inizio alla spedizione dei Mille?	DA QUARTO (GENOVA)
821	Da quali mari è bagnata la Puglia?	DAL MAR ADRIATICO E MAR IONIO.
594	Da quali organi è composto il Governo della Repubblica italiana?	DAL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO E DAI MINISTRI.
73	Da un mazzo di 40 carte regolare e ben mescolato si estrae a caso una carta. Calcolare la probabilità che la carta estratta sia una figura qualunque.	3/10
74	Da un serbatoio contenente 1.350 litri d'acqua vengono prelevati gli 8/9 del suo contenuto. Quanti litri d'acqua rimangono nel serbatoio?	150 LITRI
75	Da una botte si spilla 1/4 del vino in essa contenuto e poi i 3/5 del vino rimanente. Dopo queste operazioni, nella botte rimangono 27 litri di vino. Quanto vino c'era inizialmente nella botte?	90 LITRI
1063	Dalle Alpi Orobie nasce il fiume:	OGLIO.
202	Data l'equazione $x + 1 = 3x^2 - 6x$ , quale fra le seguenti equazioni è la sola a essa equivalente?	$x + 2 = 3x^2 - 6x + 1$
1507	Data una circonferenza che ha un triangolo equilatero inscritto ed uno circoscritto, quale di queste affermazioni è Vera?	IL LATO DEL TRIANGOLO INSCRITTO È UGUALE ALLA METÀ DI QUELLO DEL TRIANGOLO CIRCOSCRITTO.
1510	Dati a e b due angoli consecutivi complementari. Detta r la bisettrice di a e s quella di b, qual è l'ampiezza dell'angolo formato da r e s?	45°
1508	Dati due triangoli equilateri, se il lato del primo è il triplo del lato del secondo, qual è il rapporto fra l'area del primo e l'area del secondo?	9
76	Dati gli insiemi $A = \{3, 6, 9, 12, 15\}$ , $B = \{4, 8, 12, 16, 20\}$ e $C = \{4, 12, 20\}$ , definire l'insieme $(A \cup B) \cap C$ .	$\{4, 12, 20\}$
77	Dati gli insiemi $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ e $Y = \{1, 2, 3\}$ , definire l'insieme $(X \cup Y)$ .	$\{1, 2, 3, 4, 5\}$
78	Dati gli insiemi $X = \{1, 2, 3, 4\}$ , $Y = \{3, 4, 5, 6\}$ e $Z = \{5, 6, 7, 8\}$ , definire l'insieme $(X \cup Y \cup Z)$ .	$\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$
79	Dati gli insiemi $X = \{1, 2, 3\}$ e $Y = \{3, 4, 5, 6, 7\}$ , definire l'insieme $(X \cup Y) \cap Y$ .	$\{3, 4, 5, 6, 7\}$
81	Dati gli insiemi $X = \{1, 2\}$ , $Y = \{2, 3, 4\}$ , $Z = \{4, 5\}$ , definire l'insieme $(X \cap Z) \cup (Y \cap Z)$ .	$\{4\}$
82	Dati gli insiemi $X = \{1, 2\}$ , $Y = \{2, 3, 4\}$ , $Z = \{4, 5\}$ , definire l'insieme $(X \cup Y) \cap (X \cap Z)$ .	$\{\emptyset\}$
80	Dati gli insiemi $X = \{1, 2\}$ , $Y = \{2, 3, 4\}$ , $Z = \{4, 5\}$ , definire l'insieme $(X \cup Y) \cap (Y \cup Z)$ .	$\{2, 3, 4\}$
83	Dati gli insiemi $X = \{1, 3\}$ , $Y = \{9, 11, 13\}$ , $Z = \{8, 9, 10\}$ , definire l'insieme $(X \cap Z) \cup (Y \cap Z)$ .	$\{9\}$
84	Dati gli insiemi $X = \{7, 8\}$ , $Y = \{8, 9, 10\}$ , $Z = \{10, 11, 12\}$ , definire l'insieme $X \cap (Y \cup Z)$ .	$\{8\}$
1509	Dati un piano e una retta, è vero che:	NESSUNA DELLE RISPOSTE PRECEDENTI È CORRETTA
1511	Dato il triangolo rettangolo ABC retto in A, qual è l'area e il perimetro del settore circolare che ha centro in C e raggio CA, se l'ipotenusa BC misura 10 cm e l'angolo B = 60°?	RISPETTIVAMENTE 19,63 CM <sup>2</sup> E 21,85 CM
85	Dato un capitale di € 52.800,00 impiegato al tasso del 4,5%, calcolare quanto tempo occorre per produrre un interesse pari a € 19.008,00.	8 ANNI
1512	Dato un cilindro con raggio di base uguale a 29 cm e altezza uguale a 7 cm, qual è la misura della sua superficie laterale?	406π CM <sup>2</sup>
1513	Dato un parallelepipedo con perimetro di base uguale a 19 cm e altezza uguale a 8 cm, qual è la misura della sua superficie laterale?	152 CM <sup>2</sup>
86	Dato un tasso del 3%, calcolare quale capitale deve essere impiegato per produrre in un anno un interesse pari a € 77,70.	€ 2.590,00

N.	Domanda	Risposta
87	Dato un totale di 300 persone, a che percentuale dell'intero corrispondono 27 unità?	9%
1514	Dato un trapezio isoscele circoscritto ad una circonferenza, si sa che la somma delle basi è 18,6 cm e che la base maggiore supera quella minore di 5,2 cm. Se l'area del trapezio è 66,96 cm <sup>2</sup> , qual è la misura delle due basi e il diametro della circonferenza inscritta?	RISPETTIVAMENTE 6,7 CM, 11,9 CM E 7,2 CM
1515	Dato un trapezio isoscele circoscritto ad una circonferenza, si sa che la somma delle sue basi è 20 cm e che la base maggiore è 3/2 della minore. Se l'area del trapezio è 70 cm <sup>2</sup> , qual è la misura delle due basi e il raggio della circonferenza inscritta?	RISPETTIVAMENTE 8 CM, 12 CM E 3,5 CM
409	Davanti al Presidente della Repubblica il 17 maggio 2006 ha prestato il suo giuramento come nuovo Presidente del Consiglio dei Ministri Romano Prodi che:	IN PASSATO AVEVA GIÀ RICOPERTO TALE CARICA.
88	Davide ha tanti fratelli quante sorelle, sua sorella Margherita ha un numero di sorelle che è la metà di quello dei fratelli. Considerando anche i genitori, da quanti elementi è composta questa famiglia?	9
1064	Debrecen, Seghedino, Pécs e Miskolc sono importanti città:	DELL'UNGHERIA.
759	Dei 15 membri del Consiglio di Sicurezza dell'ONU, 5 sono permanenti. Quali sono?	USA, FEDERAZIONE RUSSA, REGNO UNITO, FRANCIA, REPUBBLICA POPOLARE CINESE.
89	Determinare un numero naturale la cui metà, aumentata di 30, sia uguale al quadruplo del numero stesso, diminuito di 110.	40
90	Determinare un numero naturale sapendo che i suoi 2/3, aumentati di 30, sono uguali ai suoi 3/4 diminuiti di 10.	480
91	Determinare un numero naturale sapendo che, se al suo doppio si aggiunge 7, si ottiene il suo triplo diminuito di 5.	12
1314	Detta a l'unità di misura delle ampiezze degli angoli, si sa che l'angolo A misura 12a, l'angolo B misura 8a e l'angolo C misura 6a. L'angolo D = (5/6)A - (1/4)B - (1/2)C misura:	5A
1313	Detta u l'unità di misura delle lunghezze, si sa che il segmento AB misura 12u, il segmento CD misura 8u e il segmento EF misura 6u. Il segmento GH = (3/4)AB - (1/2)CD + EF misura:	11U
822	Di che Stato è parte l'Arcipelago di Madeira?	PORTOGALLO
1315	Di due angoli complementari uno è 1/8 dell'altro, allora l'angolo minore misura:	10°
1065	Di quale lago è immissario ed emissario il Fiume Oglio?	LAGO D'ISEO
92	Di quale numero 20 è il 40%?	50
93	Di quale numero 30 è il 15%?	200
1991	Di quale partito, negli anni del secondo dopoguerra, fu un esponente di rilievo Pietro Nenni?	DEL PARTITO SOCIALISTA ITALIANO
94	Di quale proporzione 1.281 è il valore del termine incognito?	3.721 : X = X : 441
95	Di quale proporzione 1.716 è il valore del termine incognito?	4.356 : X = X : 676
96	Di quale proporzione 1.860 è il valore del termine incognito?	1.800 : X = X : 1.922
823	Di quale Regione fanno parte le Isole Tremiti?	PUGLIA
824	Di quale Stato europeo Riga è la capitale?	DELLA LETTONIA
1316	Di quante volte aumenta l'area di un cerchio se si raddoppia il raggio?	4
695	Di quanti articoli è composta la Costituzione italiana?	139 ARTICOLI, PIÙ UNA SERIE DI DISPOSIZIONI TRANSITORIE E FINALI.
1317	Di seguito sono proposte alcune affermazioni sulle definizioni e/o le proprietà degli angoli. Quale tra esse è errata?	L'ANGOLO È LA PARTE DI PIANO COMPRESA TRA DUE RETTE PARALLELE.
1319	Di seguito sono proposti alcuni principi sui triangoli. Quali tra essi è corretto?	DUE TRIANGOLI SONO SIMILI SE HANNO I LATI CORRISPONDENTI PROPORZIONALI.
1318	Di seguito sono proposti alcuni principi sui triangoli. Quali tra essi è corretto?	LE TRE ALTEZZE DI OGNI TRIANGOLO, O I LORO PROLUNGAMENTI, PASSANO TUTTE PER UNO STESSO PUNTO DETTO ORTOCENTRO.
1320	Di seguito sono proposti alcuni principi sui triangoli. Quali tra essi è errato?	SE UN TRIANGOLO È EQUILATERO NON È DETTO CHE SIA EQUIANGOLO.
1321	Di seguito sono proposti alcuni principi sui triangoli. Quali tra essi è errato?	I TRE ASSI DEI TRE LATI DI UN TRIANGOLO PASSANO TUTTI PER UNO STESSO PUNTO DETTO CENTRO DEL TRIANGOLO.
1322	Di seguito sono proposti alcuni principi sulla circonferenza e sul cerchio. Quale tra essi è corretto?	IL DIAMETRO NEL CERCHIO È IL DOPPIO DEL RAGGIO.
1323	Di seguito sono proposti alcuni principi sulla circonferenza e sul cerchio. Quale tra essi è errato?	DUE CIRCONFERENZE O DUE CERCHI AVENTI LO STESSO RAGGIO NON SONO CONGRUENTI.
1325	Di seguito sono proposti alcuni principi sulla retta e le sue parti. Quale tra essi è corretto?	DUE RETTE SI DICONO COINCIDENTI SE OGNI PUNTO DELL'UNA COINCIDE CON UN PUNTO DELL'ALTRA.

N.	Domanda	Risposta
1324	Di seguito sono proposti alcuni principi sulla retta e le sue parti. Quale tra essi è errato?	LA PARTE DI RETTA LIMITATA DA DUE SUOI PUNTI DETTI ESTREMI SI DEFINISCE SPEZZATA.
97	Di un libro di 480 pagine Francesco ha letto prima i 3/8 e poi 1/3 della parte rimanente. Quante pagine deve ancora leggere Francesco?	200
1326	Disegnando due punti distinti su una retta, quali elementi geometrici restano determinati?	DUE SEMIRETTE ED UN SEGMENTO
98	Dividendo 9/7 per 4/3 si ottiene:	27/28
99	Dividendo il numero 160 in tre numeri, tali che il secondo e il terzo superino il primo rispettivamente di 24 e 16 si ottiene:	40, 64 E 56.
719	Dividendo il valore complessivo del reddito nazionale netto per il numero delle persone residenti in un determinato paese si ottiene:	IL REDDITO PRO CAPITE.
100	Dividere il numero 65 in tredici parti equivale a dividere il numero 845 in:	169 PARTI.
101	Dividere il numero 94 in quattro parti equivale a dividere il numero 235 in:	10 PARTI.
102	Dividere il numero 95 in otto parti equivale a dividere il numero 380 in:	32 PARTI.
103	Dividere il numero 96 in otto parti equivale a dividere il numero 576 in:	48 PARTI.
104	Domenico ha comprato una casa bifamiliare per i suoi due figli avente valore di € 501.500,00. Pagando in contanti versa complessivamente l'importo di € 472.413,00. Quale percentuale di sconto è stata applicata?	5,8 %
1992	Dopo il Congresso di Vienna su quali territori regna Vittorio Emanuele I di Savoia?	SUL REGNO DI SARDEGNA
1066	Dopo il Lago di Garda, quale è il lago italiano più esteso?	IL LAGO MAGGIORE
1993	Dopo il ritiro degli inglesi dalla Palestina, gli Ebrei, in esecuzione di un deliberato dell'ONU, costituirono la Repubblica d'Israele. Era l'anno:	1948.
1994	Dopo la sconfitta di Novara nel marzo del 1849, Carlo Alberto:	DECISE DI ABDICARE IN FAVORE DEL FIGLIO VITTORIO EMANUELE II E RITIRARSI IN ESILIO.
1751	Dopo l'arresto del re Luigi XVI, il popolo di Parigi in armi proclama, il 10 agosto 1792:	LA COMUNE INSURREZIONALE.
825	Dopo Madrid qual è la seconda città per numero di abitanti in Spagna?	BARCELONA
1753	Dove e quando ha inizio la rivoluzione industriale?	IN GRAN BRETAGNA, ALLA FINE DEL SETTECENTO.
1754	Dove e quando si verificarono le prime forme di opposizione violenta alla politica della Restaurazione?	IN SPAGNA, NEL 1820.
1067	Dove è situata la Valsesia?	NELLE ALPI PENNINE, IN PROVINCIA DI VERCELLI.
826	Dove è situato nel territorio italiano il Lago Maggiore?	TRA PIEMONTE E LOMBARDIA
498	Dove ha sede la Camera dei deputati?	A PALAZZO MONTECITORIO, A ROMA.
630	Dove ha sede l'ONU?	A NEW YORK
1068	Dove si trova il Canale di Caledonia?	NEL REGNO UNITO E IN PARTICOLARE NELLA SCOZIA SETTENTRIONALE.
1069	Dove si trova il Golfo di Terracina?	NEL LAZIO
827	Dove si trova il Lago dei Quattro Cantoni?	IN SVIZZERA
828	Dove si trova il Mare di Barents?	A NORD DELLA PENISOLA SCANDINAVA
1070	Dove si trova il Parco Nazionale dei Monti Sibillini?	IN UMBRIA E NELLE MARCHE
829	Dove si trova la città di Brno?	NELLA REPUBBLICA CECA
830	Dove si trova la cittadina di Maastricht?	NEI PAESI BASSI
1071	Dove si trova la regione storico-geografica della Carnia?	IN FRIULI-VENEZIA GIULIA.
1072	Dove si trovano il Massiccio del Giura?	TRA LA FRANCIA, LA SVIZZERA E LA GERMANIA.
1755	Dove venne confinato Napoleone Bonaparte dopo il 1815?	A SANT'ELENA
203	Due amici, Paolo e Marco, si incontrano soltanto all'autolavaggio, Paolo vi si reca ogni 12 giorni e Marco ogni 10 giorni. Se oggi si sono incontrati, fra quanti giorni si rivedranno per la prima volta?	60 GIORNI
1516	Due angoli consecutivi:	HANNO UN LATO IN COMUNE
1327	Due angoli esterni di un triangolo misurano rispettivamente 115° e 95°. Quanto valgono gli angoli del triangolo?	65°, 85° E 30°
1328	Due angoli si dicono opposti al vertice quando:	I LATI DI UNO SONO I PROLUNGAMENTI DEI LATI DELL'ALTRO.
1329	Due angoli si dicono supplementari quando:	LA LORO SOMMA È 180°.
1330	Due angoli supplementari:	POSSONO ESSERE ADIACENTI.
1517	Due cerchi hanno le misure dei diametri rispettivamente di 12 cm e 26 cm. Qual è l'area del cerchio il cui diametro è uguale alla somma dei raggi dei due cerchi dati?	90,25π CM <sup>2</sup>
1331	Due circonferenze concentriche hanno i raggi il cui rapporto è 4/5, e la loro differenza è 4 cm. Qual è la misura dell'area della corona circolare da esse limitate?	144π CM <sup>2</sup> .
1518	Due circonferenze concentriche hanno raggi lunghi rispettivamente 10 cm e 6 cm. Qual è l'area della corona circolare da esse delimitata?	64π CM <sup>2</sup>

N.	Domanda	Risposta
1332	Due circonferenze concentriche:	POSSONO AVERE INFINITI PUNTI IN COMUNE.
1519	Due circonferenze sono tangenti internamente e il diametro di una coincide con il raggio dell'altra. Se la circonferenza esterna misura $40\pi$ cm, qual è la misura di quella interna?	$20\pi$ CM
1520	Due corde uguali AB e AC di una circonferenza lunga 78,5 cm hanno in comune l'estremo A. Se il segmento BC misura 24 cm, qual è il perimetro e l'area del triangolo ABC contenente il centro della circonferenza?	RISPETTIVAMENTE 64 CM E $192\text{ CM}^2$
1521	Due diametri suddividono un cerchio in quattro parti e l'area delle due più grandi è doppia rispetto a quella delle due più piccole. Qual è misura della somma dei due angoli al centro che caratterizzano le due parti più ampie?	$240^\circ$
1522	Due esagoni regolari hanno lo stesso centro, e l'apotema del primo è il doppio di quello del secondo. Se il più piccolo ha l'area di $40\text{ cm}^2$ , qual è l'area della porzione compresa fra i due esagoni?	$120\text{ CM}^2$
105	Due fari di un porto si accendono a intervalli regolari: il primo si accende ogni 8 secondi e il secondo ogni 12 secondi. Se in un certo istante si accendono contemporaneamente, dopo quanti secondi si accenderanno di nuovo insieme per la prima volta?	24
106	Due go-kart partono insieme per una corsa su una pista: il primo compie un giro ogni 20 secondi e il secondo ogni 30 secondi. Dopo quanto tempo si troveranno a passare insieme per la prima volta la linea di partenza?	60 SECONDI
1523	Due lati consecutivi di un parallelogramma misurano rispettivamente 3,24 m e 1,74 m. Se l'altezza relativa al primo lato misura 145 cm, qual è la misura (in metri) dell'altezza relativa al secondo lato?	2,7 M
204	Due numeri relativi hanno per somma -11 e per prodotto 30. I due numeri sono:	-5 E -6
1333	Due poligoni si definiscono simili quando:	HANNO LA STESSA FORMA.
1334	Due poligoni si dicono simili quando:	HANNO TUTTI I LATI CORRISPONDENTI IN PROPORZIONE E TUTTI GLI ANGOLI CORRISPONDENTI UGUALI.
1524	Due punti A e B appartengono a una circonferenza di raggio uguale a 30 cm. Se la differenza fra l'angolo al centro che insiste sull'arco AB e un angolo alla circonferenza che insiste sullo stesso arco è uguale a $90^\circ$ , qual è la distanza fra i punti A e B?	60 CM
1335	Due rettangoli sono equivalenti e la loro area misura $1512\text{ cm}^2$ . Se la base del primo misura 126 cm, mentre l'altezza del secondo misura 8,4 cm, quale rettangolo ha maggior perimetro?	IL SECONDO
1336	Due rette incidenti possono essere:	PERPENDICOLARI.
1337	Due rette nello spazio si dicono sghembe se:	NON GIACCIONO SU UNO STESSO PIANO.
1338	Due rette parallele, tagliate da una trasversale, formano angoli:	ALTERNI ESTERNI CONGRUENTI.
1339	Due rette sono parallele quando:	NON HANNO I PUNTI IN COMUNE MA GIACCIONO SULLO STESSO PIANO.
1340	Due rette tagliate da una trasversale formano:	DUE COPPIE DI ANGOLI ALTERNI INTERNI.
1341	Due triangoli aventi i rispettivi angoli uguali hanno sempre:	I RISPETTIVI LATI PROPORZIONALI.
1342	Due triangoli aventi i rispettivi lati uguali hanno:	LA STESSA AREA.
1343	Due triangoli isosceli sono simili e le loro aree misurano rispettivamente $26\text{ cm}^2$ e $162,5\text{ cm}^2$ . Se la base del primo triangolo misura 4 cm, qual è la misura dell'altezza del secondo?	32,5 CM
1344	Due triangoli isosceli sono simili. Il primo triangolo ha base pari a 18 cm e lato obliquo pari a 21 cm. Se la base del secondo triangolo misura 9 cm, qual è la misura del suo perimetro?	30 CM
1345	Due triangoli isosceli sono simili. La base del primo misura $\frac{3}{8}$ del suo perimetro che a sua volta misura 24 cm. Se il rapporto fra i 2 triangoli vale $\frac{3}{2}$ , qual è la misura della base del secondo triangolo.	5 CM
108	Durante i saldi di fine stagione un negozio applica ai capi di abbigliamento uno sconto del 12%. Sapendo che un cappotto, scontato, ha un prezzo di € 132,00 quanto costerebbe non scontato?	€ 150,00
107	Durante i saldi di fine stagione un negozio applica ai capi di abbigliamento uno sconto del 30%. Sapendo che un vestito, scontato, ha un prezzo di € 231,00 quanto sarebbe costato non scontato?	€ 330,00
1995	Durante il processo di completamento dell'unificazione del Regno d'Italia, la capitale viene spostata da:	TORINO, A FIRENZE E INFINE A ROMA.
1996	Durante la Conferenza di Parigi del 1919 furono elaborati vari trattati di pace tra cui il trattato di Versailles imposto:	ALLA GERMANIA.
1756	Durante la Prima Guerra d'Indipendenza chi è al comando dell'esercito austriaco in Italia?	RADETSKY
530	È corretto affermare che il compito di mantenere l'unità di indirizzo politico ed amministrativo dello Stato è attribuito dalla Costituzione al Presidente del Consiglio dei Ministri?	SÌ, LO PREVEDE ESPRESSAMENTE LA COSTITUZIONE.
1757	È corretto affermare che il Portogallo fu uno dei Paesi protagonisti del Secondo conflitto mondiale?	NO, IL PORTOGALLO NON PARTECIPÒ ALLA SECONDA GUERRA MONDIALE.

N.	Domanda	Risposta
516	È corretto affermare che il Presidente della Repubblica è eletto dai cittadini a suffragio universale e diretto?	NO, È ELETTO DAL PARLAMENTO IN SEDUTA COMUNE DEI SUOI MEMBRI.
682	È corretto affermare che il Sindaco è ufficiale del Governo?	SÌ, IL SINDACO È UN ORGANO INDIVIDUALE NEL QUALE SI REALIZZA UNA UNIONE REALE DI UFFICI: EGLI È INFATTI CONTEMPORANEAMENTE CAPO DELL'AMMINISTRAZIONE COMUNALE E UFFICIALE DI GOVERNO.
1758	È corretto affermare che in Russia nel febbraio del 1957 avvenne il crollo dello zarismo?	NO, AVVENNE NEL 1917.
1759	È corretto affermare che la nascita del fenomeno del brigantaggio, nell'Italia meridionale, risale agli anni dell'Unificazione nazionale?	SÌ
831	È corretto affermare che la Polonia confina ad Est con la Bielorussia?	SÌ, CONFINA AD EST CON BIELORUSSIA E UCRAINA.
1997	È corretto affermare che la riforma elettorale varata dal Giolitti nel 1912 consisteva nell'estensione del diritto di voto a tutti i cittadini maschi italiani?	SÌ
1998	È corretto affermare che nell'Ottocento l'Inghilterra era la maggiore potenza coloniale europea?	SÌ
592	È corretto affermare che, in base al dettato costituzionale, i cittadini hanno il diritto riunirsi?	SÌ, L'ART. 17 DELLA COSTITUZIONE STABILISCE CHE I CITTADINI HANNO IL DIRITTO DI RIUNIRSI PACIFICAMENTE E SENZ'ARMI.
1346	È dato un foglio quadrato il cui lato misura 30 cm. Se si vuole tagliare tutto intorno una banda larga 5 cm, di quanto diminuisce la misura dell'area del quadrato?	DI 500 CM <sup>2</sup>
832	È il maggior lago d'Europa per superficie, situato in Russia al confine con la Finlandia. Si tratta del:	LAGO LADOGA.
833	È il più grande dei laghi italiani e prealpini. Si tratta del:	LAGO DI GARDA.
1999	È la marcia fascista su Roma che di fatto induce il Re, dopo il rifiuto di firmare lo stato d'assedio, a incaricare Mussolini di costituire un nuovo Governo. L'evento si verifica in quale anno?	NEL 1922
510	È possibile appartenere contemporaneamente alle due Camere?	NO, LA COSTITUZIONE ITALIANA VIETA L'APPARTENENZA CONTEMPORANEA ALLE DUE CAMERE.
1525	È sempre circoscrivibile a una circonferenza un:	ROMBO.
834	È un lago dell'Italia settentrionale dalle cui acque emergono le Isole Borromee. Si tratta del:	LAGO MAGGIORE
835	È un lago dell'Italia settentrionale?	IL LAGO D'ISEO
1073	È un lago glaciale il:	LAGO MAGGIORE.
1074	È un valico alpino situato nelle Alpi Marittime il:	COLLE DI TENDA.
836	È uno Stato insulare dell'Europa settentrionale ed è il più periferico del Continente data la sua posizione in pieno Oceano Atlantico. Di quale Paese si tratta?	DELL'ISLANDA
837	EIRE è un altro modo con cui si può chiamare quale Stato?	L'IRLANDA
1761	Enrico Berlinguer è stato un importante esponente del Partito repubblicano italiano. È corretto l'enunciato proposto?	NO, È STATO UN IMPORTANTE ESPONENTE DEL PARTITO COMUNISTA ITALIANO.
585	Esistono due tipi diversi di Regioni: le Regioni a Statuto ordinario, disciplinate uniformemente nel Titolo V della Costituzione, e le Regioni a Statuto speciale, cui l'art. 116 della Costituzione assicura condizioni particolari di autonomia secondo Statuti adottati con leggi costituzionali. Le Regioni a Statuto speciale espressamente previste dalla Costituzione sono:	SICILIA, SARDEGNA, TRENTINO-ALTO ADIGE/SUDTIROL, FRIULI-VENEZIA GIULIA E VALLE D'AOSTA/VALLÉE D'AOSTE.
109	Esprimere in milligrammi la quantità 0,65 kg.	650.000 MG
485	Facendo un parallelismo tra organi dello Stato e organi della Regione, si può affermare che il Consiglio dei Ministri corrisponde:	ALLA GIUNTA REGIONALE.
2000	Francesco Pazienza, membro dei servizi segreti nonché stretto collaboratore di Roberto Calvi, nel 1983 venne colpito da un mandato di cattura per:	IL CRACK DEL BANCO AMBROSIANO.
838	Fuerteventura appartiene all'Arcipelago delle:	CANARIE.
2001	Giacomo Matteotti, leader dei socialisti riformisti, viene rapito e ucciso dai fascisti. In quale anno è avvenuto l'episodio?	NEL 1924
110	Giacomo possiede 150,00 euro. Spende i 3/5 dal giornalaio: quanto rimane a Giacomo?	60,00 EURO
111	Giada ha due libri più di Matteo, che ne possiede la metà di Luigi, mentre Clara ne ha il quadruplo di Luigi. Se i quattro amici posseggono complessivamente 122 libri, quanti di questi sono di proprietà di Matteo?	10
205	Gianni e Carlo sono in grado di bere 24 lattine di coca cola in 100 minuti. Gianni ne beve il triplo di Carlo, il quale a sua volta ne beve la metà di Giorgio. Quante lattine di coca cola bevono Giorgio, Gianni e Carlo insieme in 50 minuti?	18
839	Gibilterra, territorio britannico d'oltremare, è situata:	NELL'EUROPA SUD-OCCIDENTALE, SULLA COSTA MERIDIONALE DELLA SPAGNA.

N.	Domanda	Risposta
840	Gioia Tauro, Palmi e Locri si trovano in:	CALABRIA.
2002	Giolitti invitò a far parte del suo governo due forze politiche fino ad allora escluse dalle responsabilità di governo:	I CATTOLICI E I SOCIALISTI.
112	Giorgio deve pagare un debito di 324,00 euro. Sapendo che ne paga subito la metà e 1/3 della rimanenza dopo quattro mesi, quanto gli resterà da pagare fra sei mesi?	108,00 EURO
1762	Giovanni Giolitti rassegna le sue dimissioni, si forma il nuovo governo sotto la guida di Antonio Salandra e l'Italia rimane priva di una guida autorevole:	ALLA VIGILIA DELLA PRIMA GUERRA MONDIALE.
113	Giovanni paga i 2/3 di un debito di 4.800,00 euro. Quanto gli rimane da pagare?	1600,00 EURO
2003	Giuseppe Garibaldi prese mai parte alle rivolte che, nella storia italiana, sono ricordate come moti mazziniani?	SÌ, FU A CAPO DELLA RIVOLTA SCOPPIATA A GENOVA NEL 1834.
2004	Gli accordi di Locarno del 1925, attraverso i quali si formalizzava, tra l'altro, l'impegno di mantenere lo status quo sul Reno, intercorsero tra:	GERMANIA, FRANCIA E BELGIO.
2005	Gli accordi di Plombières del 1858 avvennero tra:	NAPOLEONE III E CAVOUR.
1347	Gli angoli alla circonferenza, che insistono su un quarto di circonferenza, misurano:	45°.
1348	Gli angoli interni di un esagono regolare misurano tutti:	120°.
841	Gli arcipelaghi delle Egadi e delle Eolie appartengono alla Regione Sicilia?	SÌ
114	Gli elementi neutri della moltiplicazione e dell'addizione sono rispettivamente:	1 E 0
726	Gli Enti pubblici in generale sono le persone giuridiche attraverso le quali la Pubblica Amministrazione esplica l'attività amministrativa. Tra essi rientrano gli enti pubblici economici:	CHE OPERANO NEL CAMPO DELLA PRODUZIONE E DELLO SCAMBIO DI BENI E SERVIZI SVOLGENDO ATTIVITÀ PREVALENTEMENTE O ESCLUSIVAMENTE ECONOMICHE, IN CONCORRENZA CON LE SOCIETÀ PRIVATE.
746	Gli organi regionali espressamente previsti dalla Costituzione sono, oltre il Consiglio, ...	LA GIUNTA E IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA.
1349	Gli spigoli del cubo sono:	12.
1763	Gli Stati Generali, convocati da Luigi XVI, avevano un potere di tipo:	CONSULTIVO.
1764	Gli Stati Uniti presero parte al primo conflitto mondiale?	SÌ, ENTRARONO IN GUERRA NEL 1917 A FIANCO DELL'INTESA.
1765	Gli uomini di spicco della Sinistra storica furono:	DEPRETIS, CRISPI, GIOLITTI.
2006	Grazie all'esito positivo della Terza guerra d'indipendenza, l'Italia riesce ad annettere:	IL VENETO.
1075	Gruppi di lingua catalana si trovano in Italia:	AD ALGHERO.
115	Guido legge in una sera i 2/5 di un libro di 300 pagine. Il giorno successivo legge 2/3 delle pagine che ancora gli mancano. Quante pagine restano ancora da leggere a Guido per finire il libro?	60
522	Ha sede a Lussemburgo e verifica il finanziamento delle attività dell'Unione Europea. Di quale organo si tratta?	CORTE DEI CONTI DELL'UNIONE EUROPEA
842	Hannover e Dortmund sono due importanti città:	DELLA GERMANIA.
1766	Hitler, dopo la morte del presidente Hindenburg si autoproclama Führer del:	TERZO REICH.
116	Ho acquistato una scrivania del valore di € 140,00. Avendo pagato alla consegna mi è stato accordato uno sconto del 12%. Quindi ho pagato la scrivania:	€ 123,20.
117	I 2/5 di una torta sono pari a 100 g. Quanto pesa la restante parte della torta?	150 G
1350	I cateti di un triangolo rettangolo misurano 15 cm e 24 cm, quanto misura l'ipotenusa?	CIRCA 28 CM
2007	I componenti dell'Assemblea Nazionale Legislativa che rimanevano fedeli alla monarchia costituzionale francese erano denominati:	FOGLIANTI.
1351	I due cateti di un triangolo rettangolo sono lunghi rispettivamente 5 cm e 12 cm. Quanto misura il perimetro?	30 CM
1526	I due cateti di un triangolo rettangolo sono lunghi rispettivamente 54 mm e 72 mm. Qual è la misura dell'altezza relativa all'ipotenusa?	43,2 MM
1352	I due lati di un parallelogramma misurano 15 e 20 cm. Se l'altezza relativa al lato minore misura 12 cm, qual è la misura dell'altra?	9 CM
1353	I due lati di un parallelogramma misurano 20 cm e 15 cm. Qual è la misura del perimetro del parallelogramma?	70 CM
1354	I due lati di un parallelogramma misurano 20 cm e 15 cm. Se l'altezza relativa al lato minore misura 12 cm, qual è la misura dell'area?	1,8 DM <sup>2</sup>
437	I due rami di cui si compone il Parlamento operano, di regola, separatamente. Vi sono però alcune ipotesi, indicate dalla Costituzione, in cui le Camere esercitano i loro compiti congiuntamente. La riunione in seduta congiunta è prevista per l'elezione del Presidente della Repubblica?	SÌ, SECONDO QUANTO PREVISTO DALLA COSTITUZIONE.
1076	I fiumi Oder e Neisse segnano il confine tra:	GERMANIA E POLONIA.
2009	I gruppi di Giustizia e Libertà, espressione di profonde esigenze liberali e socialiste, furono fondati a Parigi da:	ROSSELLI.
1355	I lati di un triangolo misurano 5 cm, 12 cm e 14 cm. Di che triangolo si tratta?	DI UN TRIANGOLO OTTUSANGOLO
1356	I lati di un triangolo misurano rispettivamente 30 cm, 42 cm e 57 cm. Qual è il perimetro di un triangolo simile al primo, se il rapporto di similitudine vale 3/5?	215 CM

N.	Domanda	Risposta
2010	I legami tra gli Stati dell'Est europeo e l'URSS si rinsaldano nel 1949 con la fondazione di un organismo di mutua assistenza economica:	IL COMECON.
843	I Magiari sono il principale gruppo etnico:	DELL'UNGHERIA.
474	I ministri del Governo prestano giuramento davanti al:	PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.
434	I ministri:	SONO NOMINATI DAL CAPO DELLO STATO SU INDICAZIONE DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO.
118	I multipli di 6 minori di 100 sono:	16
844	I Nebrodi e le Madonie sono catene montuose:	DELLA SICILIA.
2011	I patrioti milanesi, nelle Cinque Giornate di Milano del 1848, erano guidati da:	CARLO CATTANEO.
845	I Pirenei sono una catena montuosa che si trova:	TRA FRANCIA E SPAGNA.
1357	I poliedri regolari sono:	CINQUE.
1358	I poligoni regolari sono:	SEMPRE SIA INSCRIVIBILI CHE CIRCOSCRIVIBILI AD UNA CIRCONFERENZA.
2012	I Sanfedisti erano i combattenti dell'Esercito della Santa Fede creato per schiacciare, alla fine del '700, la	REPUBBLICA PARTENOPEA.
119	I soldati di una compagnia possono essere disposti su 6 file di 60 soldati ciascuna. Quante file si potranno formare ponendo in ogni fila 18 soldati?	20 FILE
1359	I tre assi di un triangolo s'incontrano in uno stesso punto chiamato:	CIRCOCENTRO.
1360	I triangoli ABC e DEF hanno la stessa area. Essi sono:	EQUIVALENTI.
1077	I valichi dello Stelvio e del Tonale mettono in comunicazione:	TRENTINO-ALTO ADIGE E LOMBARDIA.
846	Ibiza fa parte delle isole Baleari, arcipelago del Mediterraneo appartenente:	ALLA SPAGNA.
2015	Il 10 giugno del 1940 rappresenta per l'Italia una data storica. È in questo giorno che Benito Mussolini:	ANNUNCIA L'ENTRATA IN GUERRA DELL'ITALIA CONTRO FRANCIA ED INGHILTERRA.
2016	Il 14 luglio del 1789 è considerata una data simbolo della Rivoluzione francese. Cosa avvenne in questa fatidica giornata?	LA PRESA DELLA BASTIGLIA.
2017	Il 14 maggio del 1860, pochi giorni dopo lo sbarco a Marsala, ...	'GARIBALDI ASSUME LA DITTATURA DELLA SICILIA IN NOME DI VITTORIO EMANUELE "RE D'ITALIA".'
1767	Il 18 febbraio 1984 viene firmato a Roma, a Villa Madama, il nuovo Concordato tra Stato e Chiesa. Il firmatario per l'Italia è stato:	CRAXI.
2018	Il 1978 è l'anno in cui in Italia si assiste all'assassinio di Aldo Moro. A seguito di un evento simile Francesco Cossiga decide di dimettersi dall'incarico di:	MINISTRO DELL'INTERNO.
120	Il 20% dei candidati di un concorso non ha superato la prova scritta, che è stata superata, invece, da 400 candidati. Qual era il numero totale dei candidati?	500
1768	Il 22 giugno 1941, senza una preventiva dichiarazione di guerra, Hitler assale l'URSS con l'operazione:	BARBAROSSA.
1769	Il 23 maggio 1915, l'Italia entra nel primo conflitto mondiale, con la dichiarazione di guerra:	ALL'AUSTRIA.
1770	Il 23 marzo 1848 ha inizio la prima Guerra di indipendenza. Quale Re dichiarò guerra all'Austria?	CARLO ALBERTO
508	Il 24 marzo 2018 è stato eletto Presidente della Camera dei Deputati Roberto Fico, il quale:	NELL'IPOTESI DI RIUNIONE DELLE CAMERE IN SEDUTA CONGIUNTA ESERCITA LA PRESIDENZA.
2019	Il 25 luglio 1943 Mussolini fu costretto a rassegnare le dimissioni. A chi affidò il governo il re Vittorio Emanuele III?	AL GENERALE PIETRO BADOGLIO.
121	Il 25% di 1.500 è:	375
122	Il 25% di 160 è:	40
2020	Il 27 settembre del 1943 ha inizio un'insurrezione popolare che, attraverso quattro giorni di combattimenti, conduce alla cacciata dei tedeschi dalla città di:	NAPOLI.
2021	Il 28 ottobre 1922, data della marcia su Roma, era capo del governo italiano Luigi Facta. Tale affermazione è:	VERA.
1771	Il 28 ottobre di quale anno, Mussolini guidò le squadre fasciste nella Marcia su Roma?	DEL 1922
2022	Il 29 luglio del 1900 cadde vittima di un attentato ad opera di Gaetano Bresci:	RE UMBERTO I.
775	Il 29-31 gennaio 2015 viene eletto Presidente della Repubblica Sergio Mattarella che diventa così:	IL DODICESIMO PRESIDENTE DELLA STORIA DELLA REPUBBLICA.
521	Il 3 febbraio 2015 viene eletto Presidente della Repubblica Sergio Mattarella. Egli succede a:	GIORGIO NAPOLITANO.
2023	Il 30 maggio del 1924 il deputato socialista G. Matteotti fece in parlamento un grave e coraggioso discorso di denuncia. Cosa denunciò?	I BROGLI E LE VIOLENZE FASCISTE DELLA CAMPAGNA ELETTORALE.
123	Il 30% di 80 è:	24
2024	Il 5 settembre del 1905, con la mediazione di Theodore Roosevelt, fu conclusa a Portsmouth la pace che sancì la piena vittoria del Giappone nei confronti:	DELLA RUSSIA.

N.	Domanda	Risposta
2025	Il 9 luglio 1789 segna la fine dell'assolutismo monarchico in Francia con:	LA PROCLAMAZIONE DELL'ASSEMBLEA NAZIONALE COSTITUENTE.
1772	Il B-29 Enola Gay sgancia la prima bomba atomica della storia mai utilizzata in operazioni di guerra. Il fatto descritto risale:	ALLA FINE DELLA SECONDA GUERRA MONDIALE.
1527	Il baricentro di un triangolo è:	SEMPRE INTERNO AL TRIANGOLO.
1079	Il Belice è un:	FIUME CHE SCORRE NELLA SICILIA SUD-OCCIDENTALE.
847	Il Bosforo è:	LO STRETTO DI MARE CHE UNISCE IL MAR NERO AL MAR DI MARMARA, SEPARANDO L'EUROPA DALL'ASIA.
1361	Il caffè contenuto in un pacco pesa 500 g, la confezione vuota pesa 45 g. Se si acquistano 5 confezioni, qual è il peso lordo totale?	2725 G
1773	Il cammino che porta l'Italia all'indipendenza e all'Unità nazionale si chiama:	RISORGIMENTO.
1362	Il cateto maggiore di un triangolo rettangolo avente gli angoli di 90°, 30°, 60°, misura 9 cm. Qual è la misura del perimetro (approssimato ad una cifra decimale)?	24,6 CM
1363	Il centilitro è un'unità di misura:	DELLA CAPACITÀ.
1528	Il centro del cerchio iscritto in un triangolo coincide con:	L'INCENTRO.
1529	Il cerchio circoscritto a un triangolo ha centro esterno al triangolo se e solo se il triangolo è:	OTTUSANGOLO.
848	Il Cilento è parte della Regione:	CAMPANIA.
1530	Il circocentro di un triangolo è:	EQUIDISTANTE DAI VERTICI DEL TRIANGOLO.
1080	Il Colle di Cadibona mette in comunicazione:	LIGURIA E PIEMONTE.
471	Il compenso spettante al lavoratore subordinato come corrispettivo della sua prestazione di lavoro, è definito:	RETRIBUZIONE.
1364	Il complementare di un angolo di 25° è un angolo di:	65°.
785	Il Comune è un Ente ad appartenenza necessaria in virtù:	DELL'APPARTENENZA AD ESSO DI TUTTI I CITTADINI CHE RISIEDONO NEL SUO TERRITORIO.
1365	Il cono è il solido ottenuto dalla rotazione:	DI UN TRIANGOLO RETTANGOLO INTORNO A UN SUO CATETO.
1366	Il contorno di una corona circolare misura $50\pi$ cm. Se i suoi raggi sono uno i $\frac{2}{3}$ dell'altro, qual è la misura dell'area della corona circolare?	$125\pi$ CM <sup>2</sup>
1774	Il Corpo Volontari della Libertà, costituito dalle varie formazioni partigiane, e comandato dal generale Raffaele Cadorna, si può porre nel periodo:	DELLA SECONDA GUERRA MONDIALE.
1081	Il Danubio bagna numerosissime città e tra esse ben quattro capitali:	VIENNA, BRATISLAVA, BUDAPEST E BELGRADO.
1082	Il Danubio segna, per un lungo tratto, il confine tra la Slovacchia e:	L'UNGHERIA.
1083	Il Danubio segna, tra l'altro, il confine tra:	ROMANIA E BULGARIA.
849	Il Danubio, l'Inn, il Traun, il Mur e la Drava, sono i principali fiumi:	DELL'AUSTRIA.
1367	Il diametro di una circonferenza misura 6 cm. Qual è la lunghezza della circonferenza e l'area del cerchio da essa delimitato?	RISPETTIVAMENTE $6\pi$ CM E $9\pi$ CM <sup>2</sup>
1775	Il Direttorio rappresenta una precisa classe sociale, che prende le redini della Rivoluzione francese, ossia:	LA BORGHESIA.
448	Il diritto alla tutela giurisdizionale, in base all'art. 24 della Costituzione, è garantito:	A TUTTI.
705	Il diritto degli enti locali individua:	QUELLA BRANCA DEL DIRITTO AMMINISTRATIVO CHE STUDIA I PRINCIPI E L'ORDINAMENTO DEGLI ENTI PUBBLICI CHE OPERANO IN UNA LIMITATA CIRCOSCRIZIONE TERRITORIALE.
124	Il doppio della somma tra 38 e 50 è:	176
1776	Il Fascismo intende educare i giovani italiani al valore dell'obbedienza fascista. Il motto dettato da Mussolini è:	CREDERE, OBBEDIRE, COMBATTERE.
850	Il fiume che bagna la città di Londra è:	IL TAMIGI.
851	Il fiume Danubio:	SI GETTA NEL MAR NERO.
1084	Il Fiume Piave bagna la città di:	BELLUNO.
852	Il Friuli-Venezia Giulia confina ad Ovest con una sola Regione italiana. Quale?	VENETO
1085	Il Friuli-Venezia Giulia è solcato da due grandi fiumi. Quali?	TAGLIAMENTO E ISONZO
1086	Il Gargano è un promontorio montuoso della Puglia Settentrionale, situa nel territorio della Provincia di:	FOGGIA.
2026	Il generale Bava Beccaris fu decorato dal re per aver aperto il fuoco contro:	LA FOLLA DI MANIFESTANTI, IN PIAZZA DUOMO A MILANO.
1777	Il generale che prende il comando dell'esercito italiano dopo la rotta di Caporetto del 1917 è:	ARMANDO DIAZ.
1778	Il Giappone coinvolge nella guerra gli U.S.A. quando attacca a sorpresa una base aeronavale americana nelle isole Hawaii. Qual era il nome di questa base?	PEARL HARBOR

N.	Domanda	Risposta
2027	Il Giappone coinvolge nella guerra gli USA quando attacca a sorpresa la base aeronavale di Pearl Harbor, nelle isole Hawaii. In quale anno avviene questo attacco?	NEL 1941
853	Il Golfo di Biscaglia si trova:	NELL'OCEANO ATLANTICO, TRA LA COSTA SETTENTRIONALE DELLA SPAGNA E QUELLA OCCIDENTALE DELLA FRANCIA.
854	Il Golfo di Squillace si trova in:	CALABRIA.
855	Il Golfo di Taranto è un'ampia insenatura del:	MAR IONIO.
536	Il Governo della Repubblica è composto:	DAL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO E DAI MINISTRI, CHE COSTITUISCONO INSIEME IL CONSIGLIO DEI MINISTRI.
1088	Il lago di Bolsena è un lago:	DI ORIGINE VULCANICA.
1089	Il Lago di Como e il Lago d'Iseo sono interamente lombardi?	SÌ
856	Il Lago di Como è interamente lombardo?	SÌ
1090	Il Lago di Costanza si trova al confine tra:	GERMANIA, AUSTRIA E SVIZZERA.
1087	Il Lago d'Orta è un lago:	PRE-ALPINO CHE SI TROVA IN TERRITORIO PIEMONTESE.
1091	Il Lago Maggiore:	È SITUATO TRA PIEMONTE LOMBARDIA E SVIZZERA.
1092	Il Lago Omodeo, il Lago del Flumendosa e il Lago del Coghinas si trovano in:	SARDEGNA.
857	Il Lago Trasimeno si trova in:	UMBRIA.
1368	Il lato di un rombo misura 9 cm e la misura della sua area è 54 cm <sup>2</sup> . Qual è la misura dell'altezza?	6 CM
1369	Il lato di un rombo supera di 4 cm il triplo del lato di un quadrato il cui perimetro misura 64 cm. Qual è la misura del perimetro?	208 CM
519	Il lavoro è uno dei principi fondamentali fissati dalla Costituzione italiana, valore addirittura fondante della Repubblica stessa e criterio ispiratore dell'emancipazione sociale, oltre che oggetto di forte tutela. Conformemente a quanto affermato dalla Costituzione:	LA REPUBBLICA TUTELA IL LAVORO DEI MINORI CON SPECIALI NORME E GARANTISCE AD ESSI, A PARITÀ DI LAVORO, IL DIRITTO ALLA PARITÀ DI RETRIBUZIONE.
858	Il Lazio NON confina con:	LA BASILICATA.
859	Il Mar Mediterraneo segna i confini dell'Europa a:	SUD.
860	Il Mar Nero:	È UN MARE INTERNO CHE SI TROVA NELL'EUROPA SUD-ORIENTALE, CHIUSO A OVEST DALLE COSTE DELLA PENISOLA BALCANICA.
861	Il Mar Tirreno bagna il territorio italiano a:	OVEST.
1093	Il Mare Piccolo, il Mare Grande e le Isole Cheradi si trovano nel:	GOLFO DI TARANTO.
1094	Il Massiccio del Gran Sasso, la più alta vetta appenninica, si trova nell'Appennino:	ABRUZZESE.
125	Il minimo comune multiplo di 2, 4, 5, 8 è:	40
2028	Il ministro Turgot, incaricato da Luigi XVI di risanare le finanze pubbliche, propose di:	FAR PAGARE LE TASSE ANCHE ALLA NOBILTÀ E AL CLERO.
453	Il modello di Stato previsto dalla nostra Costituzione si basa sul principio del decentramento, cioè:	RIPARTIZIONE DEI POTERI TRA UN'AUTORITÀ CENTRALE DI GOVERNO ED ENTI TERRITORIALI AUTONOMI, DOTATI DI PROPRIE FUNZIONI E COMPETENZE.
1095	Il Monte Amiata:	È UN'IMPORTANTE STAZIONE SCIISTICA DELLA TOSCANA MERIDIONALE.
862	Il Monte Bianco è situato nelle Alpi:	GRAIE, AL CONFINE TRA ITALIA, FRANCIA E SVIZZERA.
1096	Il Monte Elbrus è la vetta più alta della catena montuosa:	DEL CAUCASO.
1097	Il Monte Maggiorasca è la vetta più alta:	DELL'APPENNINO LIGURE, SITUATA TRA LE PROVINCE DI GENOVA E PARMA.
126	Il noleggio di una bicicletta costa 2,00 euro ogni 20 minuti: quanto si pagherà per il noleggio della bicicletta della durata di 1 ora e 40 minuti?	10,00 EURO
2029	Il nome Carboneria, dato alla società segreta più importante in Italia, deriva:	DA UN'ANTICA ASSOCIAZIONE ARTIGIANA FRANCESE, GLI CHARBONNIERS.
127	Il numero 385 è scomponibile nei seguenti fattori primi:	11 · 7 · 5
128	Il numero 477 è scomponibile nei seguenti fattori primi:	53 · 3 <sup>2</sup>
129	Il numero 56 è scomponibile nei seguenti fattori primi:	7 · 2 <sup>3</sup>
130	Il numero 572 è scomponibile nei seguenti fattori primi:	13 · 2 <sup>2</sup> · 11
131	Il numero 66 è il m.c.m. tra i numeri:	2, 6 E 11.
132	Il numero 88 è il minimo comune multiplo tra i numeri:	8 E 22.
133	Il numero decimale 0,8 corrisponde alla frazione:	4/5

N.	Domanda	Risposta
134	Il numero decimale 1,24 corrisponde alla frazione:	31/25
135	Il numero decimale 3,4 corrisponde alla frazione:	17/5
495	Il numero dei deputati è:	IL DOPPIO DEL NUMERO DEI SENATORI.
1531	Il numero delle facce dell'icosaedro regolare sono:	20.
1098	Il Parco Nazionale della Maiella si trova:	IN ABRUZZO.
621	Il Parlamento è il perno del sistema costituzionale italiano, esercita il potere legislativo e tra le sue funzioni rientra altresì:	L'ELEZIONE DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.
683	Il Parlamento europeo esercita funzioni:	LEGISLATIVE E DI BILANCIO, CONSULTIVE E DI CONTROLLO.
722	Il Parlamento Europeo, istituzione dell'Unione Europea, viene eletto ogni cinque anni:	A SUFFRAGIO UNIVERSALE DIRETTO DA TUTTI I CITTADINI DELL'UNIONE.
612	Il Parlamento in seduta comune viene riunito solo per specifiche funzioni, consistenti in compiti elettorali e nella funzione accusatoria. Tra esse non rientra l'elezione:	DEI PRESIDENTI DELLE DUE CAMERE.
743	Il Parlamento italiano è un organo complesso, in quanto costituito da due assemblee distinte, la Camera dei deputati ed il Senato della Repubblica. Quanti membri comprende la Camera dei deputati?	630
689	Il Parlamento italiano si compone della Camera dei deputati e del Senato della Repubblica. Quest'ultimo comprende:	315 MEMBRI ELETTI.
424	Il Parlamento italiano si compone della Camera dei deputati e:	DEL SENATO DELLA REPUBBLICA.
658	Il Parlamento si compone della Camera dei deputati e del Senato della Repubblica che hanno sede rispettivamente:	A PALAZZO MONTECITORIO E A PALAZZO MADAMA.
1099	Il Passo del Gran San Bernardo mette in comunicazione la Valle d'Aosta con:	LA SVIZZERA.
1100	Il Passo del Gran San Bernardo si trova sul confine tra Svizzera e:	VALLE D'AOSTA.
1101	Il Passo del Sempione e il Passo dello Spluga mettono in comunicazione l'Italia con:	LA SVIZZERA.
1102	Il Passo del Tonale mette in comunicazione:	LOMBARDIA E TRENTINO-ALTO ADIGE.
1103	Il Passo della Cisa mette in comunicazione:	LA VAL DI TARO CON LA LUNIGIANA.
1370	Il perimetro del rettangolo avente la base lunga 9 mm e l'altezza pari a 12 mm, misura:	42 MM.
1371	Il perimetro di un parallelogramma misura 134 cm e un lato 22 cm. Qual è la lunghezza dell'altro lato?	45 CM
1532	Il perimetro di un quadrato di area uguale a 49 cm <sup>2</sup> è:	28 CM.
1533	Il perimetro di un rettangolo misura 34 cm e una delle dimensioni è 5/12 dell'altra. Quali sono le misure dell'area e del perimetro del rombo che si ottiene unendo successivamente i punti medi dei lati del rettangolo?	RISPETTIVAMENTE 30 CM <sup>2</sup> E 26 CM
1372	Il perimetro di un rettangolo misura 72 cm e il rapporto fra la base e l'altezza è 7/11. Qual è l'area del rettangolo?	308 CM <sup>2</sup>
1534	Il perimetro di un rombo è uguale a 200 cm e la diagonale minore misura 60 cm. Qual è la misura dell'area del rombo?	2.400 CM <sup>2</sup>
1373	Il perimetro di un triangolo isoscele è 400 cm e la base misura 182 cm. Qual è l'area del triangolo?	5460 CM <sup>2</sup>
1374	Il perimetro di un triangolo isoscele misura 27 cm. Qual è la misura di uno dei suoi lati uguali, se questi supera di 1,2 cm la base?	9,4 CM
1375	Il perimetro di un triangolo raddoppia se:	SI RADDOPPIANO TUTTI I LATI.
1376	Il perimetro e l'area di un rettangolo con base di 5 cm e altezza di 4 cm misurano rispettivamente:	18 CM E 20 CM <sup>2</sup> .
1779	Il periodo detto del Terrore, durante il quale speciali tribunali rivoluzionari condannarono a morte, in Francia, decine di migliaia di persone, si colloca tra:	L'AGOSTO DEL 1793 ED IL LUGLIO DEL 1794.
1535	Il peso complessivo di due damigiane di vino è 26.000 g. Qual è il peso in kg di ciascuna damigiana se la più piccola pesa un terzo della più grande?	RISPETTIVAMENTE 6,5 KG E 19,5 KG
1377	Il peso lordo di una cassetta di arance è 12 kg e la cassetta vuota pesa 500 g. Qual è il peso delle arance?	11,5 KG
1378	Il peso specifico di una sostanza è:	IL RAPPORTO FRA IL SUO PESO E IL SUO VOLUME.
1780	Il piano Marshall, sistema di aiuti economici all'Europa messo a punto dagli U.S.A. nel secondo dopoguerra, era conosciuto anche come:	ERP (EUROPEAN RECOVERY PROGRAM).
136	Il più piccolo numero intero maggiore di 500 e divisibile per 4, 5, 6 è:	540
863	Il Portogallo confina:	A NORD E A EST CON LA SPAGNA ED È BAGNATO A SUD E A OVEST DALL'OCEANO ATLANTICO.
677	Il potere legislativo regionale è esercitato:	DAL CONSIGLIO REGIONALE.
499	Il Presidente del Senato nello svolgimento delle sue funzioni:	CONCORRE ALL'ESERCIZIO DEL POTERE LEGISLATIVO.
765	Il Presidente della Repubblica è il Capo dello Stato e rappresenta l'unità nazionale, non ha potere legislativo e non è responsabile della politica del paese che sono invece prerogative rispettivamente:	DEL PARLAMENTO E DEL GOVERNO.
477	Il Presidente della Repubblica eletto il 10 maggio 2006 è Giorgio Napolitano che succede a Carlo Azeglio Ciampi eletto nel:	1999.

N.	Domanda	Risposta
513	Il Presidente della Repubblica italiana può sciogliere le Camere?	SÌ, LA COSTITUZIONE ITALIANA PREVEDE CHE IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA POSSA SCIOGLIERE LE CAMERE, O ANCHE UNA SOLA DI ESSE.
770	Il Presidente della Repubblica può sciogliere le Camere?	SÌ, SENTITI I LORO PRESIDENTI, PUÒ SCIOGLIERE LE CAMERE O ANCHE UNA SOLA DI ESSE.
654	Il Presidente della Repubblica può, in casi eccezionali, abrogare la Costituzione?	NO
472	Il Presidente della Repubblica, prima di assumere le sue funzioni, presta giuramento di fedeltà alla Repubblica e di osservanza della Costituzione dinanzi:	AL PARLAMENTO IN SEDUTA COMUNE.
2030	Il primo Parlamento del Regno d'Italia si riunì nel 1861 a:	TORINO.
1781	Il primo re d'Italia (dal 1861 al 1878) è stato:	VITTORIO EMANUELE II.
2031	Il primo settembre 1939 Hitler invade:	LA POLONIA.
1379	Il primo Teorema di Euclide afferma che in un triangolo rettangolo un cateto è medio proporzionale fra:	L'IPOTENUSA E LA PROIEZIONE DEL CATETO STESSO SULL'IPOTENUSA.
864	Il principale fiume dell'Umbria è:	IL TEVERE.
137	Il principe Filippo ha acquistato vestiti per € 4.816 e pagando in contanti versa a saldo l'importo di € 4.623,36. Quale percentuale di sconto gli è stata applicata?	4%
589	Il principio della separazione dei poteri nasce dalla volontà di attribuire a ciascuno degli organismi dello Stato una sola delle fondamentali funzioni, stabilendo limiti ben precisi al loro potere ed impedendo gli abusi. Da ciò deriva che:	IL GOVERNO ESERCITA IL POTERE ESECUTIVO.
138	Il prodotto di $\frac{7}{3}$ per $\frac{9}{8}$ è pari a:	$\frac{21}{8}$
139	Il prodotto tra i numeri 15 e 5, diminuito del numero che si ottiene dividendo tra loro gli stessi è:	72
1104	Il promontorio dell'Argentario si trova in provincia di:	GROSSETO.
1537	Il punto di intersezione delle bisettrici di un triangolo si chiama:	INCENTRO.
140	Il quadruplo della somma tra 9 e 12 è:	84
1538	Il raggio di un poligono regolare è:	IL SEGMENTO CHE UNISCE IL CIRCOCENTRO DEL POLIGONO AD UNO DEI SUOI VERTICI.
1380	Il raggio nel cerchio:	È SEMPRE LA METÀ DEL DIAMETRO.
1539	Il rapporto fra i perimetri del triangolo equilatero inscritto e di quello circoscritto a una stessa circonferenza è uguale a:	$\frac{1}{2}$ .
141	Il rapporto tra $\frac{2}{3}$ e $\frac{3}{2}$ è:	$\frac{4}{9}$
1540	Il rapporto tra il volume della sfera inscritta in un cilindro equilatero e il volume del cilindro stesso è uguale a:	$\frac{2}{3}$ .
1542	Il rapporto tra la superficie della sfera inscritta in un cilindro equilatero e la superficie laterale del cilindro stesso è uguale a:	1.
1541	Il rapporto tra l'area della circonferenza circoscritta a un quadrato e quella della circonferenza inscritta nello stesso quadrato è uguale a:	2.
1381	Il rapporto tra una circonferenza e il suo diametro è espresso da:	UN NUMERO DECIMALE ILLIMITATO NON PERIODICO.
747	Il Referendum abrogativo è un tipico istituto della:	DEMOCRAZIA DIRETTA.
663	Il Referendum costituzionale costituisce:	UN TIPOICO ISTITUTO DELLA DEMOCRAZIA DIRETTA.
601	Il referendum previsto dagli artt. 132 e 133 della Costituzione italiana per la modificazione territoriale di Regioni, Province e Comuni è detto:	REFERENDUM CONSULTIVO.
1782	Il Regno d'Italia, proclamato nel 1861, era una:	MONARCHIA COSTITUZIONALE.
649	Il regolamento parlamentare è l'atto con cui la Costituzione riserva la disciplina dell'organizzazione e del funzionamento di ciascuna Camera, con particolare riferimento al procedimento legislativo. In particolare, esso:	È APPROVATO A MAGGIORANZA ASSOLUTA DALLA SINGOLA CAMERA.
1543	Il rettangolo ABCD ha la base AB che misura 40 cm e l'altezza BC 30 cm. Sia H il piede della perpendicolare condotta dal punto A alla diagonale BD del rettangolo e sia O il punto mediano di BD. Qual è la misura dell'area e del perimetro del triangolo AOH?	RISPETTIVAMENTE 84 CM <sup>2</sup> E 56 CM
1382	Il segmento che congiunge i punti medi dei due lati di un triangolo è congruente:	ALLA METÀ DEL TERZO LATO.
1383	Il semiperimetro di un triangolo equilatero misura 24 cm. Qual è la misura del lato?	16 CM
515	Il Senato della Repubblica ha sede a:	PALAZZO MADAMA.
1384	Il supplementare di un angolo di 25° è un angolo di:	155°.
1385	Il Teorema di Pitagora afferma che in un triangolo rettangolo:	IL QUADRATO COSTRUITO SULL'IPOTENUSA È EQUIVALENTE ALLA SOMMA DEI QUADRATI COSTRUITI SUI CATETI.
1386	Il Teorema di Pitagora è relativo:	AI QUADRATI DEI LATI DI UN TRIANGOLO RETTANGOLO.

N.	Domanda	Risposta
2032	Il termine tedesco Anschluss, si riferisce, in senso strettamente politico, ...	'ALL'ANNESSIONE DELL'AUSTRIA ALLA GERMANIA PER FORMARE LA "GRANDE GERMANIA" NEL 1938.'
1105	Il territorio del Belgio è diviso in due parti. A Nord troviamo:	LA PIANURA DELLE FIANDRE.
1106	Il territorio della Finlandia è:	PREVALENTEMENTE PIANEGGIANTE E RICCO DI LAGHI.
1107	Il Traforo del Frejus mette in comunicazione:	ITALIA E FRANCIA.
1544	Il trapezio rettangolo è equivalente a:	UN RETTANGOLO AVENTE PER BASE LA SOMMA DELLE BASI E PER ALTEZZA LA METÀ DELL'ALTEZZA DEL TRAPEZIO.
1784	Il trattato della Triplice Alleanza legava fra loro tre nazioni, ossia:	ITALIA, AUSTRIA, GERMANIA.
1785	Il trattato di Camp David firmato nel marzo 1979 sancì la pace tra:	ISRAELE ED EGITTO.
1786	Il Trattato di Campoformio dell'ottobre 1797 pone temporaneamente fine alle ostilità tra francesi e:	AUSTRIACI.
741	Il trattato istitutivo dell'Unione Europea fu sottoscritto a:	MAASTRICHT.
865	Il tratto di mare compreso tra la Francia Settentrionale e le coste meridionali dell'Inghilterra è chiamato:	CANALE DELLA MANICA.
1108	Il Trentino-Alto Adige confina con due Stati europei. Quali?	SVIZZERA E AUSTRIA
1109	Il Valico di Tarvisio mette in comunicazione il Friuli-Venezia Giulia con:	L'AUSTRIA.
1110	Il Verdicchio dei Castelli di Jesi è un vino prodotto:	NELLE MARCHE.
1545	Il volume della sfera inscritta in un cilindro equilatero di raggio 2 cm è uguale a:	$32\pi/3 \text{ CM}^3$ .
1387	Il volume di un cilindro avente raggio e altezza che misurano rispettivamente 3 cm e 5 cm è uguale a:	$45\pi \text{ CM}^3$
1546	Il volume di un cilindro equilatero è di $128\pi \text{ cm}^3$ . Qual è la misura della sua altezza?	8 CM
1388	Il volume di un cubo avente lo spigolo che misura 3 cm è uguale a:	$27 \text{ CM}^3$
1389	Il volume di un parallelepipedo avente le dimensioni che misurano rispettivamente 4 cm, 3 cm e 5 cm è uguale a:	$60 \text{ CM}^3$
1390	Il volume di una sfera avente raggio che misura 3 cm è uguale a:	$36\pi \text{ CM}^3$
556	In base a quanto dispone la Costituzione italiana, la scuola:	È APERTA A TUTTI.
690	In base a quanto dispone la Costituzione, chi stabilisce il limite minimo di età per il lavoro salariato?	LO STATO, CON LEGGE.
688	In base a quanto stabilito dalla Costituzione, hanno il diritto di istituire scuole ed istituti di educazione:	GLI ENTI E I PRIVATI, SENZA ONERI PER LO STATO.
2034	In base agli accordi di Plombières, Vittorio Emanuele II cederà ai francesi la Savoia e Nizza, se Napoleone III aiuterà il Regno di Sardegna ad annettere:	IL LOMBARDO-VENETO.
1787	In cambio dell'aiuto francese, quali terre doveva cedere il Piemonte, secondo i patti di Plombières (1858)?	NIZZA E LA SAVOIA.
2035	In campo economico, il governo della Destra storica (primi anni del Regno d'Italia):	ABOLÌ LE BARRIERE DOGANALI PER FAVORIRE LA CREAZIONE DI UN MERCATO NAZIONALE UNICO.
2036	In che periodo ha inizio la Guerra franco-prussiana, le cui vicende hanno un peso rilevante per l'occupazione di Roma da parte delle truppe italiane e il raggiungimento dell'Unità nazionale?	NEL 1870
1391	In che punto si intersecano le altezze in un triangolo?	NELL'ORTOCENTRO
1392	In due poligoni simili due lati omologhi misurano rispettivamente 24 cm e 14,4 cm. Se l'area del primo misura $150 \text{ cm}^2$ , qual è la misura dell'area del secondo?	$54 \text{ CM}^2$
1393	In due rette parallele tagliate da una trasversale, quante coppie di angoli uguali tra loro si hanno?	8
712	In forza di quale contratto una parte si obbliga personalmente verso il creditore garantendo l'adempimento di un'obbligazione altrui?	FIDEIUSSIONE
412	In forza di un noto principio della nostra Costituzione, l'imputato è considerato colpevole:	SOLO DOPO LA CONDANNA DEFINITIVA.
525	In Italia a quale organo spettano le assunzioni, le assegnazioni e i trasferimenti dei magistrati?	AL CONSIGLIO SUPERIORE DELLA MAGISTRATURA
420	In Italia il Parlamento è un organo complesso perché costituito da assemblee distinte, ed in particolare:	LA CAMERA DEI DEPUTATI E IL SENATO DELLA REPUBBLICA.
416	In Italia il Presidente della Repubblica è:	ELETTO DAL PARLAMENTO IN SEDUTA COMUNE DEI SUOI MEMBRI.
2037	In Italia in quale anno si tennero le prime elezioni col suffragio universale maschile?	NEL 1913
503	In Italia la Festa della Repubblica si celebra il:	2 GIUGNO.
402	In Italia le nomine dei magistrati:	HANNO LUOGO PER CONCORSO.
1111	In Italia l'olivicultura occupa oltre un milione di ettari, quali regioni primeggiano per quantità di prodotto e quali offrono oli molto pregiati?	PRIMEGGIANO PER QUANTITÀ DI PRODOTTO PUGLIA E CALABRIA, MENTRE OFFRONO OLI MOLTO PREGIATI TOSCANA E LIGURIA.
866	In Italia sono presenti alcuni vulcani, tra i quali il maggiore per altitudine è:	L'ETNA.

N.	Domanda	Risposta
636	In Italia, come vengono concessi l'amnistia e l'indulto?	CON LEGGE DELIBERATA A MAGGIORANZA DEI DUE TERZI DEI COMPONENTI DI CIASCUNA CAMERA, IN OGNI SUO ARTICOLO E NELLA VOTAZIONE FINALE.
653	In Italia, il Presidente della Corte costituzionale è:	UN GIUDICE DELLA CORTE STESSA.
2038	In Italia, l'ondata rivoluzionaria del glorioso 1848 si apre con l'insurrezione dei:	SICILIANI.
2039	In merito ai Fasci di combattimento è corretto affermare che:	FURONO FONDATI DA MUSSOLINI NEL 1919.
627	In merito alle leggi della riforma Bassanini alcuni commentatori hanno parlato di federalismo amministrativo. In che senso?	NEL SENSO CHE NUMEROSI POTERI DELLO STATO SONO STATI TRASFERITI ALLE REGIONI E AGLI ENTI LOCALI (SVILUPPO DELL'INDUSTRIA, AGRICOLTURA, ISTRUZIONE, AMBIENTE), COSÌ COME MOLTI TRIBUTI STATALI SONO STATI ABOLITI (ILOR, AD ESEMPIO) E DEVOLUTI ALLE REGIONI.
1547	In ogni triangolo isoscele:	GLI ANGOLI ADIACENTI ALLA BASE SONO CONGRUENTI.
496	In ossequio al principio della divisione dei poteri è possibile affermare che in Italia il:	POTERE LEGISLATIVO È ATTRIBUITO AL PARLAMENTO.
1789	In quale anno e tra quali Paesi viene stretto il patto della Triplice Intesa?	NEL 1907, TRA FRANCIA, GRAN BRETAGNA E RUSSIA.
2040	In quale anno ebbe luogo la spedizione mazziniana dei fratelli Bandiera?	NEL 1844
1790	In quale anno fu firmato l'armistizio tra la Germania e le Potenze dell'Intesa che pose fine alla prima guerra mondiale?	NEL 1918
2041	In quale anno in Russia si costituisce l'Unione delle Repubbliche socialiste sovietiche (URSS) sulle ceneri del vecchio impero zarista?	NEL 1922
2042	In quale anno la Destra storica italiana perse la maggioranza in Parlamento e lasciò il governo alla Sinistra storica?	NEL 1876
1791	In quale anno l'Italia entra in guerra nel primo conflitto mondiale?	NEL 1915
1792	In quale anno Mazzini fondò la Giovine Italia?	NEL 1831
2043	In quale anno scoppiò la Terza Guerra d'indipendenza italiana per la liberazione del Paese dall'ingerenza austriaca?	NEL 1866
1794	In quale anno termina la Prima Guerra Mondiale?	NEL 1918
1795	In quale anno viene proclamato il Regno d'Italia?	NEL 1861
2044	In quale città italiana nel settembre del 1943 l'insurrezione popolare in quattro giornate di combattimenti porta alla cacciata dei Tedeschi?	A NAPOLI
1112	In quale città lombarda è possibile ammirare il Torrazzo, il più alto campanile in muratura del mondo?	CREMONA
2045	In quale data Hitler fu chiamato a presiedere il governo?	NEL GENNAIO 1933
1796	In quale data l'Italia entra in guerra nel secondo conflitto mondiale?	IL 10 GIUGNO 1940
1797	In quale data si svolge in Italia, per la prima volta con un suffragio universale maschile e femminile, un referendum con il quale il Paese deve scegliere tra la Monarchia e la Repubblica?	IL 2 GIUGNO 1946
797	In quale dei seguenti casi può essere indetto un Referendum popolare?	PER DELIBERARE L'ABROGAZIONE, TOTALE O PARZIALE, DI UNA LEGGE ELETTORALE.
610	In quale dei seguenti gruppi NON sono contenute solo regioni a Statuto Ordinario?	PIEMONTE, BASILICATA, CAMPANIA, VALLE D'AOSTA.
1799	In quale delle seguenti battaglie della Prima Guerra di indipendenza, gli Austriaci, guidati dal generale Radetzky sconfiggono l'esercito piemontese?	NELLA BATTAGLIA DI CUSTOZA
2047	In quale delle seguenti regioni dell'ex URSS, nel 1994 si scatena una guerra per ottenere l'indipendenza che Mosca non vuole assolutamente concedere?	IN CECENIA
867	In quale delle seguenti regioni italiane si trova il promontorio del Conero?	MARCHE
868	In quale delle seguenti regioni italiane si trova il promontorio del Gargano?	PUGLIA
869	In quale delle seguenti regioni italiane si trova il promontorio di Portofino?	LIGURIA
1548	In quale di questi poligoni regolari la lunghezza dell'apotema è maggiore di quella del lato?	NELL'OTTAGONO
1394	In quale di questi poligoni, se i lati sono tutti uguali fra loro, lo sono sicuramente anche gli angoli?	TRIANGOLO
1395	In quale di questi quadrilateri le diagonali sono perpendicolari?	NEL ROMBO
1800	In quale famosa battaglia l'ammiraglio inglese Nelson distrusse la flotta franco-spagnola il 21 ottobre 1805?	TRAFALGAR
742	In quale modo la Costituzione ha conferito al popolo l'esercizio dell'iniziativa legislativa?	PREVEDENDO LA POSSIBILITÀ, DA PARTE DI ALMENO 50.000 ELETTORI, DI PRESENTARE UN PROGETTO DI LEGGE REDATTO IN ARTICOLI.

N.	Domanda	Risposta
1113	In quale parte della Germania è geograficamente posizionata la Bassa Sassonia?	NORD-OVEST
1114	In quale parte della Sicilia è situata la Provincia di Ragusa?	SUD-EST
1115	In quale parte della Spagna si trova la catena montuosa della Cordigliera Cantabrica?	A NORD, AFFACCIATA SUL GOLFO DI BISCAGLIA.
1801	In quale periodo si svolse la Seconda guerra mondiale?	DAL 1939 AL 1945.
1116	In quale provincia del Veneto si trova la regione storica e geografica del Polesine?	IN PROVINCIA DI ROVIGO
1117	In quale provincia della Lombardia si trova la regione geografica della Lomellina?	IN PROVINCIA DI PAVIA
1396	In quale punto si trova il centro della circonferenza circoscritta a un triangolo?	NEL PUNTO DI INCONTRO DEGLI ASSI DEI LATI DEL TRIANGOLO
1397	In quale punto si trova il centro della circonferenza inscritta in un triangolo?	NEL PUNTO DI INCONTRO DELLE BISETTRICI DEGLI ANGOLI DEL TRIANGOLO
1118	In quale regione italiana è situato il Parco Nazionale del Monte Falterona?	IN TOSCANA
870	In quale Regione italiana lo Stato riconosce l'uso ufficiale del tedesco?	IN TRENTINO-ALTO ADIGE
871	In quale Regione italiana si trova il Corno Grande?	IN ABRUZZO
1119	In quale regione italiana si trova il Massiccio della Marmolada?	IN TRENTINO-ALTO ADIGE
1120	In quale regione italiana si trova il Parco Nazionale del Cilento e del Vallo di Diano?	IN CAMPANIA
1121	In quale regione italiana si trova l'Altopiano del Carso?	IN FRIULI-VENEZIA GIULIA
872	In quale Regione italiana si trova l'Altopiano delle Murge?	IN PUGLIA
1122	In quale regione italiana si trovano i Monti Ernici, i Monti Simbruini e i Monti Cimini?	NEL LAZIO
1123	In quale regione italiana si trovano i Monti Peloritani?	IN SICILIA
1124	In quale regione italiana si trovano il Golfo di Gela e il Golfo di Noto?	IN SICILIA
873	In quale Regione italiana si trovano la Val Venosta e la Val Pusteria?	IN TRENTINO-ALTO ADIGE
1125	In quale regione italiana si trovano le zone del Sannio e dell'Irpinia?	IN CAMPANIA.
874	In quale Regione italiana sono presenti le città di Lodi, Monza, Rho, Legnano, Lecco?	IN LOMBARDIA
875	In quale Regione si trova la Val Badia?	IN TRENTINO-ALTO ADIGE
876	In quale Regione si trovano i vulcani Stromboli e Vulcano?	NELLE EOLIE
877	In quale Regione si trovano il Golfo di Sant'Eufemia e la Sila Grande?	IN CALABRIA
878	In quale Regione si trovano il Lago di Bolsena e il Lago di Bracciano?	NEL LAZIO
1126	In quale sezione delle Alpi si trovano le Dolomiti?	NELLA SEZIONE ORIENTALE
1802	In quale Stato europeo si assiste nel 1992 ad una separazione politica interna con la creazione di due differenti repubbliche?	IN CECOSLOVACCHIA
1127	In quale Stato europeo si trova il Tunnel di Laerdal (il tunnel stradale più lungo d'Europa)?	IN NORVEGIA
1128	In quale Stato europeo si trova il Viadotto di Millau (il ponte più alto d'Europa)?	IN FRANCIA
879	In quale Stato europeo si trova la Penisola del Peloponneso?	IN GRECIA
1129	In quale Stato europeo si trova la regione storica della Renania?	GERMANIA
1130	In quale Stato europeo si trovano il Massiccio Armoricano e il Massiccio Centrale?	IN FRANCIA
880	In quale Stato si trova il Lago Balaton?	IN UNGHERIA
881	In quale, tra le seguenti regioni italiane, scorrono i fiumi Foglia, Metauro, Esino, Chienti e Tronto?	NELLE MARCHE
882	In quale, tra le seguenti regioni italiane, si trova la Penisola Salentina?	PUGLIA
1131	In quali delle seguenti città italiane sono situati i principali stabilimenti per la produzione di ghisa in altoforno?	TRIESTE, PIOMBINO E TARANTO.
680	In quali occasioni il Parlamento lavora in seduta comune?	PER ELEGGERE IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA, PER ASSISTERE AL SUO GIURAMENTO O PER METTERLO IN STATO DI ACCUSA, PER NOMINARE ALCUNE ALTE CARICHE DELLO STATO.
1803	In quali paesi dell'Europa, nei primi decenni dell'Ottocento l'industrializzazione si afferma e si sviluppa?	SI AFFERMA PRIMA IN GRAN BRETAGNA E SI DIFFONDE POI SOPRATTUTTO IN FRANCIA E BELGIO.
1132	In quali regioni italiane si concentra maggiormente la coltivazione di pomodori?	CAMPANIA, PUGLIA ED EMILIA-ROMAGNA.
2048	In Russia, la Nuova Politica Economica ebbe termine nel:	1928.
2049	In seguito a pressanti richieste popolari, il presidente Ramiz Alia nel 1990 riconobbe la legalità dei partiti politici di opposizione e della Chiesa Cattolica. Quale Stato fu teatro di questo avvenimento?	L'ALBANIA
2050	In seguito al delitto Matteotti e ai gravi sospetti che gravavano sulla maggioranza, quale decisione presero le opposizioni?	'DI ABBANDONARE IL PARLAMENTO, LA COSIDDETTA "SECESSIONE DELL'AVENTINO".'
1805	In seguito alla proposta di entrare in guerra che il Presidente Woodrow Wilson presentò al Congresso, gli USA, nell'aprile 1917, dichiararono guerra:	ALLA GERMANIA.
1806	In seguito alla rivolta dei liberali piemontesi del marzo 1821 venne concessa (solo temporaneamente) la Costituzione dal:	PRINCIPE CARLO ALBERTO, ALLORA REGGENTE.

N.	Domanda	Risposta
459	In seguito alla scadenza del suo settennato presidenziale nel 2006, Carlo Azeglio Ciampi, in ossequio al dettato costituzionale, è stato investito di una diversa carica istituzionale. Quale?	SENATORE A VITA
487	In seguito alle elezioni politiche del 4 marzo 2018 Giuseppe Conte è stato investito della carica di:	PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI.
772	In seguito alle elezioni politiche del 4 marzo 2018 in Italia, il successivo 23 marzo si è aperta la:	XVIII LEGISLATURA.
2051	In seguito all'insurrezione del Lombardo-Veneto le truppe asburgiche si rifugiarono nelle fortezze del Quadrilatero, che erano:	MANTOVA, PESCHIERA, VERONA, LEGNAGO.
1804	In seguito all'insurrezione del Lombardo-Veneto le truppe asburgiche si rifugiarono nelle fortezze:	DEL QUADRILATERO.
2052	In Spagna, dal 1931 vigeva una repubblica democratica. Le elezioni del 1936 vedono vittorioso il:	FRONTE POPOLARE: COALIZIONE DI DEMOCRATICI, SOCIALISTI, COMUNISTI E ANARCHICI.
1398	In un cerchio due angoli alla circonferenza insistono sullo stesso arco, allora essi sono:	CONGRUENTI.
1549	In un deltoide ABCD la diagonale maggiore AC misura 25 cm e il lato AD è 15 cm, qual è l'area e il perimetro del poligono se l'angolo ADC è retto?	RISPETTIVAMENTE 300 CM <sup>2</sup> E 70 CM
1399	In un parallelogramma gli angoli adiacenti ad uno stesso lato sono:	SUPPLEMENTARI.
1400	In un parallelogramma la base corrisponde ai 5/2 dell'altezza. Se l'altezza misura 20 cm, qual è la misura dell'area?	1000 CM <sup>2</sup>
1401	In un parallelogramma la differenza tra la base e l'altezza a essa relativa è 25 m e la base è gli 8/3 dell'altezza. Qual è l'area del parallelogramma?	600 M <sup>2</sup>
1402	In un piano due rette sono perpendicolari se:	FORMANO UN ANGOLO RETTO.
1403	In un piano i punti di intersezione di una circonferenza con una retta possono essere:	AL MASSIMO DUE.
1404	In un poligono qualunque, il numero dei lati:	È SEMPRE UGUALE AL NUMERO DEGLI ANGOLI.
1550	In un poligono regolare di 9 lati, quante diagonali si possono tracciare da ogni vertice?	6
1551	In un prisma retto a base triangolare le facce laterali misurano rispettivamente 72, 54 e 99 cm <sup>2</sup> . Se l'area del triangolo di base è 11,5 cm <sup>2</sup> , qual è la misura della superficie totale del prisma?	248 CM <sup>2</sup>
1552	In un quadrilatero ABCD il perimetro è lungo 68 cm. Qual è la lunghezza di ciascun lato del quadrilatero se: AD + DC = 38 cm, AD - DC = 2 cm, AB = BC?	15 CM, 15 CM, 18 CM E 20 CM.
1405	In un quadrilatero ABCD, si sa che l'angolo interno di vertice A misura 65°, l'angolo esterno di vertice B misura 40°, l'angolo esterno di vertice D misura 100°. Qual è la misura dell'angolo interno di vertice C?	75°
1406	In un quadrilatero il primo lato misura 16 cm e il secondo è 3/4 del primo. Quali sono le misure degli altri due lati, che sono tra loro uguali, se il perimetro del quadrilatero è 68 cm?	20 CM
1407	In un quadrilatero un lato è i 2/3 del secondo lato, il terzo ed il quarto sono uguali fra loro e ciascuno di essi è la metà del primo. Se il perimetro misura 77 cm, qual è la lunghezza di ciascun lato?	11 CM, 11 CM, 22 CM E 33 CM
1408	In un quadrilatero:	OGNI LATO È SEMPRE MINORE DELLA SOMMA DEGLI ALTRI TRE.
1409	In un qualsiasi triangolo la somma degli angoli interni:	È SEMPRE UGUALE A UN ANGOLO PIATTO.
1410	In un rettangolo il perimetro misura 20 cm e la base misura 8 cm. La misura dell'altezza e dell'area del rettangolo sono rispettivamente:	2 CM E 16 CM <sup>2</sup> .
1411	In un rettangolo il semiperimetro è 20 cm e la base supera di 2 cm il quintuplo dell'altezza. Qual è la misura dell'area?	51 CM <sup>2</sup>
1413	In un rettangolo la base è lunga 50 cm e l'altezza è i 3/5 della base. Qual è la lunghezza del perimetro e dell'area del rettangolo?	RISPETTIVAMENTE 160 CM E 1500 CM <sup>2</sup>
1414	In un rettangolo la somma delle dimensioni è 87 cm e la dimensione minore è 12/17 della maggiore. Qual è la misura dell'area?	1836 CM <sup>2</sup>
1412	In un rettangolo l'altezza misura 320 cm e l'area 448 dm <sup>2</sup> . Qual è, in dm, la misura della base?	14 DM
1415	In un rettangolo le diagonali sono sempre:	UGUALI FRA LORO.
1553	In un rombo con perimetro uguale a 160 cm e con una diagonale che misura 48 cm, qual è la misura del raggio della circonferenza inscritta?	19,2 CM
1416	In un rombo due angoli adiacenti sono uno i 4/5 dell'altro. Qual è la misura del maggiore dei due?	100°
1417	In un rombo il lato misura 6,5 cm e una diagonale 3,2 cm. Qual è la misura dell'area e dell'altezza del rombo (approssimate alla seconda cifra decimale)?	RISPETTIVAMENTE 20,16 CM <sup>2</sup> E 3,10 CM
1554	In un rombo il perimetro misura 80 cm e una diagonale è i 6/5 del lato, qual è la misura del raggio della circonferenza inscritta?	9,6 CM
1418	In un rombo la misura delle diagonali è rispettivamente di 42 cm e 20 cm. Di quanto varia l'area della sua superficie se si aumenta la misura della diagonale minore di 10 cm e si diminuisce di pari misura quella della diagonale maggiore?	DI 60 CM <sup>2</sup>
1419	In un rombo le diagonali:	SONO BISETTRICI DEGLI ANGOLI.

N.	Domanda	Risposta
1420	In un rombo le due diagonali misurano rispettivamente 18 cm e 2,4 dm. Qual è la misura, in cm <sup>2</sup> , dell'area del rombo?	216 CM <sup>2</sup>
1421	In un rombo le due diagonali misurano rispettivamente 6 cm e 8 cm. Qual è la misura del suo perimetro?	20 CM
1555	In un rombo un angolo acuto misura 45°, le ampiezze degli altri angoli misurano rispettivamente:	45°, 135° E 135°.
1422	In un trapezio gli angoli adiacenti alla base maggiore misurano rispettivamente 30° e 50°. I rimanenti angoli del trapezio potrebbero essere pari a:	150° E 130°.
1556	In un trapezio gli angoli adiacenti:	A CIASCUN LATO OBLIQUO SONO SUPPLEMENTARI.
1557	In un trapezio isoscele ciascuna diagonale misura 20 cm, la somma delle basi 32 cm, mentre la base maggiore supera la minore di 10 cm. Qual è la misura del perimetro del trapezio e del quadrato equivalente al trapezio (approssimati alla seconda cifra decimale)?	RISPETTIVAMENTE 58 CM E 55,43 CM
1559	In un trapezio isoscele circoscritto ad una circonferenza la base minore è 4/9 della maggiore. Se il perimetro del trapezio misura 104 cm, qual è la misura del lato obliquo?	26 CM
1558	In un trapezio isoscele circoscritto ad una circonferenza la base minore è 4/9 della maggiore. Se il perimetro del trapezio misura 26 cm, qual è la misura dell'area?	39 CM <sup>2</sup>
1560	In un trapezio isoscele circoscritto ad una circonferenza la base minore è 4/9 della maggiore. Se il perimetro del trapezio misura 52 cm, qual è la misura di ciascuna base?	RISPETTIVAMENTE 8 CM E 18 CM
1423	In un trapezio isoscele gli angoli adiacenti alla base maggiore misurano ciascuno 50°. Qual è la misura di ciascuno degli altri due angoli?	RISPETTIVAMENTE 130° E 130°
1561	In un trapezio isoscele la base maggiore è i 3/2 di quella minore e il perimetro è uguale a 76 cm. Se ciascun lato obliquo misura 13 cm, qual è la misura dell'area del trapezio?	300 CM <sup>2</sup>
1562	In un trapezio isoscele la base minore è 11/21 della maggiore e l'area misura 48 cm <sup>2</sup> . Se la somma dei 2/11 della base minore con i 2/3 della maggiore misura 8 cm, qual è la misura di una diagonale del trapezio?	10 CM
1563	In un trapezio isoscele la base minore e ciascuno dei lati obliqui misurano rispettivamente 21 cm e 29 cm. Se le perpendicolari condotte dagli estremi della base minore alla base maggiore dividono il trapezio in un quadrato e in due triangoli, qual è la misura del perimetro e dell'area del trapezio?	RISPETTIVAMENTE 140 CM E 861CM <sup>2</sup>
1424	In un trapezio isoscele la base minore misura 10 cm ed è uguale alla metà della base maggiore e ai 5/6 dell'altezza. Qual è la misura dell'area e del perimetro del trapezio?	RISPETTIVAMENTE 180 CM <sup>2</sup> E 56 CM
1564	In un trapezio isoscele le diagonali:	SONO CONGRUENTI.
1425	In un trapezio isoscele, la differenza tra un angolo adiacente alla base minore ed uno adiacente alla base maggiore è di 104°. Qual è la misura degli angoli?	RISPETTIVAMENTE 38° E 142°
1427	In un trapezio la differenza delle misure delle basi è 25 m, i lati obliqui misurano rispettivamente 38 m e 44 m e il perimetro è 207 m. Qual è la misura delle due basi.	RISPETTIVAMENTE 50 M E 75 M
1428	In un trapezio la somma delle basi misura 55 cm e il loro rapporto è 5/6. Qual è la misura delle basi?	RISPETTIVAMENTE 30 CM E 25 CM
1429	In un trapezio la somma delle basi misura 55 cm. Se la misura dell'area del trapezio è 330 cm <sup>2</sup> , qual è la misura dell'altezza?	12 CM
1426	In un trapezio l'area è 1.120 cm <sup>2</sup> e la somma delle due basi misura 80 cm. Qual è la misura dell'altezza?	28 CM
1430	In un trapezio rettangolo avente il perimetro di 228 dm. Qual è la misura dell'area e la misura delle diagonali (approssimate all'unità) se la sua altezza e il suo lato obliquo misurano rispettivamente 35 dm e 37 dm?	RISPETTIVAMENTE 2730 DM <sup>2</sup> E 80 DM E 91 DM
1431	In un trapezio rettangolo i due angoli non retti sono uno il doppio dell'altro. Qual è la misura del più piccolo dei due?	60°
1565	In un trapezio rettangolo il lato perpendicolare alle basi misura 8 cm, la diagonale minore 17 cm ed il rapporto tra il lato obliquo e la base minore vale 2/3. Qual è la misura dell'altra diagonale (approssimata alla seconda cifra decimale)?	22,47 CM
1432	In un trapezio rettangolo l'angolo acuto è 1/3 dell'angolo ottuso. Qual è la misura ciascun angolo?	90°, 90°, 45° E 135°
1433	In un trapezio rettangolo, la base maggiore che misura 19 cm, forma un angolo di 60° con il lato obliquo che misura 16 cm. Qual è la misura dell'area e quella del perimetro (approssimate alla seconda cifra decimale)?	RISPETTIVAMENTE 207,85 CM <sup>2</sup> E 59,86 CM
1566	In un triangolo ABC, retto in A, si prendano sui due cateti due segmenti, AM e AN, rispettivamente di 12 cm e di 5 cm di lunghezza. Qual è la misura (espressa risultato sotto forma di frazione) dell'altezza relativa all'ipotenusa del triangolo AMN?	60/13 CM
1434	In un triangolo conoscendo l'area A e la base b quale formula inversa si deve usare per trovare l'altezza h?	2A/B
1436	In un triangolo due angoli interni sono uguali rispettivamente a 50° e 40°. Qual è la misura del terzo angolo interno?	90°
1437	In un triangolo equilatero il lato misura 0,18 m. Qual è la misura (in cm) del suo perimetro e della sua area?	RISPETTIVAMENTE 54 CM E 140,22 CM <sup>2</sup>
1567	In un triangolo equilatero il raggio della circonferenza circoscritta è uguale a:	2/3 DELL'ALTEZZA.
1438	In un triangolo il baricentro può essere:	SOLO ALL'INTERNO DEL TRIANGOLO.

N.	Domanda	Risposta
1568	In un triangolo isoscele ABC, di base AB, l'altezza relativa al lato BC misura 24 m e divide tale lato in due segmenti il cui rapporto è 18/7. Se ciascuno dei lati eguali misura 25 m, qual è la misura della base e dell'altezza del triangolo?	RISPETTIVAMENTE 30 M E 20 M
1439	In un triangolo isoscele di perimetro 130 cm e la base è lunga 42 cm. Qual è la misura della lunghezza di ciascuno dei lati congruenti?	44 CM
1441	In un triangolo isoscele la base è 6/5 di uno dei lati congruenti. Se il perimetro è 768 dm, qual è la misura dell'area del triangolo?	27648 DM <sup>2</sup>
1440	In un triangolo isoscele l'angolo al vertice è il triplo dell'angolo alla base. L'ampiezza dell'angolo al vertice è:	108°.
1569	In un triangolo isoscele uno dei lati misura 962 cm e l'altezza relativa alla base 96 dm. Qual è la misura del perimetro?	2.048 CM
1570	In un triangolo isoscele:	LA BASE È MINORE DELLA SOMMA DEI LATI OBLIQUI.
1443	In un triangolo la misura della base è 28 dm mentre l'area è 364 dm <sup>2</sup> . Qual è la misura dell'altezza?	26 DM
1572	In un triangolo la somma del primo e del secondo lato, del primo e del terzo, del secondo e del terzo, misurano rispettivamente 40 dm, 45 dm, 35 dm. Qual è la misura del perimetro del triangolo?	60 DM
1573	In un triangolo la somma di due angoli misura 112° e il loro rapporto è uguale a 5/9. Qual è la misura dell'angolo minore del triangolo?	40°
1442	In un triangolo l'incentro può essere:	SOLO ALL'INTERNO DEL TRIANGOLO.
1571	In un triangolo l'ortocentro è il punto d'intersezione:	DELLE ALTEZZE.
1444	In un triangolo ogni lato deve essere:	MAGGIORE DELLA DIFFERENZA DEGLI ALTRI DUE.
1445	In un triangolo rettangolo i cateti sono uno i 3/4 dell'altro e la loro somma è 8,4 dm. Qual è la misura (in cm) del perimetro e dell'area?	RISPETTIVAMENTE 144 CM E 864 CM <sup>2</sup>
1574	In un triangolo rettangolo i cateti sono uno il doppio dell'altro e la loro somma è 39 cm. Qual è la misura del perimetro e dell'area?	RISPETTIVAMENTE 68,06 CM E 169 CM <sup>2</sup>
1446	In un triangolo rettangolo il cateto maggiore e l'ipotenusa misurano rispettivamente 55 cm e 73 cm. Qual è la misura del cateto minore?	48 CM
1447	In un triangolo rettangolo il quadrato costruito sull'altezza relativa all'ipotenusa è equivalente al:	RETTANGOLO AVENTE PER DIMENSIONI LE PROIEZIONI DEI DUE CATETI SULL'IPOTENUSA.
1575	In un triangolo rettangolo il rapporto fra i due cateti è 1,6. Qual è la misura dell'area, se il cateto minore misura 25 cm?	500 CM <sup>2</sup>
1448	In un triangolo rettangolo isoscele, qual è la misura di ciascuno dei due angoli non retti?	45°
1578	In un triangolo rettangolo la mediana relativa all'ipotenusa è:	CONGRUENTE A METÀ IPOTENUSA.
1450	In un triangolo rettangolo la somma dei cateti è 204 cm e quello maggiore supera il minore di 84 cm. Qual è la misura del perimetro e dell'area?	RISPETTIVAMENTE 360 CM E 4320 CM <sup>2</sup>
1579	In un triangolo rettangolo la somma dei cateti misura 127 cm, la loro differenza misura 97 cm. Qual è la misura del perimetro e dell'area?	RISPETTIVAMENTE 240 CM E 840 CM <sup>2</sup>
1580	In un triangolo rettangolo la somma dei cateti misura 42 cm e il loro rapporto è 2/5. Qual è la misura (approssimata alla seconda cifra decimale) del perimetro e della diagonale del rettangolo equivalente al triangolo ed avente le dimensioni una i 5/9 dell'altra?	RISPETTIVAMENTE 56 CM E 20,59 CM
1581	In un triangolo rettangolo la somma dell'ipotenusa con un cateto misura 32 m e la loro differenza 18 m. Qual è la misura dell'area?	84 M <sup>2</sup>
1582	In un triangolo rettangolo le misure dei cateti differiscono fra loro di 14 cm. Se il cateto maggiore è i 12/5 del minore, qual è la misura dell'altezza relativa all'ipotenusa del triangolo (approssimata alla prima cifra decimale)?	9,2 CM
1583	In un triangolo rettangolo le proiezioni dei cateti sull'ipotenusa misurano rispettivamente 3 cm e 12 cm. Qual è la misura dell'area del triangolo?	45 CM <sup>2</sup>
1584	In un triangolo rettangolo le proiezioni dei cateti sull'ipotenusa misurano rispettivamente 3,6 cm e 6,4 cm. Qual è la misura del perimetro del triangolo?	24 CM
1585	In un triangolo rettangolo le proiezioni dei due cateti sull'ipotenusa misurano rispettivamente 4 cm e 9 cm. Qual è la misura dell'altezza relativa all'ipotenusa?	6 CM
1577	In un triangolo rettangolo l'ipotenusa misura 35 cm e il rapporto tra i cateti è 3/4. Qual è la misura del perimetro del quadrato equivalente ai 2/3 del triangolo?	56 CM
1576	In un triangolo rettangolo l'ipotenusa misura 35 cm e il rapporto tra i cateti è 3/4. Qual è la misura dell'altezza relativa all'ipotenusa?	16,8 CM
1449	In un triangolo rettangolo l'ipotenusa misura 80 mm e un cateto misura 64 mm. Qual è la misura dell'altro cateto?	48 MM
1451	In un triangolo rettangolo un angolo acuto misura 32°. Qual è la misura dell'altro angolo acuto?	58°
1587	In un triangolo rettangolo un cateto è congruente a metà ipotenusa. Si può concludere che:	UN ANGOLO INTERNO DEL TRIANGOLO È DI 60°.

N.	Domanda	Risposta
1586	In un triangolo rettangolo un cateto è congruente a metà ipotenusa. Si può concludere che:	LA PROIEZIONE SULL'IPOTENUSA DEL CATETO CONSIDERATO È UGUALE A 1/2 DEL CATETO.
1588	In un triangolo rettangolo un cateto misura 20 cm e l'ipotenusa misura 25 cm. Qual è la misura dell'altezza relativa all'ipotenusa?	12 CM
1589	In una circonferenza di raggio uguale a 20 cm è inscritto un triangolo isoscele che ha come base un diametro della circonferenza. Qual è la misura dell'area del triangolo?	400 CM <sup>2</sup>
1590	Indicando con A l'insieme dei quadrilateri concavi, con B l'insieme dei quadrilateri convessi, con C l'insieme dei trapezi, con D l'insieme dei parallelogrammi, con E l'insieme dei rettangoli, con F l'insieme dei rombi e con G l'insieme dei quadrati. Quale delle seguenti uguaglianze è Falsa?	$F \cap E = \emptyset$
1591	Indicando con A l'insieme dei quadrilateri concavi, con B l'insieme dei quadrilateri convessi, con C l'insieme dei trapezi, con D l'insieme dei parallelogrammi, con E l'insieme dei rettangoli, con F l'insieme dei rombi e con G l'insieme dei quadrati. Quale delle seguenti uguaglianze è Falsa?	$D \cap G = F$
648	Indicare quale tra i seguenti esponenti della storia politica italiana non è mai stato eletto Presidente della Repubblica?	GIOVANNI SPADOLINI
2057	La bandiera tricolore bianco, rosso e verde sventolò in Italia la prima volta come vessillo (1797):	DELLA REPUBBLICA CISPADANA.
1608	La base di un rettangolo misura 45 cm ed è i 5/3 della sua altezza. Qual è la misura dell'area del poligono?	1215 CM <sup>2</sup>
1609	La base e l'altezza di un rettangolo misurano rispettivamente 7,5 dm e 52 cm. Di quanto varia la sua area diminuendo la base di 13 cm ed aumentando l'altezza di 1,5 dm?	AUMENTA DI 254 CM <sup>2</sup>
1815	La battaglia della Marna del 1914 vide contrapposte:	LE TRUPPE FRANCESI A QUELLE TEDESCHE.
1816	La battaglia di Adua del 1896 si concluse con:	UNA PESANTE SCONFITTA ITALIANA.
2058	La battaglia di El Alamein, in Egitto, in cui gli Inglesi travolgono le truppe dell'Asse si è svolta:	NEL CORSO DELLA SECONDA GUERRA MONDIALE.
2059	La Battaglia di Verdun:	EBBE INIZIO, SUL FRONTE OCCIDENTALE DELLA PRIMA GUERRA MONDIALE, NEL FEBBRAIO 1916.
889	La Brianza in quale Regione italiana si trova?	IN LOMBARDIA
2060	La cacciata di Luigi Filippo, nel 1848 in Francia, diede vita ad un governo repubblicano provvisorio che vide la coabitazione di due opposte tendenze:	I REPUBBLICANI MODERATI E I SOCIALISTI.
890	La Calabria è bagnata da due mari. Quali?	MAR TIRRENO E MAR IONIO
1139	La Camargue è una zona:	PIANEGGIANTE E PALUDOSA DELLA PROVENZA.
696	La Camera dei deputati e il Senato della Repubblica sono organi interamente elettivi?	NO, MENTRE LA CAMERA DEI DEPUTATI È INTERAMENTE ELETTIVA NEL SENATO VI SONO ALCUNI SENATORI A VITA E TUTTI GLI EX PRESIDENTI DELLA REPUBBLICA.
1140	La capitale più alta d'Europa è:	ANDORRA LA VELLA.
1817	La Carboneria nacque in territorio italiano all'inizio del XIX secolo e riuniva gruppi dalle dimensioni molto ridotte. Che cosa fu?	UNA SOCIETÀ SEGRETA.
891	La catena montuosa dei Carpazi è situata:	NELL'EUROPA CENTRO-ORIENTALE.
1610	La circonferenza rettificata è:	IL SEGMENTO CHE HA LA STESSA LUNGHEZZA DELLA CIRCONFERENZA DATA.
1141	La città di Chernobyl, sede del noto disastro nucleare, in quale Stato europeo si trova?	IN UCRAINA
1142	La città di Fiuggi appartiene alla Provincia di:	FROSINONE.
892	La città di Minsk è la capitale:	DELLA BIELORUSSIA.
893	La città di Odessa si affaccia sul:	MAR NERO.
615	La cittadinanza dell'Unione Europea:	COSTITUISCE UN COMPLEMENTO DELLA CITTADINANZA NAZIONALE E NON SOSTITUISCE QUEST'ULTIMA.
657	La Commissione Europea, rappresenta gli interessi generali dell'Unione europea, è formata da un Commissario per Stato membro ed ha sede a:	BRUXELLES.
894	La Cornovaglia si trova in:	GRAN BRETAGNA.
1819	La cosiddetta Pace di Portsmouth, firmata il 5 settembre del 1905, sancì la fine della:	GUERRA RUSSO-GIAPPONESE.
895	La costa della Regione Campania è articolata in quattro golfi. Quale golfo si trova più a Sud?	IL GOLFO DI POLICASTRO
773	La Costituzione definisce i decreti-legge:	PROVVEDIMENTI PROVVISORI CON FORZA DI LEGGE.
523	La Costituzione definisce la difesa della patria:	SACRO DOVERE DEL CITTADINO.
432	La Costituzione definisce la Magistratura un ordine:	AUTONOMO E INDIPENDENTE DA OGNI ALTRO POTERE.

N.	Domanda	Risposta
2061	La Costituzione dell'anno I, del 1793, prevedeva, per la prima volta nella storia della Francia:	IL SUFFRAGIO UNIVERSALE MASCHILE.
752	La Costituzione dispone che i magistrati:	SONO INAMOVIBILI.
656	La Costituzione dispone che tutti hanno diritto di manifestare liberamente il proprio pensiero con la parola, lo scritto e ogni altro mezzo di diffusione e la stampa non può essere soggetta ad autorizzazioni o censure. In alcuni casi la Costituzione ammette il sequestro?	SÌ, MA SOLTANTO PER ATTO MOTIVATO DELL'AUTORITÀ GIUDIZIARIA NEL CASO DI DELITTI, PER I QUALI LA LEGGE SULLA STAMPA ESPRESSAMENTE LO AUTORIZZI, O NEL CASO DI VIOLAZIONE DELLE NORME CHE LA LEGGE STESSA PRESCRIVA PER L'INDICAZIONE DEI RESPONSABILI.
593	La Costituzione italiana definisce l'Italia una Repubblica:	DEMOCRATICA, FONDATA SUL LAVORO.
757	La Costituzione italiana è composta di 139 articoli, cui si aggiungono 18 disposizioni transitorie e finali. I primi dodici articoli del testo costituzionale sono dedicati:	AI PRINCIPI FONDAMENTALI.
750	La costituzione italiana è:	VOTATA PERCHÉ È STATA ADOTTATA VOLONTARIAMENTE E LIBERAMENTE DAL POPOLO ATTRAVERSO UN APPOSITO ORGANO: L'ASSEMBLEA COSTITUENTE.
429	La Costituzione italiana fu approvata dall'Assemblea Costituente, eletta contemporaneamente al Referendum istituzionale. I membri dell'Assemblea erano ripartiti tra i diversi partiti politici e tra essi quello maggiormente rappresentato era:	LA DEMOCRAZIA CRISTIANA.
796	La Costituzione italiana fu discussa, elaborata ed approvata dall'Assemblea costituente. Chi scelse i componenti di questa assemblea?	IL POPOLO, ATTRAVERSO UN SUFFRAGIO UNIVERSALE MASCHILE E FEMMINILE.
492	La Costituzione italiana prevede l'uguaglianza di tutti i cittadini?	SÌ, ALL'ART. 3.
486	La Costituzione italiana prevede uno strumento mediante il quale il cittadino può partecipare in via diretta al potere di decisione: il Referendum. Quali tipi di Referendum ammette la carta costituzionale?	ABROGATIVO, COSTITUZIONALE, CONSULTIVO.
411	La Costituzione italiana riconosce la famiglia come il nucleo centrale su cui si basa la società. Saprebbe indicare quale tra i seguenti è un delitto contro la famiglia?	ABUSO DEI MEZZI DI CORREZIONE O DI DISCIPLINA
776	La Costituzione si apre con un gruppo di 12 articoli in cui sono enunciati i principi fondamentali dell'ordinamento giuridico della Repubblica italiana. L'art. 1 recita, tra l'altro, che:	L'ITALIA È UNA REPUBBLICA DEMOCRATICA, FONDATA SUL LAVORO.
446	La Costituzione stabilisce che i cittadini hanno diritto di riunirsi pacificamente e senz'armi. Per quali riunioni è richiesto preavviso alle autorità?	PER LE RIUNIONI IN LUOGO PUBBLICO.
704	La crisi di governo consiste nella presentazione delle dimissioni del Governo causate dalla rottura del rapporto di fiducia tra il:	GOVERNO E IL PARLAMENTO.
1611	La diagonale di un cubo si ricava moltiplicando:	IL LATO PER LA RADICE QUADRATA DI 3.
1612	La diagonale maggiore di un trapezio rettangolo misura 4 cm, l'altezza 2,4 cm e il lato obliquo 3 cm. Qual è la misura del perimetro e dell'area?	RISPETTIVAMENTE 10 CM E 5,52 CM <sup>2</sup>
1613	La differenza delle basi di un trapezio isoscele misura 30 cm e il lato obliquo 17 cm. Se la misura dell'area del trapezio è 136 cm <sup>2</sup> , qual è la misura del suo perimetro?	68 CM
1614	La distanza di un punto P da un segmento AB è uguale al segmento:	PERPENDICOLARE CONDOTTO DAL PUNTO P ALLA RETTA SOSTEGNO DEL SEGMENTO AB.
444	La donna lavoratrice ha gli stessi diritti e, a parità di lavoro, le stesse retribuzioni che spettano al lavoratore. Ciò in base al principio:	DELLE PARI OPPORTUNITÀ.
1143	La Dora Baltea nasce in:	VALLE D'AOSTA.
534	La durata delle Camere è sempre di 5 anni?	NO, PUÒ ESSERE PIÙ BREVE.
545	La durata di ciascuna Camera può essere prorogata?	NO, SE NON PER LEGGE E SOLTANTO IN CASO DI GUERRA.
535	La fase legislativa inizia con la presentazione da parte dei soggetti titolari del potere di iniziativa legislativa di un progetto di legge. A quale dei seguenti soggetti/organi compete l'iniziativa legislativa?	A CIASCUN MEMBRO DELLE CAMERE
1144	La Foresta Umbra è un bosco fitto di faggi, pini, aceri situato:	NELLA PARTE CENTRALE DEL PROMONTORIO DEL GARGANO.
637	La forma di governo presidenziale è quella in cui il Capo dello Stato:	È ELETTO DALL'INTERO CORPO ELETTORALE NAZIONALE.
896	La Francia a Nord-Est confina con:	BELGIO, LUSSEMBURGO E GERMANIA.
572	La funzione legislativa di cui il Parlamento è titolare non può svolgersi in contrasto con principi e norme della Costituzione. Per questo essa è sottoposta a controllo da parte di un organo appositamente costituito, ossia:	LA CORTE COSTITUZIONALE.
897	La Gallura e la Barbagia sono:	REGIONI STORICHE E GEOGRAFICHE DELLA SARDEGNA.
1145	La Germania è bagnata dal Mar Baltico?	SÌ, È BAGNATA SIA DAL MAR BALTICO SIA DAL MARE DEL NORD.
2063	La Germania si arrese nel maggio del 1945, il Giappone si arrese tra l'agosto e il settembre dello stesso anno, dopo:	IL BOMBARDAMENTO ATOMICO DELLE CITTÀ DI HIROSHIMA E NAGASAKI.
728	La Giunta regionale è un organo espressamente previsto dalla Costituzione italiana?	SÌ

N.	Domanda	Risposta
898	La Grecia conta numerosissime isole che nel loro insieme costituiscono circa un quinto del territorio nazionale. Tra esse, rientrano:	EUBEA, LE CICLADI E LE SPORADI.
1821	La Guerra del Golfo (1990-1991) vide lo schierarsi di una coalizione composta di 35 Stati formatasi sotto l'egida dell'ONU e guidata dagli Stati Uniti, che si opponeva:	ALL'IRAQ.
1822	La Guerra del Golfo scoppiò quando, il 2 agosto del 1990, il rais iracheno Saddam Hussein invase il vicino Stato:	DEL KUWAIT.
1146	La Liguria ha tra i suoi confini la Francia e tre regioni italiane. Quali?	PIEMONTE, EMILIA-ROMAGNA E TOSCANA.
899	La Lituania:	È BAGNATA DAL MAR BALTICO.
900	La Loira scorre interamente in territorio:	FRANCESE.
1147	La Loira termina il suo corso gettandosi nell'Oceano Atlantico nei pressi di:	NANTES.
901	La Lombardia confina, tra l'altro, con:	LA SVIZZERA.
436	La Magistratura è il complesso degli organi che, nel loro insieme, costituiscono il:	POTERE GIUDIZIARIO.
902	La Maiella e il Gran Sasso d'Italia si trovano in:	ABRUZZO.
903	La Maremma laziale:	SI TROVA SUL LITORALE SETTENTRIONALE DEL LAZIO.
1615	La misura dell'area di un rettangolo è 48 cm <sup>2</sup> e l'altezza è 3/4 della base, qual è la misura della diagonale del rettangolo e del perimetro?	RISPETTIVAMENTE 10 CM E 28 CM
904	La monarchia costituzionale è la forma di governo presente in:	SVEZIA.
905	La Moravia è un distretto industriale di quale nazione europea?	DELLA REPUBBLICA CECA
906	La Normandia, la Bretagna, la Provenza, la Borgogna sono tutte regioni:	DELLA FRANCIA.
473	La nostra Costituzione contiene alcuni principi finalizzati a garantire il corretto ed equo esercizio della funzione giurisdizionale. L'art. 101 dispone che:	LA GIUSTIZIA È AMMINISTRATA IN NOME DEL POPOLO.
669	La nostra Costituzione è in vigore da più di mezzo secolo. È mai stata modificata?	SÌ, DIVERSE VOLTE.
2064	La nuova Costituzione entrò in vigore in Francia alla fine del 1795, detta dell'anno III, affidò il potere esecutivo a un Direttorio composto da:	CINQUE MEMBRI.
2065	La pace di Tilsit, firmata il 7-9 luglio del 1807, mirava alla spartizione dell'Europa in due zone di influenza sotto il rispettivo controllo della:	FRANCIA E DELLA RUSSIA.
907	La Penisola Calcidica si trova in Grecia?	SÌ
908	La Penisola dell'Istria è quasi totalmente parte di quale Stato?	DELLA CROAZIA
909	La Penisola di Crimea si affaccia sul:	MAR NERO.
1148	La Piana del Sele si estende lungo il percorso del Fiume Sele:	IN CAMPANIA, NEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI SALERNO.
910	La Pianura Padana:	È LA PIÙ ESTESA PIANURA D'ITALIA.
1149	La Polonia possiede uno dei più ricchi bacini carboniferi d'Europa. Questi si trova nella regione storica della:	SLESIA.
1823	La presa della Bastiglia è considerata l'evento simbolo della Rivoluzione francese, questo fatto storico:	AVVENNE IL 14 LUGLIO 1789.
206	La probabilità che, lanciando contemporaneamente due dadi, il prodotto dei numeri usciti sia pari è:	3/4
911	La Puglia è bagnata:	SIA DAL MAR ADRIATICO SIA DAL MAR IONIO.
1824	La RAF è l'aviazione di un'importante protagonista del secondo conflitto mondiale. Quale?	L'INGHILTERRA
912	La regione del Polesine si trova in:	VENETO.
1150	La regione della Boemia, famosa per la produzione del cristallo, si trova in:	REPUBBLICA CECA.
913	La Repubblica Ceca confina con la Romania?	NO
914	La Repubblica di Malta è costituita da un Arcipelago del Mediterraneo Centro-Meridionale tra le coste:	SICILIANE E TUNISINE.
433	La residenza ufficiale del Presidente della Repubblica è:	PALAZZO DEL QUIRINALE.
561	La responsabilità della politica generale del Governo è attribuita dalla Costituzione italiana al:	PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI.
1825	La riforma elettorale varata dal Giolitti, che consisteva nell'estensione del diritto di voto a tutti i cittadini maschi italiani, fu realizzata:	NEI PRIMI ANNI DEL NOVECENTO.
1826	La rivoluzione russa si divide in due fasi:	LA RIVOLUZIONE DI FEBBRAIO E LA RIVOLUZIONE DI OTTOBRE.
767	La Romania è uno Stato membro dell'Unione Europea?	SÌ, DAL 1° GENNAIO 2007.
1827	La Royal Navy è la marina militare delle forze armate:	BRITANNICHE.
915	La Sardegna è separata dalla Corsica:	DALLE BOCCHE DI BONIFACIO.
916	La Sassonia, la Turingia, la Franconia, la Baviera e la Svevia sono tutte regioni che si trovano in:	GERMANIA.
917	La seconda Regione Italiana per dimensioni è:	IL PIEMONTE.
430	La sede della Camera dei Deputati è:	PALAZZO MONTECITORIO.
918	La Senna, il fiume che attraversa Parigi, si getta:	NELLA MANICA.

N.	Domanda	Risposta
2066	La Sinistra storica cambia la politica estera: si allontana dalla Francia e firma la Triplice Alleanza nel:	1882.
919	La Slesia è un distretto industriale di quale nazione europea?	DELLA POLONIA
1616	La somma degli angoli esterni di un quadrilatero è:	360°.
1617	La somma degli angoli esterni di un triangolo equilatero è uguale a:	360°.
1618	La somma degli angoli interni di un ettagono è uguale a:	900°.
1619	La somma dei cateti di un triangolo rettangolo misura 10,22 m ed essi stanno tra loro come 480 : 31. Qual è la misura dell'area?	297,6 DM <sup>2</sup>
1620	La somma dei cateti di un triangolo rettangolo misura 34 cm. Se si prolunga un cateto di un segmento che misura 8 cm e si diminuisce l'altro di un segmento che misura 4 cm, la misura dell'area aumenta di 60 cm <sup>2</sup> . Qual è la misura dei cateti?	RISPETTIVAMENTE 10 CM E 24 CM
1621	La somma dei cateti di un triangolo rettangolo misura 34 cm. Se si prolunga un cateto di un segmento che misura 8 cm e si diminuisce l'altro di un segmento che misura 4 cm, la misura dell'area aumenta di 60 cm <sup>2</sup> . Qual è la misura dell'altezza relativa all'ipotenusa (approssimata alla prima cifra decimale)?	11,8 CM
1622	La somma della misura della base e dell'altezza di un triangolo è 59 cm mentre la differenza è lunga 5 cm. Qual è la misura del perimetro di un quadrato equivalente ai 4/3 del triangolo?	96 CM
1623	La somma delle misure dei raggi di due circonferenze è 175 cm e il raggio di una è 4/3 del raggio dell'altra. Qual è la lunghezza delle due circonferenze?	RISPETTIVAMENTE 200π CM E 150π CM
1624	La somma delle misure dei raggi di due circonferenze è 90 cm e il raggio di una è 5/4 del raggio dell'altra. Qual è la lunghezza delle due circonferenze?	RISPETTIVAMENTE 100π CM E 80π CM
207	La somma di un numero con il suo consecutivo è uguale a 15. Qual è questo numero?	7
1625	La somma e la differenza delle misure delle diagonali di un deltoide sono rispettivamente 146 cm e 46 cm. Se un quadrato è equivalente al deltoide, qual è la misura (approssimata alle unità) del suo perimetro e della sua diagonale?	RISPETTIVAMENTE 196 CM E 69 CM
2067	La spedizione mazziniana dei fratelli Bandiera fallì perché:	FURONO TRADITI DA UN COMPAGNO E LA POPOLAZIONE NON LI SEGUÌ, ANZI APPOGGIÒ LE FORZE BORBONICHE.
1626	La superficie del triangolo ABC misura 468 cm <sup>2</sup> , il lato BC 40 cm e l'altezza relativa al lato AB 24 cm. Qual è la misura del perimetro del triangolo?	104 CM
1627	La superficie di una sfera è equivalente alla superficie:	LATERALE DEL CILINDRO EQUILATERO AD ESSA CIRCOSCRITTO.
1628	La superficie di una sfera misura 484π cm <sup>2</sup> . Qual è la misura del suo diametro?	22 CM
920	La Svizzera è una repubblica federale composta da 26 Stati che corrispondono agli omonimi:	CANTONI.
1828	La terza Guerra di indipendenza fu sostenuta dall'Italia con l'aiuto di un alleato straniero, la cui azione fu determinante. Di quale Stato si trattava?	DELLA PRUSSIA
484	La tutela della maternità è disciplinata dal D.lgs. 151/2001 che stabilisce, tra le altre cose, la durata dell'assenza dal lavoro per maternità in:	UN TOTALE DI 5 MESI A CAVALLO DEL PARTO, DI NORMA 2 MESI PRIMA E 3 MESI DOPO.
1151	La Val Brembana e la Val Camonica si trovano in:	LOMBARDIA.
1152	La Valle d'Aosta confina con due Stati europei. Quali?	FRANCIA E SVIZZERA
921	La Valtellina si trova in:	LOMBARDIA.
922	La vetta più alta della catena appenninica è:	IL GRAN SASSO.
883	L'Abruzzo:	È BAGNATO DAL MAR ADRIATICO.
1133	L'agricoltura ligure si è specializzata in poche colture pregiate. Quali?	FLORICOLTURA, PRIMIZIE, OLIVO E VITE.
1592	L'altezza di un rettangolo è congruente a 7/24 della base. Sapendo che la differenza tra i 5/7 dell'altezza e 1/6 della base misura 1 cm, qual è la misura del perimetro e di una sua diagonale?	RISPETTIVAMENTE 62 CM E 25 CM
1593	L'altezza di un rettangolo è congruente ai 7/24 della base. Se la differenza tra i 5/7 dell'altezza e 1/6 della base misura 10 cm, qual è la misura dell'area del rettangolo e di una sua diagonale?	RISPETTIVAMENTE 16.800 CM <sup>2</sup> E 250 CM
2053	L'America uscì dalla grave crisi economica, iniziata nel 1929, grazie alla politica economica e sociale del presidente:	ROOSEVELT.
1594	L'angolo esplementare di 184° è:	176°.
1595	L'apotema di un esagono regolare misura 18 cm. Qual è la differenza tra l'area del cerchio circoscritto e quella del cerchio inscritto nell'esagono?	108π CM <sup>2</sup>
1596	L'area del settore circolare, conoscendo la misura dell'arco di circonferenza è uguale a:	SEMI PRODOTTO DELLA MISURA DELL'ARCO CHE LO LIMITA PER QUELLA DEL RAGGIO DELLA CIRCONFERENZA.
1597	L'area della superficie laterale di un tronco di piramide retta si ottiene moltiplicando:	LA SEMISOMMA DEI PERIMETRI DELLE DUE BASI PER L'APOTEMA.
1598	L'area di un cerchio di 20 m di diametro misura circa:	314 M <sup>2</sup> .
1599	L'area di un cerchio è equivalente:	A QUELLA DI UN TRIANGOLO AVENTE COME BASE LA LUNGHEZZA DELLA CIRCONFERENZA E COME ALTEZZA LA LUNGHEZZA DEL RAGGIO.

N.	Domanda	Risposta
1600	L'area di un poligono è 1764 cm <sup>2</sup> e il diametro della circonferenza in esso inscritta misura 24 cm. Qual è la misura del perimetro del poligono?	294 CM
1601	L'area di un rettangolo è 200 m <sup>2</sup> e la base è lunga 5 m, qual è la lunghezza del perimetro di un secondo rettangolo avente l'altezza congruente a quella del primo, ma area doppia?	100 M
1602	L'area di un triangolo scaleno è 240 cm <sup>2</sup> e le proiezioni dei lati sulla base misurano rispettivamente 5 cm e 35 cm. Qual è la misura del perimetro?	90 CM
1808	L'armistizio di Villafranca, firmato da Napoleone III nel luglio del 1859 senza informare Vittorio Emanuele II e Cavour, fu concluso tra:	FRANCIA E AUSTRIA.
794	L'art. 10 della Costituzione dispone che:	L'ORDINAMENTO GIURIDICO ITALIANO SI CONFORMA ALLE NORME DEL DIRITTO INTERNAZIONALE GENERALMENTE RICONOSCIUTE.
783	L'art. 120 della Costituzione dispone che la Regione non può istituire dazi di importazione, esportazione o transito tra le Regioni, né adottare provvedimenti che ostacolino in qualsiasi modo la libera circolazione delle persone e delle cose tra le Regioni. I dazi d'importazione sono quelli:	CHE SI APPLICANO SULLE MERCI QUANDO ENTRANO NEI CONFINI DELLO STATO.
562	L'art. 120 della Costituzione pone dei limiti ai poteri delle Regioni, al fine di garantire un equilibrio tra diversi valori costituzionali. Le Regioni pertanto:	NON POSSONO LIMITARE LA LIBERTÀ DI CIRCOLAZIONE DEI CITTADINI.
524	L'art. 5 della Costituzione dispone che La Repubblica:	ADEGUA I PRINCIPI ED I METODI DELLA SUA LEGISLAZIONE ALLE ESIGENZE DELL'AUTONOMIA E DEL DECENTRAMENTO.
607	L'art. 87 della Costituzione indica il Presidente della Repubblica quale:	CAPO DELLO STATO E RAPPRESENTANTE DELL'UNITÀ NAZIONALE.
2054	L'associazione politica di educazione popolare e finalizzata al rinnovamento politico e morale degli Italiani, fondata nel 1831 da Giuseppe Mazzini, fu:	LA GIOVINE ITALIA.
558	L'attività giudiziaria si divide in due rami ben distinti:	LA GIUSTIZIA CIVILE E LA GIUSTIZIA PENALE.
684	L'attuale disciplina giuridica attribuisce ai beni culturali due fondamentali caratteristiche. Quali?	'I BENI CULTURALI DEVONO AVERE "VALORE STORICO", ESSERE CIOÈ ESPRESSIONE DELLA CULTURA DI UN'EPOCA E DEVONO AVERE "CARATTERE PUBBLICO" CIOÈ DEVONO ESSERE FRUIBILI DALLA COLLETTIVITÀ.'
208	Le 15 fermate di tram sono posizionate lungo una strada in maniera tale che la distanza tra una fermata e l'altra sia sempre costante. Se la distanza tra la settima e la undicesima fermata è 1600 m, qual è la lunghezza del percorso?	5,6 KM
1153	Le Alpi Dinariche si trovano:	NELLA PENISOLA BALCANICA.
1629	Le altezze relative a due lati consecutivi di un parallelogramma misurano rispettivamente 2,7 cm e 4,8 cm. Se l'area misura 17,28 cm <sup>2</sup> , qual è la misura del perimetro?	20 CM
2068	Le bande armate palestinesi, di diversa ispirazione politica, si riunivano all'inizio del 1969 nell'Organizzazione per la Liberazione della Palestina (OLP) capeggiata da:	YASSER ARAFAT.
1630	Le basi di un trapezio rettangolo misurano rispettivamente 5 cm e 4 cm, e l'altezza 3 cm. Qual è la misura del volume del solido ottenuto ruotando il trapezio intorno al suo lato minore?	61π CM <sup>3</sup>
1829	Le battaglie di Tannenberg e dei Laghi Masuri sono le sconfitte che subì l'esercito russo:	NEL CORSO DELLA PRIMA GUERRA MONDIALE.
1830	Le battaglie di Verdun e della Somme avvengono:	DURANTE LA PRIMA GUERRA MONDIALE.
923	Le capitali di Svezia, Norvegia e Finlandia sono rispettivamente:	STOCCOLMA, OSLO E HELSINKI.
924	Le Cicladi sono un arcipelago appartenente:	ALLA GRECIA.
1154	Le cime più elevate d'Europa si trovano nella catena montuosa:	DEL CAUCASO.
717	Le commissioni parlamentari sono organi collegiali che possono essere:	ANCHE TEMPORANEI.
635	Le commissioni parlamentari, in quanto organi collegiali, possono anche essere temporanee?	Sì
408	Le costituzioni possono definirsi flessibili quando:	NON PREVEDONO UN PROCEDIMENTO PARTICOLARE PER LA LORO MODIFICAZIONE, MA CONSENTONO CHE QUESTA AVVENGA ATTRAVERSO LA NORMALE ATTIVITÀ LEGISLATIVA.
1631	Le diagonali di un rombo misurano 10 m e 24 m. Qual è la misura della sua altezza?	9,23 M
488	Le due Camere lavorano in seduta comune o separate?	DI NORMA LAVORANO SEPARATE.
1632	Le facce del dodecaedro regolare sono:	PENTAGONI REGOLARI
616	Le imposte si distinguono in due grandi categorie: dirette e indirette. Ciò premesso, è corretto affermare che:	LE IMPOSTE INDIRETTE COLPISCONO INDISCRIMINATAMENTE I CONSUMI E I TRASFERIMENTI DI RICCHEZZA SENZA TENER CONTO DELLA POVERTÀ O DELLA RICCHEZZA DEI CITTADINI.

N.	Domanda	Risposta
925	Le Isole Eolie sono un Arcipelago situato:	NEL MAR TIRRENO.
1155	Le Isole Frisone si trovano di fronte alle coste:	DEI PAESI BASSI E DELLA GERMANIA.
1156	Le isole inglesi di Guernsey e Jersey si trovano:	NEL CANALE DELLA MANICA TRA INGHILTERRA E FRANCIA.
1157	Le Isole Pelagie appartengono alla Provincia di:	AGRIGENTO.
1158	Le Isole Ponziane si trovano nel Golfo di:	GAETA.
774	Le leggi dello Stato sono pubblicate:	SUBITO DOPO LA PROMULGAZIONE ED ENTRANO IN VIGORE IL 15° GIORNO SUCCESSIVO ALLA LORO PUBBLICAZIONE, SALVO CHE LE LEGGI STESSE STABILISCANO UN TERMINE DIVERSO.
926	Le Murge sono:	UN ALTOPIANO CALCAREO DELLA PUGLIA.
619	Le norme giuridiche si definiscono precettive quando:	CONTENGONO UN COMANDO RIVOLTO AI DESTINATARI.
1159	Le originarie colonie linguistiche albanesi in Italia sono soprattutto presenti:	IN SICILIA E CALABRIA.
1832	Le prime elezioni del parlamento italiano, nel 1861, furono vinte:	DAI CONSERVATORI.
1160	Le principali isole del Mar Baltico, Gotland e Öland, sono:	SVEDESI.
927	Le Province di Bergamo e Sondrio si trovano in:	LOMBARDIA.
928	Le Province di Udine e Gorizia si trovano in:	FRIULI-VENEZIA GIULIA.
929	Le regioni italiane che confinano con la Basilicata sono:	PUGLIA, CAMPANIA E CALABRIA.
1161	Le Secche della Meloria sono un gruppo di scogli affioranti al largo di:	LIVORNO.
577	Le sedute delle Camere sono pubbliche?	SÌ, TUTTAVIA CIASCUNA DELLE DUE CAMERE E IL PARLAMENTO A CAMERE RIUNITE POSSONO DELIBERARE DI ADUNARSI IN SEDUTA SEGRETA.
884	L'Ebro è un fiume:	DELLA SPAGNA.
2069	Lenin nel 1921 attua la NEP, che consiste:	NELLA PROVVISORIA CONCESSIONE DI ALCUNE LIMITATE LIBERTÀ IN CAMPO ECONOMICO.
675	L'esclusione del voto per procura nel sistema politico italiano è diretta conseguenza del principio costituzionale secondo cui il voto è:	PERSONALE.
1809	L'espansione coloniale italiana inizia, coi governi Depretis e Crispi, in:	ERITREA.
609	L'estradizione in Italia non è ammessa:	PER REATI POLITICI.
555	L'euro, la moneta unica europea attualmente in vigore, viene messa in circolazione il:	1° GENNAIO 2002.
1810	L'impero russo, la Gran Bretagna e Francia stipularono nel 1907:	LA TRIPLICE INTESA.
1603	L'incentro di un triangolo è il punto di intersezione:	DELLE BISETTRICI DEGLI ANGOLI INTERNI.
729	L'inflazione consiste:	NELL'AUMENTO GENERALE DEL LIVELLO DEI PREZZI, DETERMINATO PRINCIPALMENTE DALLA SPINTA DEI COSTI E DALLA SPINTA DELLA DOMANDA.
2055	L'insurrezione greca del 1821 fu preparata da una società segreta denominata:	L'ETERIA.
1811	L'insurrezione popolare avvenuta nel marzo del 1848, con la quale i cittadini di Milano si liberarono del dominio austriaco è nota come:	LE CINQUE GIORNATE DI MILANO.
1604	L'ipotenusa di un triangolo rettangolo misura 20 cm e un cateto 12 cm. Qual è la misura del perimetro dei due triangoli che si ottengono conducendo l'altezza relativa all'ipotenusa?	RISPETTIVAMENTE 38,4 CM E 28,8 CM
1605	L'ipotenusa di un triangolo rettangolo misura 30 cm e il triplo di un cateto è congruente al quadruplo dell'altro. Qual è la misura dei due cateti?	RISPETTIVAMENTE 18 CM E 24 CM
930	Lisbona, Budapest e Tirana sono le capitali, rispettivamente di:	PORTOGALLO, UNGHERIA E ALBANIA.
885	L'Islanda è la più grande isola d'Europa?	NO, È LA SECONDA DOPO LA GRAN BRETAGNA.
1134	L'Isola Bella, l'Isola Madre e l'Isola dei Pescatori fanno parte delle:	ISOLE BORROMEE, NEL LAGO MAGGIORE.
1135	L'Isola del Giglio si trova nel:	MAR TIRRENO, AL LARGO DELLE COSTE MERIDIONALI DELLA TOSCANA.
1136	L'Isola di Itaca fa parte:	DELL'ARCIPELAGO GRECO DELLE ISOLE IONIE.
886	L'Isola di Lipari appartiene al territorio della Provincia di:	MESSINA.
887	L'Isola di Man è parte:	DEL REGNO UNITO.
1137	L'Isola di Stromboli, l'Isola di Lipari e l'Isola di Alicudi fanno parte:	DELLE ISOLE EOLIE.
2056	L'Italia si decise ad intervenire nel primo conflitto mondiale al fianco dell'Intesa nel 1915 (patto di Londra) dietro la promessa:	TRA L'ALTRO, DEL TRENTINO E DEL SUD-TIROLO.

N.	Domanda	Risposta
2070	Lo sbarco in Normandia da parte degli anglo americani del giugno 1944 è diretta applicazione degli accordi stabiliti nella Conferenza di Teheran da:	ROOSEVELT, CHURCHILL E STALIN.
1833	Lo scandalo Watergate fu uno scandalo politico scoppiato negli Stati Uniti nel 1972, che portò alla richiesta di impeachment e alle dimissioni dell'allora Presidente degli Stati Uniti:	RICHARD NIXON.
404	Lo sciopero può considerarsi la principale forma di autotutela dei lavoratori. Quando è attuato senza preavviso è detto:	SCIOPERO A SORPRESA.
1162	Lo Stato di San Marino si trova nell'Italia centrale, tra le regioni:	EMILIA-ROMAGNA E MARCHE.
529	Lo Stato è tale quando vi è la presenza di tre elementi fondamentali. Quali sono?	IL POPOLO, IL TERRITORIO E LA SOVRANITÀ.
1163	Lo Stato europeo del Lussemburgo confina con tre Stati. Quali?	GERMANIA, FRANCIA E BELGIO
931	Lo Stato italiano riconosce l'uso ufficiale del francese in:	VAL D'AOSTA.
1164	Lo Stelvio, il Rombo, lo Spluga, il Moncenisio, il Tarvisio sono:	VALICHI ALPINI.
932	Lo Stretto dei Dardanelli collega il:	MAR EGEO CON IL MAR DI MARMARA.
672	L'organizzazione del Sistema Sanitario Nazionale è articolata su due livelli, centrale e locale. Il primo livello è costituito:	DAL MINISTERO DELLA SALUTE E DA DUE ISTITUTI SUPERIORI.
468	L'Organizzazione delle Nazioni Unite (ONU) nacque nel 1945 per iniziativa di cinque Paesi dei quali era parte anche:	LA GRAN BRETAGNA.
575	L'organo che esegue e fa eseguire ciò che il potere legislativo ha deciso è:	IL GOVERNO.
1606	L'ortocentro di un triangolo coincide con uno dei vertici:	SE E SOLO SE IL TRIANGOLO È RETTANGOLO.
1607	L'ortocentro di un triangolo è:	IL PUNTO DI INCONTRO DELLE ALTEZZE DEL TRIANGOLO.
1165	Lubiana è la capitale della:	SLOVENIA.
2071	Luigi Filippo d'Orleans, futuro sovrano di Francia, durante la Rivoluzione del luglio 1830 aveva assunto un soprannome. Quale?	FILIPPO EGALITÉ
2072	Luigi XVI nel maggio 1789 convoca gli Stati Generali. Questa assemblea era stata convocata la volta precedente nel:	1614.
1812	L'ultimo evento che segnò la definitiva sconfitta di Napoleone Bonaparte fu:	LA BATTAGLIA DI WATERLOO.
888	L'Umbria confina con:	TOSCANA, MARCHE E LAZIO.
1166	Lungo il suo corso bagna le città di Trento e Verona. Di quale fiume si tratta?	DELL'ADIGE.
1138	L'unico emissario del Lago di Como è:	L'ADDA.
1834	Magenta, Solferino e San Martino sono battaglie della:	SECONDA GUERRA DI INDIPENDENZA CHE VIDERO VINCITRICI LE TRUPPE ITALIANE.
1167	Malta è uno stato insulare dell'Europa meridionale. Le tre isole maggiori sono:	MALTA, GOZO E COMINO.
933	Mar Ligure e Mar Tirreno bagnano la penisola italiana a:	OVEST.
1168	Minorca è un'isola che fa parte dell'Arcipelago delle:	BALEARI.
2073	Mussolini creò un ministero, col compito di controllare la stampa, la propaganda e, più in generale, la diffusione delle idee. Come si chiamava?	MINISTERO DELLA CULTURA POPOLARE
2074	Mussolini creò un'assemblea ristretta che usurpò diritti e funzioni del consiglio dei ministri. Come si chiamava questa équipe di fedelissimi?	GRAN CONSIGLIO DEL FASCISMO
2075	Mussolini, nel 1939, decide di espandersi in Europa. Verso quale paese si rivolgono le mire italiane?	VERSO L'ALBANIA
2076	Napoleone morì nel:	1821 A SANT'ELENA.
1836	Negli anni 1820 e 1821 le società segrete uscirono allo scoperto con una serie di insurrezioni in vari paesi d'Europa. La prima di tali rivolte scoppiò in:	SPAGNA.
1837	Negli anni Novanta un'importante novità sul piano della vita politica italiana fu la trasformazione del Pci nel nuovo:	PARTITO DEMOCRATICO DELLA SINISTRA (PDS).
1838	Negli anni Sessanta scoppiò in Indocina un conflitto per certi aspetti simile alla Guerra di Corea, di quale guerra si trattò?	DELLA GUERRA DEL VIETNAM.
1839	Negli anni Settanta alcuni provvedimenti legislativi mutarono profondamente la sfera della vita familiare in Italia. Quali?	LA LEGALIZZAZIONE DEL DIVORZIO (1970), IL NUOVO DIRITTO DI FAMIGLIA (1975).
2077	Nei confronti del problema del brigantaggio, il governo della Destra storica (1863-1865):	AFFRONTÒ IL FENOMENO CON UNA DURA REPRESSIONE MILITARE.
2079	Nei primi anni Novanta un'inchiesta giudiziaria arrivò a sconvolgere la vita politica italiana e due grandi partiti scomparvero, travolti dagli scandali. Quali erano queste due forze politiche?	DEMOCRAZIA CRISTIANA E PARTITO SOCIALISTA.
2078	Nei primi anni Novanta un'inchiesta giudiziaria arrivò a sconvolgere la vita politica italiana. Qual era il nome dato a questa inchiesta, condotta tra gli altri dal giudice Di Pietro?	MANI PULITE
2080	Nei primi anni Ottanta, accanto a Giovanni Paolo II, i nuovi protagonisti della politica internazionale per gli Stati Uniti, la Germania e l'Unione Sovietica sono rispettivamente:	REAGAN, KOHL E GORBACIOV.
1840	Nel 1799 Napoleone attua un colpo di stato che lo renderà padrone della Francia, è il colpo di Stato:	DEL 18 BRUMAIO.

N.	Domanda	Risposta
1841	Nel 1806 Napoleone decreta il Blocco continentale, ossia il divieto per tutti di commerciare con:	L'INGHILTERRA.
2081	Nel 1820-21 le insurrezioni in Italia e in Spagna vennero represses:	DALLA SANTA ALLEANZA.
1842	Nel 1830 in Francia un'insurrezione popolare costrinse il re Carlo X a fuggire. Al suo posto venne proclamato re:	LUIGI FILIPPO DUCA D'ORLEANS.
2082	Nel 1834 Genova fu teatro di una insurrezione fallita a capo della quale vi era un illustre personaggio della storia italiana. Di chi si trattava?	GIUSEPPE GARIBALDI
2083	Nel 1844 i fratelli Attilio ed Emilio Bandiera vennero fucilati, dopo aver tentato di provocare una rivolta popolare. Dove avvenne tale episodio?	IN CALABRIA
2084	Nel 1848 Carlo Alberto promulga una sorta di Costituzione, che prende il nome di:	STATUTO ALBERTINO.
2085	Nel 1848 in Francia nasceva la Seconda Repubblica, il cui governo provvisorio era formato da repubblicani moderati e socialisti. In che anno era stata proclamata, invece, la Prima Repubblica?	NEL 1792
2086	Nel 1848 la rivoluzione scoppiò anche nel cuore dell'impero asburgico, a Vienna. Qui l'imperatore Ferdinando abdicò a favore del nipote:	FRANCESCO GIUSEPPE.
2087	Nel 1848, quali classi sociali sono fortemente ostili alla politica del re Luigi Filippo?	I CONTADINI E IL PROLETARIATO URBANO, LA PICCOLA E MEDIA BORGHESIA.
2088	Nel 1849 la repubblica Romana, attaccata dalle truppe francesi, affidò la sua difesa:	A GIUSEPPE GARIBALDI.
1843	Nel 1860, Garibaldi parte da Quarto (Genova) alla guida della spedizione dei Mille e sbarca l'11 maggio:	IN SICILIA, A MARSALA.
2089	Nel 1860, quali popolazioni votarono, con un plebiscito, l'annessione al Regno di Sardegna?	LE POPOLAZIONI TOSCANE, EMILIANE E ROMAGNOLE.
1844	Nel 1866 l'Italia riuscì ad annettersi il Veneto (Terza Guerra d'Indipendenza). Ciò grazie ad un'alleanza con:	LA PRUSSIA.
2090	Nel 1866, durante la Terza Guerra d'indipendenza, la Prussia, alleata dell'Italia, riportò una decisiva vittoria contro l'Austria grazie ad una schiacciante superiorità nella strategia e nella tecnologia militare. Dove avvenne lo scontro?	A SADOWA
2092	Nel 1870 la Francia è duramente sconfitta nella battaglia di:	SEDAN.
2091	Nel 1870 l'Italia conquista Roma perché il Papa non era più protetto dalle truppe francesi, infatti la Francia era stata sconfitta nello stesso anno:	DALLA PRUSSIA.
1845	Nel 1870 l'Italia è fatta. La sua unificazione si è realizzata attraverso la creazione:	DI UNA MONARCHIA UNITARIA.
1846	Nel 1871 nacque in Francia quella che è passata alla storia come la Comune di Parigi. Che cosa fu?	UN GOVERNO REPUBBLICANO POPOLARE DI ISPIRAZIONE SOCIALISTA.
2093	Nel 1878 muore Vittorio Emanuele II. Chi gli succede al trono?	UMBERTO I
2094	Nel 1882 l'Italia entrò a far parte della Triplice Alleanza, alla quale partecipavano anche:	L'AUSTRIA E LA GERMANIA.
1847	Nel 1882, in seguito all'intervento francese in Tunisia, l'Italia, l'Austria e la Germania, conclusero un trattato che diede vita:	ALLA TRIPLICE ALLEANZA.
2095	Nel 1903, il re Vittorio Emanuele III affidò il governo al piemontese Giovanni Giolitti, che guidò il paese, salvo brevi interruzioni, fino al:	1914.
2096	Nel 1912, l'approvazione della legge che introduceva in Italia il suffragio universale maschile fu tra gli atti più significativi del governo:	GIOLITTI.
1848	Nel 1912-1913, chi introdusse nella legislazione italiana il suffragio universale maschile?	GIOLITTI
2097	Nel 1914 i Francesi sul fronte occidentale fermano l'avanzata dei Tedeschi, giunti ormai a quaranta chilometri da Parigi, nella battaglia:	DELLA MARNA.
1849	Nel 1914 quali sono le due più importanti alleanze militari europee?	TRIPLICE ALLEANZA E TRIPLICE INTESA.
1851	Nel 1918 il governo sovietico stipula una pace separata coi tedeschi. Con quale trattato?	IL TRATTATO DI BREST-LITOVSK
1852	Nel 1918 il Kaiser abdicò e la Germania divenne una repubblica che fu chiamata:	REPUBBLICA DI WEIMAR.
1853	Nel 1919 in Italia nasceva il Partito Popolare il cui fondatore era:	IL SACERDOTE LUIGI STURZO.
1854	Nel 1921 al Congresso di Livorno vi fu la scissione all'interno del Partito Socialista che portò alla nascita del:	PARTITO COMUNISTA ITALIANO.
1855	Nel 1921 si svolse a Livorno il congresso del Partito Socialista Italiano, alcuni delegati si staccarono dal partito e fondarono:	IL PARTITO COMUNISTA ITALIANO.
2098	Nel 1923 Mussolini riuscì a far approvare una nuova legge elettorale. Cosa prevedeva questa legge?	DUE TERZI DEI SEGGI PER QUELLA LISTA CHE AVESSE CONSEGUITO LA MAGGIORANZA RELATIVA.
1856	Nel 1924 un deputato socialista fu rapito e assassinato dai fascisti. Chi era?	GIACOMO MATTEOTTI
1857	Nel 1929 Mussolini firmò un accordo che mise fine alla disputa tra Stato italiano e Chiesa, che risaliva al 1870. Quale era il nome di questo accordo?	PATTI LATERANENSI
2100	Nel 1929, a Parigi, alcuni giovani socialisti, repubblicani e liberali, che in parte non appartengono alla vecchia classe politica italiana, fondano Giustizia e Libertà. Il movimento è guidato da:	CARLO ROSSELLI.
1858	Nel 1934 muore in Germania il presidente Hindenburg, chi gli succede al potere?	ADOLF HITLER

N.	Domanda	Risposta
1859	Nel 1936 Germania e Giappone stipularono il Patto Anticomintern, cui aderì un anno più tardi anche l'Italia, si trattava di un'alleanza rivolta contro:	L'INTERNAZIONALE COMUNISTA.
1860	Nel 1936 il re d'Italia diventa imperatore dell'Africa Orientale Italiana, quali regioni facevano parte di questa colonia?	ETIOPIA, ERITREA, SOMALIA.
2102	Nel 1936, quale conseguenza della politica coloniale fascista, Vittorio Emanuele III, oltre al titolo di Re d'Italia, assunse anche quello di:	IMPERATORE D'ETIOPIA.
1861	Nel 1938 Hitler rivendica il possesso di una parte della Cecoslovacchia, con quale motivazione?	CHE QUELLA ZONA ERA ABITATA DA MOLTI TEDESCHI, DISCRIMINATI DAL GOVERNO CECOSLOVACCO.
1862	Nel 1938 Hitler rivendica il possesso di una parte della Cecoslovacchia, di quale parte si trattava?	I SUDETI
2103	Nel 1938 Hitler rivendicò una parte della Cecoslovacchia. Il problema fu affrontato nella Conferenza di Monaco. Chi ne fu il promotore?	MUSSOLINI
2104	Nel 1938, Italia, Francia e Inghilterra concedono a Hitler i Sudeti in cambio della pace:	NELLA CONFERENZA DI MONACO.
1864	Nel 1939 Italia e Germania firmano una alleanza militare. Come viene chiamato questo accordo?	PATTO D'ACCIAIO
1865	Nel 1939 Mussolini occupa l'Albania e firma con Hitler un accordo che prevede un reciproco aiuto in caso di guerre e che va sotto il nome di:	PATTO DI ACCIAIO.
1866	Nel 1940 in Gran Bretagna viene formato un governo di unità nazionale per far fronte ai gravi eventi, chi guida questo governo?	CHURCHILL
2105	Nel 1942 la controffensiva americana, grazie soprattutto alle portaerei, ferma l'espansione giapponese infliggendo al Sol Levante due pesanti sconfitte. Quali?	BATTAGLIA DI MIDWAY E BATTAGLIA DEL MAR DEI CORALLI.
1867	Nel 1942 le sorti della guerra cominciano a volgere a favore degli Alleati. Le truppe britanniche, guidate da Montgomery, sfondano a ottobre le linee italo tedesche a:	EL ALAMEIN.
1868	Nel 1943, dopo la caduta di Mussolini, fu nominato capo del governo:	IL MARESCIALLO BADOGLIO.
1869	Nel 1944 gli alleati sbarcano in:	NORMANDIA.
2106	Nel 1945 a Yalta, in Crimea, si incontrano Churchill, Stalin e Roosevelt. Qual è lo scopo della riunione?	SPARTIRSI LE ZONE D'INFLUENZA IN EUROPA UNA VOLTA TERMINATA LA GUERRA.
2107	Nel 1945 in Italia, subito dopo la liberazione, si forma un governo provvisorio guidato da un leader del Partito d'Azione e del CLN. Di chi si tratta?	DI FERRUCCIO PARRI
1870	Nel 1945, a San Francisco, i rappresentanti di 50 nazioni approvarono la costituzione:	DELL'ORGANIZZAZIONE DELLE NAZIONI UNITE (ONU).
2108	Nel 1956, Gamal Abdel Nasser, presidente della repubblica egiziana, proclamò la nazionalizzazione del canale di Suez cui si opposero con le armi:	INGHILTERRA E FRANCIA (AL LORO FIANCO SI SCHIERÒ ANCHE ISRAELE).
2109	Nel 1957 i sei Paesi della CEE firmarono a Roma una serie di patti, per allargare la cooperazione economica e creare un mercato comune europeo. Quale organismo nascerà da questi patti?	LA CEE (COMUNITÀ ECONOMICA EUROPEA).
1871	Nel 1970 in Parlamento viene approvata definitivamente una legge la cui incidenza nella vita degli italiani sarà profonda. Di quale legge si tratta?	DELLO STATUTO DEI LAVORATORI.
2110	Nel 1970 Sadat succede a Nasser alla Presidenza:	DELL'EGITTO.
2111	Nel 1972 altri tre Stati entrano nella CEE:	GRAN BRETAGNA, IRLANDA E DANIMARCA.
1872	Nel 1972 l'isola di Ceylon, dove convivono diverse confessioni religiose, diventa una Repubblica con il nome di:	SRI LANKA.
2112	Nel 1975 vennero stabiliti in modo definitivo i confini tra l'allora Jugoslavia e l'Italia con:	I TRATTATI DI OSIMO.
1873	Nel 1980 nacque in Polonia il primo sindacato libero, Solidarnosc. Da chi era guidato?	DA WALESA
1874	Nel 1987 si svolgono in Italia alcune importanti consultazioni referendarie. Tra esse ha esito positivo il referendum:	SUL NUCLEARE.
455	Nel 1988 venne attribuito il Premio Nobel per la pace al corpo armato internazionale di cui l'ONU dispone e che è conosciuto col nome di:	CASCHI BLU.
2113	Nel 1991 il paese è liberato dalla ventennale dittatura di Siad Barre ma precipita nel caos e nella miseria più nera. Si tratta dello stato africano:	DELLA SOMALIA.
605	Nel 1997, succedendo nella carica a Boutros-Ghali, Kofi Annan fu eletto:	SEGRETARIO GENERALE DELL'ONU
934	Nel Belgio troviamo due gruppi etnici e linguistici distinti. Si tratta dei:	FIAMMINGHI E VALLONI.
1875	Nel Congresso di Londra, nel luglio-agosto 1903, il Partito operaio socialdemocratico russo si scinde in due tronconi:	BOLSCEVICHI E MENSCEVICHI.
1876	Nel corso della campagna d'Egitto, iniziata nel maggio del 1798, la flotta francese venne distrutta nella rada di Abukir dagli:	INGLESI.
2114	Nel dicembre 1989 le televisioni di tutto il mondo mandano in onda le immagini della cattura e della fucilazione del:	PRESIDENTE DELLA ROMANIA CEAUSESCU E DI SUA MOGLIE.
1877	Nel dicembre del 1804 Napoleone Bonaparte si autoproclama:	IMPERATORE DEI FRANCESI.
454	Nel diritto italiano, la donazione:	È UN CONTRATTO COL QUALE UNA PARTE ARRICCHISCE L'ALTRA PER SPIRITO DI LIBERALITÀ, DISPONENDO A FAVORE DI QUESTA DI UN SUO DIRITTO O ASSUMENDO VERSO LA STESSA UN'OBLIGAZIONE.

N.	Domanda	Risposta
1878	Nel dopoguerra si formano due grandi alleanze militari, espressione di due contrapposti blocchi politici e ideologici:	LA NATO E IL PATTO DI VARSAVIA.
1879	Nel febbraio 1926 disposizioni di legge volte a completare l'edificazione del regime totalitario fascista sostituiscono:	AI SINDACI, ELETTIVI, I PODESTÀ, DI NOMINA GOVERNATIVA.
2115	Nel febbraio del 1984 viene firmato a Roma, a Villa Madama, il nuovo concordato tra Stato e Chiesa. Per l'Italia firma il:	PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI BETTINO CRAXI.
1169	Nel Friuli-Venezia Giulia è presente il territorio del Carso, questi è:	FORMATO DA ROCCE CALCAREE MOLTO PERMEABILI E HA, QUINDI, UNA RETE IDROGRAFICA PER LO PIÙ IPOGEA.
935	Nel Friuli-Venezia Giulia si trovano le Alpi:	CARNICHE E GIULIE.
2116	Nel gennaio 1902 l'Inghilterra per contrastare l'espansionismo russo in Asia centrale, in Corea e in Manciuria, passò all'alleanza con:	IL GIAPPONE.
2117	Nel gennaio del 1848, in quale città italiana si verificarono le prime sommosse?	A PALERMO
1880	Nel gennaio del 1919 si aprì a Parigi la Conferenza di Pace con la quale si chiudeva:	LA PRIMA GUERRA MONDIALE.
2118	Nel giugno del 1980 in Italia si verifica un avvenimento di enorme gravità che suscita l'emozione e allo stesso tempo l'allarme del paese. È l'anno in cui:	UN DC9 DI LINEA ESPLODE PRECIPITANDO NELLE ACQUE IN PROSSIMITÀ DI USTICA.
1881	Nel luglio del 1830, i borghesi e il popolo di Parigi costringono Carlo X all'esilio proclamando re dei Francesi:	LUIGI FILIPPO D'ORLEANS.
2119	Nel luglio del 1900 l'anarchico Gaetano Bresci uccise:	IL RE D'ITALIA, UMBERTO I.
1882	Nel luglio del 1900 un anarchico uccise il re d'Italia. Come si chiamava il re assassinato?	UMBERTO I.
2120	Nel luglio del 1936 il generale Francisco Franco:	SI AMMUTINA, APPOGGIATO DALLA BORGHESIA REAZIONARIA, E GUIDA LE SUE TRUPPE CONTRO IL GOVERNO REPUBBLICANO.
1883	Nel luglio del 1943 le truppe angloamericane sbarcano in:	SICILIA.
1884	Nel marzo 1848 i Milanesi schiacciano gli Austriaci con le epiche Cinque:	GIORNATE DI MILANO.
2121	Nel marzo 1915 il governo Salandra si risolve a prendere contatti con l'Intesa e il 26 aprile conclude con gli Alleati il patto segreto di:	LONDRA.
1885	Nel marzo del 1848 a Milano il popolo insorse contro gli austriaci e condusse una battaglia per liberare la città. Tale evento si ricorda come:	LE 5 GIORNATE DI MILANO.
597	Nel nostro sistema bicamerale ogni legge si deve approvare:	SEPARATAMENTE DALLA CAMERA DEI DEPUTATI E DAL SENATO.
514	Nel nostro sistema costituzionale l'organo statale che concretamente mette in atto la politica del paese è:	IL GOVERNO.
2122	Nel novembre 1917 i bolscevichi occupano i punti strategici di Pietrogrado e costringono alla fuga il capo del governo provvisorio:	KERENSKIJ.
2123	Nel novembre del 1917 il governo menscevico cade e salgono al potere i bolscevichi. Emergono tre figure, quali?	LENIN, STALIN, TROTSKIJ.
2125	Nel periodo in cui Cavour preparava l'alleanza con la Francia che portò all'accordo di Plombières, chi era il sovrano del Regno di Sardegna?	VITTORIO EMANUELE II
507	Nel quadro normativo italiano le leggi che integrano o modificano la Costituzione sono dette:	LEGGI COSTITUZIONALI.
2126	Nel settembre 1940, a Berlino tre Paesi firmano il Patto tripartito per la definizione di un nuovo ordine mondiale. Si tratta di:	GERMANIA, ITALIA E GIAPPONE.
2127	Nel settembre 1943, un reparto di paracadutisti tedeschi compie un'operazione conclusa con la liberazione di Mussolini che era tenuto prigioniero:	SUL GRAN SASSO.
2128	Nel settembre 2002 fu eletto il successore di Sergio Cofferati alla guida della CGIL Guglielmo Epifani. L'enunciato proposto è corretto?	SÌ
2129	Nel settembre del 1982, quando ebbe luogo l'assassinio del generale Dalla Chiesa, era al governo:	SPADOLINI.
936	Nel sistema appenninico, la vetta più alta, con oltre 2900 metri di altitudine, è il:	GRAN SASSO.
639	Nel sistema politico italiano esistono anche forme di democrazia diretta (attraverso determinati istituti si affida direttamente al corpo elettorale l'esercizio di alcune funzioni, consentendogli di assumere delle decisioni immediatamente efficaci nell'ordinamento statale). Tra esse rientra l'iniziativa legislativa popolare realizzata attraverso:	LA PROPOSTA DA PARTE DI ALMENO CINQUANTAMILA ELETTORI DI UN PROGETTO REDATTO IN ARTICOLI.
937	Nel territorio della Regione Lazio si trova il:	LAGO DI BOLSENA.
1170	Nel territorio della Valle d'Aosta si innalzano alcune tra le più alte vette delle Alpi. Qual è il corretto ordine (decescente per altezza) delle vette elencate:	MONTE BIANCO, MONTE ROSA, CERVINO, GRAN PARADISO.
938	Nel territorio di quale Provincia nasce il fiume Po?	CUNEO
2130	Nel triennio 1919-1921 quali partiti si affacciano alla ribalta politica italiana?	PARTITO POPOLARE, PARTITO SOCIALISTA, PARTITO COMUNISTA, PARTITO NAZIONALE FASCISTA.
2132	Nella battaglia del Mar dei Coralli (7-8 maggio 1942) i Giapponesi, dopo esser passati di vittoria in vittoria, subirono una pesante battuta d'arresto ad opera delle unità navali della flotta:	STATUNITENSE.
629	Nella Costituzione italiana la famiglia come istituzione è citata esplicitamente?	SÌ, AD ESEMPIO NEGLI ARTT. 29, 30, 31.

N.	Domanda	Risposta
550	Nella Costituzione italiana la revisione è possibile, anche se solo mediante particolari procedure e maggioranze. Questa revisione può essere applicata all'intero dettato costituzionale?	NO, L'ART. 139 AFFERMA CHE LA FORMA REPUBBLICANA NON PUÒ ESSERE OGGETTO DI REVISIONE.
2133	Nella Francia di Luigi XVI il Terzo Stato era la spina dorsale del Paese, perché aveva in mano l'economia, i commerci e la cultura. Tuttavia:	NON AVEVA DIRITTI POLITICI E SOPPORTAVA PER INTERO IL CARICO FISCALE.
1890	Nella guerra civile spagnola, nel 1936, chi era il generale che guidava i ribelli contro il governo repubblicano?	FRANCISCO FRANCO
1891	Nella Guerra di Corea (1950-1953) gli Americani:	INTERVENNERO IN SOSTEGNO DELLA COREA DEL SUD.
2134	Nella primavera del 1796 Babeuf, indignato dall'ipocrisia sociale del Direttorio si mise a capo dei Giacobini più radicali ed organizzò la cosiddetta:	CONGIURA DEGLI EGUALI.
2135	Nella seconda metà dell'Ottocento, da quale Paese parte il movimento delle suffragiste che chiedono il riconoscimento del diritto di voto alle donne?	DALLA GRAN BRETAGNA
1892	Nella sua politica Mussolini promosse particolarmente:	L'AUTARCHIA.
1886	Nell'agosto del 1939, Hitler, giudicando troppo debole l'alleato italiano, stipula un patto con Stalin per spartirsi l'Europa orientale, così Germania e URSS attaccano e si dividono:	LA POLONIA.
211	Nell'ambito dei numeri reali la radice di indice pari di un numero reale negativo:	NON ESISTE.
549	Nell'ambito dell'ONU, delle questioni relative al mantenimento della pace e della sicurezza internazionale è responsabile:	IL CONSIGLIO DI SICUREZZA
1887	Nell'aprile 2005 viene eletto papa il cardinale Joseph Ratzinger, di nazionalità:	TEDESCA.
1888	Nell'aprile del 1810 Napoleone decide di divorziare da Giuseppina, da cui non ha avuto un erede, e di sposare la figlia dell'imperatore d'Austria:	MARIA LUISA D'ASBURGO.
2131	Nell'aprile del 1945 gli Angloamericani sfondano la:	LINEA GOTICA.
1893	Nelle elezioni del 1876 la maggioranza, nel parlamento italiano, andò:	ALLA SINISTRA STORICA.
1894	Nelle prime elezioni della Seconda Repubblica, in Francia, nel 1848, quale componente verrà sconfitta?	I SOCIALISTI
633	Nell'ordinamento costituzionale italiano costituisce espressione della democrazia diretta il:	REFERENDUM ABROGATIVO.
732	Nell'ordinamento costituzionale italiano il Presidente della Repubblica è eletto:	DAL PARLAMENTO.
565	Nell'ordinamento costituzionale italiano l'approvazione delle leggi è la funzione fondamentale:	DEL PARLAMENTO.
665	Nell'ordinamento italiano, i partiti politici hanno personalità giuridica?	NO, SONO ASSOCIAZIONI DI FATTO, HANNO NATURA GIURIDICA PRIVATA.
664	Nell'ordinamento italiano, la grazia:	È UN ATTO DI CLEMENZA CON IL QUALE VIENE CONDONATA, IN TUTTO O IN PARTE, LA PENA PRINCIPALE INFLITTA, FERME RESTANDO LE PENE ACCESSORIE E GLI ALTRI EFFETTI PENALI DELLA CONDANNA.
451	Nell'ordinamento politico italiano il Governo deve rendere conto del suo operato:	AL PARLAMENTO.
1889	Nell'ottobre 1962 il Presidente statunitense Kennedy decide di porre il blocco navale intorno a Cuba per indurre a smantellare le basi missilistiche già insediate:	DALLA RUSSIA.
939	Non prendendo in considerazione la Gran Bretagna, qual è la più estesa isola d'Europa?	L'ISLANDA
940	Non si trova sul mare:	ENNA.
1633	Ogni angolo alla circonferenza che insiste su una semicirconferenza sono:	RETTI.
462	Ogni nuovo Presidente del Consiglio dei Ministri, presta giuramento, al cospetto del Presidente della, insieme:	AI MINISTRI DEL SUO GOVERNO.
423	Ogni procedimento diretto all'emanazione di un atto legislativo o amministrativo, viene di regola distinto in tre fasi principali. Qual è il corretto ordine?	PREPARATORIA, COSTITUTIVA, DI INTEGRAZIONE DELL'EFFICACIA (CONTROLLO E COMUNICAZIONE).
215	Ognuna delle 18 squadre di un campionato di calcio disputa 2 partite (andata e ritorno) con ognuna delle altre squadre. Quante partite si disputano in totale nel campionato?	306
216	Operativamente il valore del termine incognito della proporzione $7.225 : x = x : 4.225$ può essere calcolato come:	IL PRODOTTO DELLE RADICI QUADRATE DI 7.225 E DI 4.225.
941	Orcadi, Ebridi e Shetland sono isole:	DEL REGNO UNITO
426	Organo fondamentale che discute e decide su tutti i problemi che rientrano negli scopi dell'ONU è:	L'ASSEMBLEA GENERALE.
942	Oslo, Stoccolma, Helsinki sono le capitali, rispettivamente di:	NORVEGIA, SVEZIA E FINLANDIA.
943	Ostia, Anzio e Sabaudia sono località costiere di quale Regione italiana?	DEL LAZIO
475	Palazzo Chigi a Roma è la sede:	DEL GOVERNO.
1896	Palmiro Togliatti fu a capo:	DEL PARTITO COMUNISTA ITALIANO.
1171	Pantelleria e le isole Pelagie si trovano:	NEL CANALE DI SICILIA E COSTITUISCONO IL TERRITORIO PIÙ A SUD DELL'ITALIA.

N.	Domanda	Risposta
944	Parte di quale Parco Nazionale si estende anche nella Province di Trento e Bolzano?	PARCO NAZIONALE DELLO STELVIO
668	Partecipano alla elezione del Presidente della Repubblica i membri della Camera dei deputati e del Senato riuniti in seduta comune ed inoltre i delegati per i Consigli regionali. Vi sono Regioni italiane che non partecipano alla elezione con i propri delegati?	NO
1172	Partendo da Venezia per arrivare a Bari percorrendo l'autostrada, quali regioni si attraversano?	EMILIA-ROMAGNA, MARCHE, ABRUZZO, MOLISE.
217	Per $a = 1$ l'equazione $ax - 2a = a^2 + 1$ ha per soluzione:	$X = 4$
218	Per calcolare il Massimo Comune Divisore tra due o più numeri, dopo aver scomposto in fattori primi i numeri in questione, bisogna scegliere:	I FATTORI COMUNI A TUTTI I NUMERI CON IL MINIMO ESPONENTE.
1899	Per indicare il capo di una comunità religiosa islamica si è soliti utilizzare il termine, sempre più di uso comune:	IMAM.
1900	Per mantenere l'ordine europeo costruito dal Congresso di Vienna, le potenze vincitrici danno vita a due alleanze:	SANTA ALLEANZA E QUADRUPlice ALLEANZA.
219	Per numerare le pagine di un libro sono state usate in totale 3.297 cifre. Le pagine del libro sono:	PIÙ DI 1.000.
220	Per ogni numero naturale $n$ , il numero $(2n)^3$ è divisibile per:	8.
221	Per pavimentare una stanza di $12 \text{ m}^2$ sono state utilizzate 300 piastrelle. Quante ne servirebbero per pavimentare una stanza di $10 \text{ m}^2$ ?	250 PIASTRELLE
1901	Per quale azione riformatrice, nell'ambito della lotta per l'emancipazione femminile, si è distinto nel 1945 il Presidente del Consiglio dei Ministri Ivanoe Bonomi?	LA CONCESSIONE DEL VOTO ALLE DONNE.
1173	Per quale delle seguenti produzioni la Turchia vanta il primato mondiale?	NOCCIOLE
2136	Per quale motivo Cavour inviò 15.000 soldati piemontesi in Crimea nel 1855?	'PER POTER SOLLEVARE, TRA I GRANDI D'EUROPA, ALLA CONFERENZA DI PACE CHE SEGUIRÀ LA GUERRA, LA "QUESTIONE ITALIANA".'
700	Per quale motivo in Italia il 2 giugno si celebra la Festa della Repubblica?	PERCHÉ È LA DATA IN CUI NEL 1946, A SEGUITO DEL REFERENDUM ISTITUZIONALE, L'ITALIA DIVENNE UNA REPUBBLICA.
1174	Per quale prodotto agricolo è nota la città siciliana di Bronte?	IL PISTACCHIO
223	Per quale valore di $k$ le rette di equazione $2x - 4y + 1 = 0$ e $5kx + 2y - 3 = 0$ sono parallele?	PER $K = -1/5$
222	Per quale valore di $k$ l'equazione $xk + 2 = 2k + x$ è impossibile?	PER NESSUN VALORE DI $K$
224	Per quale valore positivo del parametro $k$ l'equazione $x^2 - (k - 1)x + k + 2 = 0$ ammette due soluzioni coincidenti?	PER $K = 7$
644	Per quali delle seguenti regioni italiane la Costituzione ha previsto il riconoscimento di due province autonome?	TRENTINO-ALTO ADIGE/SUDTIROL
641	Per quali soggetti la Costituzione prevede che si possano con legge stabilire limitazioni al diritto d'isciversi ai partiti politici?	PER I MAGISTRATI, I MILITARI DI CARRIERA IN SERVIZIO ATTIVO, I FUNZIONARI ED AGENTI DI POLIZIA, I RAPPRESENTANTI DIPLOMATICI E CONSOLARI ALL'ESTERO.
225	Per quali valori di $x$ vale $(x + 6)(x - 6) > 0$ ?	$X < -6 \cup X > 6$
740	Per quello che riguarda il Comune, il potere legislativo è demandato al Consiglio Comunale. Questo organo può emanare delle leggi?	NO, NON PUÒ EMANARE VERE E PROPRIE LEGGI MA SOLO REGOLAMENTI.
1902	Per quello che riguarda la politica estera, il governo Depretis firmò:	IL TRATTATO DELLA TRIPLICE ALLEANZA.
1634	Per tre punti non allineati di un piano:	PASSA UNA E UNA SOLA CIRCONFERENZA.
470	Perché ne sia garantita l'autonomia di giudizio, la magistratura costituisce un ordine autonomo, che non dipende:	NÉ DAL PARLAMENTO NÉ DAL GOVERNO.
2139	Pochi giorni dopo la Marcia su Roma, a chi Vittorio Emanuele III decise di affidare l'incarico, il 31 ottobre del 1922, di formare il nuovo governo?	A BENITO MUSSOLINI
2140	Poco prima degli accordi di Plombières nel 1858, un mazziniano attentò alla vita di Napoleone III, rischiando di far fallire la politica di avvicinamento franco-piemontese. Qual era il nome dell'attentatore?	FELICE ORSINI
226	Posti $A = \{30, 31, 32\}$ e $B = \{31, 32, 33\}$ , qual è l'insieme unione $A \cup B$ ?	$\{30, 31, 32, 33\}$
227	Posto $A = \{3, 5, 7, 9, 11\}$ e $B = \{1, 3, 5\}$ , qual è l'insieme differenza $A - B$ ?	$\{7, 9, 11\}$
1175	Poznan e Cracovia sono due importanti e storiche città:	DELLA POLONIA.
945	Presso quale capoluogo di provincia sfocia il fiume Arno?	PISA
509	Prima di assumere le sue funzioni, il Presidente della Repubblica presta giuramento di fedeltà alla Repubblica e di osservanza della Costituzione. Dinanzi a chi presta tale giuramento?	DINANZI AL PARLAMENTO IN SEDUTA COMUNE.
798	Può essere eletto Presidente della Repubblica:	OGNI CITTADINO CHE ABBA COMPIUTO CINQUANTA ANNI D'ETÀ E GODA DEI DIRITTI CIVILI E POLITICI.
1176	Qual è il capo più a Sud della Puglia?	SANTA MARIA DI LEUCA

N.	Domanda	Risposta
946	Qual è il capoluogo della Comunità Autonoma della Catalogna?	BARCELLONA
947	Qual è il capoluogo di Regione del Friuli-Venezia Giulia?	TRIESTE
948	Qual è il capoluogo di Regione della Basilicata?	POTENZA
949	Qual è il fiume che, dopo aver attraversato il territorio spagnolo e quello portoghese, sfocia nei pressi di Lisbona?	IL TAGO
950	Qual è il fiume italiano più lungo dopo il Po?	L'ADIGE
1177	Qual è il fiume più lungo della Basilicata?	IL BASENTO
228	Qual è il grado complessivo del monomio $-4ab^2$ ?	2
229	Qual è il Massimo Comune Divisore dei numeri 90, 18 e 54?	18
230	Qual è il minimo comune multiplo dei numeri 9, 15 e 6?	90
1178	Qual è il nome dei rilievi collinari presenti nel Lazio a Sud del Tevere?	COLLI ALBANI
951	Qual è il nome del noto Parco Nazionale presente in Basilicata?	PARCO NAZIONALE DEL POLLINO
1452	Qual è il perimetro di un rettangolo costituito da due quadrati ciascuno avente area di $25 \text{ cm}^2$ ?	30 CM
1453	Qual è il perimetro di un rettangolo se l'altezza è lunga 18 cm e la base è il doppio dell'altezza?	108 CM
1454	Qual è il perimetro di un rombo se le diagonali misurano rispettivamente 126 cm e 168 cm?	420 CM
1455	Qual è il perimetro di un triangolo isoscele se la sua altezza è lunga 8 cm e la sua base 12 cm?	32 CM
1456	Qual è il perimetro di un triangolo rettangolo se l'ipotenusa misura 85 cm ed un cateto 77 cm?	198 CM
1457	Qual è il perimetro e l'area di un quadrato avente il lato lungo 8,5 cm?	RISPETTIVAMENTE 34 CM E $72,25 \text{ CM}^2$
1458	Qual è il peso netto di una certa quantità di merce del peso lordo di 450 kg se la tara è pari all'1,2% del peso lordo?	444,6 KG
1459	Qual è il peso netto di una certa quantità di merce del peso lordo pari a 250 kg se la tara è pari al 2,2% del peso lordo?	244,5 KG
952	Qual è il più elevato vulcano d'Europa e in quale Regione italiana si trova?	L'ETNA, IN SICILIA.
953	Qual è il principale gruppo montuoso della Sardegna?	IL GENNARGENTU
231	Qual è il resto della divisione del polinomio $(a^2 - 3a + 2)$ per il binomio $(a - 3)$ ?	2
234	Qual è il risultato della scomposizione del polinomio: $2x^2 + 3x + 2$ ?	IL POLINOMIO DATO NON SI PUÒ SCOMPORRE
233	Qual è il risultato dell'equazione: $2 - x = x/3 - 1/2 - 3/2$ ?	$X = 3$
232	Qual è il risultato dell'equazione: $5(x + 2) - 2(x - 1) = 3x$	L'EQUAZIONE È IMPOSSIBILE
142	Qual è il tasso percentuale dello sconto ottenuto se su € 172.000,00 vi è una riduzione di € 6.880,00?	4%
143	Qual è il tasso percentuale di sconto se su € 4.800,00 si è ottenuta la riduzione di € 288,00?	6%
235	Qual è il terzo coefficiente dello sviluppo, ordinato secondo le potenze decrescenti di x, dell'espressione $(2x - 1)^3$ ?	6
1642	Qual è la base di un triangolo equivalente ad un parallelogramma avente base e altezza rispettivamente uguali a 36 m e 28 m, se l'altezza del triangolo è $2/3$ della base del parallelogramma?	84 M
954	Qual è la capitale del Portogallo?	LISBONA
955	Qual è la capitale della Finlandia?	HELSINKI
709	Qual è la differenza tra maggioranza assoluta e maggioranza relativa?	LA MAGGIORANZA ASSOLUTA CONSISTE NELLA METÀ DEI VOTI PIÙ UNO, QUELLA RELATIVA NELL' AVERE UN VOTO IN PIÙ DI QUELLI DELL' ALTRA PARTE.
517	Qual è la durata della legislatura?	LA COSTITUZIONE ITALIANA PRESCRIVE CHE LA CAMERA DEI DEPUTATI E IL SENATO DELLA REPUBBLICA SONO ELETTI PER CINQUE ANNI.
956	Qual è la forma di governo del Belgio?	MONARCHIA FEDERALE COSTITUZIONALE
957	Qual è la forma di governo dell'Irlanda (EIRE)?	REPUBBLICA
1477	Qual è la lunghezza del lato di un quadrato avente perimetro doppio di quello di un rettangolo la cui base misura 24 cm e la cui altezza è $3/8$ della base?	33 CM
1478	Qual è la lunghezza del perimetro di un triangolo equilatero se la lunghezza del suo lato è 4,6 cm?	13,8 CM
1643	Qual è la lunghezza di un arco di circonferenza di raggio 102 cm e a cui corrisponde un angolo al centro ampio $60^\circ$ ?	$34\pi$ CM
1644	Qual è la lunghezza di una circonferenza il cui raggio misura la metà di quello di un'altra circonferenza il cui diametro è lungo 20 cm?	31,4 CM
1645	Qual è la lunghezza di una circonferenza in cui è inscritto un esagono regolare di lato 6 cm?	$12\pi$ CM

N.	Domanda	Risposta
1479	Qual è la lunghezza di una circonferenza se il suo raggio misura 24 cm?	150,72 CM
1480	Qual è la lunghezza di una circonferenza se una sua corda che misura 24 cm ed è i 2/3 del raggio?	72π CM
1481	Qual è la misura del cateto maggiore di un triangolo rettangolo se il cateto minore misura 13 m e l'ipotenusa misura 85 m?	84 M
1482	Qual è la misura del cateto maggiore di un triangolo rettangolo se il cateto minore misura 65 cm e l'ipotenusa misura 97 cm?	72 CM
1646	Qual è la misura del diametro di una circonferenza lunga $8\pi$ cm?	8 CM
1483	Qual è la misura del lato di un quadrato che ha come perimetro il doppio di quello del rettangolo avente le dimensioni rispettivamente di 25 dm e 35 dm?	60 DM
1484	Qual è la misura del lato di un quadrato che ha il perimetro di 102,16 cm?	25,54 CM
1647	Qual è la misura del misura l'ipotenusa di un triangolo rettangolo con un cateto uguale a 8 cm e perimetro uguale a 24 cm?	10 CM
1485	Qual è la misura del perimetro del quadrato equivalente ad un trapezio isoscele il cui lato obliquo misura 6 cm, la base minore è eguale alla metà di quella maggiore mentre il perimetro misura 33,6 cm?	28,8 CM
1648	Qual è la misura del perimetro del quadrato inscritto nel cerchio e la misura della diagonale del quadrato circoscritto allo stesso cerchio il cui raggio misura 5 cm (approssimate alla seconda cifra decimale)?	RISPETTIVAMENTE 28,28 CM E 14,14 CM
1649	Qual è la misura del perimetro di un trapezio isoscele le cui basi misurano, rispettivamente, 13 cm e 5 cm, e la cui altezza misura 3 cm?	28 CM
1650	Qual è la misura del perimetro di un trapezio rettangolo con base maggiore uguale a 10 cm, base minore uguale alla metà della base maggiore e lato obliquo uguale a 13 cm?	40 CM
1651	Qual è la misura del perimetro di un triangolo isoscele la cui altezza misura 120 m ed è equivalente ad un rombo avente il perimetro e una diagonale che misurano rispettivamente 340 m e 150 m?	360 M
1486	Qual è la misura del perimetro e dell'area (approssimata alla seconda cifra decimale) del trapezio rettangolo il cui angolo acuto misura $45^\circ$ se la base maggiore è doppia della base minore e che la loro somma misura 60 cm?	RISPETTIVAMENTE 108,28 CM E 600 CM <sup>2</sup>
1487	Qual è la misura del perimetro e dell'area del trapezio isoscele il cui lato obliquo misura 2,5 cm, l'altezza 2,4 cm e una diagonale 5,1 cm?	RISPETTIVAMENTE 14 CM E 10,8 CM <sup>2</sup>
1488	Qual è la misura del raggio della circonferenza lunga $36\pi$ cm?	18 CM
1652	Qual è la misura del raggio di una circonferenza lunga $10\pi$ cm?	5 CM
1653	Qual è la misura del raggio di una circonferenza lunga $14\pi$ cm?	7 CM
1654	Qual è la misura del raggio di una circonferenza lunga $16\pi$ cm?	8 CM
1665	Qual è la misura della superficie totale di un cilindro avente raggio e altezza che misurano rispettivamente 3 cm e 5 cm?	48π CM <sup>2</sup>
1655	Qual è la misura dell'altezza di un triangolo isoscele con base uguale a 50 mm e area uguale a 20 cm <sup>2</sup> ?	8 CM
1489	Qual è la misura dell'altezza e dell'area (approssimate alla seconda cifra decimale) di un triangolo equilatero isoperimetrico a un triangolo rettangolo i cui cateti misurano 39 cm e 52 cm?	RISPETTIVAMENTE CIRCA 45,03 CM E CIRCA 1170,78 CM <sup>2</sup>
1490	Qual è la misura dell'altezza e dell'area di un trapezio rettangolo le cui basi e il lato obliquo misurano rispettivamente 52 cm, 100 cm e 102 cm?	RISPETTIVAMENTE 90 CM E 6840 CM <sup>2</sup>
1491	Qual è la misura dell'angolo C di un triangolo ABC, se l'angolo A misura $56^\circ$ e l'angolo B misura $40^\circ$ ?	$84^\circ$
1656	Qual è la misura dell'area della superficie laterale S di un cilindro circolare retto di altezza h e raggio di base r?	$S = 2\pi RH$
1657	Qual è la misura dell'area della superficie laterale S di un cono circolare retto di raggio r e apotema a?	$S = \pi PR$
1658	Qual è la misura dell'area di un cerchio avente diametro uguale a 16 cm?	64π CM <sup>2</sup>
1659	Qual è la misura dell'area di un pentagono regolare di lato uguale a 10 cm?	172 CM <sup>2</sup>
1660	Qual è la misura dell'area di un quadrato costruito sull'ipotenusa di un triangolo rettangolo con le misure dei cateti uguali a 3 cm e 4 cm?	25 CM <sup>2</sup>
1661	Qual è la misura dell'area di un quadrato inscritto in un cerchio di raggio uguale a 3 cm?	18 CM <sup>2</sup>
1662	Qual è la misura dell'area di un trapezio scaleno avente le due basi che misurano rispettivamente 15 cm e 78 cm e il lato obliquo minore e la sua proiezione sulla base maggiore rispettivamente di 25 cm e 15 cm?	930 CM <sup>2</sup>
1663	Qual è la misura dell'area di un triangolo rettangolo isoscele la cui mediana relativa all'ipotenusa misura 10 cm?	100 CM <sup>2</sup>
1492	Qual è la misura dell'area di un triangolo se l'altezza misura 671 cm e la base è i suoi 5/11?	102327,5 CM <sup>2</sup>
1664	Qual è la misura dell'area e di una diagonale di un trapezio isoscele, se il suo perimetro misura 62 cm, la base minore congruente ai 7/15 del lato obliquo e, quest'ultimo, è congruente a 3/5 della base maggiore?	RISPETTIVAMENTE 192 CM <sup>2</sup> E 20 CM

N.	Domanda	Risposta
1666	Qual è la misura delle basi di un trapezio isoscele la cui altezza misura 45 cm, se il perimetro misura 174 cm e l'area 1620 cm <sup>2</sup> ?	RISPETTIVAMENTE 60 CM E 12 CM
2142	Qual è la nazione che esce più rafforzata dalle due guerre balcaniche del 1912-1913?	LA SERBIA
958	Qual è la penisola più estesa d'Europa?	LA SCANDINAVIA
959	Qual è la più piccola Regione italiana per estensione?	LA VALLE D'AOSTA
239	Qual è la probabilità che lanciando due dadi la somma delle facce sia uguale a 3?	1/18
144	Qual è la probabilità che lanciando due dadi si abbia un totale minore di 4?	1/12
145	Qual è la probabilità che una famiglia abbia su 3 figli naturali (di cui nessuno gemello) 3 figli maschi?	1/8
146	Qual è la probabilità che una famiglia abbia su 4 figli naturali (di cui nessuno gemello) tutti figli maschi?	1/16
240	Qual è la probabilità di estrarre da un mazzo di 40 carte da gioco, una carta che NON sia di bastoni?	75%
241	Qual è la radice cubica del seguente prodotto: 40960 · 0,1?	16.
242	Qual è la radice cubica del seguente rapporto: 13,31 : 0,01?	11.
960	Qual è la religione prevalentemente professata in Irlanda?	LA RELIGIONE CATTOLICA
1182	Qual è la religione prevalentemente professata nel Regno Unito?	L'ANGLICANA
243	Qual è la scomposizione in fattori primi del polinomio $ab^3 + xb^3 + a + x$ ?	$(A + X)(B + 1)(B^2 - B + 1)$
961	Qual è la vetta più alta dell'appennino Umbro-Marchigiano?	IL MONTE VETTORE
1460	Qual è l'altezza di un rettangolo che ha la base di 10,5 cm ed è equivalente a 7/15 di un altro rettangolo di area 135 cm <sup>2</sup> ?	6 CM
1461	Qual è l'altezza di un rettangolo se il suo perimetro misura 28 cm e la sua base 7,1 cm?	6,9 CM
1462	Qual è l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo i cui cateti misurano 28 cm e 21 cm e l'ipotenusa è lunga 35 cm?	16,8 CM
1463	Qual è l'ampiezza degli angoli acuti di un triangolo rettangolo se uno di essi supera l'altro di 20°?	35° E 55°
1464	Qual è l'ampiezza di ciascun angolo di un parallelogramma ABCD sapendo che l'angolo A misura 2/7 dell'angolo B.	40° E 140°
1465	Qual è l'area (approssimata alla seconda cifra decimale) di un triangolo equilatero in cui il perimetro è 15 cm?	10,83 CM
1636	Qual è l'area dell'esagono regolare inscritto in un cerchio, la cui area è 615,44 cm <sup>2</sup> ?	509,22 CM <sup>2</sup>
1637	Qual è l'area di un cerchio in cui il raggio è triplo del raggio di un altro cerchio il cui diametro è lungo 12 cm?	324π CM <sup>2</sup>
1466	Qual è l'area di un cerchio se il suo diametro misura 34 cm?	289π CM <sup>2</sup>
1467	Qual è l'area di un cerchio se una sua corda lunga 20 cm dista 10 cm dal centro?	200π CM <sup>2</sup>
1468	Qual è l'area di un parallelogramma la cui l'altezza misura i 3/7 della base e la loro somma è 160 cm?	5376 CM <sup>2</sup>
1469	Qual è l'area di un rettangolo avente uno dei lati che è 5/13 dell'altro e il perimetro uguale a quello di un quadrato di area 324 cm <sup>2</sup> ?	260 CM <sup>2</sup>
1470	Qual è l'area di un rettangolo che ha la base di 50 cm ed il cui perimetro è uguale alla circonferenza di un cerchio la cui superficie misura 784π cm <sup>2</sup> ?	1896 CM <sup>2</sup>
1471	Qual è l'area di un rettangolo se il perimetro è 120 cm e le sue dimensioni sono una i 7/3 dell'altra?	756 CM <sup>2</sup>
1472	Qual è l'area di un rettangolo se il suo perimetro misura 140 cm e una delle sue dimensioni è uguale a 30 cm?	1200 CM <sup>2</sup>
1473	Qual è l'area di un rombo se la diagonale maggiore è 13/9 della minore e la loro differenza è 8 cm?	234 CM <sup>2</sup>
1638	Qual è l'area di un rombo se la diagonale maggiore supera la minore di 20 cm e quest'ultima è i 5/7 dell'altra?	1750 CM <sup>2</sup>
1474	Qual è l'area di un settore circolare che ha l'ampiezza di 56° e che appartiene a un cerchio avente il raggio di 15 cm?	35π CM <sup>2</sup>
1475	Qual è l'area di un trapezio se la base maggiore, la base minore e l'altezza sono lunghe rispettivamente 24 cm, 18 cm e 14 cm?	294 CM <sup>2</sup>
1639	Qual è l'area di una corona circolare delimitata da due cerchi aventi le misure dei raggi rispettivamente di 25 dm e 40 dm?	975π DM <sup>2</sup>
1640	Qual è l'area di una corona circolare limitata da due circonferenze lunghe rispettivamente 10π m e 6π m?	16π M <sup>2</sup>
1641	Qual è l'area e il perimetro di un rettangolo se la differenza tra le misure della diagonale e dell'altezza è 50 cm e la loro somma è 72 cm?	RISPETTIVAMENTE 660 CM <sup>2</sup> E 142 CM
1476	Qual è l'area e il perimetro di un rettangolo se la somma delle lunghezze della base e dell'altezza misura 21 dm e la misura dell'altezza è 3/4 di quella della base?	RISPETTIVAMENTE 108 DM <sup>2</sup> E 42 DM
1903	Qual è l'atteggiamento dell'Italia allo scoppio della Seconda Guerra Mondiale?	L'ITALIA DICHIARA LA "NON BELLIGERANZA".
2141	Qual è l'esito delle prime elezioni politiche dell'Italia repubblicana, il 18 aprile 1948?	LA DEMOCRAZIA CRISTIANA DA SOLA CONQUISTA IL 48,5% DEI VOTI.

N.	Domanda	Risposta
1179	Qual è l'estremità meridionale dell'Appennino calabrese?	L'ASPROMONTE
147	Qual è l'interesse annuale di € 5.700,00 impiegati al tasso del 4%?	€ 228,00
148	Qual è l'interesse di € 4.500,00 impiegati per 3/4 dell'anno al 10%?	€ 337,50
149	Qual è l'interesse di € 49.200,00 impiegati per 3 anni al tasso del 5%?	€ 7.380,00
236	Qual è l'intersezione degli insiemi {q, r, b} e {b, k}?	{B}
1180	Qual è l'isola italiana che rappresenta il punto più a Sud del territorio nazionale?	LAMPEDUSA
237	Qual è l'ordine per valore crescente delle seguenti quantità: a = 9/12, b = 7/8, c = 6/7, d = 8/6?	A < C < B < D
238	Qual è l'ordine per valore decrescente delle seguenti quantità: a = 73/1000, b = 7,3, c = 0,03, d = 7, e = 0,07?	B > D > A > E > C
737	Qual è l'organismo dell'Unione Europea che è responsabile della politica monetaria?	LA BANCA CENTRALE EUROPEA
490	Qual è l'organo deputato a controllare che le leggi emanate dal Parlamento siano coerenti col dettato costituzionale?	LA CORTE COSTITUZIONALE
1181	Qual è l'unità monetaria della Danimarca?	LA CORONA DANESE.
1183	Qual è tra quelli elencati, il più profondo dei laghi italiani?	IL LAGO DI COMO
1184	Qual è, tra quelli elencati, il nome del tratto di mare compreso tra gli stretti del Bosforo e dei Dardanelli?	MAR DI MARMARA
1185	Qual fiume bagna la città portoghese di Porto?	IL DOURO
1904	Quale assemblea parlamentare proclamò la Repubblica in Francia nel 1792?	LA CONVENZIONE NAZIONALE.
1905	Quale battaglia, combattuta tra il 24 e il 27 ottobre del 1917, sancì una durissima sconfitta per l'Italia?	LA BATTAGLIA DI CAPORETTO
150	Quale capitale al tasso del 3,8% produce un interesse annuale di € 425.600,00?	€ 11.200.000,00
151	Quale capitale al tasso del 4,65% produce un interesse di € 81.421,50?	€ 1.751.000,00
152	Quale capitale in 6 anni al tasso dell'8% produce un interesse di € 68.736,00?	€ 143.200,00
1186	Quale catena alpina, tra quelle indicate, si trova nella parte più occidentale della Lombardia?	LE ALPI LEPONTINE
1187	Quale catena montuosa si trova in Galles?	MONTI CAMBRICI
1188	Quale città del Sud Italia, tra quelle indicate, è bagnata dal mare?	CROTONE
1189	Quale città europea, tra quelle indicate, ha una distanza maggiore dal Meridiano di Greenwich?	VIENNA
1190	Quale città europea, tra quelle indicate, NON è una capitale?	ZURIGO
1191	Quale città europea, tra quelle indicate, NON si trova in Francia?	FRIBURGO
1192	Quale città francese, tra quelle indicate, NON è situata nel Nord della Francia?	BORDEAUX
1193	Quale città francese, tra quelle indicate, NON è situata nel Sud della Francia?	NANTES
1194	Quale città italiana è nota per la produzione di violini?	CREMONA
1195	Quale città italiana, tra quelle indicate, è un capoluogo di provincia dell'Umbria?	TERNI
1196	Quale città italiana, tra quelle indicate, NON è bagnata dal mare?	CALTANISSETTA
1197	Quale città piemontese è situata sulle rive del Lago Maggiore?	VERBANIA
1198	Quale città tedesca, tra quelle indicate, è più a Nord?	BERLINO
727	Quale degli Stati di seguito indicati NON è membro della NATO?	CINA
2144	Quale dei seguenti antichi Stati non esiste più dopo il Congresso di Vienna?	REPUBBLICA DI GENOVA
1199	Quale dei seguenti arcipelaghi appartiene alla Puglia?	LE ISOLE TREMITI
962	Quale dei seguenti arcipelaghi, pur appartenendo geograficamente all'Africa, fa parte della Spagna?	LE ISOLE CANARIE
2145	Quale dei seguenti avvenimenti del fascismo in Italia è accaduto nell'ottobre del 1922?	MARCIA SU ROMA E INCARICO A MUSSOLINI.
2146	Quale dei seguenti avvenimenti della storia americana del XIX secolo è cronologicamente anteriore?	INIZIA LA CORSA ALL'ORO DEL FAR WEST.
2147	Quale dei seguenti avvenimenti della storia della rivoluzione francese accadde il 28 luglio 1794?	ARRESTO E MORTE DI ROBESPIERRE.
2148	Quale dei seguenti avvenimenti è accaduto nel 1968?	PRIMAVERA DI PRAGA IN CECOSLOVACCHIA.
1907	Quale dei seguenti avvenimenti segnò la sconfitta definitiva di Napoleone?	LA BATTAGLIA DI WATERLOO NEL 1815.
2149	Quale dei seguenti avvenimenti storici si può collocare nei primi anni del Novecento?	LA TRIPLICE INTESA TRA RUSSIA, FRANCIA E GRAN BRETAGNA.
963	Quale dei seguenti capi costituisce il punto più ad Est dell'Italia?	CAPO D'OTRANTO
458	Quale dei seguenti è l'organo di indirizzo e controllo politico amministrativo dell'Amministrazione comunale?	CONSIGLIO COMUNALE
685	Quale dei seguenti è un corretto principio previsto dalla Costituzione italiana?	È PUNITA OGNI VIOLENZA FISICA E MORALE SULLE PERSONE COMUNQUE SOTTOPOSTE A RESTRIZIONI DI LIBERTÀ.
731	Quale dei seguenti è un corretto principio sancito dalla Costituzione italiana?	LA LIBERTÀ E LA SEGRETEZZA DELLA CORRISPONDENZA SONO INVIOLABILI.

N.	Domanda	Risposta
964	Quale dei seguenti è un golfo della Grecia?	GOLFO DI SALONICCO
1200	Quale dei seguenti è uno dei sedici stati confederati (Lander) della Germania?	LA TURINGIA
2150	Quale dei seguenti episodi della seconda guerra mondiale si verificò prima?	PATTO TRIPARTITO
2151	Quale dei seguenti eventi della storia della rivoluzione francese è accaduto per primo?	È APPROVATA LA DICHIARAZIONE DEI DIRITTI DELL'UOMO E DEL CITTADINO.
1908	Quale dei seguenti eventi è riconducibile all'ultima fase del Risorgimento italiano?	PRESA DI ROMA.
2152	Quale dei seguenti eventi storici successivi al primo conflitto mondiale è cronologicamente posteriore?	SI TIENE LA CONFERENZA DI LOCARNO.
965	Quale dei seguenti fiumi NON scorre in Spagna?	IL RENO
966	Quale dei seguenti laghi rientra in territorio svizzero e lombardo?	LAGO DI LUGANO
967	Quale dei seguenti laghi si trova nel Lazio?	LAGO DI BRACCIANO
968	Quale dei seguenti mari NON bagna il tratto peninsulare dell'Italia?	MAR EGEO
652	Quale dei seguenti non rientra tra gli organi ausiliari previsti dalla Costituzione?	IL CONSIGLIO DEI MINISTRI
591	Quale dei seguenti organi previsti dalla Costituzione dura in carica per sette anni?	IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.
505	Quale dei seguenti organi previsti dalla Costituzione è eletto a base regionale, salvi i seggi assegnati alla circoscrizione estero?	SENATO DELLA REPUBBLICA
461	Quale dei seguenti organi previsti dalla Costituzione è eletto a suffragio universale e diretto?	CAMERA DEI DEPUTATI
2153	Quale dei seguenti paesi conquistò la propria indipendenza durante i moti liberali e democratici che ci furono in Europa nel 1830-1831?	IL BELGIO
1909	Quale dei seguenti partiti politici italiani è stato fondato dal siciliano Don Luigi Sturzo nel gennaio del 1919?	IL PARTITO POPOLARE
1910	Quale dei seguenti quotidiani italiani è stato diretto da Mussolini tra la fine del 1912 e il 1914?	L'AVANTI
2155	Quale dei seguenti regnanti della casa Sabauda adotta come nuova bandiera il tricolore bianco, rosso e verde con lo stemma regio dei Savoia?	CARLO ALBERTO
463	Quale dei seguenti soggetti è di diritto senatore a vita, in base a quanto stabilisce la Costituzione italiana?	CHI È STATO PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.
969	Quale dei seguenti Stati confina con l'Austria?	L'UNGHERIA
970	Quale dei seguenti Stati europei è posto più ad occidente?	LA PORTOGALLO
971	Quale dei seguenti Stati europei è una repubblica federale?	GERMANIA
972	Quale dei seguenti Stati europei ha un'estensione territoriale superiore all'Italia?	LA SPAGNA
973	Quale dei seguenti Stati europei NON fa parte della Regione Balcanica?	LA REPUBBLICA CECA
974	Quale dei seguenti Stati europei non ha sbocchi sul mare?	LA SLOVACCHIA
2156	Quale dei seguenti Stati nel 1871 ha raggiunto l'unità nazionale al termine della vittoriosa guerra contro la Francia?	LA GERMANIA
244	Quale delle seguenti affermazioni è corretta?	L'INSIEME DEI NUMERI NATURALI NON È CHIUSO RISPETTO ALL'OPERAZIONE DELL'ESTRAZIONE DI RADICE.
1667	Quale delle seguenti affermazioni è Falsa?	LA DISTANZA DAL CENTRO AD UNA CORDA PUÒ ESSERE MAGGIORE O MINORE DEL RAGGIO.
1668	Quale delle seguenti affermazioni è Vera?	TUTTI I TRAPEZI RETTANGOLI SONO SCALENI
694	Quale delle seguenti affermazioni in merito ai rapporti tra Stato e Chiesa cattolica NON è coerente con quanto stabilisce la Costituzione italiana?	LA CHIESA CATTOLICA DIPENDE GERARCHICAMENTE E FUNZIONALMENTE DALLO STATO ITALIANO.
784	Quale delle seguenti affermazioni in merito alla Magistratura e alle norme sulla giurisdizione, non è conforme al dettato costituzionale?	SOLO I PROVVEDIMENTI GIURISDIZIONALI RESTRITTIVI DELLA LIBERTÀ PERSONALE DEVONO ESSERE MOTIVATI.
1669	Quale delle seguenti affermazioni relative ad un poligono concavo è Falsa?	NON PUÒ AVERE ANGOLI CONVESSI.
483	Quale delle seguenti affermazioni, in materia di diritti e doveri dei cittadini, non è conforme a quanto prescritto dalla Costituzione italiana?	LE PENE POSSONO TENDERE ALLA RIEDUCAZIONE DEL CONDANNATO.
1911	Quale delle seguenti battaglie della prima guerra mondiale è avvenuta per prima?	LA PRIMA BATTAGLIA DELLA MARNA
1912	Quale delle seguenti battaglie si è svolta durante la Prima guerra mondiale?	LA BATTAGLIA DELLO JUTLAND
245	Quale delle seguenti disuguaglianze è Vera?	$(1/10)^{100} < (1/100)^{10}$
1913	Quale delle seguenti è una battaglia della I guerra mondiale?	LA BATTAGLIA DI VITTORIO VENETO
623	Quale delle seguenti è una competenza del Presidente del Consiglio dei Ministri?	DIRIGERE LA POLITICA GENERALE DEL GOVERNO DI CUI NE È RESPONSABILE.
246	Quale delle seguenti equazioni ha come soluzione $x = -4$ ?	$2x + 38/3 = -x + 2/3$
975	Quale delle seguenti isole appartiene all'Arcipelago delle Eolie?	SALINA
976	Quale delle seguenti isole NON appartiene alla Toscana?	ASINARA

N.	Domanda	Risposta
670	Quale delle seguenti istituzioni dell'Unione Europea è definita l'organo decisionale dell'Unione?	IL CONSIGLIO DELL'UNIONE
2157	Quale delle seguenti Nazioni fece parte della Società delle Nazioni fin dalla sua formazione?	LA FRANCIA
643	Quale delle seguenti opzioni corrisponde ad una corretta disposizione costituzionale in materia di Magistratura?	LA FUNZIONE GIURISDIZIONALE È ESERCITATA DA MAGISTRATI ORDINARI ISTITUITI E REGOLATI DALLE NORME SULL'ORDINAMENTO GIUDIZIARIO.
977	Quale delle seguenti repubbliche in passato era parte della Jugoslavia?	LA SLOVENIA
1915	Quale delle seguenti tasse era in vigore durante il periodo fascista?	TASSA SUL CELIBATO
978	Quale delle seguenti valli si trova in Piemonte?	VAL D'OSSOLA
979	Quale delle seguenti vette fa parte dell'Appennino Umbro-Marchigiano?	IL MONTE TERMINILLO
980	Quale di queste città francesi NON è affacciata sul mare?	LIONE
981	Quale di queste isole NON è parte delle Isole Baleari?	TENERIFE
982	Quale di queste pianure appartiene alla Sardegna?	CAMPIDANO
418	Quale diritto riconosciuto al lavoratore non è monetizzabile?	IL DIRITTO DEL LAVORATORE ALLE FERIE
983	Quale è il fiume, tra i più lunghi d'Europa, che costituisce la parte meridionale del confine tra Francia e Germania?	IL RENO
501	Quale è il massimo organo esecutivo della Regione?	LA GIUNTA REGIONALE.
984	Quale è il principale fiume della Polonia?	LA VISTOLA
465	Quale è la durata in carica della Camera dei deputati e del Senato della Repubblica?	ENTRAMBI CINQUE ANNI.
985	Quale è la forma di governo dei Paesi Bassi?	MONARCHIA COSTITUZIONALE
986	Quale è la forma di governo della Bulgaria?	REPUBBLICA
1916	Quale è la prima azione bellica dei nazisti sul fronte occidentale nell'aprile del 1940?	INVASIONE ED OCCUPAZIONE DI DANIMARCA E NORVEGIA.
1917	Quale era la formula che sintetizzava il pensiero mazziniano?	L'ITALIA UNA, INDIPENDENTE E REPUBBLICANA.
1918	Quale era nell'Ottocento la maggiore potenza coloniale europea?	L'INGHILTERRA
1919	Quale evento fa scattare le rivolte italiane del 1831?	LA RIVOLUZIONE BORGHESE IN FRANCIA.
1920	Quale evento, nel 1914, ferma l'avanzata tedesca diretta a Parigi?	LA BATTAGLIA DELLA MARNA.
2158	Quale famosa enciclica pubblicata da papa Leone XIII nel 1891 costituì il fondamento teorico della dottrina sociale cattolica e rappresentò la risposta della Chiesa sulla questione operaia?	'L'ENCICLICA "RERUM NOVARUM"
1670	Quale figura si genera dalla rotazione di un triangolo rettangolo sul cateto maggiore?	UN CONO
1201	Quale fiume della Francia, tra quelli indicati, sfocia nel Mar Mediterraneo?	IL RODANO
1202	Quale fiume europeo, tra quelli indicati, NON ha una lunghezza superiore ai 2.000 chilometri?	TAGO
987	Quale fiume francese sfocia nel Mediterraneo?	IL RODANO
1203	Quale fiume italiano, tra quelli indicati, ha il bacino idrografico più esteso?	L'ADIGE
1204	Quale fiume italiano, tra quelli indicati, ha maggior lunghezza?	IL TICINO
1205	Quale fiume italiano, tra quelli indicati, ha minor lunghezza?	IL TAGLIAMENTO
988	Quale fiume nasce dal Monviso?	IL PO
989	Quale fiume NON interessa il territorio dell'Emilia-Romagna?	IL TAGLIAMENTO
990	Quale fiume scorre al confine tra Lazio e Campania?	IL GARIGLIANO
1206	Quale fiume, tra quelli indicati, attraversa Praga?	LA MOLDAVA
1207	Quale fiume, tra quelli indicati, è un affluente del Danubio?	IL TIBISCO
1208	Quale fiume, tra quelli indicati, NON attraversa la Pianura Padana?	IL SANGRO
1209	Quale fiume, tra quelli indicati, NON è un affluente del Po?	L'ADIGE
1210	Quale fiume, tra quelli indicati, NON scorre in Molise?	L'OFANTO
1211	Quale fiume, tra quelli indicati, segna un lungo tratto del confine tra Bulgaria e Romania?	IL DANUBIO
744	Quale fonte legislativa riconosce ai capaci e meritevoli, anche se privi di mezzi, il diritto di raggiungere i gradi più alti degli studi?	LA COSTITUZIONE ALL'ART. 34.
991	Quale fra le seguenti regioni appartiene alla Lombardia?	LA LOMELLINA
2160	Quale fra questi personaggi, nel dibattito sociale animatosi in Italia all'inizio della prima guerra mondiale, fu un acceso interventista?	BENITO MUSSOLINI
2159	Quale fra questi personaggi, nel dibattito sociale animatosi in Italia all'inizio della prima guerra mondiale, fu un esponente dei neutralisti?	GIOVANNI GIOLITTI
1922	Quale fu la nazione dove scoppiò la prima delle insurrezioni che caratterizzarono il 1848?	LA FRANCIA
1212	Quale gruppo di città, tra quelli indicati, comprende unicamente capoluoghi di provincia della Sicilia che si affacciano sul Mar Ionio?	MESSINA, CATANIA E SIRACUSA
1213	Quale gruppo di fiumi, tra quelli indicati, comprende unicamente fiumi che sfociano nel Mar Adriatico?	TAGLIAMENTO, METAURO E BIFERNO

N.	Domanda	Risposta
1214	Quale gruppo di laghi, tra quelli indicati, comprende unicamente laghi svizzeri?	LAGO DI THUN, LAGO DI LUCERNA E LAGO DI ZURIGO
1215	Quale isola del continente europeo, tra quelle indicate, ha la minor superficie territoriale?	CRETA
1216	Quale isola greca, tra quelle indicate, appartiene all'Arcipelago delle Isole Ionie?	ZANTE
1217	Quale isola italiana, tra quelle indicate, ha maggiore estensione?	PANTELLERIA
1218	Quale isola italiana, tra quelle indicate, NON appartiene all'Arcipelago delle Egadi?	SALINA
1219	Quale isola italiana, tra quelle indicate, NON fa parte delle Isole Eolie?	VENTOTENE
1220	Quale isola NON fa parte dell'Arcipelago Toscano?	L'ISOLA DI PROCIDA
1221	Quale lago laziale (dalla forma tondeggiante che ha riempito un antico cratere vulcanico) si trova sui Monti Sabatini?	IL LAGO DI BRACCIANO
1222	Quale lago laziale (dalla forma tondeggiante che ha riempito un antico cratere vulcanico) si trova sui Monti Volsini?	IL LAGO DI BOLSENA
1223	Quale lago, tra quelli indicati, si trova in Umbria?	IL LAGO TRASIMENO
1224	Quale località balneare ligure, tra quelle indicate, è situata nella Riviera di Ponente?	FINALE LIGURE
1226	Quale località della Toscana, tra quelle indicate, è situata più a Sud?	ORBETELLO
1225	Quale località dell'Emilia-Romagna, tra quelle indicate, è situata più a Nord?	CASTEL SAN GIOVANNI
1227	Quale luogo, tra quelli indicati, non rientra tra i siti italiani dichiarati Patrimonio dell'Umanità dall'UNESCO?	IL CENTRO STORICO DI PALERMO
992	Quale mare è situato tra Grecia e Turchia?	IL MAR EGEO
2162	Quale ministro, grazie anche all'introduzione della tassa sul macinato, riuscì, nel 1875, a raggiungere il pareggio del bilancio?	QUINTINO SELLA
1228	Quale monte italiano, tra quelli indicati, ha maggior altezza?	IL MONTE CERVINO
1229	Quale monte, tra quelli indicati, NON fa parte del sistema montuoso appenninico?	LA MARMOLADA
247	Quale numero, tra quelli proposti, bisogna sommare al numeratore e al denominatore della frazione $\frac{2}{5}$ per ottenere una frazione equivalente a $\frac{8}{14}$ ?	2
248	Quale numero, tra quelli proposti, se moltiplicato per 2.016, dà come risultato un prodotto col maggior numero di zeri finali?	21.875
249	Quale numero, tra quelli proposti, si deve sostituire all'incognita $x$ perché sia soddisfatta la seguente uguaglianza $12,8 \cdot x = 85,76$ ?	6,7
417	Quale organo della Regione esercita le potestà legislative?	IL CONSIGLIO REGIONALE
450	Quale organo dell'ONU ha il potere decisionale?	IL CONSIGLIO DI SICUREZZA.
771	Quale organo indice i Referendum popolari nei casi previsti dalla Costituzione italiana?	IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA
662	Quale organo previsto dalla Costituzione può essere definito organo di autogoverno della Magistratura e garante della sua autonomia dal potere esecutivo?	IL CONSIGLIO SUPERIORE DELLA MAGISTRATURA
571	Quale organo previsto dalla Costituzione può nominare i senatori a vita?	IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA
518	Quale organo promulga le leggi dello Stato italiano?	IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA
782	Quale organo può giudicare se una legge sia incostituzionale, ovvero in contrasto con la Costituzione?	LA CORTE COSTITUZIONALE
993	Quale Paese europeo confina con tutti gli Stati di seguito elencati: Polonia, Germania, Austria e Slovacchia?	LA REPUBBLICA CECA
1230	Quale Paese europeo, tra quelli indicati, è bagnato dal mare?	LETONIA
1231	Quale Paese europeo, tra quelli indicati, è il maggior produttore di frumento?	LA FRANCIA
1232	Quale Paese europeo, tra quelli indicati, ha la minor densità di popolazione?	L'ISLANDA
1233	Quale Paese europeo, tra quelli indicati, ha una superficie territoriale circa doppia di quella dell'Italia?	L'UCRAINA
1923	Quale papa sembrò soddisfare le speranze dei patrioti italiani nel 1800 (papato 1846-1878)?	PIO IX
1234	Quale percentuale del territorio italiano è costituita da colline?	CIRCA IL 42%
1235	Quale percentuale del territorio italiano è costituita da montagne?	CIRCA IL 35%
1236	Quale percentuale del territorio italiano è costituita da pianure?	CIRCA IL 23%
1924	Quale personaggio politico italiano riuscì a varare, durante il suo secondo ministero (1903-1905), la nazionalizzazione delle ferrovie?	GIOVANNI GIOLITTI
1237	Quale pianura calabrese, tra quelle indicate, si trova a Nord della Regione?	PIANA DI SIBARI
1238	Quale porto europeo, tra quelli indicati, è un importante porto della Spagna settentrionale?	BILBAO
994	Quale porzione della penisola scandinava è occupata dalla Svezia?	IL VERSANTE ORIENTALE
2163	Quale potenza europea viene sconfitta direttamente dal Giappone all'inizio del XX secolo?	LA RUSSIA

N.	Domanda	Risposta
748	Quale principio sulla retribuzione è sancito dalla Costituzione?	IL LAVORATORE HA DIRITTO AD UNA RETRIBUZIONE PROPORZIONATA ALLA QUANTITÀ E QUALITÀ DEL LAVORO PRESTATO E IN OGNI CASO SUFFICIENTE AD ASSICURARE A SÉ E ALLA SUA FAMIGLIA UN'ESISTENZA LIBERA E DIGNITOSA.
250	Quale proprietà delle 4 operazioni è stata utilizzata nella seguente uguaglianza: $2+6+4+16 = 2+10+16$ ?	LA PROPRIETÀ ASSOCIATIVA
1239	Quale regione della Germania, tra quelle indicate, si trova più a Sud?	LA BAVIERA
1240	Quale regione della Toscana, tra quelle indicate, è percorsa dal fiume Ombrone?	LA MAREMMA
1241	Quale regione europea, tra quelle indicate, non appartiene alla Spagna?	LA GUASCOGNA
995	Quale Regione italiana a statuto speciale confina con il Veneto, l'Austria e la Slovenia?	IL FRIULI-VENEZIA GIULIA
1242	Quale regione italiana, tra quelle indicate, confina sia con l'Austria sia con la Slovenia?	IL FRIULI-VENEZIA GIULIA
1243	Quale Regione italiana, tra quelle indicate, ha accesso diretto al mare?	LE MARCHE
1244	Quale Regione italiana, tra quelle indicate, ha il maggior sviluppo costiero?	LA SARDEGNA
1245	Quale Regione italiana, tra quelle indicate, ha il minor sviluppo costiero?	LA CAMPANIA
1246	Quale Regione italiana, tra quelle indicate, ha la maggiore superficie territoriale?	IL PIEMONTE
1247	Quale Regione italiana, tra quelle indicate, si caratterizza per la maggiore produzione di pere (circa i 2/3 del totale)?	L'EMILIA-ROMAGNA
996	Quale regione si trova nel Sud-Est della Francia?	LA PROVENZA
1248	Quale religione, tra quelle indicate, è la più professata in Svizzera dopo quella cattolica?	LA RELIGIONE PROTESTANTE
1249	Quale rilievo, tra quelli indicati, appartiene alla Puglia?	LE MURGE
504	Quale sezione della Costituzione italiana è dedicata ai principi fondamentali della Repubblica?	I PRIMI DODICI ARTICOLI DELLA COSTITUZIONE.
1925	Quale sovrano viene assassinato a Monza nel luglio del 1900, dall'anarchico Gaetano Bresci?	UMBERTO I
1250	Quale Stato confederato della Germania, tra quelli indicati, si trova più a Nord?	LO SCHLESWIG-HOLSTEIN
1251	Quale Stato europeo, tra quelli indicati, NON confina con la Germania?	L'UNGHERIA
1252	Quale Stato europeo, tra quelli indicati, NON è attraversato dal Fiume Danubio?	LA POLONIA
1253	Quale Stato europeo, tra quelli indicati, non è compreso tra i confini Nord-Orientali della Francia?	I PAESI BASSI
1254	Quale Stato europeo, tra quelli indicati, rappresenta il solo confine terrestre della Danimarca?	LA GERMANIA
153	Quale tasso è stato applicato ad un capitale di € 4.800,00 sapendo che in 6 mesi ha fruttato un interesse di € 312,00?	13%
154	Quale tasso è stato applicato ad un capitale di € 47.000,00 sapendo che in 5 anni ha fruttato un interesse di € 22.325,00?	9,5%
997	Quale tra i seguenti arcipelaghi NON fa parte della Sicilia?	LE ISOLE TREMITI
998	Quale tra i seguenti è un valico alpino?	LO STELVIO
2164	Quale tra i seguenti fatti non accadde nel 1924?	MUSSOLINI ORDINA L'OCCUPAZIONE MILITARE DELL'ALBANIA.
999	Quale tra i seguenti fiumi attraversa la Regione Lazio?	IL TEVERE
1000	Quale tra i seguenti fiumi attraversa la Regione Veneto?	L'ADIGE
1001	Quale tra i seguenti fiumi NON scorre in Spagna?	LA VISTOLA
1002	Quale tra i seguenti fiumi sfocia nel Mar Adriatico?	L'ADIGE
1003	Quale tra i seguenti monti NON fa parte della catena montuosa degli Appennini?	IL MONTE CERVINO
1004	Quale tra i seguenti monti NON fa parte della catena montuosa delle Alpi?	IL POLLINO
2165	Quale tra i seguenti non fu tra i Paesi protagonisti del secondo conflitto mondiale?	LA SPAGNA
2166	Quale tra i seguenti politici italiani succedette, nel giugno del 1916, al dimissionario Antonio Salandra?	PAOLO BOSELLI
1005	Quale tra i seguenti sistemi montuosi segna il confine tra Francia e Spagna?	I PIRENEI
1006	Quale tra i seguenti Stati europei è una Repubblica federale?	LA SVIZZERA
1007	Quale tra i seguenti Stati europei NON costituisce una Monarchia costituzionale?	LA LETTONIA
1008	Quale tra i seguenti Stati europei NON è una Repubblica?	LA DANIMARCA
1009	Quale tra i seguenti Stati europei NON si affaccia sul Mar Baltico?	IL BELGIO
1010	Quale tra i seguenti Stati europei si affaccia sul Mar Nero?	LA ROMANIA
760	Quale tra le seguenti affermazioni NON corrisponde ad un corretto principio sancito dalla Costituzione?	RICONOSCIMENTO DEL DIRITTO DI STUDIO SOLO A COLORO CHE SONO PRIVI DI MEZZI, PURCHÉ CAPACI E MERITEVOLI.
497	Quale tra le seguenti affermazioni NON è un corretto principio previsto dalla Costituzione nei rapporti relativi al mondo della scuola?	OBBLIGATORietà E GRATUITÀ DELLA SCUOLA PER OGNI ORDINE E GRADO.

N.	Domanda	Risposta
1255	Quale tra le seguenti affermazioni relative al fiume Elba è corretta?	SCORRE NELL'EUROPA CENTRALE E SFOCIA NEL MARE DEL NORD.
1257	Quale tra le seguenti affermazioni relative alla Macedonia NON è corretta?	SI AFFACCIA SUL MAR EGEO.
1256	Quale tra le seguenti affermazioni relative all'Estonia NON è corretta?	LA SUA CAPITALE È RIGA.
1011	Quale tra le seguenti città italiane si trova più a Nord?	ANCONA
1012	Quale tra le seguenti città italiane si trova più a Sud?	COSENZA
1013	Quale tra le seguenti città NON è in Piemonte?	EMPOLI
1014	Quale tra le seguenti città si affaccia sul Mar Mediterraneo?	MARSIGLIA
502	Quale tra le seguenti è un'autonomia locale?	REGIONE
251	Quale tra le seguenti espressioni algebriche ha come risultato $28/29$ imponendo: $a = 1$ , $b = 1/2$ e $c = 6$ ?	$2A + \{[-B(4/1 - 4/5)5/16 + 2B]\}(-20/841 : 2/29)C$
252	Quale tra le seguenti espressioni algebriche ha come risultato $8/7$ imponendo: $a = 1$ , $b = 1/2$ e $c = 6$ ?	$2A + \{[-B(27/10 - 3/10)5/12 + 2B]\}(-4/245 : 2/35)C$
254	Quale tra le seguenti espressioni algebriche letterali, liberate dalle parentesi e con i termini simili ridotti, ha come risultato $(19/20)abc$ ?	$5ABC + \{[-B(33/5 - 33/10)10/33 + 2B]\}(-10/9 \cdot 2/9)AC$
253	Quale tra le seguenti espressioni algebriche letterali, liberate dalle parentesi e con i termini simili ridotti, ha come risultato $(-213/25)abc$ ?	$5ABC + \{[-B(161/10 - 23/2)5/23 + 2B]\}(-5/26 \cdot 5/13)AC$
255	Quale tra le seguenti espressioni algebriche letterali, liberate dalle parentesi e con i termini simili ridotti, ha come risultato $(93/25)abc$ ?	$5ABC + \{[-B(17/5 - 1/5)5/16 + 2B]\}(-5/2 \cdot 5/16)AC$
1016	Quale tra le seguenti isole appartiene all'Arcipelago Toscano?	L'ISOLA DEL GIGLIO
1015	Quale tra le seguenti isole appartiene all'Arcipelago Toscano?	L'ISOLA DEL GIGLIO
1017	Quale tra le seguenti isole greche è la più vicina all'Italia?	CORFÙ
256	Quale tra le seguenti proporzioni NON è equivalente alla proporzione $a : b = c : d$ ?	$A : B = D : C$
1018	Quale tra le seguenti regioni italiane è bagnata dal Mar Ionio?	LA CALABRIA
1019	Quale tra le seguenti regioni italiane ha una minore superficie territoriale?	LA LIGURIA
1020	Quale tra le seguenti regioni italiane NON è confinante con la Campania?	L'UMBRIA
1021	Quale tra le seguenti regioni italiane si affaccia sul Mar Tirreno?	LA CALABRIA
1022	Quale tra le seguenti regioni italiane vanta uno sviluppo costiero maggiore?	LA LIGURIA
1671	Quale tra le seguenti trasformazioni NON è un'isometria?	LA SIMILITUDINE
1023	Quale tra le seguenti vette segna il confine tra la Basilicata e la Calabria?	IL POLLINO
583	Quale tra quelli di seguito indicati non è un organo dell'Unione Europea?	ASSEMBLEA GENERALE.
2167	Quale tra quelli di seguito riportati può a ragione essere indicato come un motivo del fallimento dei moti mazziniani?	L'ASSENZA DI UN VERO APPOGGIO DA PARTE DEL POPOLO.
1258	Quale tra questi gruppi montuosi NON appartiene all'Appennino Siculo?	I MONTI EREI
1259	Quale traforo, tra quelli indicati, mette in comunicazione l'Italia con la Svizzera?	IL TRAFORO FERROVIARIO DEL SEMPIONE
1260	Quale tratto del Fiume Po è navigabile?	QUELLO DA PAVIA ALLA FOCE.
1261	Quale valico alpino, tra quelli indicati, collega l'Italia con l'Austria?	IL PASSO DI RESIA
1262	Quale valico, tra quelli indicati, NON è un valico alpino?	IL PASSO DI ACQUABONA
1263	Quale valico, tra quelli indicati, NON è un valico dell'Appennino settentrionale?	FORCA CANAPINE
257	Quale valore si ottiene moltiplicando al risultato della moltiplicazione $7,5 \cdot 6,3$ il risultato della divisione $69,3 : 9,9$ ?	330,75
258	Quale valore si ottiene sommando al risultato della moltiplicazione $15 \cdot 2,8$ il risultato della divisione $178,8 : 8$ ?	64,35
259	Quale valore si ottiene sottraendo al risultato della moltiplicazione $12 \cdot 13 \cdot 2$ il risultato dell'addizione $3,261 + 101,4$ ?	207,339
260	Quale valore si ottiene sottraendo al risultato della moltiplicazione $13 \cdot 8,6$ il risultato della divisione $145,8 : 6$ ?	87,5
261	Quale valore si ottiene sottraendo al risultato della moltiplicazione $31,2 \cdot 2$ il risultato della divisione $46,4 : 3,2$ ?	47,9
1264	Quale vetta del continente europeo, tra quelle indicate, raggiunge un'altezza maggiore?	IL CERVINO
1265	Quale zona del Piemonte, tra quelle indicate, si trova nell'area centro-meridionale della regione?	IL MONFERRATO
1024	Quale zona pianeggiante è situata tra la Toscana meridionale e il Lazio?	LA MAREMMA
1266	Quale, tra gli Stati europei di seguito elencati, risulta essere il più esteso?	LA SERBIA
1025	Quale, tra i gruppi di seguito riportati, comprende fiumi che scorrono in Francia?	RODANO, GARONNA, LOIRA, SENNA E MOSA.
1026	Quale, tra i gruppi di seguito riportati, comprende fiumi che scorrono in Sardegna?	TIRSO, MANNU E FLUMENDOSA.
1027	Quale, tra i gruppi di seguito riportati, comprende unicamente Comunità Autonome della Spagna?	ANDALUSIA, GALIZIA E PAESI BASCHI.
1028	Quale, tra i gruppi di seguito riportati, comprende unicamente Stati europei attraversati dal Circolo Polare Artico?	NORVEGIA, SVEZIA, FINLANDIA E RUSSIA.

N.	Domanda	Risposta
262	Quale, tra le seguenti affermazioni, è Falsa?	TUTTI I NUMERI REALI AMMETTONO INVERSO (RISPETTO ALLA MOLTIPLICAZIONE)
1926	Quale, tra le seguenti Nazioni, entra per ultima nella prima guerra mondiale, nell'aprile del 1917?	GLI STATI UNITI
1267	Quale, tra quelli indicati, è un rilievo montuoso del Molise?	IL MONTE CAMPO
482	Quali caratteristiche presenta la Costituzione italiana?	É SCRITTA, RIGIDA, LUNGA.
1268	Quali città siciliane, tra quelle indicate, NON sono bagnate dal mare?	RAGUSA E AGRIGENTO
440	Quali componenti del governo prima di assumere le funzioni, prestano giuramento nelle mani del Presidente della Repubblica?	IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI E I MINISTRI.
539	Quali dei seguenti sono definiti dalla Costituzione organi della Regione?	IL CONSIGLIO REGIONALE, LA GIUNTA E IL SUO PRESIDENTE
1927	Quali dei seguenti Stati escono vincitori dal primo conflitto mondiale?	FRANCIA, GRAN BRETAGNA E U.S.A.
2168	Quali dei seguenti Stati guidano nel 1961 il movimento dei Non allineati?	INDIA, IUGOSLAVIA ED EGITTO.
2169	Quali dei seguenti Stati hanno aderito all'Unione europea soltanto nel maggio del 2004?	SLOVACCHIA, POLONIA E UNGHERIA.
1029	Quali delle seguenti città sono bagnate dal Danubio?	VIENNA, BUDAPEST E BELGRADO.
1030	Quali delle seguenti isole italiane si trovano nel Mar Adriatico?	LE ISOLE TREMITI
263	Quali di questi polinomi è lo sviluppo del quadrato di un binomio?	$X^4/4 - X^2 + 1$
1269	Quali fiumi, tra quelli indicati, nascono rispettivamente dai monti Falterona e Fumaiolo?	L'ARNO E IL TEVERE
264	Quali fra le seguenti grandezze NON sono direttamente proporzionali?	LA VELOCITÀ DI UN'AUTOMOBILE E IL TEMPO IMPIEGATO PER PERCORRERE 10 KM.
511	Quali funzioni assolve il Consiglio di Stato?	HA FUNZIONI DI CONSULENZA GIURIDICO-AMMINISTRATIVA NEI CONFRONTI DEL GOVERNO E DI GIUDICE D'APPELLO PER LE DECISIONI DEI TAR.
422	Quali funzioni assolve la Corte dei Conti?	É UN ORGANO DI CONTROLLO DELLE SPESE DELLO STATO.
2170	Quali furono i due schieramenti che si contrapposero alla vigilia della Prima guerra mondiale e che ne segnarono gli eventi durante tutto il suo svolgimento?	TRIPLICE ALLEANZA E TRIPLICE INTESA.
1928	Quali furono i tre uomini che, nel biennio 1859-1860, condussero l'Italia all'unificazione?	VITTORIO EMANUELE II, CAVOUR, GARIBALDI.
2171	Quali furono le mosse militari di Hitler nell'aprile del 1940?	L'INVASIONE DELLA DANIMARCA E DELLA NORVEGIA.
1270	Quali gruppi di fiumi, tra quelli indicati, comprende unicamente fiumi che sfociano nel Mar Adriatico?	ADIGE, PIAVE E ISONZO
1271	Quali gruppi di fiumi, tra quelli indicati, comprende unicamente fiumi che sono affluenti di sinistra del Po?	ADDA, OGLIO E MINCIO
1272	Quali gruppi di vette, tra quelli indicati, comprende unicamente vette appenniniche?	VELINO, VETTORE E TERMINILLO
1273	Quali gruppi montuosi, tra quelli indicati, segnano il confine tra Germania e Repubblica Ceca?	SELVA BOEMA E MONTI METALLIFERI
2172	Quali idee proponeva il movimento di Martin Luther King in America?	LA GRADUALE E PACIFICA INTEGRAZIONE DEI NERI NELLA SOCIETÀ CIVILE AMERICANA.
1031	Quali isole appartengono al Lazio?	LE ISOLE PONZIANE
1274	Quali isole della Grecia, tra quelle indicate, si trovano nel Mar Ionio?	CEFALONIA E ZANTE
1275	Quali isole, tra quelli indicati, comprende unicamente isole che fanno parte dell'Arcipelago delle Pelagie?	LAMPEDUSA, LINOSA E LAMPIONE
1276	Quali località turistiche della costa ligure, tra quelle indicate, si trovano nella Riviera di Ponente?	ALASSIO E FINALE LIGURE
1277	Quali località turistiche, tra quelle indicate, si trovano in Valle d'Aosta?	LA THUILE E GRESSONEY
1929	Quali nazioni facevano parte della Triplice Intesa?	INGHILTERRA, FRANCIA E RUSSIA.
2173	Quali Paesi firmarono, nel 1909, l'accordo segreto di Racconigi, per il mantenimento dello status quo nei Balcani?	ITALIA E RUSSIA
1930	Quali Paesi, nel 1815, aderirono al trattato che prese il nome di Santa Alleanza?	RUSSIA, AUSTRIA E PRUSSIA.
1278	Quali porti, tra quelli indicati, sono tra i principali porti pescherecci d'Italia?	MAZARA DEL VALLO E SAN BENEDETTO DEL TRONTO
1033	Quali regioni confinano con l'Abruzzo?	MARCHE, LAZIO E MOLISE.
1279	Quali regioni italiane attraversa il fiume Adige?	TRENTINO-ALTO ADIGE E VENETO
1280	Quali regioni italiane attraversa il Fiume Po?	PIEMONTE, LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA E VENETO.
1281	Quali regioni italiane confinanti con la Toscana si trovano ad Est?	MARCHE E UMBRIA
2174	Quali schieramenti facevano parte della Sinistra Storica (primi anni del Regno d'Italia)?	I DEMOCRATICI, I MAZZINIANI, GLI EX GARIBALDINI.

N.	Domanda	Risposta
595	Quali sono gli organi principali dell'Unione Europea?	PARLAMENTO EUROPEO, CONSIGLIO DEI MINISTRI, CONSIGLIO EUROPEO, COMMISSIONE EUROPEA, CORTE DI GIUSTIZIA, CORTE DEI CONTI.
1282	Quali sono i confini occidentali della Basilicata?	MAR TIRRENO E CAMPANIA
1283	Quali sono i principali fiumi del Belgio?	SCHELDA E MOSA
464	Quali sono i principali organi dell'ONU?	ASSEMBLEA GENERALE, CONSIGLIO DI SICUREZZA, SEGRETARIO GENERALE.
419	Quali sono i requisiti per l'elezione del Presidente della Repubblica?	LA COSTITUZIONE ITALIANA PRESCRIVE CHE PUÒ ESSERE ELETTO PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA OGNI CITTADINO CHE ABBA COMPIUTO CINQUANT'ANNI D'ETÀ E GODA DEI DIRITTI CIVILI E POLITICI.
266	Quali sono i valori dei termini incogniti della seguente proporzione complessa $x : 13 = y : 12$ , essendo $x + y = 75$ ?	39 E 36
267	Quali sono i valori dei termini incogniti della seguente proporzione complessa $x : y = 15 : 13$ , essendo $x - y = 6$ ?	45 E 39
265	Quali sono i valori dei termini incogniti della seguente proporzione complessa $x : y = 9 : 8$ , essendo $x - y = 1/4$ ?	2,25 E 2
1284	Quali sono le capitali rispettivamente dell'Ucraina e dell'Estonia?	KIEV E TALLINN
1494	Quali sono le misure degli angoli di un triangolo isoscele avente angolo al vertice pari a $30^\circ$ ?	$30^\circ$ , $75^\circ$ E $75^\circ$
1672	Quali sono le misure degli angoli di un triangolo isoscele avente angolo al vertice uguale a $36^\circ$ ?	RISPETTIVAMENTE $72^\circ$ , $36^\circ$ E $72^\circ$
1495	Quali sono le misure degli angoli di un triangolo isoscele avente un angolo alla base di ampiezza $30^\circ$ ?	$30^\circ$ , $120^\circ$ E $30^\circ$
1493	Quali sono le misure degli angoli di un triangolo isoscele avente un angolo alla base di ampiezza $50^\circ$ ?	$50^\circ$ , $80^\circ$ E $50^\circ$
1496	Quali sono le misure degli angoli di un triangolo isoscele i cui angoli alla base hanno somma delle ampiezze pari a $50^\circ$ ?	$25^\circ$ , $25^\circ$ E $130^\circ$
1498	Quali sono le misure degli angoli di un triangolo rettangolo avente un angolo di ampiezza $26^\circ$ ?	$26^\circ$ , $64^\circ$ E $90^\circ$
1497	Quali sono le misure degli angoli di un triangolo rettangolo avente un angolo di ampiezza $40^\circ$ ?	$40^\circ$ , $50^\circ$ E $90^\circ$
2175	Quali sono le quattro grandi potenze che tra il 1814 e il 1815 stabiliscono il nuovo ordine politico tra gli Stati europei con il Congresso di Vienna?	GRAN BRETAGNA, AUSTRIA, RUSSIA E PRUSSIA.
671	Quali sono le regioni definite dalla Costituzione a Statuto speciale?	SICILIA, SARDEGNA, VALLE D'AOSTA, TRENTO-ALTO ADIGE, FRIULI-VENEZIA GIULIA.
1034	Quali sono rispettivamente la Regione italiana più estesa e quella meno estesa?	SICILIA E VALLE D'AOSTA
1285	Quali sono, tra quelle indicate, le tre pianure del Lazio?	MAREMMA LAZIALE, AGRO ROMANO E AGRO PONTINO.
1286	Quali sono, tra quelli indicati, i principali fiumi della Campania?	VOLTURNO, GARIGLIANO E SELE.
520	Quali strumenti ha l'ONU per perseguire i suoi obiettivi?	STRUMENTI DIPLOMATICI (LE PRESSIONI SUI GOVERNI, IL DIALOGO), STRUMENTI ECONOMICI (SANZIONI), STRUMENTI MILITARI (I CASCHI BLU).
1035	Quali tra i seguenti laghi si trovano in Puglia?	LAGO DI VARANO E LAGO DI LESINA
1036	Quali tra i seguenti Paesi sono bagnati dal Mar Nero?	UCRAINA, BULGARIA E ROMANIA.
1287	Quali valli, tra quelle indicate, si trovano in Lombardia?	VAL BREMBANA, VAL CAMONICA E VAL SERIANA
1288	Quali vette, tra quelle indicate, appartengono all'Appennino Tosco-Emiliano?	CIMONE, CUSNA E FALTERONA
2176	Quando avvenne l'affondamento del transatlantico inglese Lusitania?	NEL 1915, NEL CORSO DELLA PRIMA GUERRA MONDIALE.
414	Quando con le elezioni si costituisce il nuovo Parlamento, ha inizio una legislatura, che dura cinque anni, a meno che non proceda allo scioglimento anticipato delle Camere il:	PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.
1933	Quando è avvenuto lo sbarco dell'uomo sulla Luna?	ALLA FINE DEGLI ANNI SESSANTA.
2177	Quando e in occasione di quale evento il Lazio viene annesso al regno d'Italia?	NEL 1871, A SEGUITO DEL RITIRO DELLE TRUPPE FRANCESI DA ROMA.
552	Quando è stata costituita l'ONU?	NEL 1945
590	Quando è stato introdotto in circolazione l'euro, la moneta unica europea?	IL 1° GENNAIO 2002
598	Quando è stato riformato il Diritto di famiglia, dopo il 1945?	NEL 1975
2178	Quando entrano per la prima volta in Parlamento i fascisti?	NEL 1921, CON TRENTACINQUE DEPUTATI.
415	Quando fu approvata la Costituzione italiana e quando entrò in vigore?	FU APPROVATA NEL 1947 ED ENTRÒ IN VIGORE IL 1° GENNAIO 1948.
1934	Quando fu proclamato il regno d'Italia, nel 1861, la capitale era a:	TORINO.

N.	Domanda	Risposta
2179	Quando il terrorismo nero colpisce con un feroce attentato la stazione di Bologna provocando la morte di 85 persone è l'anno:	NEL 1980
2180	Quando la città di Fiume non fu assegnata all'Italia dagli alleati, nel 1919, reparti militari guidati da un celebre poeta la occuparono. Chi era questo letterato?	GABRIELE D'ANNUNZIO
1935	Quando nel 1984 venne firmato a Roma il nuovo concordato tra Stato e Chiesa era presidente del Consiglio dei Ministri:	BETTINO CRAXI.
2181	Quando nell'aprile 1915 l'Italia sceglie di schierarsi con l'Intesa e si impegna ad intervenire entro un mese contro gli Imperi Centrali il governo è presieduto da:	SALANDRA.
1936	Quando nell'aprile del 1861, in America, scoppia la guerra civile chi era presidente degli Stati Uniti?	ABRAHAM LINCOLN
1937	Quando parti la Spedizione dei Mille, guidata da Garibaldi?	IL 5 MAGGIO 1860
1938	Quando scoppia l'insurrezione francese del febbraio 1848, chi è il sovrano di Francia?	LUIGI FILIPPO D'ORLEANS
1940	Quando scoppiò la Prima Guerra Mondiale?	NEL 1914
2182	Quando scoppiò la Seconda Guerra d'Indipendenza?	NEL 1859
1939	Quando scoppiò l'insurrezione delle Cinque Giornate di Milano, nel 1848, questa città apparteneva:	AL REGNO LOMBARDO-VENETO.
584	Quando si deve giudicare se un cittadino ha violato la legge penale, commettendo un reato, si svolge un processo nel quale le due parti contrapposte sono l'imputato (il cittadino accusato del reato) e lo Stato, rappresentato, con funzione di accusatore, ...	DAL PUBBLICO MINISTERO.
2183	Quando si svolsero in Italia le prime elezioni a suffragio universale maschile?	NEL 1913
1941	Quando viene proclamato il regno d'Italia, nel 1861, all'appello mancano ancora 3 regioni. Quali?	IL VENETO, IL LAZIO E IL TRENTINO.
2184	Quando, nel 1929, vennero firmati i Patti Lateranensi, accordi stipulati tra il governo italiano e la Santa Sede, al soglio pontificio sedeva:	PIO XI.
1673	Quante facce ha un icosaedro?	20
1942	Quante furono le Guerre d'indipendenza che, a partire dal 1848, furono sostenute dall'Italia per rendersi indipendente dall'Austria?	TRE
537	Quante regioni sono previste dalla Costituzione italiana?	20
268	Quante soluzioni reali distinte ha l'equazione $(x^2 + 4x + 4)(x - 2) = 0$ ?	2
1675	Quanti centimetri misura l'altezza di un triangolo di area uguale a 150 cm <sup>2</sup> e base uguale a 5 dm?	6 CM
1674	Quanti centimetri misura l'altezza di un triangolo di area uguale a 180 cm <sup>2</sup> e base uguale a 6 dm?	6 CM
269	Quanti minuti dura la sesta parte di un quinto della terza parte di un giorno?	16
270	Quanti sono i divisori del numero 100 (1 e 100 compresi)?	9
271	Quanti sono i numeri interi per cui $n(n + 3)(n + 6)(n + 9) \leq 0$ ?	SETTE
272	Quanti sono i numeri primi pari?	1
789	Quanto ai rapporti che legano fra loro i componenti della famiglia, il vincolo tra persone che discendono da uno stesso stipite è:	UN RAPPORTO DI PARENTELA.
541	Quanto dura in carica il Parlamento europeo?	5 ANNI
410	Quanto dura in carica il Presidente della Repubblica?	7 ANNI
1676	Quanto pesa un cubo di marmo (peso specifico 2,7) di lato uguale a 30 cm?	72,9 KG
273	Quanto vale la media aritmetica ponderata dei seguenti sette valori {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7} ponderati rispettivamente con i seguenti pesi {7, 6, 5, 4, 3, 2, 1}?	3
274	Quanto vale la media geometrica dei seguenti quattro valori {2, 4, 25, 50}?	10
275	Quanto vale la radice quadrata del numero 0,000001?	0,001
1677	Quanto vale la somma degli angoli interni di un poligono che possiede 5 lati?	540°
1678	Quanto vale la somma degli angoli interni di un poligono che possiede 8 lati?	1.080°
1679	Quanto vale la somma degli angoli interni di un poligono che possiede 9 lati?	1.260°
276	Quanto vale la somma dei numeri interi da 1 a 200?	20.100
1680	Quanto vale ogni angolo interno di un esagono regolare?	120°
1943	Quella che viene ricordata come guerra del Kippur coinvolse negli anni Settanta, in capo a 17 giorni di combattimenti:	ISRAELE, EGITTO E SIRIA.
277	Raffaella ha fatto due torte per offrirle a degli amici. Se vuole dare a ciascuno 1/4 di torta, quante persone può invitare?	8
1289	Relativamente alla produzione di acciaio l'Italia è:	IL SECONDO MAGGIOR PRODUTTORE EUROPEO DOPO LA GERMANIA (ESCLUSA LA RUSSIA).
1944	Relativamente alla seconda guerra mondiale, la Germania si arrese definitivamente nel:	1945.
278	Ripartire il numero 150 in due parti direttamente proporzionali ai numeri 2 e 3.	60 E 90
279	Risolvere la seguente equazione: $(1/2)[(x-3)/2] - (3/4)[(2x-1)/3] + (1/2)(x/2-1) = (1-x)/4$	X = 5
280	Risolvere la seguente equazione: $(1/3)(1-2x) + 1/2 = 2x + (1/3)(1-x/2) + 8$	X = -3
281	Risolvere la seguente equazione: $(1/5)(3x - 20) + 2x = (4/7)x - 4$	X = 0

N.	Domanda	Risposta
282	Risolvere la seguente equazione: $(2/3)[(3x-1)/5-1/2] = (5/12)[(4x-3)/5+3/4]+(1/4)[(11-3x)/20 + 1/4]$	X = 7
155	Risolvere la seguente equazione: $(2x - 1)^2 + 5x - 3x^2 = (x + 7)^2 - 61$	X = 1
156	Risolvere la seguente equazione: $(2x + 1)(8x - 3) - 2x = (4x - 3)^2 + 60$	X = 3
283	Risolvere la seguente equazione: $(2x-4)/9+ (5+5x)/9 = 7/18 + (5x+3)/6$	X = -14
157	Risolvere la seguente equazione: $(3/10)x - 2 = (1/5)x - 1/3$	X = 50/3
158	Risolvere la seguente equazione: $(3x - 1)^2 - 3x(x - 3) = 2x(3x - 2) + 5x$	X = -1/2
284	Risolvere la seguente equazione: $(3x-1)/2-(5x-3)/3+(x+4)/4+(5x+1)/6 = 2$	X = 4/11
285	Risolvere la seguente equazione: $(-5/2)x - (5 - 30x) : 6 = (3/2) + (4/6)x - (1/2)$	X = 1
286	Risolvere la seguente equazione: $(5x/3)-(x/2) = 1-(3x/4)$	X = 12/23
287	Risolvere la seguente equazione: $(5x-2)/8-(3x-2)/12-(x-6)/16 = (2x-5)/3-(4x-21)/12$	X = 10
288	Risolvere la seguente equazione: $(6x - 1)/3 - (6x - 3)/2 = (1/2) - (3x - 2)/3$	INDETERMINATA
159	Risolvere la seguente equazione: $(x - 1)(x - 2) = x^2 - 7x + 10$	X = 2
289	Risolvere la seguente equazione: $(x - 3)^2 + 1 = (x + 2)^2 - 4x - 3(x - 1)$ .	X = 1
160	Risolvere la seguente equazione: $(x + 1)^3 - x^2(x + 3) = 2(x + 1)$	X = 1
161	Risolvere la seguente equazione: $(x + 9)(x + 1) = (x - 3)(x + 14) + 44$	X = 7
290	Risolvere la seguente equazione: $(x/2)-1/2+x = 2x-[(2/3)x-4/3]$	X = 11
291	Risolvere la seguente equazione: $(x/3)(1/2-x) = 2-5x-[-x/3+[2-(x/3)(3-x)]]$	X = 0
292	Risolvere la seguente equazione: $(x+1)/2 - (6x+7)/8 = (4-3x)/5-1/8$	X = 3
293	Risolvere la seguente equazione: $(x+5)/7 = (x/3)+1$	X = -3/2
294	Risolvere la seguente equazione: $(x+6)/4-25/6-4/3 = (2x+3)/6-x/4$	X = 27
295	Risolvere la seguente equazione: $(x-2)/2-2+3(x+2)/6 = (x+4)/2-(x-2)$	X = 4
296	Risolvere la seguente equazione: $(x-3)/4-x/12 = (x-2)/3-(x-1)/2$	X = 7/4
297	Risolvere la seguente equazione: $(x-5)/4-(1/2)[(x+2)/3] = x+(1/12)(x+1)$	X = -5/3
162	Risolvere la seguente equazione: $1 - (2x + 1) - 1 - 2[3(x - 4) - 5x + 4(2x + 1)] = 5x - 7$	X = 2
163	Risolvere la seguente equazione: $10x + 6 = 7x$	X = -2
164	Risolvere la seguente equazione: $2 - 3(4 - x) - (-2 + 3x) = -2(3x + 1) - x$	X = 6/7
298	Risolvere la seguente equazione: $2(1 - 4x) - 3(2x - 5) - x - 2 = 0$	X = 1
165	Risolvere la seguente equazione: $2(-3x - 1) - 7 - [-8x + 2(3 - x) - 7] = -5x + 9$	X = -19/11
299	Risolvere la seguente equazione: $2(4x - 1) - 4(x - 3) = 7x - 5$	X = 5
300	Risolvere la seguente equazione: $2(x-2)/3-3(x-2)/2-1/2 = 2/3$	X = 3/5
166	Risolvere la seguente equazione: $2(x-8) + 8(x-3) = x + 12$	X = 52/9
301	Risolvere la seguente equazione: $2/5(x+1)+3/8 = 3/2(x-1)-(x-1/2)$	X = 71/4
167	Risolvere la seguente equazione: $2[-3(x - 4) - 1] + 2x = -2[-(x - 11) - 1]$	X = 7
168	Risolvere la seguente equazione: $2x - [5 - (1 + x)] = 5(x - 2) - (7x + 3)$	X = -9/5
169	Risolvere la seguente equazione: $2x - 3 + 3x = 5 - x + 4$	X = 2
170	Risolvere la seguente equazione: $2x - 4 + x + 3 = 5 - 2x + x + 6$	X = 3
171	Risolvere la seguente equazione: $2x + 6 = 4x$	X = 3
172	Risolvere la seguente equazione: $2x + 6x - 6 + x - 4 = 1 - 4x + 2$	X = 1
173	Risolvere la seguente equazione: $2x + 9 = 5x$	X = 3
302	Risolvere la seguente equazione: $2x-5/3 = x+1/2-5x/6$	X = 13/11
174	Risolvere la seguente equazione: $3(2x - 1) - 2(4x + 3) = 12(x + 2) + 4$	X = -37/14
175	Risolvere la seguente equazione: $3(x + 2) - 5x + 6 = 5(x + 1)$	X = 1
176	Risolvere la seguente equazione: $3(x-1) = 2(1-x)$	X = 1
177	Risolvere la seguente equazione: $3x + 3 = 2x$	X = -3
178	Risolvere la seguente equazione: $4(x - 2,5) - 3(3x - 1,5) = 5 - 2(x - 1,25) + x$	X = -13/4
179	Risolvere la seguente equazione: $-4x+x=1-4x$	X=1
180	Risolvere la seguente equazione: $5 - 3(2x + 1) = 2x - 4(3x - 5) - 2$	X = 4
181	Risolvere la seguente equazione: $5 - 3x + 4[2x - (x - 3)] = 2[5 - (2 - x)] - 7x$	X = -11/6
182	Risolvere la seguente equazione: $5 + 4(x + 7) - 3x = 2(x+4) - 5x$	X = -25/4
183	Risolvere la seguente equazione: $5x - (1 - x)(1 + x) = -5 + (x + 2)^2$	X = 0
184	Risolvere la seguente equazione: $5x + 10 = 3x$	X = -5
303	Risolvere la seguente equazione: $6(2x - 7) = -4(3x - 2) - x$	X = 2
185	Risolvere la seguente equazione: $6x + 4 = 4x$	X = -2
186	Risolvere la seguente equazione: $7[3 - (7 - x)] - (x - 6) = 4[3 - (6 - x)]$	X = 5
187	Risolvere la seguente equazione: $7x + 5 = 5x + 13$	X = 4
188	Risolvere la seguente equazione: $8x + 3 = 7x$	X = -3
189	Risolvere la seguente equazione: $9x + 8 = 7x$	X = -4
190	Risolvere la seguente equazione: $x + 3 = 2x$	X = 3

N.	Domanda	Risposta
304	Risolvere la seguente equazione: $x/2+(x+1)/6 = 1/3+2x$	$X = -1/8$
305	Risolvere la seguente equazione: $x/3-\{x/2-[(x-1)/3-(x/2+1/2-2x/3)]\} = 0$	$X = 5/8$
306	Risolvere la seguente equazione: $x/3-x/5-2 = -1/15+x/5-4/5$	$X = -17$
191	Risolvere la seguente equazione: $x+15=35$	$X=20$
307	Risolvere la seguente equazione: $x+5/4+x/3 = (x-2)/2+x-1$	$X = 39/2$
308	Risolvere la seguente espressione: $(1/2)m^2n^3 [(1/3)mn^3 + (2/5)m^2n^2] - [-m^2n - (1/10)mn^2] (-2m^3n^3) - (2/5)m^2n^3 [(1/2)m^4 - 5m^3n]$	$(1/6)M^3N^6 - (1/5)M^6N^3$
309	Risolvere la seguente espressione: $(1/3-0,5-1/12)/(-1/2)-(-1/3+0,25-1/6)/(-2/3)$	$+1/8$
310	Risolvere la seguente espressione: $(10/3)mn^3 \{(2/3) [m^2n - (1/5)mn^2 - (3/4)m^3 + (1/6)m^2n - n^3] + mn^2 - [(1/2)m^2n + n^3]\}$	$(25/27)M^3N^4 + (26/9)M^2N^5 - (5/3)M^4N^3 - (50/9)MN^6$
192	Risolvere la seguente espressione: $(4^2-3^2):7+(8-5)^2$	10
311	Risolvere la seguente espressione: $(a - b)^2 + (a + b) (a - b) - (a + b)^2 + 2a[2b - (1/2)a]$	$-B^2$
312	Risolvere la seguente espressione: $(a + 1)^3 - (a - 1)^3 + (a - 1) (a^2 + a + 1) - (a + 1) (a^2 - a + 1)$	$6A^2$
313	Risolvere la seguente espressione: $(a^3b^2c)^3 + (1/2)a^2c [(4/3)ab^2]$	$A^9B^6C^3 - (2/3)A^3B^2C$
314	Risolvere la seguente espressione: $[(1 + 1^2 + 1^3 + 1^4)^2]^2 : [(2 + 2^2 + 2^3 + 2^4)^2 : (2 \cdot 3 \cdot 5) - (2^2 \cdot 5 + 9)]$	256
315	Risolvere la seguente espressione: $[(1/12)xy - (4/9)xz + yz] - [(-7/6)xy + (5/6)yz + (5/4)xy - (1/6)xz - (7/18)xz]$	$(1/9)XZ + (1/6)YZ$
193	Risolvere la seguente espressione: $[(2 + 1/3) (2 - 5/4) - 4/5] : [(4 + 1/3) : (3 - 7/4) + (3 - 4/5)]$	57/340
316	Risolvere la seguente espressione: $[2mn^2 - (1/3)m^2n] + [(3/4)mn^2 + (1/9)m^2n - m^2n] + [(-1/2)mn^2 + (5/6)m^2n]$	$(9/4)MN^2 - (7/18)M^2N$
194	Risolvere la seguente espressione: $\{(4/9):(1/9)-(1/8):[(5/8)-(3/4)(1/2)]\}(5/14)+(1/4)[(1/3)+(3/2):(9/25)]$	19/8
195	Risolvere la seguente espressione: $\{[(3/7) : (1/7) + 1/2] : (7/2) + (5/3 - 1)] (3/5) + (1-1/4)\} (1/7)$	1/4
196	Risolvere la seguente espressione: $\{[7/24 - (3/8) (1/2)] (1-1/25) + (9/10)\} : \{[2/5 - (3/20) (2/3)] : (6/5) + (3/4)\}$	1
197	Risolvere la seguente espressione: $\{7/3-[(2+2/5) - (7/5-1)]\} : (2/3) + (7/5) : (1+8/5 - 5/3) - (2 - 3/2)$	3/2
198	Risolvere la seguente espressione: $1-2/3+\{1 + (1/2) : [3 - (1/2) : (2/3+1/15)]\} : (2-3/17) + (1/2)$	3/2
199	Risolvere la seguente espressione: $24 : \{(75/2) : (3/2) + (7-1/3) : (4/3) - [4 - (5/6 - 3/4) (4 - 4/3) 6] : (1/10)\} - 6/5$	6
200	Risolvere la seguente espressione: $3^2 + 5 \times 2^2 - (3 \times 4^2 - 2^3) : 2^2$	19
317	Risolvere la seguente espressione: $5m(-2mn)^3 + 2n[(1/2)m^2n]^2 - (-2mn^2)^2 - 5m^2(3n^2)^2$	$(-79/2)M^4N^3 - 49M^2N^4$
1290	Rispetto al territorio nazionale la Regione Veneto è situata a:	NORD-EST.
318	Roberto deve raggiungere in moto la località delle proprie vacanze. Sapendo che effettua una sosta dopo 2h 35' e quindi guida per altre 3h 50', per quanti minuti complessivamente viaggia in sella alla propria moto?	385
1499	Rosa compera al mercato una cassetta di mele del peso lordo di kg 4,5. Arrivata a casa pesa le mele e si accorge che pesano 3,9 kg. Qual è la tara?	6 HG
1037	San Teodoro, La Maddalena e Porto Cervo sono note località turistiche della:	SARDEGNA.
1038	Santorini si trova in Italia?	NO, È UN'ISOLA DELLE CICLADI, ARCIPELAGO A SUD-EST DELLA GRECIA.
431	Sapendo che si è votato per l'elezione dei propri rappresentanti nel Parlamento europeo nel 2019, in che anno gli elettori italiani andranno nuovamente a votare?	NEL 2024
1039	Sarajevo è la capitale della Bosnia ed Erzegovina?	SÌ
319	Scegliendo un numero intero e moltiplicandolo per 11, tra i seguenti numeri il risultato può essere solamente:	2090
1945	Sconfitto a Lipsia dalle forze della sesta coalizione, Napoleone fu relegato in un'isola, quale?	L'ISOLA D'ELBA, NEL MEDITERRANEO.
2185	Sconfitto Napoleone a Lipsia, in Francia nel 1814 il potere andò:	AI BORBONE, NELLA PERSONA DI LUIGI XVIII, FRATELLO DEL RE GHIGLIOTTINATO.
320	Scrivere sotto forma di numero decimale la somma delle seguenti frazioni: $34/100$ e $24/10$	2,74
321	Se a è un numero reale, l'espressione $a + [1/(a - 3)] + a^2/(a^2 - 9)$ è uguale a:	$(A^3 + A^2 - 8A + 3)/(A^2 - 9)$
322	Se A ha p elementi e B ha q elementi ( $p > q > 0$ ), allora:	L'INTERSEZIONE DEI DUE INSIEMI PUÒ ESSERE L'INSIEME VUOTO
323	Se a un numero si sottraggono i suoi $3/5$ si ottiene 100. Questo numero è:	250.
698	Se accusato dal Parlamento di alto tradimento o di attentato alla Costituzione, il Presidente della Repubblica è giudicato:	DALLA CORTE COSTITUZIONALE.
1681	Se ad un angolo al centro ampio $60^\circ$ corrisponde un arco lungo $5\pi$ cm, qual è la misura del raggio della circonferenza a cui appartiene l'arco?	15 CM

N.	Domanda	Risposta
324	Se al doppio di un numero si somma la sua quarta parte, si ottiene il numero aumentato di 10. Qual è il numero?	8
325	Se all'età di un padre aggiungiamo quella della figlia si ottiene 60, se all'età del padre sottraiamo 13 anni e gli stessi li aggiungiamo all'età della figlia, le due età diventano uguali. Quali sono le due età?	43 E 17
326	Se cinque muratori costruiscono un muro di cinta lungo 5 metri in un quarto d'ora, quanti muratori sarebbero teoricamente necessari per costruirne uno della stessa altezza e della stessa larghezza, ma lungo 50 metri, in 9.000 secondi?	5
1682	Se due piani paralleli sono secati da un terzo piano, come risultano le intersezioni?	PARALLELE
327	Se gli elementi del prodotto cartesiano $A \times B$ sono $A \times B = \{(5, 2), (5, 1), (2, 2), (2, 1), (3, 1), (3, 2)\}$ , come sono definiti gli insiemi A e B?	$A = \{2, 3, 5\}$ E $B = \{2, 1\}$
1683	Se in un triangolo isoscele un angolo vale $80^\circ$ , allora uno dei rimanenti angoli misura:	I DATI SONO INSUFFICIENTI PER POTER RISPONDERE
1684	Se in un triangolo rettangolo la proiezione di un cateto sull'ipotenusa misura 10 cm e l'ipotenusa misura 40 cm, allora il cateto misura:	20 CM.
328	Se in una divisione il dividendo e il divisore sono entrambi uguali a zero allora il quoziente è:	INDETERMINATO.
1685	Se la diagonale di un quadrato ha lunghezza uguale a 1 m, qual è la misura dell'area del quadrato?	$0,5 M^2$
329	Se la somma di 49 numeri interi consecutivi maggiori di 0 è 2009, il numero più grande è:	65.
330	Se la somma di 9 numeri interi consecutivi maggiori di 0 è 2007, il numero più grande è:	227.
331	Se n è un numero intero maggiore di 2, per quale dei seguenti numeri NON è divisibile $39n$ ?	78
332	Se si estrae una carta da un mazzo di carte da gioco da 40, qual è la probabilità che esca un asso oppure una regina oppure un fante?	30%
333	Se si estrae una pallina da un'urna contenente 100 palline numerate da 1 a 100, qual è la probabilità che la pallina estratta rechi un numero divisibile per 9?	11/100
334	Se si estrae una pallina da un'urna contenente 100 palline numerate da 1 a 100. Calcolare la probabilità che la pallina estratta rechi un numero pari.	1/2.
335	Se si estrae una pallina da un'urna contenente 18 palline bianche, 37 rosse e 15 verdi, qual è la probabilità che esca una pallina verde?	3/14
336	Se si estrae una pallina da un'urna contenente 30 palline bianche, 25 rosse e 13 verdi, qual è la probabilità che esca una pallina non bianca?	19/34
337	Se si estraggono a caso (senza reimbussolamento) due palline da un'urna contenente cinque palline numerate da 5 a 9, qual è la probabilità che si estraggano due numeri primi?	1/10
1686	Se si raddoppia il raggio di una sfera si ottiene una sfera il cui volume, rispetto a quello iniziale, è:	OTTO VOLTE.
338	Se si somma a 60 il 15% di 60 si ottiene:	69.
339	Se tre muratori, lavorando allo stesso ritmo, impiegano 40 minuti per demolire una parete, quanto impiegherebbe uno solo di essi a demolire la stessa parete?	2 ORE
1687	Se un cubo ha lo spigolo uguale a 4 cm, allora la sfera in esso inscritta ha volume uguale a:	$32\pi/3 CM^3$ .
1688	Se un cubo ha volume uguale a $8 cm^3$ , allora la sfera in esso inscritta ha volume uguale a:	$4\pi/3 CM^3$ .
340	Se un insieme A contiene 4 elementi, allora è possibile costruire:	ALMENO 15 SOTTOINSIEMI NON ORDINATI DIFFERENTI.
341	Se un lingotto d'oro pesa $1/2$ kg più la metà del suo peso, quanto pesa il lingotto?	1 KG
1689	Se un poligono ha perimetro uguale a 40 cm e apotema uguale a 10 cm, allora la sua area misura:	$200 CM^2$ .
1690	Se un quadrilatero è inscritto in una circonferenza, allora i suoi angoli opposti sono:	SUPPLEMENTARI.
342	Se un treno ogni ora accumula un ritardo di 6 minuti, quanto sarà il ritardo accumulato in 3 ore e 20 minuti di viaggio?	20 MINUTI
1691	Se un triangolo isoscele ha angolo alla base uguale a $40^\circ$ , allora l'angolo esterno all'angolo al vertice misura:	$80^\circ$ .
1692	Se un triangolo rettangolo ha l'ipotenusa e un cateto che misurano rispettivamente 20 cm e 12 cm, allora l'altro cateto misura:	16 CM.
343	Se una persona bendata estrae una biglia da un sacchetto contenente 10 biglie bianche e 9 biglie nere, la probabilità di estrarre una biglia nera è:	9/19.
344	Se $x + y^3 = 4$ e $(xy)^2 = 9$ , allora:	$X = 3$ E $Y = 1$ SODDISFANO ENTRAMBE LE EQUAZIONI.
345	Se X e Y stanno tra loro come 9 sta a 10 e la loro somma vale 38, quanto vale X?	18
755	Secondo la concezione più moderna come è denominato il trasferimento di determinate attribuzioni, prevalentemente deliberative, dalla sfera di competenza degli organi centrali dello Stato agli organi o enti locali?	DECENTRAMENTO AMMINISTRATIVO

N.	Domanda	Risposta
413	Secondo la Costituzione italiana, chi ha la sovranità?	IL POPOLO CHE LA ESPRIME DELEGANDO IL POTERE DECISIONALE O ESERCITANDOLO DIRETTAMENTE.
546	Secondo la Costituzione italiana, da chi viene eletto il Presidente della Repubblica?	DAL PARLAMENTO IN SEDUTA COMUNE E DAI DELEGATI REGIONALI
781	Secondo la Costituzione, le potestà legislative attribuite alla Regione sono esercitate:	DAL CONSIGLIO REGIONALE.
346	Secondo la regola che permette di trovare la potenza equivalente a un prodotto di potenze aventi lo stesso esponente, si può concludere che l'elevamento a potenza gode della proprietà:	DISTRIBUTIVA RISPETTO ALLA MOLTIPLICAZIONE.
347	Secondo la regola che permette di trovare la potenza equivalente al quoziente tra due potenze aventi lo stesso esponente, si può concludere che l'elevamento a potenza gode della proprietà:	DISTRIBUTIVA RISPETTO ALLA DIVISIONE.
526	Secondo l'ordinamento costituzionale vigente in Italia l'esercizio del potere giudiziario è affidato:	ALLA MAGISTRATURA.
686	Secondo quanto dispone la Costituzione in materia di ordinamento giurisdizionale:	NON POSSONO ESSERE ISTITUITI GIUDICI STRAORDINARI O GIUDICI SPECIALI.
693	Secondo quanto dispone la Costituzione, a quali condizioni l'esercizio della funzione legislativa può essere delegato al Governo?	L'ESERCIZIO DELLA FUNZIONE LEGISLATIVA NON PUÒ ESSERE DELEGATO AL GOVERNO SE NON CON DETERMINAZIONE DI PRINCIPI E CRITERI DIRETTIVI E SOLTANTO PER TEMPO LIMITATO E PER OGGETTI DEFINITI.
764	Secondo quanto dispone la Costituzione, in quali casi l'autorità di Pubblica Sicurezza può adottare provvedimenti provvisori restrittivi della libertà personale?	IN CASI ECCEZIONALI DI NECESSITÀ ED URGENZA, INDICATI TASSATIVAMENTE DALLA LEGGE (TALI PROVVEDIMENTI DEVONO ESSERE COMUNICATI ENTRO QUARANTOTTO ORE ALL'AUTORITÀ GIUDIZIARIA E, SE QUESTA NON LI CONVALIDA NELLE SUCCESSIVE QUARANTOTTO ORE, SI INTENDONO REVOCATI E RESTANO PRIVI DI OGNI EFFETTO).
405	Secondo quanto dispone la Costituzione, le Camere possono essere convocate in via straordinaria?	SI, CIASCUNA CAMERA PUÒ ESSERE CONVOCATA IN VIA STRAORDINARIA PER INIZIATIVA DEL SUO PRESIDENTE O DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA O DI UN TERZO DEI SUOI COMPONENTI.
733	Secondo quanto dispone l'art. 114 della Costituzione, la Repubblica, pur nella sua unitarietà e indivisibilità è costituita, oltre che dall'Ente sovrano, da Enti pubblici territoriali dotati di personalità giuridica pubblica e di autonomia variamente modulata. Costituiscono ripartizioni del territorio della Repubblica, ai sensi della Costituzione, ...	I COMUNI, LE PROVINCE, LE CITTÀ METROPOLITANE, LE REGIONI E LO STATO.
542	Secondo quanto prescrive la Costituzione italiana, trattando dei diritti e doveri dei cittadini, la libertà personale è:	INVIOLABILE.
779	Secondo quanto prevede la Costituzione, con quali modalità si può disporre la fusione di Regioni esistenti o la creazione di nuove regioni?	CON LEGGE COSTITUZIONALE, SENTITI I CONSIGLI REGIONALI.
749	Secondo quanto stabilisce la Costituzione come sono concessi l'amnistia e l'indulto?	L'AMNISTIA E L'INDULTO SONO CONCESSI CON LEGGE DELIBERATA A MAGGIORANZA DEI DUE TERZI DEI COMPONENTI DI CIASCUNA CAMERA, IN OGNI SUO ARTICOLO E NELLA VOTAZIONE FINALE.
1291	Separate dal Golfo di Finlandia ed affacciate sullo stesso ci sono due capitali. Quali sono?	HELSINKI E TALLINN
348	Si chiama grado complessivo di un polinomio:	IL GRADO DEL SUO TERMINE MONOMIALE DI GRADO MASSIMO.
1500	Si confeziona un anello in un contenitore che pesa 49 g. Se il peso complessivo è di 121 g, quanto pesa l'anello?	72 G
1693	Si definisce baricentro di un triangolo:	IL PUNTO DI INCONTRO DELLE MEDIANE DEI LATI DEL TRIANGOLO.
736	Si definisce concertazione sociale:	IL METODO DI RELAZIONI INDUSTRIALI CARATTERIZZATO DAL CONFRONTO E DALL'ACCORDO, IN VIA NEGOZIALE, DELLE PARTI SOCIALI SU TEMATICHE DI PARTICOLARE VALENZA.
349	Si deve formare una commissione composta da 4 donne e 3 uomini. Se i candidati sono 6 donne e 5 uomini, in quanti modi distinti si può formare la commissione?	IN 150 MODI
350	Si dice probabilità di un evento casuale:	IL RAPPORTO TRA IL NUMERO DEI CASI FAVOREVOLI AL VERIFICARSI DELL'EVENTO E IL NUMERO DEI CASI POSSIBILI (PURCHÉ QUESTI SIANO UGUALMENTE POSSIBILI).

N.	Domanda	Risposta
351	Si è ripartito il numero 150 in tre parti direttamente proporzionali ai numeri 3, 5, 7. Quanto valgono queste parti?	30, 50 E 70
352	Si estrae una pallina da un'urna contenente 100 palline numerate da 1 a 100, qual è la probabilità che la pallina estratta rechi un numero primo minore di 60?	17/100
620	Si può votare per eleggere il Senato a 25 anni. È stato così sin dall'inizio della Repubblica?	Sì
791	Si può votare per l'elezione della Camera dei deputati a 18 anni. È stato così sin dall'inizio della Repubblica?	NO, FINO AL 1975 BISOGNAVA AVERE ALMENO 21 ANNI.
353	Sia $(2x + 14)/(x^2 - 6x - 16) = A/(x - 8) + B/(x + 2)$ , allora A e B valgono rispettivamente:	A = 3 E B = -1
354	Sia  a  il valore assoluto di a. Quale delle seguenti relazioni è Falsa per $a > 0$ ?	A  > A
355	Sia a un numero reale, allora l'equazione $x^2 = a$ , nella variabile reale x, ha:	DUE SOLUZIONI PER $A > 0$ .
356	Sia n un intero positivo NON divisibile per 3. Quale delle seguenti affermazioni è Vera per ogni valore di n?	IL NUMERO 3 DIVIDE SOLO IL NUMERO N - 1 O SOLO IL NUMERO N + 1.
357	Siano $A = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ , $B = \{0, 2, 4, 6, 7\}$ e $C = \{3, 4, 5, 6\}$ tre insiemi. Allora l'insieme $A \cap (B \cup C)$ è uguale a:	{0, 2, 3, 4}
1694	Sono dati due triangoli X e Y, con X equilatero di lato a e Y isoscele di lato obliquo a. Quale tra le seguenti affermazioni è Vera?	IL PERIMETRO DI Y È SEMPRE MINORE DI 4°.
1292	Sono grotte carsiche sotterranee situate in provincia di Ancona, si tratta delle grotte:	DI FRASASSI.
1040	Sono pianure della Toscana:	IL VALDARNO, LA MAREMMA E LA VERSILIA.
1293	Sono valli del Piemonte:	LA VAL VIGEZZO E LA VALSESIA.
1041	Spagna e Francia hanno il loro confine naturale nella catena montuosa:	DEI PIRENEI.
1946	Spenti tutti i fuochi di rivolta, un solo Stato mantenne in Italia la Costituzione, dopo il 1849. Di quale Stato si trattava?	DEL REGNO DI SARDEGNA
2186	Sul fronte occidentale, nell'agosto 1918, i Tedeschi subiscono la prima grave sconfitta della prima guerra mondiale:	AD AMIENS.
1294	Sul territorio di quale provincia italiana si trova il Monte Conero?	PROVINCIA DI ANCONA
1295	Sul territorio italiano sono presenti diverse minoranze linguistiche. In particolare i dialetti greci si trovano:	NEL SALENTO E NELL'ASPROMONTE.
1042	Tolte la Sardegna e la Sicilia, quale tra le isole italiana elencate vanta una maggiore estensione?	L'ISOLA D'ELBA
1043	Tolte la Sicilia e la Sardegna, quale tra le regioni italiane elencate vanta la maggiore lunghezza del proprio litorale?	LA PUGLIA
1044	Tra gli affluenti del Po NON rientra il Fiume:	ISONZO.
2187	Tra gli avvenimenti di spicco del 1961 vi è lo storico incontro tra Kennedy e Kruscev avvenuto a Vienna. Tale affermazione è:	VERA.
756	Tra gli esponenti storici della politica italiana di seguito indicati, quale non ha rivestito la carica di Presidente della Repubblica?	ENRICO BERLINGUER
567	Tra gli istituti specializzati dell'ONU, quale coordina gli sforzi dei vari paesi per difendere la salute?	ORGANIZZAZIONE MONDIALE DELLA SANITÀ (OMS).
554	Tra gli istituti specializzati dell'ONU, quale opera per favorire la conoscenza e la comprensione reciproca fra i popoli?	L'ORGANIZZAZIONE DELLE NAZIONI UNITE PER L'EDUCAZIONE, LA SCIENZA E LA CULTURA (UNESCO).
449	Tra gli organi ausiliari del governo, il Consiglio Nazionale dell'Economia e del Lavoro (CNEL):	È ORGANO DI CONSULENZA DELLE CAMERE E DEL GOVERNO PER LE MATERIE E SECONDO LE FUNZIONI CHE GLI SONO ATTRIBUITE DALLA LEGGE.
674	Tra gli Stati entrati a far parte dell'Unione Europea nel 2004 è compresa anche la Repubblica Ceca?	SI
2188	Tra i fondatori del Partito socialista dei lavoratori italiani, nato nel 1892, vi fu:	FILIPPO TURATI.
1045	Tra i gruppi che seguono, qual è quello che contiene esclusivamente città del Regno Unito?	BIRMINGHAM, MANCHESTER, GLASGOW.
2189	Tra i Paesi coinvolti nel primo conflitto mondiale NON rientra:	LA SPAGNA.
1296	Tra i principali laghi della Russia rientrano i laghi:	LADOGA, ONEGA E RYBINSK.
1046	Tra i principali laghi europei rientra il Lago Onega che si trova in:	RUSSIA.
1297	Tra i principali monti italiani, l'Adamello si trova:	NELLE ALPI RETICHE.
2190	Tra il 1980 ed il 1988 una sanguinosissima guerra, causata più che da divergenze religiose, dal controllo dello stretto di Hormuz sul Golfo Persico, oppose:	L'IRAN ALL'IRAQ.
1298	Tra il Mar Mediterraneo e l'Oceano Atlantico si protende la:	PENISOLA IBERICA.
2191	Tra la fine di ottobre e l'inizio di novembre del 1942 presso el-Alamein, nel Nord africa, le linee dell'Asse venivano sbaragliate dalle truppe:	INGLESI.
582	Tra le principali istituzioni dell'Unione Europea rientra:	IL CONSIGLIO DELL'UNIONE EUROPEA.
1047	Tra le regioni italiane che si affacciano sul Mar Adriatico è compresa:	L'EMILIA-ROMAGNA.
1048	Tra le seguenti regioni italiane, quale ha una maggiore superficie territoriale?	LOMBARDIA
1049	Tra le seguenti regioni italiane, quale NON ha alcuno sbocco sul mare?	UMBRIA

N.	Domanda	Risposta
604	Tra le varie tipologie di illecito previste dall'ordinamento, l'illecito civile consiste:	NELLA VIOLAZIONE DI UNA NORMA GIURIDICA SANZIONATA DALL'OBBLIGO DEL RISARCIMENTO DEL DANNO.
2194	Tra quali Paesi, nel 1933, venne stretto il Patto a Quattro per il mantenimento della pace in Europa?	GERMANIA, ITALIA, FRANCIA E INGHILTERRA.
1050	Tra quali Stati europei è compreso il Liechtenstein?	SVIZZERA ED AUSTRIA
358	Tre marinai sbucciano un sacco di patate rispettivamente in 3, 4 e 6 ore. Quante ore impiegano a sbucciare insieme le patate di 72 sacchi?	96 ORE
563	Tutti i cittadini che abbiano compiuto 18 anni formano il corpo elettorale. Quale differenza c'è tra elettorato attivo ed elettorato passivo?	IL CITTADINO ELETTORE FA PARTE DELL'ELETTORATO ATTIVO (IL CITTADINO ELETTO FA PARTE DELL'ELETTORATO PASSIVO).
359	Un aereo ha 135 posti per i passeggeri ed i sedili sono disposti in file da cinque: se nessun passeggero ha accanto un compagno di viaggio, qual è il numero massimo di passeggeri su quell'aereo?	81
360	Un ambulante compera 87 kg di mele a € 1,25/kg e paga € 40,50 per il trasporto. Rivende 43 kg di mele scelte a € 2,50/kg e le rimanenti a € 1,50/kg. Quanto guadagna?	€ 24,25
361	Un cartolaio compera 63 pacchi da 56 quaderni ciascuno. Vende 1.280 quaderni a € 1,60 l'uno ed i rimanenti a € 1,45 ciascuno e così guadagna complessivamente € 556,60. Quanto gli è costato ogni quaderno?	€ 1,347
362	Un cartolaio compera delle gomme da € 0,98 ciascuna spendendo una certa somma. Se il costo unitario diminuisse di € 0,03, con la stessa somma potrebbe acquistare 6 gomme in più. Quante gomme da € 0,98 compera quel cartolaio?	190
1695	Un cerchio ha diametro che misura 20 cm. Qual è la misura della sua area?	100π CM <sup>2</sup>
1696	Un cilindro, avente superficie laterale uguale a 24π cm <sup>2</sup> , è alto 10 cm. Qual è la misura del suo raggio di base?	1,2 CM
632	Un cittadino italiano può appartenere contemporaneamente alla Camera dei deputati ed al Senato della Repubblica.	NO, LA COSTITUZIONE LO ESCLUDE ESPRESSAMENTE.
363	Un comandante deve ripartire 36 sergenti e 210 soldati in un certo numero di pattuglie costituite ognuna da militari dello stesso grado (o tutti sergenti o tutti soldati). Se ogni pattuglia deve essere composta da un uguale numero di militari, qual è il numero massimo di militari in ciascuna pattuglia?	6
364	Un commerciante ha comperato merce per € 370.000, sulla quale ha pagato il 2,5% di provvigione e € 3.560 di imballaggio. Se vuole realizzare un guadagno pari al 27% della spesa complessiva, a quanto deve rivendere tutta la merce?	€ 486.168,70
365	Un commerciante vende i 5/7 della merce disponibile realizzando un guadagno del 12% e successivamente vende la merce rimasta realizzando un guadagno del 5%. Quale percentuale di guadagno, riferita al costo totale, realizza complessivamente nelle due vendite?	10%
366	Un contadino può disporre alcune piante di vite in 48 filari composti da 12 piante ciascuno. Quanti filari potrà formare ponendo in ciascuno di essi 8 piante?	72 FILARI
367	Un contenitore pieno di zucchero pesa 500 g. Sapendo che il contenitore vuoto rappresenta il 4% del peso lordo, qual è il peso dello zucchero?	480 G
368	Un falegname costruisce un tavolo in 12 giorni lavorando per 4 ore al giorno. In quanti giorni potrebbe compiere lo stesso lavoro se lavorasse per 16 ore al giorno?	3 GIORNI
369	Un impiegato spende ogni mese 450,00 euro per l'affitto, 350,80 euro per spese varie, 420,00 euro per il vitto e risparmia 250,70 euro. Qual è il suo stipendio mensile?	1.471,50 EURO
1948	Un leader indiano, fautore della politica della non violenza, fu l'artefice dell'indipendenza dell'India. Si tratta di:	GANDHI.
370	Un metronotte lavora 5 giorni consecutivi e riposa il sesto. Oggi è giorno di riposo ed è domenica, quanti saranno i giorni lavorativi del metronotte prima che riposi nuovamente di domenica?	35
371	Un numero aumentato dei suoi 2/3 dà 150. Questo numero è:	90.
372	Un numero di due cifre è uguale ai 2/9 di quello che si ottiene scambiando di posto le sue cifre. Qual è il numero, sapendo che la somma delle sue cifre è 9?	18
373	Un numero diviso per 5 dà per resto 4, diviso per 12 dà per resto 0. Qual è il numero, sapendo che la somma dei quozienti è uguale a 6?	24
374	Un numero intero è formato da due cifre la cui somma è 7. Il rapporto fra la cifra delle unità e quella delle decine è 6. Qual è il numero?	16
375	Un numero intero è formato da due cifre la cui somma è 9. Il numero che si ottiene scambiando di posto le sue cifre è uguale alla differenza fra il triplo del numero dato e 9. Qual è il numero?	27
376	Un numero naturale è divisibile per 4 se:	IL NUMERO FORMATO DALLE SUE ULTIME DUE CIFRE È DIVISIBILE PER 4.
377	Un orologio va indietro ogni 24 ore di 2 minuti e 5 secondi. Avendo ristabilito oggi l'ora esatta, di quanti secondi sarà indietro fra due giorni?	250 SECONDI

N.	Domanda	Risposta
378	Un oste compera tre botti di vino: la prima ne contiene 14 hl, la seconda contiene 100 l in meno della prima, mentre la capacità della terza botte è uguale alla somma della capacità delle altre due. Travasa il vino in bottiglie della capacità di 720 ml ciascuna che vende a € 5,50 l'una. Quanto ricava complessivamente?	€ 41.250,00
1697	Un ottagon regolare ha il perimetro di 64 dm, e un esagono regolare ha il lato uguale ai 3/4 del lato dell'ottagon. Qual è la misura del perimetro dell'esagono?	36 DM
1698	Un parallelepipedo è formato da due cubi con una faccia in comune. Se l'area totale del parallelepipedo è di 640 cm <sup>2</sup> , qual è la misura del lato di ognuno dei due cubi?	8 CM
1699	Un parallelogramma ABCD ha la superficie che misura 10.140 m <sup>2</sup> e la diagonale minore BD, perpendicolare al lato AD, misura 156 m. Qual è la misura dell'altezza relativa al lato AB?	60 M
1700	Un parallelogramma è un rettangolo, se ha:	LE DIAGONALI CONGRUENTI.
624	Un Presidente della Repubblica può essere rieletto al termine del suo mandato?	SÌ
379	Un professore deve suddividere 60 domande di Storia e 90 di Geografia in test composti ciascuno dallo stesso tipo di domande (o tutte di Storia o tutte di Geografia). Se i test devono essere formati da un uguale numero di domande, qual è il massimo numero di quesiti di ciascun test?	30
720	Un Referendum abrogativo può riguardare tutte le leggi?	NO, FANNO ECCEZIONE LE LEGGI TRIBUTARIE, DI AMNISTIA E INDULTO, DI RATIFICA DEI TRATTATI INTERNAZIONALI.
380	Un ristorante riceve 75 casse di vino da 12 bottiglie ciascuna, ossia l'80% dell'ordine che era stato fatto a un'azienda vinicola. Quante bottiglie devono ancora essere consegnate?	225
381	Un rotolo di seta alto cm 120 e lungo 50 cm è costato € 9.375,00. Quanto sarà alto un rotolo della stessa stoffa lunga 54 cm che è costato € 13.500,00?	160 CM
382	Un vaso d'argilla contiene 5 palline rosse e 6 palline blu. Se si estraggono a caso alcune palline, qual è il numero minimo necessario di estrazioni da effettuare per essere certi di estrarre una pallina blu?	6
383	Un vigile del fuoco lavora 4 giorni consecutivi e riposa il quinto. Oggi è giorno di riposo ed è domenica, quanti saranno i giorni lavorativi del vigile del fuoco prima che riposi nuovamente di domenica?	28 GIORNI
384	Un windsurf e una barca a vela partono dallo stesso punto contemporaneamente in direzioni opposte. Sapendo che la differenza delle loro velocità è pari a 10 nodi (ossia 10 miglia all'ora), e che la velocità del windsurf è doppia rispetto a quella della barca a vela, dopo quanto tempo si troveranno a una distanza l'uno dall'altra pari a 150 miglia?	5 ORE
387	Una bottiglia da 1/3 di litro è piena per 3/4. Quanti centilitri di liquido conterrà dopo averne versato in un bicchiere 20 cl?	5 CL
388	Una carta geografica è in scala 1:200.000. Quanto distano nella realtà due località distanti 2 cm sulla carta?	4 KM
389	Una cassa di albicocche pesa 12 kg. Se il peso netto (peso delle albicocche) rappresenta il 95% del peso lordo, qual è il peso della cassa vuota?	0,6 KG
390	Una cometa appare ogni 6 anni e un'altra ogni 15 anni. Se in un certo anno appaiono entrambe le comete, dopo quanti anni si ripeterà il fenomeno, per la prima volta?	30 ANNI
725	Una Commissione parlamentare incaricata di procedere direttamente all'approvazione della legge lavora in sede:	DELIBERANTE.
391	Una coppia vuole avere due figli dello stesso sesso. Quanti figli deve programmare di fare la coppia per essere sicura che almeno due di essi siano dello stesso sesso?	TRE
392	Una corda è stata divisa in quattro parti: la prima è 1/6 della corda, la seconda è metà della prima, la terza è i 3/8 della corda e la quarta misura 18 m. Qual è la lunghezza della corda e delle varie parti?	48 M LA CORDA E 8 M, 4 M, 18 M, 18 M LE DIVERSE PARTI.
2195	Una delle grandi opere che fornirono le infrastrutture per il rilancio della produzione italiana nei primi anni del Novecento fu il traforo del Sempione terminato nel 1906 quando a capo del governo vi era:	GIOLITTI.
2196	Una delle prime mosse di Hitler in politica estera, nel 1933, fu:	L'USCITA DELLA GERMANIA DALLA SOCIETÀ DELLE NAZIONI.
393	Una ditta decide di premiare un suo operaio aumentandogli lo stipendio del 2,7%. Se percepiva € 1.130,00 al mese, quanto guadagnerà in un anno dopo aver ottenuto l'aumento (non si consideri la tredicesima)?	€ 13.926,12
679	Una legge può modificare o addirittura abrogare una legge precedente?	SÌ
738	Una legge, deliberata dai due rami del Parlamento, deve essere necessariamente promulgata dal Presidente della Repubblica?	SÌ, ESISTE UN OBBLIGO DI PROMULGAZIONE, MA IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA, PRIMA DI PROMULGARLA, PUÒ CON MESSAGGIO MOTIVATO ALLE CAMERE CHIEDERE UNA NUOVA DELIBERAZIONE.
394	Una merciaia ha 18 metri di fettuccia rossa e 60 metri di fettuccia gialla che devono essere completamente divisi in nastri ciascuno dello stesso colore (o tutto rosso o tutto giallo). Se tutti i nastri devono essere della stessa lunghezza, qual è la massima lunghezza di ogni nastro?	6 METRI

N.	Domanda	Risposta
396	Una motocicletta e un'automobile si muovono, nella stessa direzione, con velocità costanti pari a 12 km/h e 47 km/h rispettivamente. Considerando come istante iniziale quello in cui i 2 mezzi risultano affiancati, quanto tempo dovrà passare affinché la distanza tra automobile e motocicletta sia pari a 30 km?	CIRCA 51 MINUTI
397	Una nave con 20 passeggeri a bordo porta viveri sufficienti per 60 giorni. Se al momento della partenza i passeggeri fossero 30, per quanti giorni basterebbero gli stessi viveri?	40 GIORNI
650	Una Regione ha il potere di stipulare accordi con Stati dell'Unione europea?	SÌ, CON LA LEGGE COSTITUZIONALE 3/2001 IL PARLAMENTO HA RICONOSCIUTO ALLE REGIONI QUESTO POTERE.
398	Una scatola piena di libri pesa 15 kg. Sapendo che il peso netto (peso dei libri) rappresenta il 90% del peso lordo, qual è il peso della scatola vuota?	1,5 KG
399	Una sveglia va avanti ogni 6 ore di 1 minuto e 10 secondi. Avendo ristabilito oggi l'ora esatta, di quanti secondi sarà avanti fra due giorni?	560 SECONDI
385	Un'equazione è:	UN'UGUAGLIANZA DI DUE ESPRESSIONI, DI CUI ALMENO UNA LETTERALE, CHE È VERIFICATA SOLO PER DETERMINATI VALORI DELLE LETTERE.
2197	Uno degli episodi della politica di espansione coloniale inglese fu la guerra anglo-boera (iniziata nel 1899). Dove si svolse?	NELL'AFRICA MERIDIONALE
2198	Uno dei più fedeli luogotenenti di Garibaldi era:	NINO BIXIO.
1949	Uno dei principi sui quali era fondato il pensiero politico di Mazzini veniva indicato con due semplici parole. Quali?	PENSIERO E AZIONE
400	Uno specialista in addobbi ha 54 rose e 60 gigli che devono essere suddivisi in un certo numero di tavoli aventi ciascuno lo stesso tipo di fiore (o tutte rose o tutti gigli). Se ogni tavolo deve avere un uguale numero di fiori, qual è il massimo numero di fiori riservato a ciascun tavolo?	6 FIORI
703	Uno Stato costituzionale moderno si basa sulla divisione dei poteri. Questo principio è esplicitamente proclamato in un articolo della nostra Costituzione?	'NO, MA È STATO ACCOLTO (INFATTI L'ART. 70 PARLA DELLA "FUNZIONE LEGISLATIVA", L'ART. 102 DELLA "FUNZIONE GIURISDIZIONALE" E IL 104 RECITA CHE "LA MAGISTRATURA COSTITUISCE UN ORDINE INDIPENDENTE DA OGNI ALTRO POTERE").'
2199	Uno tra i più grandi successi militari di Napoleone, riportato nel 1800 contro gli Austriaci fu la vittoria di:	MARENGO.
386	Un'urna contiene 3 palline bianche, 2 rosse e 5 nere. Si estrae a caso una prima pallina e poi, dopo averla rimessa nell'urna, se ne estrae una seconda. Qual è la probabilità che siano dello stesso colore?	38/100
1299	Vilnius, Minsk e Kiev sono rispettivamente le capitali di:	LITUANIA, BIELORUSSIA E UCRAINA.
1950	Vincitore in tutta l'Europa continentale, Hitler decide di attaccare l'Unione sovietica. In quale anno?	NEL 1941
2200	Vittorio Amedeo III fu costretto a cedere Nizza e la Savoia alla Francia in seguito ai successi di Napoleone in Italia. Ciò avvenne con l'armistizio di:	CHERASCO.
1300	Zante è:	UN'ISOLA GRECA CHE SI TROVA NEL MAR IONIO.