Ragionamento astratto e abilità visiva

Domanda	Corretta	Errata	Errata
"imbacuccando" sta a "a a b c c c d i m n o u" come "internazionalizzazione" sta a:	"aaaeeiiiiInnnnoortzzzz".	"aaaeeiiiiInnnnrootzzzz".	"aaaiiiileennnnoortzzzz".
"paginone" sta a "a e i o g n n p" come "sprovinci alizzazione" sta a:	"aaeiiiioocInn prsv zz z"	"aaeiiiiloocnnprsvzzz"	"a a eiiiii o o cln n p s r v z z z"
"uffizio" sta a "f f i i o u z"come " ortoflorofrutticoltura"sta a:	"acffill oo oo orrrrttttuu"	"acffilllooooorrrrttttuu"	"affcillooooorrrrttttuu"
"ungersi" sta a "e g i n r s u" come "occidentalizzazione" sta a:	"aaccdeeiiilnnootzzz".	"aacceediiiInnootzzz".	"aaccdeeiiiInntoozzz".
Completare la sequenza: 148 - WWB - 881 - FBW - 418.	BFW	BWF	BFF
Completare la sequenza: .?? 10 11 12 GHI - LMN 7 8 9 - 16 17 18 OPQ - RST 13 14 15.	4 5 6 ABC - DEF 1 2 3	ABC 4 5 6 - 1 2 3 DEF	6 5 4 ABC - DEF 1 2 3
Completare la sequenza: 1 2 3 UVZ - ABC 19 20 21 - 7 8 9 DEF?	GHI 4 5 6	6 5 4 GHI	GIH 4 5 6
Completare la sequenza: 10 11 12 GHI - LMN 7 8 9 - 16 17 18 OPQ?	RST 13 14 15	13 14 15 RST	15 14 13 RST
Completare la sequenza: 16 17 18 OPQ - RST 13 14 15 - 1 2 3 UVZ?	ABC 19 20 21	ABC 19 21 20	19 20 21 ABC
Completare la sequenza: 7 8 9 DEF - GHI 4 5 6 -13 14 15 LMN?	OPQ 10 11 12	QPO 10 11 12	OPQ 12 11 10
Completare la sequenza: AB 2 1 - CD 4 3? GH 8 7 - IL 10 9 - MN 12 11.	EF 6 5	5 6 EF	FE 6 5
Completare la sequenza: AB 2 1 - CD 4 3 - EF 6 5 - GH 8 7?	IL 10 9	LI 9 10	IL 9 10
Completare la sequenza: AB 2 1 - CD 4 3 - EF 6 5 - GH 8 7??	IL 10 9 - MN 12 11	MN 12 11 - IL 10 9	IL 10 9 - NM 12 11
Completare la sequenza: ABC 4 5 6 - 1 2 3 DEF - GHI 10 11 12?	7 8 9 LMN	LMN 9 8 7	9 8 7 NML
Completare la sequenza: BFP - 143 - PPB - 331 413.	FBP	PFB	PBF
Completare la sequenza: BPS - 137 - SSB PBS - 317.	771	337	731
Completare la sequenza: BPT - 136 661 - PBT - 316.	πв	ВВТ	PTT
Completare la sequenza: BRF - 124 - FFB - 441 214.	RBF	BFR	FRB
Completare la sequenza: BRP - 123 - PPB - 331 - RBP	213	312	231
Completare la sequenza: BRT - 126 661 - RBT - 216.	ΤΤΒ	TRB	RRT
Completare la sequenza: BRZ - 125 - RBZ - 215 - ZZB	551	112	511
Completare la sequenza: BWR RRB - 221 - WBR - 812.	182	282	821
Completare la sequenza: CD 4 3 - EF 6 5 - GH 8 7 - IL 10 9?	MN 12 11	12 11 mn	nm 11 12
Completare la sequenza: DEF 7 8 9 - 4 5 6 GHI - LMN 13 14 15?	10 11 12 OPQ	OPQ 12 11 10	10 11 12 PQO

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Completare la sequenza: GH 8 7 - IL 10 9? OP 14 13 - QR 16 15 - ST 18 17.	MN 12 11	NM 12 11	NM 11 12
Completare la sequenza: GH 8 7 - IL 10 9 - MN 12 11 - OP 14 13??	QR 16 15 - ST 18 17	QR 16 15 - TS 18 17	ST 18 17 - QR 16 15
Completare la sequenza: LMN 13 14 15 - 10 11 12 OPQ - RST 19 20 21?	16 17 18 UVZ	16 17 18 ZUV	16 17 18 UZV
Completare la sequenza: MN 12 11 - OP 14 13 - QR 16 15 - ST 18 17?	UV 20 19	VU 19 20	20 1 9 UV
Completare la sequenza: PBR - 312 - RRP - 223 132.	BPR	ВРР	RBP
Completare la sequenza: PBS SSP - 773 - BPS - 137.	317	173	731
Completare la sequenza: PRT - 326 663 - RPT - 236.	ПР	TRP	PPR
Completare la sequenza: RBT - 216 - TTR - 662 - BRT	126	261	621
Completare la sequenza: RFS - 247 772 - FRS - 427.	SSR	FFS	SSF
Completare la sequenza: RZP PPR - 332 - ZRP - 523.	253	523	235
Completare la sequenza: RZS - 257 - SSR - 772 527.	ZRS	RSZ	SZR
Completare la sequenza: RZT - 256 - TTR ZRT - 526.	662	626.	552.
Completare la sequenza: RZW - 258 882 - ZRW - 528.	wwr	RRW	WRZ
Completare la serie: diciannove, 20, diciotto, 17 / esse, T, erre,?	Q	Diciassette	Qu
Completare la serie: diciannove, 21, venti, 18/esse, U, ti,?	R	S	Diciotto
Completare la serie: diciassette, 18, diciannove, 20 / qu, R, esse,?.	Т	Venti	U
Completare la serie: diciassette, 19, diciotto, 16 / qu, S, erre,?	P	0	Quindici
Completare la serie: diciotto, 19, venti, 21 / erre, S, ti,?	U	Vu	Ics
Completare la serie: dieci, 11, dodici, 13 / i lunga, K, ell e,?	М	0	14
Completare la serie: dodici, 13, quattordici, 15 /elle, M, enne,?	0	L	Sedia
Completare la serie: sei, 7, otto, 9 / effe, G, acca,?	ı	н	Gi
Completare la serie: sette, 9, sei, 8 / gi, I, effe,?	н	7	Elle
Completare la serie: tre, 5, quattro, 2 / ci, E, di,?	В	Ві	Effe
Completare la serie: tredici, 10, dodici, 11 / emme, J, elle,?.	К	13	Cappa
Completare la serie: undici, 12, tredici, 14 / cappa, L, emme?.	N	Enne	13

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Completare la serie: Venticinque, 22, ventitre, 24 / ipsil on, V, doppia vu,?	х	Ventiquattro	23
Completare la serie: ventidue, 23, ventiquattro, 25 / vu, W, ics,?	Y	Venticinque	Ipsilon
In quale riga è presente la seguente sequenza: MGMMMGMMMMMG?	ММММСММММММММСМС	ММСМММММСМССТВОСТВОСТВОСТВОСТВОСТВОСТВОСТВОСТВОСТВ	GGMMMMGMGMMMMMGMGMMM
In quale riga è presente la seguente sequenza: NVNNNVNNNNNNV?	VNNNVNNNNNVNNNNNNNNNNVNNV	NVNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	NVNNNVNNNVNNVNNNVNNNVNNNV
In quale riga è presente la seguente sequenza: POLKPOKLPOLK?	POLKPOKLPOLKPOOKLPOLOKPOLKK	POLKPKOKLPOLKPOLKPOKLPLOLKPOLKPO	OLKPPOKLPOLKPOOKLPOLOKPOLKK
In quale riga è presente la seguente sequenza: TYTTTYTTTTY?	TYTTYYYTTTTYTYTTTTTTTYTTYTTYTT	TYTTTTYTTTYTTYTTYTTYTTYTTYT	TYTTYYYTTTTTYTYYYTTTYTTTYTY
In quale sequenza di lettere le "C" sono meno numerose delle "J"?	TCTZCTJTJAJZ.	ZCCCTTJTJAJC.	CBOCBCJMOJBJ.
In quale sequenza di lettere le "F" sono più numerose delle "G"?	OFHLFOFL GH GO	LFHCFLGHCGLH	HNBGIMJGBFCI.
In quale sequenza di lettere le "G" sono più numerose delle "I"?	GDKGKDGIKDKI.	GDKIKDEIKDKI.	GLGSGILSISIS.
In quale sequenza di lettere le "Q" sono più numerose delle "Y"?	KEGEQKEQYGKE.	KYGEQKEQYGKY.	EKQGKQEYKGEY.
In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "1103472"?	1103457234721103472346721103.	3472511023472470311036472110	7234012110725110723421103457
In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "24121974"?	2791241297424121974252197	42128197424121874412974824	74243219724021942411197423
In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "25121974"?	744194789512512197422125212152	957371225197258112512741251512	455212197421251974194717942512
In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "3216548"?	332321654888745122698536587	325621423658951325784145369	332321166548887451698536587
In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "3683121"?	1213863365736831213675831213	3698312163832112183365689545	3693211218336568954583121638
In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "9511236"?	7849561951123652165483692584	7849561951165216548369258442	3217412789456245795123574562
Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 02101932100119631200.	00213691100123910120.	00213691010123910210.	00213691100123910110
Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 100120001802195729121960.	069121927591208100021001	069121927591208010021001	069121927591201800021001
Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 1201197108091998180498.	8940818991908017911021	8940818991980017911021	894081 8991 0980 1791 1021
Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 1205198530068212041975.	5791402128600358915021	5794102128600358915021	5791402128600358915201
Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 121219322405197305101943.	349101503791504223912121	349101530791504223912121	349101503791502423912121
Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 1311194326041977071274.	4721707791406234911131	4721707791402634191131	4721077719046234911131

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 1502372507192526121897.	7981216252917052732051	7981216252917025732051	7981216252910752732051
Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 1503197224121974160673.	3760614791214227913051	3760614791214227193051	3760614971214227913051
Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 180219571302193129041919.	919140921391203175912081	911940921391203175910281	919104921391203175912081
Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 20011978070119381941.	14918391107087911002	14918391017089711002	14918319107087911002
Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 250719552301196512101450.	054101215691103255917052	054101216591103255910752	054101215691113255917052
Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 2601194713111319512604.	4062159131113174911062	4062159131111374911062	4062159131113179411062
Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 280519671302193115071945.	549170511391203176915082	549170151391203716915082	549170511319203179615082
Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 28101932100119631205.	50213691100123910182	50213691010123910812	50213619100123190182
Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 2810193220111974120427.	7240214791110223910182	7240214791112023910182	7240214791110229310182
Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 291219600911196506071980.	089170605691119006912192	089170065691119009611292	089170005691119006912192
Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 7485986448823701209.	9021073288446895847	9012073288446895847	9021073288448659847
Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 7525693145872501475698.	8965741052785413965257	8965471052785413965257	8965741052785419365257
Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 920419191802195729121960.	069121927591208191914029	069121927592208191914029	069121925791028191914029
Individuare quale, tra le alternative di seguito riportate, è i dentica alla seguente sequenza: 5S55SSS5S5SS	5S55SS5S55SS	5S55SS5S5SSS	S555SSS55SSS
La successione "ACAASCAA" è uguale a:	ACAASCAA	ACAACASA	ACAASCCA
La successione "ALBLLABAB" è uguale a:	ALBLLABAB	ALBLAABAB	ALBLLAABB
La successione "ASDDDSSA" è uguale a:	ASDDDSSA	ASDDDSAA	ASDDSSSA
La successione "CDCCWDDC" è uguale a:	CDCCWDDC	CDCCWCDC	CDDCCWDC
La successione "DLLLDLGL" è uguale a:	DLLLDLGL	DLLLDGLL	DLLGDLGL
La successione "NAQQQNAA" è uguale a:	NAQQQNAA	NAQQNAQA	NQAQQNAA
La successione "PABAABPPA" è uguale a:	РАВААВРРА.	PABAAPPPA.	РАВВАВРРА.
La successione "WMMWWBBW" è ugu ale a:	WMMWWBBW.	MWMWWBBW.	WMMBWBBW.
Quale gruppo alfanumerico completa la serie? AZ121 - BV220? DT418.	CU319	CS417	CS419
Quale gruppo alfanumerico completa la serie? BV220 - CU319? ES517.	DT418	CV418	CV419

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Quale gruppo alfanumeri co completa la serie? CU319 - DT418? FR616.	ES517	FQ516	ES519
Quale gruppo alfanumeri co completa la serie? DT418 - ES517 - FR616?	GQ715	LT916	LT917
Quale gruppo alfanumeri co completa la serie? ES517 - FR616? HP814.	GQ715	HQ714	GQ719
Quale gruppo alfanumeri co completa la serie? ES517 - FR616 - GQ715?	HP814	HP917	LP917
Quale gruppo alfanumeri co completa la serie? GQ715 - HP814 - IO913?	LN1012	LN1123	MT1 013
Quale tra le seguenti righe presenta una discrepanza di almeno 2 errori di battitura tra la colonna di sinistra e quella di destra?	32106812437212 - 23196812447212	78654987632451 - 78654987632451	34567129867580 - 34567127867580
Quale tra le seguenti righe presenta una discrepanza di almeno 3 errori di battitura tra la colonna di sinistra e quella di destra?	KgolsbEtwznucc - KgoosbEtvznucd	VwKp7itcdbbuL -vwKp7jtcdbbuL	TA5ztNvv qaepSt - TA6ztNvv qaepSt
Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta meno errori di battitura rispetto alla seguente sequenza? 565475431; 548744, 77; 7678995 / 532.	565475431; 548744, 76; 7678995 / 512	556475413; 548754, 66; 7678995 / 413	548747,77;7678895 / 531;565574531
Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta meno errori di battitura rispetto alla seguente sequenza? 747477 / 44; 65487956; 31312161, 9.	747477 / 43; 66487956; 31312161, 9	777477 / 53; 66487965; 31212161, 9	65847956;31332161, 9;744777 / 44
Quale, tra le serie di codi di, presenta il maggi or numero di errori rispetto alla base? 5213456PLM879452DF4G48794B93559A4.	5213456PLM877452FD4G48792B97559A4	5213456P0M879452DF4G48794B93559A4	5213456PLM879452DF4G48790B93559A4
Quale, tra le serie di codi di, presenta il maggi or numero di errori rispetto alla base? BASE: 257413MB88765432RY57431CBR8734XZF.	257413NB88765431RY57231CBR8734XZF	757413MB88765432RY57431CBR8734XZF	257313 MB 88765432RY57431CBR8734XXF
Quale, tra le serie di codi di, presenta il maggi or numero di errori rispetto alla base? BASE: D7985423TFE7853433851552341KX85CS876.	C7985423TFE7853233851552341KX85CS876	D7985423TFE78534338515523410X85CS876	D7985423TFE7853433851552341KX85CS876
Se "paginetta" vale "g n p t t" allora "trimestralizzazione" vale:	"Imnrrsttzzz"	"Imnrrstzzzz"	"Imnrrsstzzz"
Se "abduce" vale "aeu" allora "spettrofluorimetrico" vale "? ".	"eeiiooou"	"eeiiioou"	"e e i o o o o u"
Se "AMO=11", "APPELLO=23" e "MORIGERATO=32" allora	"APOSTR OFARE =35"	"APOSTROFARE=33"	"APOSTROFARE=38"
Se "cabila" vale " aai" allora "internazionalizzando" vale "? ".	"aaaeiiioo".	"aaaeeeioo".	"a a a e e i i o o".
Se "cento" vale "5" e "c e n o t" all ora "cinquantaquattrenne" vale "?." e "?.".	"19" e "a a a c e e i n n n n q q r t t t u u".	"20" e "aaa ce ein nnn qqrtttu u".	"20" e "aa aceeinnn qqqrtttuu".
Se "DEH=11", "CLAMORE=23" e "COLORABILE=32" all ora	"APOSTROFATO=35".	"APOSTROFATO=33".	"APOSTROFATO=37".
Se "DELIMITARLO" corrisponde a "89230345721" allora "RIMODELLATI" corrisponde a:	73018922543	37018922543	73019822543
Se "duecentotre" vale "11" e "c d e e e n o r t t u" allora "quattrocentocinquantamila" val e "?" e "?".	"25" e "a a a a c c e i i l m n n n o o q q r t t t t u u".	"24" e "aaa acceiil m n n n oo q qrttttu u".	"25" e "aa aa cceii l m n n o o o qqrttttu u".
Se "falsari ga" vale "a a a i" allora "desossiribonucleasi" vale "?".	"aeeiii oou".	"aeeiiiiou".	"aeeeiioou".
Se "METABASI" corrispon de a "79452563" allor a "AMBIASTE" corrisponde a:	57235649	52735649	57325649

Domanda	Соптеttа	Errata	Errata
Se "oberate" vale "a e e o" allora "microprogrammazione" vale "?".	"aaeiiooo".	"aeeiiooo".	"a a e i o o o o".
Se "recidendo" vale "e e i o" allora "impermeabilizzante" vale "? ".	"aaeeeiii".	"aaaeeeii".	"aaeeiiii".
Se "rifuggito" vale "f g g r t" allora "de contestualizzan do" v ale:	"cddlnnsttzz"	"cddlnnsstzz"	"c d l l n n sttz z"
Se "RIPROVANTE" corrisponde a "7307165249" allora "PRENOTARVI" corrisponde a:	0792145763	0791245763	0792154763
Se "RISEMINE" corrisponde a "73691329" allora "SMINEREI" corrisponde a:	61329793.	61327993	61239793
Se "SEROTONINA" corrisponde a "6971412325" allora "STOIERANNO" corrisponde a:	6413975221	6419375221	6413957221
Se B = 2, I = 9, allora ? = ?	S = 17	S = 15	S = 20
Se B = 2, O = 13, allora? = ?	V = 20	R = 18	M = 15
Se C = 3, H = 8, allora ? = ?	P = 14	P = 18	P = 17
Se C = 3, M = 11, allora ? = ?	V = 20	V = 19	V = 22
Se D = 4, N = 12, allora ? = ?	U = 19	U = 16	U = 15
Se E = 5, P = 14, allora ? = ?	T = 18	T = 15	T = 19
Se F = 6, Q = 15, allora? = ?	Z = 21	Z = 18	Z = 20
Se G = 7, M = 11, allora? = ?	T = 18	T = 16	T = 17
Se G = 7, M = 11, allora ? = ?	S = 17	S = 18	S = 16
Se I = 9, R = 16, allora? = ?	N = 12	N = 10	N = 11
Se la lettera "B" corrisponde a 7, la lettera "A" corrisponde a 4 e la lettera "C" corrisponde a 10, a quale sequenza corrisponde la codifica: BACED?	7 - 4 - 10 - 16 - 13	7 - 4 - 16 - 10 - 13	4 - 7 - 10 - 16 - 13
Se la lettera "B" corrisponde a 7, la lettera "A" corrisponde a 4 e la lettera "D" corrisponde a 13, a quale sequenza corrisponde la codifica: DABFE?	13 - 4 - 7 - 19 - 16	4 - 16 - 19 - 7 - 13	13 - 4 - 19 - 7 - 16
Se la lettera "D" corrisponde a 13, la lettera "A" corrisponde a 4 e la lettera "C" corrisponde a 10, a quale sequenza corrisponde la codifica: CDBAE?	10 - 13 - 7 - 4 - 16	10 - 16 - 7 - 4 - 13	10 - 13 - 4 - 7 - 16
Se la lettera "D" corrisponde a 13, la lettera "B" corrisponde a 7 e la lettera "C" corrisponde a 10, a quale sequenza corrisponde la codifica: DCEBA?	13 - 10 - 16 - 7 - 4	16 - 10 - 13 - 7 - 4	13 - 16 - 10 - 7 - 4
Se la lettera "D" corrisponde a 13, la lettera "B" corrisponde a 7 e la lettera "C" corrisponde a 10, a quale sequenza corrisponde la codifica: FCDEB?	19 - 10 - 13 - 16 - 7	10 - 19 - 13 - 16 - 7	22 - 10 - 13 - 16 - 7
Se la lettera "D" corrisponde a 13, la lettera "B" corrisponde a 7 e la lettera "C" corrisponde a 10, a quale sequenza corrisponde la codifica: FDECB?	19 - 13 - 16 - 10 - 7	10 - 13 - 16 - 19 - 7	13 - 19 - 16 - 10 - 7
Se la sequenza è "dispari dispari pari" quale gruppo di numeri è errato?	776518174554936574198178584332	552176318958196374194776314758	314556978316574934596714336578
Se la sequenza è "dispari dispari pari", quale gruppo di numeri è corretto?	778912516318752932796396714518	996754932134326589772534776598	914796314558976194732156734148

Domanda	Сопеttа	Errata	Errata
Se la sequenza è "dispari dispari pari", quale gruppo di numeri è errato?	138116972396118176374652976378	518994716376518936174516378196	552176318958196374194776314758
Se la sequenza è "dispari dispari pari", quale gruppo di numeri è errato?	534392191534	578936314936	978756534312
Se la sequenza è "dispari dispari pari", quale gruppo di numeri è errato?	598132578152738956214778318596	998796778534332134112576952394	318976558714392798516374198552
Se la sequenza è "dispari dispari pari", quale gruppo di numeri è errato?	738192576234	132354576798	574132936778
Se la sequenza è "dispari dispari pari", quale gruppo di numeri è errato?	798512356778954112364558714312	576132334576798978556734192316	556312978534558992134576374332
Se la sequenza è "dispari dispari pari", quale gruppo di numeri è errato?	574132936778512458792736138912	976598332154776978354132534778	318996372758192736318336912774
Se la sequenza è "dispari pari dispari", quale gruppo di numeri è corretto?	545789125369725323985149785563	789564321987545989311523765981	123564789963121367985341985721
Se la sequenza è "dispari pari pari", quale gruppo di numeri è corretto?	526324748166924586324722146962	346587544126986342588946768522	946782524122348768526342124654
Se la sequenza è "dispari pari pari", quale gruppo di numeri è errato?	522326186742782152344568186528	722542366128982762344524186966	988764522346128768924366724388
Se la sequenza è "maiuscolo minuscolo", quale stringa è scritta in modo errato?	OkWdMeR gUsQcPxOeUstYz	UhYgTfEdCvBmNjLpOkUj	QrWhWuEkAhDrShAkDt
Se la sequenza è "maiuscolo minuscolo", quale stringa è scritta in modo errato?	SiSqN gCzXoLndS uGrQaZtFdCv	PeDtCkLtByAiNmCqSzUnCsGd	YhTgFvBiNoMpLiKшyHtGrFe
Se la sequenza è "maiuscolo minuscolo", quale stringa è scritta in modo errato?	Oj MtGeDwSvCpOLgcSqZpMbBn.	QsEfTjUkOpMzNxBcPaCyOrEn.	BcVoPpKgBvUtRoMsZwPpBdMr.
Se la sequenza è "minuscolo maiuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?	oLbGxS aTsWgQxUiOkLpMbNhV.	nHbUjkMoKuVfCtEsWqXsBgHiL.	yHuJvFcZxUhGtInBmKsWcFSwA.
Se la sequenza è "minuscolo maiuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?	oKiGuDoEiGuDwSeGrTpEkGjS	wOeGrEiSuXywEeGrRuHuWyT	mNkJ iuyH gTdfRdExCvFbJ mOpP
Se la sequenza è "minuscolo maiuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?	pLkDjE oFiGuEwSeFrGaX sEdSfG	wKeLrHaNsRdYfgRfYeDrY	iRuHyEiDuGyHtDjcXkFhHg
Se la sequenza è "minuscolo maiuscolo", quale stringa è scritta in modo errato?	sFdGfWjGhZpGkTjjHiWuKwErY	pOpTkYjHsWfGwSeZrHaXdDfW	pOkMjUhMnBgVtFrCeDxSwXaZ
Se la sequenza è "minuscolo maiuscolo", quale stringa è scritta in modo errato?	jKpDkGjZiWoGuHoJiRuEweE	nBvFcDxSzAqWeDrFtGyHuJiKoL	y GtJ iKuLjRhChJ gFpEoDiGpHkE
Se la sequenza è "pari dispari dispari" quale gruppo di numeri è errato?	855631271619845471697237893275	875219613873813491893271279831	679851271631897453851239671455
Se la sequenza è "pari dispari dispari", quale gruppo di numeri è corretto?	875219613873813491893271279831	455875219831657813755897435677	651479813257899673873659739237
Se la sequenza è "pari dispari dispari", quale gruppo di numeri è corretto?	457893611257853297659813875431	655897631975635477219639875431	897654231675877433897653413231
Se la sequenza è "pari dispari dispari", quale gruppo di numeri è errato?	893657411257853613478855431257	655297813259833457813695871255	239851475635291655473295811413
Se la sequenza è "pari dispari dispari", quale gruppo di numeri è errato?	459871237655418479633281893671	457879631479853891855817439411	479853 239471255631897459671233
Se la sequenza è "pari dispari dispari", quale gruppo di numeri è errato?	457293611479853255452413479855	255435213431697899675457699211	879857655479231411657875455233
Se la sequenza è "pari dispari dispari", quale gruppo di numeri è errato?	853297611435851236455871893413	279877653413295699235475619817	471853699257491833257693415853
Se la sequenza è "pari dispari pari" quale gruppo di numeri è corretto?	852414836894614278296632458874	6782512722168382182966745382522	4383148765349365181427862522188

Domanda	Сопеttа	Errata	Errata
Se la sequenza è "pari dispari pari", quale gruppo di numeri è corretto?	854218692656234218476892216654	652452678294212852637458218652	878694653432652896874652432896
Se la sequenza è "pari dispari pari", qual e gruppo di numeri è corretto?	458292476412898256432894852674	678232132458678294816452894836	876456234812255876234658294456
Se la sequenza è "pari dispari pari", quale gruppo di numeri è corretto?	85269425863 2418652272252216498	235475699875633213235415655879	274496236872154898452638254298
Se la sequenza è "pari dispari pari", quale gruppo di numeri è corretto?	898452276416276892234816452292	452296472892415278834656472892	678294276256412876453278854618
Se la sequenza è "pari dispari pari", quale gruppo di numeri è corretto?	458896252476216632858492812438	678896453254214678876455432892	478236896252418472124856238498
Se la sequenza è "pari dispari pari", quale gruppo di numeri è errato?	456278612378653214874698236456	654278234894876458258472618674	896876452234218856298276452856
Se la sequenza è "pari dispari pari", qual e gruppo di numeri è errato?	478692452132476852854212638457	852694258632418652272252216498	458632476812276832694218654872
Se la sequenza è "pari pari dispari" quale gruppo di numeri è errato?	425689247847623487285649448621	269885267241869469883261489641	641289249685421829683483621887
Se la sequenza è "pari pari dispari", quale gruppo di numeri è corretto?	641289249685421829683483621887	447865323889427225563221489887	469465287669821463869421867521
Se la sequenza è "pari pari dispari", qual e gruppo di numeri è corretto?	487625229425223865489241285849	663869667845832243221867445629	845247869223647481295887465263
Se la sequenza è "pari pari dispari", quale gruppo di numeri è corretto?	489621487263485641825463869467	661489263421865965487249263861	889641825469263841649257863461
Se la sequenza è "pari pari dispari", qual e gruppo di numeri è corretto?	845247689227421863825487261825	625485669879445241223687623823	221847629821467895441285261487
Se la sequenza è "pari pari dispari", quale gruppo di numeri è corretto?	845247689227421863825487261825.	663869667845832243221867445629	221847629821467895441285261487.
Se la sequenza è "pari pari dispari", qual e gruppo di numeri è errato?	825469823421627825949889263487	845247689227421863825487261825	285463 287629425663241821467249
Se la sequenza è "pari pari dispari", quale gruppo di numeri è errato?	845869223641485427145883869285	225869481287623445869281283467	887689445243221865467889685665
Se la sequenza è "pari pari dispari", qual e gruppo di numeri è errato?	465223867461285125889483683229	627849285469267885269421849269	421885623427869241885827823641
Se la sequenza è "pari pari dispari", quale gruppo di numeri è errato?	825423689221485465825443257823	445689643227865443261687269227	623869467223465887221449863881
Si attribuiscano i seguenti codici di identificazione: D=5, P=2, R=4, L=3. Individuare quale sequenza di lettere corrisponde al numero più grande:	DPLRLDLP	DPLRLLLP	DPLPRLPP
Si attribuiscano i seguenti codici di identificazione: D=8, L=5, C=6, E=4. Individuare quale sequenza di lettere corrisponde al numero più grande.	LCDCLEDC	LCECLEDC	LCDLLECD
Si attribuiscano i seguenti codid di identificazione: F=5, P=2, G=6, A=3. Individuare la sequenza di lettere che corrisponde al numero più piccolo.	APFAFPAF	APFGFPFA	AFPPFGPF
Si attribuiscano i seguenti codid di identificazione: G=6, T=4, S=7, A=5. Individuare la sequenza di lettere che corrisponde al numero più grande.	TGASSTSG	TGAGASTG	TGASTTSG
Si attribuiscano i seguenti codici di identificazione: H=5, L=3, Q=6, T=9. Individuare la sequenza di lettere che corrisponde al numero più piccolo.	LHQHTQLH	LHTQLTHQ	THTQLTHQ

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Si attribuiscano i seguenti codici di identificazione: H=6, L=5, Q=7, T=4. Individuare la sequenza di lettere che corrisponde al numero più piccolo.	TQLLQTLT	TQLHLHTQ	QQTLQLTH
Si attribuiscano i seguenti codid di identificazione: T=7, E=2, C=4, H=3. Individuare quale sequenza di lettere corrisponde al numero più grande.	тесннетс	TECEEEHC	CETHECEC
Si attribuiscano i seguenti codid di identificazione: T=8, N=5, S=7, L=4. Individuare la sequenza di lettere che corrisponde al numero più piccolo.	LNTLSLNS	LNTSLSTN	LNTSLSTT
Si attribuiscano i seguenti codici di identificazione: V=5, B=3, F=6, C=4. Individuare la sequenza di lettere che corrisponde al numero più piccolo.	FVCBVBBV	FVVBVCFB	FVCVCFBB
Si attribuiscano i seguenti codici di identificazione: V= 6, B= 4, F= 7, C= 5. Individuare la sequenza di lettere che corrisponde al numero più grande.	BCFFFVCF	BCFVVBVC	BCFCFVFC
Trovare il numero mancante: 33 7 - 383 ; 553 - 545 ; 668 - 696 ; 774	757	775	747
Trovare il numero mancante: 455 - 555 ; 266 - 636 ; 866 - 696 ; 188	828	881	818
Trovare il numero mancante: 5432 - 2435 ; 8437 - 7438 ; 5112	2115	1215	5211
Trovare il numero mancante: 5432 - 3452 ; 2390 - 9320 ; 3658	5638.	6538	3685
Trovare il numero mancante: 5432 - 5234 ; 4817 - 4718 ; 9004	9400	4009	0409
Trovare il numero mancante: 5432 - 5342 ; 4515 - 4155 ; 2674	2764.	4762.	6724.
Trovare il numero mancante: 5432 - 5423 ; 1693 - 1639 ; 6519	6591	5911	5196
Trovare il numero mancante: 551 - 525 ; 558 - 595 ; 227 - 282 ; 884	858	458	885
Trovare il numero mancante: 575 - 558 ; 676 - 668 ; 161 - 117 ; 252	226	622	262
Trovare il numero mancante: 6543 - 6453 ; 2087 - 2807 ; 3 670	3760.	7360	3706.
Trovare il numero mancante: 6543 - 6453 ; 7918 - 7198 ; 7569	7659	5679.	6759
Trovare il numero mancante: 662 - 366 ; 224 - 522 ; 665 - 666 ; 775	677	667	767
Trovare il numero mancante: 727 - 773 ; 828 - 883 ; 171 - 118 ; 181	119	811	191
Trovare il numero mancante: 7654 - 4657; 6478 - 8476; 0224	4220	2402	2240
Trovare il numero mancante: 7654 - 7456; 5341 - 5143; 0574	0475	5407	4750
Trovare il numero mancante: 7654 - 7564 ; 5246 - 5426 ; 9575	9755.	7595	7559.
Trovare il numero mancante: 844 - 449 ; 422 - 225 ; 877 - 779 ; 688	887	788	876

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Trovare il numero mancante: 8765 - 7865 ; 5237 - 2537 ; 7026	0726	7206	7062

Storia

Storia			
Domanda	Corretta	Errata	Errata
"Yahweh" è il nome del dio:	ebraico	buddhista	mussulmano
A che famiglia apparteneva il celebre condottiero cartaginese Annibale?	Barca	Scipioni	Severi
A Luigi XIV detto Re Sole si associa la forma di governo denominata:	assolutismo francese	costituzionalismo inglese	dittatura gallica
Al periodo del regno di quale re viene dato il nome di Rinascita Carolingia?	Carlo Magno	Ottone I	Federico II
Alla morte di Pipino il Breve il regno passò a:	Carlo Magno	Odoacre	Federico I detto Barbarossa
All'epoca delle Signorie, chi furono i successori dei Visconti?	Gli Sforza	l Franchi	l Bizantini
Anubi era una divinità:	egizia	greca	romana
Che cos'è la Shoah?	L'Olocau sto	Una festa religiosa	Un movimento politico
Che cos'è l'iconoclastia?	La condanna del culto delle immagini sacre	Un movimento religioso	Una malattia del X secolo
Chi assassinò re Umberto I, il 29 luglio del 1900?	Un anarchico	Una spia imperiale	Un repubblicano
Chi dei seguenti personaggi storid non fu un imperatore romano?	Cicerone	Settimio Severo	Caracalla
Chi dei seguenti sovrani inglesi è ricordato in quanto fondatore della Chiesa anglicana?	Enrico VIII	Enrico VII	Riccardo III
Chi era Benedetto Croce?	Un filosofo	Un economista	Un magistrato
Chi era il presidente dell'Iraq durante la Guerra del Golfo?	Saddam Hussein	Osama Bin Laden	Mu'ammar Gheddafi
Chi era Leonida?	Un re spartano	Un condottiero persiano	Un poeta greco
Chi era Masaniello, che guidò la rivolta contro l'eccessiva tassazione scoppiata a Napoli nel 1647?	Un pescatore	Un nobile	Un capitano di ventura
Chi erano gli Ottomani?	l Turchi	l Normanni	l Russi
Chi finanziò i vi aggi di Cristoforo Colombo?	Isabella, regina di Castiglia	Giovanni II, re di Portogallo	Agostino Barbarigo, doge di Venezia
Chi fondò l'associazione politica "Giovine Italia" nel 1831?	Giuseppe Mazzini	Camillo Benso, conte di Cavour	Giuseppe Garibal di
Chi fu Horatio Nelson?	Un ammiraglio della marina inglese	Un pittore inglese	Un poeta inglese
Chi fu il primo presidente degli Stati Uniti d'America?	George Washin gton	Abraham Lincoln	Thomas Jefferson
Chi fu il principale autore della dichiarazione d'Indipendenza del 4 luglio 1776?	Thomas Jefferson	Franklin Delano Roosvelt	John Fitzgeral d Kennedy
Chi fu l'ultimo Re di Roma, con la cui cacciata finisce la monarchi a?	Tarquinio il Superbo	Numa Pompilio	Romolo
Chi fu nominato nel 1922 segretario generale del Partito Comunista dell'Unione Sovietica?	losif Stalin	Vladimir Lenin	Vladimir Putin
Chi fu processato dal Santo Uffizio e costretto ad abiurare la tesi copernicana sull'eliocentrismo?	Galileo Galilei	Leonardo da Vinci	Giordano Bruno
Chi fu uno dei più importanti esponenti della corrente politica giacobina nella Francia settecentesca?	Maximilien Robespierre	Michail Bakumin	Thomas More
Chi guidò la rivolta degli schiavi durante la terza guerra servil e tra il 73 e il 71 a.C.?	Spartaco	Ver an getorige	Friti gerno
Chi regnava in Italia alla fine della Prima Guerra Mondiale?	Vittorio Emanuele III	Umberto I	Vittorio Emanuele II
Chi regnò a Costantinopoli tra il 527 e il 565?	Giustiniano	Ottone I	Federico II

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Chi tra i seguenti personaggi fu uno dei pionieri che contribuì al processo di indipendenza dell'India?	Mahatma Gandhi	Mao Tse-tung	N elson Mandel a
Chi tra i seguenti personaggi storid non visse nel periodo del Risorgimento italiano?	Benito Mussolini	Giuseppe Garibaldi	Camillo Benso Conte di Cavour
Chi venne ghigliottinato in Francia nel luglio del 1794?	Robespierre	Napoleone	Enrico IV
Chi, dei seguenti personaggi romani, sconfisse Annibale a Zama nel 202 a.C.?	Scipione l'Africano	Giulio Cesare	Gaio Mario
Chi, per primo, assunse il titolo di Zar di Russia nel 1547?	Ivan IV di Russia detto anche "Ivan il terribile"	Alessandro II di Russia	Alessandro I di Russia detto anche "Il beato"
Chi, tra i seguenti presidenti americani, fu assassinato a Dallas il 22 novembre 1963?	John Fitzgerald Kennedy	Franklin Delano Roosevelt	Theodore Roosevelt
Ciro II Grande fu un imperatore:	persiano	romano	franco
Come era chiamata la dea dell'amore presso gli antichi Greci?	Afrodite	Minerva	Iside
Come fu definita la politica di segregazione razziale attuata in Sudafrica dal 1948 al 1994?	Apartheid	Perestrojka	Jihad
Come si chiamava il monaco ispiratore della riforma protestante?	Martin Lutero	Johannes Keplero	Girolamo Savonarola
Come si chiamò la straordinaria fioritura artistica e il grande moto di rinascita culturale che caratterizzò l'Italia fra la fine del Quattrocento e gli inizi del Cinquecento?	Rinascimento	Romanticismo	Illuminismo
Come veniva definito, a partire dal XVI secolo, il comandante di una nave dhe otteneva dal proprio governo l'autorizzazione a rapinare mercantili di potenze straniere rivali?	Corsaro	Bandito	Capitano di ventura
Con quale nome gli scienziati sono soliti chiamare i nostri antichi progenitori?	Ominidi	Estensi	Artiodattili
Contro chi combatterono le colonie americane durante la guerra d'indipendenza?	La Gran Bretagna	La Francia	L a Spagna
Contro quale Paese l'Italia entrò in guerra nel 1915?	Contro l'Austria-Ungheria	Contro la Germania	Contro la Romania
Cosa pone al centro del mondo l'Umanesimo?	L'uomo	Dio	Gli angeli
Cos'è il codice di Hammurabi?	Una raccolta di leggi scritte	Un sistema di decriptazione dei geroglifici	Il primo esempio di costituzione in Europa
Da chi fu innalzato il muro di Berlino?	Dai sovietici	Dai francesi	Dagli inglesi
Da chi fu inventato il proiettore cinematografico?	Dai fratelli Lumiere	Dai fratelli Wright	Dai fratelli Grimm
Da cosa fu scatenata la crisi economica del 1929?	Dal crollo della Borsa di New York	Dalle ostilità delle potenze europee in Africa	Dall a salita al potere di Adolf Hitler
Da dove partì la spedizi one dei Mille?	Da Quarto	Da Teano	Da Milano
Da quale dei seguenti imperatori romani venne sottos critto l'editto di Milano nel 313 d.C.?	Costantino	Diodeziano	Val entiniano
Di che colore è la maglia del vincitore del Tour de France?	Gialla	Rosa	Viola
Dove è stata costruita la prima ferrovia sul territorio italiano?	A Napoli	A Roma	A Torin o
Dove ebbe luogo la devastante guerra civile conosciuta col nome di "rivolta dei Taiping"?	In Cina	In India	In Giappone
Dove iniziò la rivoluzione industriale?	In Inghilterra	In Germania	Nelle Fiandre
Dove morì Alessandro Magno?	A Babilonia	A Persepoli	A Pella
Dove morì Giuseppe Garibaldi nel 1882?	A Caprera	A Marsala	A Nizza
Dove morì Napoleone Bonaparte?	Sull'isola di Sant'Elena	Sull'isola d'Elba	A Waterloo
Dove nacque Adolf Hitler?	In Austria	In Germania	In Polonia

Domanda	Corretta	Errata	Errata

Pero accesso Gridefore Geleveler	A Genova	A New York	A Venezia
Dove nacque Cristoforo Colombo?	A Genova	A New York	A Venezia
Dove nacque Marco Polo?	A Venezia	A Pechino	A Genova
Dove venne spostata la Sede papale dal 1309 al 1377?	Avignone	Orleans	Costantinopoli
Durante la lotta per le investiture nacquero due fazi oni:	i guelfi e i ghibellini	i francescani e i benedettini	i marchesi e i conti
Elisabetta I d'Inghilterra fu figlia di Enrico VIII e:	Anna Bolena	Jane Seymour	Caterina d'Aragona
Federico II di Svevi a fu imperatore:	del Sacro Romano Impero	dell'Impero bizantino	dell'Impero macedone
Fino a quale anno regnò in Russia la dinastia dei Romanov?	1917	1613	1815
Francisco Franco (1892-1975) è stato un generale e dittatore:	spagnolo	ar gentin o	venezuelano
Gengis Khan fu un condottiero e sovrano:	mongolo	cinese	siamese
Giovan Battista Montini (1897-1978) fu:	un papa	un giornalista	un generale
Giovanna D'Arco guidò i Francesi:	nella guerra dei cent'anni	nella prima crociata	nel conflitto greco-gotico
Gli accordi conclusi tra lo Stato italiano e la Santa Sede nel 1929 sono noti come:	Patti Lateranensi	Concilio Vaticano II	Enciclica Rerum Novarum
Grazie a quale mezzo è stato possibile trovare la chiave per decodificare i geroglifici?	Stele di Rosetta	Menhir	Dolmen
Il Colosseo, celebre anfiteatro di Roma, venne costruito sotto la dinastia:	dei Flavi	degli Antonini	dei Severi
II drakkar era un'imbarcazi one:	vichinga	romana	greca
Il termine "idi di marzo" spesso viene utilizzato per indicare la data del 15 marzo del 44 a.CQuale importante personaggio romano fu assassinato quel giorno?	Giulio Cesare	Ottaviano Augusto	Cicerone
In the anno Adolf Hitler divenne cancelliere?	1933	1935	1937
In the anno ebbe inizio la Prima guerra mondiale?	1914	1916	1917
In the anno fu innalzato il muro di Berlino?	1961	1969	1955
In che anno l'Italia entrò in guerra al fianco della Germania contro Francia e Inghilterra?	1940	1939	1941
In che anno l'Italia prese parte alla Prima guerra mondiale al fianco dell'Inghilterra?	1915	1914	1916
In che anno si tenne il Congresso di Vienna al termine delle guerre napoleoni che?	1815	1825	1805
In che data avvenne lo sbarco a Marsala, uno dei momenti iniziali della spedizione dei mille di Giuseppe Garibaldi?	11 maggio 1860	12 giu gno 1861	5 maggio 1868
In the data ebbe inizio la Seconda guerra mondiale?	1 settembre 1939	1 settembre 1940	1 settembre 1941
In the epoca storica nacquero i Comuni?	Nel Medioevo	Nel tardo Impero	Durante la Restaurazione
In Grecia, una delle più antiche civiltà dell'Argolide era quella:	Micenea	Troian a	Ostiense
In quale anno cadde l'Impero Ottomano?	1922	1884	1902
In quale periodo storico si colloca l'Alto Medioevo?	Fra il 476 e l'XI secolo	Fra il 600 e l'XI secolo	Fra il 476 e il XIII secolo
In quali fazioni si divisero i guelfi?	Bianchi e Neri	Rossi e Blu	Gialli e Blu
La "guerra dei Cento anni" ebbe grosse ripercussioni in tutta l'Europa, tra dhi fu combattuta?	Inghilterra e Francia	Spagna e Francia	Spagna e inghilterra
La "Guerra delle due rose" fu un sanguinoso conflitto dinastico combattuto in:	Inghilterra	Germania	Spagna

Domanda	Corretta	Errata	Errata
La Battaglia dei Campi Catalaunici combattuta nel 451 d.C. vide contrapporsi:	L'Impero Romano e gli Unni	L'Impero Romano e i Visigoti	L'Impero Romano e i Mongoli
La battaglia di Lepanto, combattuta nel 1571, vide contrapporsi:	la Lega Santa e l'Impero Ottomano	l'Italia e la Spagna	la Francia e l'Inghilterra
La battaglia di Vittorio Veneto, combattuta tra il 24 ottobre e il 4 novembre 1918, vi de contrapporsi:	ll Regno d'Italia e L'Austria-Ungheria	Il Regno d'Itali a e la Francia	La Germania e la Francia
La Conferenza di pace del 18 gennaio 1919, a conclusione della Prima guerra mondiale, si svolse a:	Parigi	New York	Jalta
La maggiore condanna ecdesiastica con la quale un battezzato veniva escluso dalla comunità dei fedeli si chiamava:	scomunica	esilio	esproprio
La Magn a Charta Libertatum venne compilata in:	Inghilterra	Spagn a	Italia
La Moratorium to End the War in Vietnam si tenne negli Stati Uniti il:	15 ottobre 1969	17 ottobre 1970	16 ottobre 1971
La presa della Bastiglia accadde il:	14 luglio 1789	4 luglio 1792	14 luglio 1776
La regina Maria Antonietta d'Asburgo-Lorena fu la moglie di:	Luigi XVI	Napoleone III	Luigi XVIII
L'apertura delle ostilità, che avrebbero portato alla Prima guerra mondiale, fu dovuta:	all'attentato di Sarajevo	allo scoppio della rivoluzione russa	all'ascesa al potere di Mussolini
L'Itali a prese parte al primo conflitto mondi ale:	dal 1915 al 1918	dal 1914 al 1918	dal 1914 al 1919
Minosse era il nome mitico di un:	re cretese	refenicio	re maltese
Napoleone Bonaparte chi sconfisse il 22 luglio 1798 nella Battaglia delle Piramidi?	l Mamelucchi	Gli Austriaci	l Turchi
Negli ultimi anni dell'Ottocento Guglielmo Marconi intraprese esperimenti di:	telegrafia senza fili	energia elettrica	sviluppo della fotografia
Nel 1431 chi venne messo al rogo perchè condannato di eresia?	Giovanna d'Arco	Filippo IV il Bello	Carlo Magno
Nel 642 gli Arabi conquistarono:	Alessandria d'Egitto	Milano	Siviglia
Nel gennaio del 1921 nacque il Partito Comunista d'Italia, per scissione da un altro partito. Quale?	Il Partito Socialista Italiano	Il Partito Socialdemocratico Italiano	II Partito Radical-Repubblicano Italiano
Nella mitologia greca, quale nome aveva il dio del mare?	Poseidone	Apollo	Ercole
Nella seconda metà del V secolo a.C. ebbe luogo in Grecia una fra le più importanti guerre dell'antichità. Quale?	La guerra del Pel oponeso	La prima guerra punica	La prima guerra mitridati ca
Nella società feudale il vassallo poteva sfruttare i feudi e concederne una parte ad altri vassalli legati personalmente a lui chiamati:	valvassori	califfi	paladini
Nell'antichità la parte di territorio compresa fra i fiumi Tigri e Eufrate era:	la Mesopotamia	L'Egitto	II Liban o
Numa Pompilio, Tullo Ostilio e Anco Marzio furono	I primi re della tradizione romana	I fondatori di Roma	I primi nemici del popolo romano
Pipino il Breve fu re di quale popolo?	Franchi	Longobardi	Romani
Qual era il compito del Tribunale dell'Inquisizione, di cui nel 1231 il Papa Gregorio IX rafforzò il potere?	Ricercare e punire gli eretici	Favorire la nascita di nuove religioni	Combattere gli imperatori
Qual era il nome della suprema magistratura della Repubblica di Venezia, istituita sin dal 697 e durata fino alla caduta della Repubblica?	Doge	Console	Imperatore
Quale avvenimento diede inizio alla Seconda guerra mondiale?	L'attacco tedesco alla Polonia	L'assassinio dell'arciduca Francesco Ferdinando	L'attacco giapponese a Pearl Harbor
Quale avvenimento fondamentale per la storia degli Stati Uniti risale al 1776?	La di chiarazione di indipendenza	La dichi arazione di guerra contro la Francia	La dichiarazione di pace con il Portogallo
Quale catastrofe di proporzioni col ossali si abbattè in Italia intorno all'anno 1347?	La peste bubbonica	La lotta per le investiture	L'invasione dei Longobardi
Quale celebre accademia fu fondata a Firenze alla fine del '500?	Della Crusca	Dei Lincei	Degli Agiati
Quale città fu teatro, nell'agosto del 1917, dei moti di rivolta contro il caroviveri e la guerra?	Torino	Palermo	Roma

Domanda Corretta Errata Errata	
--------------------------------	--

Quale dei seguenti è stato il primo libro stampato in Europa con la tecnica dei caratteri mobili?	La Bibbia	Il de bello Gallico	La Divina commedia
Quale dei seguenti filosofi fu messo a morte in Campo de' Fiori a Roma nel 1600?	Gi ordano Bruno	Tommaso Campanella	Galileo Galilei
Quale dei seguenti personaggi è stato il primo presidente afroamericano degli Stati Uniti d'America?	Barack Obama	Nelson Mandela	Martin Luther King
Quale dei seguenti personaggi storici non visse durante il periodo del medioevo?	Annibale Barca	Saladino	Riccardo cuor di leone
Quale dei seguenti personaggi storici prese parte alla congiura che porto alla morte di Giulio Cesare nel 44 a.C.?	Cassio	Marco Antonio	Ottaviano
Quale dei seguenti presidenti degli Stati Uniti d'America morì assassinato?	Abraham Lincoln	Thomas Jefferson	Theodore Roosevelt
Quale dei seguenti sovrani del Regno Unito visse nel XIX secolo?	Vittoria del Regno Unito	Elisabetta I	Riccardo III
Quale dei seguenti strumenti è stato prima degli altri?	Il telescopio	Il telegrafo	Il telefono
Quale di questi elementi non caratterizzava le Repubbliche Marinare?	Sede del papato	Autonomia politica ed economica	Cultura basata essenzialmente sulla navigazione e sugli scambi marittimi
Quale evento può considerarsi l'atto di nascita degli Stati Uniti d'America?	L'approvazione della Dichiarazione d'Indipendenza del 4 luglio 1776	L'assalto da parte dei coloni di tre vascelli della Compagnia delle Indie	La fusione con le colonie sudamericane alla fine del XVIII secolo
Quale evento storico caratterizzò la notte di Natale dell'800 d.C.?	Carlo Magno fu incoronato imperatore dal papa Leone III	Cadde l'Impero Romano d'Occidente	Maometto II conquistò Constantinopoli
Quale fu la capital e dell'Impero austro-ungarico?	Vienna	Bucarest	Berlino
Quale fu la famosa frase con la quale Giulio Cesare annunciò la straordinaria vittoria riportata il 2 agosto del 47 a.C.?	Veni, vidi, vid	Veni, vidi, vinci	Veni, vi di, vinsi
Quale grande avvenimento scoppiò in Russia nel 1917?	La rivoluzione	La nascita del liberalismo	Un'epi demia di colera
Quale papa promosse nel corso del Medioevo un particolare canto liturgico che da lui prende il nome?	Gregorio Magno	On orio III	Innocenzo III
Quale popolo,il 29 maggio del 1453, conquistò la città di Costantinopoli causando la caduta dell'Impero Romano d'Oriente?	l Turchi Ottomani	lTartari	l Francesi
Quale re francese venne ghi gliottinato a seguito della rivoluzione francese nel 1793?	Luigi XVI	Lui gi XIV	Filippo II
Quale successo viene ri conosciuto ad Abraham Lincoln?	L'abolizione della schiavitù in tutti gli Stati Uniti d'America	La firma della Di chiarazione d'Indi pendenza	Il boicottaggio delle merci inglesi e il libero commercio in territorio americano
Quale tra i seguenti non è uno dei quattro evangelisti?	Simone	Matteo	Marco
Quale tra i seguenti popoli non visse nell'antico Lazio?	Fenici	Equi	Sabini
Quale tra le seguenti navi non fu utilizzata da Cristoforo Colombo nel suo viaggio alla scoperta dell'America?	Santa Lucia	Nina	Pinta
Quali città italiane nel corso del XI secolo presero il nome di Repubbliche Marinare?	Venezia, Amalfi, Pisa e Genova	Pisa, Genova, Milano e Napoli	Venezia, Messina, Napoli e Ancona
Quali sono, secondo l'espressione tradizionale, gli obblighi fondamentali dhe ogni musulmano, uomo o donna, in base alla legge religiosa è tenuto a osservare?	l Cinque Pilastri dell'Islam	Le Sette Meraviglie del mondo	Le Tre Virtù Teologali
Quando avvenne l'attacco a sorpresa da parte del Giappone contro la flotta statunitense stanziata a Pearl Harbor?	Nel 1941	Nel 1942	Nel 1943
Quante erano, secondo la Bibbia, le tribù di Israele?	12	5	6
Quante furono le guerre puniche, combattute tra il III e il II secolo a.C.?	Tre	Qu attro	Due
Tra chi fu combattuta la seconda guerra del Peloponneso?	Sparta e Atene	Sparta e Persia	Atene e Macedonia

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Tra il 27 ed il 30 settembre del 1943 si tennero degli scontri che condussero alla cacciata dei tedeschi dalla città di:	Napoli	Milano	Genova
Tra le repubbliche marinare quale fu la prima a raggiun gere una grande potenza?	Amalfi	Pisa	Ven ezia
Winston Churchill fu primo ministro:	del Regno Unito	degli U.S.A.	della Germania

Territorio Torre Annunziata

Do mand a	Corretta	Errata	Errata
A seguito dell'unità d'Italia la Real Fabbrica d'Armi di Torre Annunziata venne progressivamente dedassata a:	spolettificio	pastifici o	caseificio
Con quale dei seguenti comuni confina il comune di Torre Annunzi ata?	Boscoreale	Sorrento	Scafati
Con quale dei seguenti comuni confina il comune di Torre Annunzi ata?	Boscotrecase	Vico Equense	San Giorgio a Cremano
Con quale dei seguenti comuni confina il comune di Torre Annunzi ata?	Pompei	Terzigno	Ottaviano
Con quale dei seguenti comuni confina il comune di Torre Annunzi ata?	Trecase	Nola	San Giuseppe Vesuviano
Con quale dei seguenti comuni confina il comune di Torre Annunzi ata?	Castellammare di Stabia	Palma Campania	Striano
Con quale dei seguenti comuni confina il comune di Torre Annunzi ata?	Torre del Greco	Gragnano	Positano
Con quale dei seguenti comuni non confina il comune di Torre Annunziata?	Ercolano	Pompei	Boscoreale
Con quale dei seguenti comuni non confina il comune di Torre Annunziata?	Sapri	Boscotrecase	Pompei
Con quale dei seguenti comuni non confina il comune di Torre Annunziata?	Nola	Castellammare di Stabia	Torre del Greco
Con quale dei seguenti nomi era conosciuta in passato Torre Annunziata?	Gioacchinopoli	Littoria	Apuania
Con quale nome è conosciuta una celebre villa romana rinvenuta nel sito archeologico di Oplonti?	Villa di Poppea	Villa dei Misteri	Vill a J ovis
Con quale nome è conosciuta una celebre villa romana rinvenuta nel sito archeologico di Oplonti?	Villa di Lucius Crassius Tertius	Villa di Domiziano	Villa dei papiri
Con quale nome è conosciuta una celebre villa romana rinvenuta nel sito archeologico di Oplonti?	Villa di Caio Siculi	Villa del Tellaro	Villa dei Quintili
Cosa è rappresentato sullo stemma del comune di Torre Annunziata?	Un castello	Una chiesa	Un'aquila
Di che colore è lo sfondo dello stemma del comune di Torre Annunziata?	Azzurro	Viola	Bianco
Dove è collocato il monumento all'arma dei carabinieri a Torre Annunziata?	In piazza Enrico De Nicola	In Pi azza Ernesto Cesaro	In Piazza Cesare Battisti
Dove è situato il santuario della Madonna della Neve a Torre Annunziata?	In piazza Giovanni XXIII	In pi azza Ernesto Cesaro	In piazza Enrico de Nicola
Dove è ubicata la Real Fabbrica d'Armi di Torre Annunziata?	In via Eolo	In via Margherita di Savoia	In via Gioacchino Murat
Dove è ubicato il Palazzo di Giustizia di Torre Annunziata?	In Corso Umberto I	In via Margherita di Savoia	In via Caracci olo
Il 21 gennaio 1946 nel comune di Torre Annunziata avvenne un grave incidente che portò alla morte di 54 persone e al ferimento di oltre 500. Da cosa fu causato?	Dall'esplosione di un convoglio ferroviario	Dal crollo di un palazzo	Dal crollo di un ponte
Il comune di Torre Annunziata è famoso per la produzione di:	Pasta	Champagne	Farina di cocco
Il comun e di Torre Annunziata si trova alle pendici di quale dei seguenti vulcani?	Il Vesuvio	L'Etna	II monte Vulture
Il comune di Torre Annunziata si trova:	nella zona rossa vesuviana	nella zona gialla vesuvi ana	nessuna delle altre risposte è esatta
ll comune di Torre Annunziata sorge sui resti dell'antica città di:	Oplontis	Paestum	Veio
ll territorio di Torre Annunziata è prevalentemente:	pianeggiante	montuoso	desertico
in che anno il sito archeologico di Oplonti è stato riconosciuto come patrimonio dell'umanità dall'UNESCO?	1997	1987	2017

Domanda	Corretta	Errata	Errata
In che ebbe inizio la costruzione della basilica Ave Gratia Plena, o santuario della Madonna della Neve a Torre Annunziata?	1319	1519	1619
In che giorno si celebra la festa della Madonna della Neve a Torre Annunziata?	22 Ottobre	22 Novembre	12 Ottobre
In the giorno si rievoca il ritrovamento della Madonna della Neve a Torre Annunziata?	5 Agosto	15 Agosto	5 Luglio
In the regionesi trova il comune di Torre Annunziata?	Campania	Lazio	Cal abria
In quale dei seguenti palazzi ha sede il municipio di Torre Annunziata?	Palazzo Criscuolo	Pal azzo Coccoli	Palazzo Amodio
In quale golfo si trova il comune di Torre Annunziata?	Golfo di Napoli	Golfo di Salerno	Golfo di Gaeta
In quale piazza di Torre Annunzi ata è collocato il monumento realizzato da Francesco Jarace dedicato ai Caduti della Grande Guerra?	Piazza Ernesto Cesaro	Piazza Giovanni Nicotera	Pi azza Paolo Morrone
La Real Fabbrica d'Armi di Torre Annunziata venne fondata nel 1758 per volontà di:	Carlo di Borbone	Carlo II d'Angiò	Francesco II di Borbone
Nel luglio 1979 papa Giovanni Paolo II ha elevato il santuario della Madonna della Neve a:	basilica minore	basilica maggi ore	basilica minore papale
Qual è il nome del celebre cittadino di Torre Annunziata, decorato con la medaglia d'oro al valor militare a seguito della sua morte in battaglia sul Carso nel 1917?	Vincenzo Rocco	Giulio Blum	Andrea Adorno
Qual è il nome del complesso termale di Torre Annunziata fon dato nel 1 831 sul lu ogo delle antiche terme?	Terme Vesuviane	Terme di Agnano	Baia Terme
Qual è il nome della società calcistica italiana con sede nella città di Torre Annunziata?	Savoi a 1908	Albinoleffe	Juve Stabia
Qual è il nome dello stadio comunale di Torre Annunziata?	Stadio Alfredo Giraud	Stadio Romeo Menti	Stadio Amerigo Liguori
Quale celebre strumento musicale si trova nel Santuario della Madonna della Neve a Torre Annunziata?	Un organo a canne	Un basso	Un'arpa
Quale dei seguenti celebri scrittori descrisse Torre Annunziata nella sua opera "Viaggio in Italia"?	Johann Wolfgang von Goethe	Friedrich Nietzsche	Christopher Marlowe
Quale dei seguenti comuni non confina con Torre Annunziata?	Giugliano in Campania	Trecase	Boscoreale
Quale dei seguenti è il codice postale di Torre Annunziata?	80058	80125	80078
Quale dei seguenti è il nome di un' isola minore appartenente amministrativamente al comune di Torre Annunziata?	Scoglio di Rovigliano	Scoglio di San Francesco	Scoglio di Peppino
Quale dei seguenti è il nome di una spiaggia balneare di Torre Annunziata?	Lido Mappatella	Lido Napoli	Lido Sibill a
Quale dei seguenti è il prefisso telefonico in uso nel comune di Torre Annunziata?	081	082	02
Quale dei seguenti elementi è presente sullo stemma del comune di Torre Annunziata?	Una stella a cinque punte	Un cavallo	Un leone
Quale dei seguenti fiumi sfocia nei pressi di Torre Annunziata?	II Sarno	Il Volturno	II Garigliano
Quale dei seguenti monti è possibile osservare da Torre Annunziata ?	Monte Faito	Gran Sasso	Monte Cimone
Quale dei seguenti palazzi si trova a Torre Annunziata?	Palazzo Coccoli	Pal azzo Cuomo	Palazzo Sanfelice
Quale delle seguenti è un a frazione del comune di Torre Annunziata?	Sannino	Licola	L ago Patria
Quale delle seguenti è un a frazione del comune di Torre Annunziata?	Cipriani	Monterusciello	San Leucio
Quale delle seguenti è un a frazione del comune di Torre Annunziata?	Rovigliano	Lucrino	Baia
Quale delle seguenti stazioni ferroviarie del comune di Torre Annunziata è stata attivata più recentemente?	Stazione di Villa Regina-Antiquarium	Stazione di Rovigliano	Stazione di Torre Annunziata Centrale
Quale mare bagna il comune di Torre Annunziata?	Mar Tirreno	Mar Adriatico	Mar Ionio
Quanto misura la superficie del comune di Torre Annunziata?	Circa 7 km²	Circa 17 km²	Circa 27 km²

Secondo il censimento effettuato il 30-11-2019, quanti sono i cittadini residenti nel comune di Torre Annunziata?	Circa 42000	Circa 22000	Circa 52000
Torre Annunziata è un comune della:	città metropolitana di Napoli	provincia di Salerno	provincia di Caserta
Torre Annunziata gode di un dima tipicamente:	mediterraneo	tropicale	equatoriale

Corretta

Errata

Errata

Italiano

Domanda

Italiano			
Domanda	Corretta	Errata	Errata
"Ciascuno" è un aggettivo indefinito:	singolare maschile	singolare femminile	plurale maschile
"Codesto" è un aggettivo:	dimostrativo	possessivo	indefinito
"Ho mangiato una torta" è:	una frase semplice	una frase articolata	una frase composta
"Il Sole è un astro" è:	una proposizione semplice	una proposizione complessa	una proposizione fin ale
"Precursore" al femminile:	precorritrice	precorsice	precursice
"Ragazzi andiamo!", contiene un complemento di:	vocazion e	vantaggio	unione
Come è chiamato il disturbo che porta un soggetto a mangiare compulsivamente le proprie unghie?	Onicofagia	Coprofagia	Tricofagia
Come è definito il complemento che indica la proveni enza, la nascita di una persona o di una cosa?	Complemento di origine	Complemento di stato in luogo	Complemento di scambio
Come era chiamato il primo giorno di ciascun mese nel calendario romano?	Calendae	Idi	None
Cosa significa l'acronimo DOP?	Denominazione di origine protetta	Denominazione di origine privata	Denominazione di origine proteica
I nomi che non derivano da nessun'altra parola si dicono:	primitivi	propri	concreti
I verbi che all'infinito presente terminano in are appartengono alla:	prima coniugazione	seconda coniugazione	terza coniugazione
I verbi che all'infinito presente terminano in ere appartengono alla:	seconda coniugazione	prima coniugazione	terza coniugazione
I verbi che all'infinito presente terminano in ire appartengono alla:	terza coniugazione	prima coniugazione	seconda coniugazione
I verbi impersonali:	si coniugano solo alla terza persona singolare	si coniugano solo alla prima persona singolare	si coniugano solo alla seconda persona singolare
Il complemento di termine risponde alla domanda:	A chi? A che cosa?	Di chi? Di che cosa?	Per chi? Per che cosa?
Il pronome doppio "quanto" significa:	ciò che	la quale	colui che
In quale delle seguenti frasi compare il pronome relativo "che" in funzione di soggetto?	Questi sono i debiti che sono stati pagati prima della scadenza	Non so che vestito comprare	Il romanzo che sto leggendo ha una trama molto intricata
Indicare modo e tempo verbale di "avendo regolato":	gerundio, passato	gerundio, presente	participio, presente
Indicare modo e tempo verbale di "avendo speso":	gerundio, passato	infinito, presente	participio, passato
Indicare modo e tempo verbale di "avere cucinato":	infinito, passato	infinito, presente	gerundio, passato
Indicare modo e tempo verbale di "che egli bolla":	congiuntivo, presente	congiuntivo, passato	congiuntivo, imperfetto
Indicare modo e tempo verbale di "che tu avessi pensato":	congiuntivo, trapassato	congiuntivo, passato	congiuntivo, imperfetto
Indicare modo e tempo verbale di "comprendente":	participio, presente	participio, passato	infinito, presente
Indicare modo e tempo verbale di "egli saltava":	indicativo, imperfetto	indicativo, passato remoto	congiuntivo, passato
Indicare modo e tempo verbale di "essi avranno morso":	indicativo, futuro anteriore	indicativo, futuro semplice	condizionale, presente
Indicare modo e tempo verbale di "essi hanno corso":	indicativo, passato prossimo	indicativo, presente	indicativo, imperfetto
Indicare modo e tempo verbale di "io applicherei":	condizionale, presente	indicativo, presente	indicativo, futuro semplice

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Indicare modo e tempo verbale di "io ebbi portato":	indicativo, trapassato remoto	indicativo, passato remoto	congiuntivo, passato
Indicare modo e tempo verbale di "io passo":	indicativo, presente	imperativo, presente	condizionale, presente
Indicare modo e tempo verbale di "io stesi":	indicativo, passato remoto	congiuntivo, presente	indicativo, imperfetto
Indicare modo e tempo verbale di "noi avremmo offerto":	condizional e, passato	condizion ale, presente	indicativo, futuro semplice
Indicare modo e tempo verbale di "noi navigammo":	indicativo, passato remoto	congiuntivo, passato	condizionale, passato
Indicare modo e tempo verbale di "tradurre":	infinito, presente	infinito, passato	participio, presente
Indicare modo e tempo verbale di "tu mangerai":	indicativo, futuro semplice	indicativo, futuro anteriore	condizionale presente
Indicare modo e tempo verbale di "voi eccelleste":	indicativo, passato remoto	indicativo, futuro anteriore	indicativo, imperfetto
Individuare il termine scritto in maniera corretta	Umbria	Abbruzzo	Lazzio
Individuare il termine scritto in maniera errata.	Aereoporto	Cerebrale	Famigliare
Individuare il termine scritto in maniera sbagliata:	traggedia	spionaggio	commedia
Individuare il termine scritto in modo corretto:	frange	mancie	oncie
Individuare il termine scritto in modo corretto:	cappotta	disgreghare	fillippica
Individuare il termine scritto in modo scorretto:	fantas cenza	rinunce	pronunce
Individuare il termine scritto in modo scorretto:	sol azz ar e	solstizio	vescicale
La domanda "per quale ragione?" introduce:	una proposizione causale	una proposizione esortativa	una proposizione finale
La gnoseologia è la branca della filosofia che studia:	la conoscenza	la politica	la mitologia
Nella frase "Goffredo Mameli morì a 21 anni", "a 21 anni" è:	Complemento di età	Complemento di termine	Complemento di tempo
Nella frase "Il fiume Dora Baltea nasce dal Monte Bianco", "dal Monte Bianco" indica:	il complemento di origine	il complemento di stato in luogo	il complemento di moto per luogo
Nella frase "Il mio amico è avvocato", qual è il predicato nominale?	È avvocato	II mio	È il mio amico
Nella frase "Il treno parte", il verbo è:	Intransitivo	Indiretto	Transitivo
Nella frase "L'indicazione fu utile a tutti", "a tutti" è complemento di:	Termine	Specificazion e	Argomento
Nella frase "L'oro è più prezioso dell'argento", "dell'argento" è un complemento:	di paragone	di specificazione	di modo
Nella frase "Loro si vestono", il verbo è:	riflessivo	attivo	passivo
Nella frase "Noi ci salutiamo", la forma del verbo è:	riflessiva	attiva	passiva
Nella frase "Non vogli o affrontare questo argomento", "questo argomento" quale complemento indica?	Complemento oggetto	Complemento di argomento	Complemento di estensione
Nella frase "Rifletti, figlio mio, su queste parole", quale è il complemento di vocazione?	Figlio mio	Rifletti	Parole
Qual è il gerundi o passato del verbo "vessare"?	Avendo v essato	Vessato	Vessante
Qual è il gerundio presente del verbo apparire?	Apparendo	Essendo apparso	Apparente
Qual è il modo verbale che non ha la prima persona singolare?	L'imperativo	L'indicativo	II condizionale
Qual è il participio passato del verbo "sporgere"?	Sporto	Sporgiuto	Sporso
Qual è il participio passato del verbo comprimere?	Compresso	Compresi	Compreso
Qual è il participio passato del verbo splendere?	Non esiste il participio passato di splendere	Spleso	Splenduto
Qual è il participio passato del verbo valere?	Valso	Valente	Valutato

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Qual è il plurale di "la caposala"?	Le caposala	Le capesale	Le caposale
Qual è il superlativo assoluto di buono?	Ottimo e buonissimo	Solo buonissimo	II più buono
Qual è il superlativo assoluto di salubre?	Saluberrimo	Salubrissimo	II più salubre
Qual è il superlativo relativo di "ricco"?	Il più ricco	Ricchissimo	Molto ricco
Qual è la proposizione concessiva nella frase "Sebbene piova, uscirò quando avrò finito il lavoro che mi hai assegnato"?	Sebbene piova	Uscirò	Quando avrò finito il lavoro
Qual è la terza persona plurale dell'imperativo presente del verbo pi acere?	Piacciano essi	Piacete voi	Che essi piacciano
Qual è l'esatta divisione in sillabe di teologia?	Te-o-lo-gi-a	Teo-lo-gia	Te-o-lo-gia
Qual è l'ultima lettera dell'alfabeto greco?	Omega	Alfa	Beta
Qual è, fra le seguenti, la corretta divisione in sillabe di "assecondare"?	As-se-con-da-re	Asse-con-dare	As-secon-dare
Qual è, fra le seguenti, la corretta divisione in sillabe di "calibrare"?	Ca-li-bra-re	Cal-i-bra-re	Cali-brare
Qual è, fra le seguenti, l'esatta divisione in sillabe di "edulcorare"?	E-dul-co-ra-re	Ed-ul-co-ra-re	E-dul-co-rar-e
Qual è, fra le seguenti, l'esatta divisione in sillabe di "influenzare"?	In-fluen-za-re	Inf-luen-za-re	In-flu-enz-are
Qual è, fra le seguenti, l'esatta divisione in sillabe?	An-dan-te	Scri-va-nia	Pi-a-nu-ra
Qual è, fra le seguenti, l'esatta divisione in sillabe?	Stu-dia-re	Stand-ar-diz-za-to	Esa-la-zio-ne
Qual è, fra le seguenti, l'esatta divisione in sillabe?	Ma-e-stra	Mae-stra	Ma-es-tra
Qual è, fra le seguenti, l'esatta divisione in sillabe?	O-lei-fi-cio	A-Ibu-me	Sbir-ci-a-re
Qual è, tra le seguenti, la corretta divisione in sillabe di "annacquare"?	An-nac-qua-re	An-nacq-ua-re	An-na-cqua-re
Qual è, tra le seguenti, la corretta divisione in sillabe di "asserire"?	As-se-ri-re	A-sse-ri-re	As-ser-ire
Qual è, tra le seguenti, la corretta divisione in sillabe di "colluttazione"?	Col-lut-ta-zio-ne	Col-lut-ta-zion-e	Col-lut-taz-ione
Qual è, tra le seguenti, la corretta divisione in sillabe di "congetturare"?	Con-get-tu-ra-re	Con-get-tur-are	Cong-ett-ur-are
Qual è, tra le seguenti, la corretta divisione in sillabe di "contaminazione"?	Con-ta-mi-na-zio-ne	Con-ta-mi-na-zione	Con-ta-mi-naz-ione
Qual è, tra le seguenti, la corretta divisione in sillabe di "sottostimare"?	Sot-to-sti-ma-re	Sotto-sti-mare	Sot-to-sti-mare
Qual è, tra le seguenti, la corretta divisione in sillabe di "stramazzare"?	Stra-maz-za-re	Stra-mazz-a-re	Stra-mazz-are
Qual è, tra le seguenti, l'esatta divisione in sillabe?	l-gie-ni-co	A-drena-li-na	Bi c-chi-e-re
Quale dei seguenti è un verbo intransitivo?	Barare	Bere	Baciare
Quale dei seguenti è un verbo intransitivo?	Camminare	Cablare	Cen sire
Quale dei seguenti è un verbo intransitivo?	Deflagrare	Dire	Dosare
Quale dei seguenti è un verbo intransitivo?	Fioccare	Filmare	Festeggiare
Quale dei seguenti non è un nome astratto?	Valigia	Nostalgia	Meraviglia
Quale dei seguenti vocaboli è "difettivo" ?	Sangue	Ciglio	Braccio
Quale delle seguenti è una preposizione articolata?	Sulla	Per	Le
Quale delle seguenti è una preposizione articolata?	Degli	Le	Un
Quale delle seguenti è una preposizione semplice?	Da	Del	Col
Quale delle seguenti è un a preposizione semplice?	Con	La	Sulla
Quale delle seguenti forme verbali è un passato remoto indicativo?	Fummo	Siamo stati	Essendo stato
Quale delle seguenti forme verbali è un passato remoto indicativo?	Dicemmo	Abbiamo detto	Dicevamo

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Quale delle seguenti forme verbali è un passato remoto indicativo?	Cossi	Ho cotto	Cuocevo
Quale delle seguenti frasi contiene un complemento d'agente?	Le tue referenze sono state valutate con attenzione dal direttore	Non mi aspettavo da tuo fratello una reazione così violenta	Appena Luca mi ha avvertito, sono corso da te
Quale delle seguenti frasi contiene un complemento d'agente?	Andrea ha fatto quella scelta spinto dai suoi genitori	L'incarico viene rinnovato da un anno all'altro	Vedo che sei guarito e ne sono lieto
Quale delle seguenti frasi contiene un complemento d'agente?	Non so da quale dei tuoi ami ci sei stato convinto a partire	Sono molto colpito dalla tua abilità nel fotografare gli animali selvatici	Pensavo di agire per il tuo bene e ne sono tuttora convinto
Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di compagnia?	Mi sento a mio agio quando sono con gli amici di vecchia data	Paol o è venuto col tren o portando una valigia con i documenti necessari	Se vuoi visitare quel luogo, unisciti a noi
Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di compagnia?	Non conosco la signora che è seduta con Antonio in giardino	Con la venuta dei miei amici la serata si è animata di buon umore	Esco con il cappotto perché altrimenti con questo freddo temo di ammalarmi
Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di fine?	Con le tue parole hai convinto Luca ad allestire il palco per il concerto	Piero si è svegliato di soprassalto per un rumore improvviso	Con quella valigia pesante sarà difficile arrivare a piedi alla stazione
Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di luogo?	Mia sorella vede la polvere dappertutto	La pioggia impediva la visibilità della strada	Ho regalato alla biblioteca comunale i miei volumi
Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di luogo?	Uno stretto passaggio ci condurrà all'aperto	Percorrendo il sentiero troveremo una fonte	I miei cugini verranno a vedere il mio nuovo appartamento
Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di luogo?	Mario trova vecchie conoscenze ovunque vada	È giunto il momento di consegnarti il nostro regalo	Il cuore della casa è il soggi orno
Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di mezzo?	Potrai comprare ciò che desideri con i soldi che hai ereditato	Parlandomi amichevolmente hai conquistato la mia simpati a	Luca ha perso il treno per una manciata di secondi
Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di modo?	Leggerò a voce alta la poesia	Devi salire sulla scala per recuperare il pallone	Parleremo con Luca dei progetti che abbiamo per la nuova società
Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di specificazione?	All'inizio della serata Luca mi sembrava piuttosto spaesato	Di certo tutti ritengono che Riccardo sia un uomo di grande cultura	A me sembra di andare su un ottovolante
Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di specificazione?	Mario abita da due anni nel centro di Napoli	Nel mese di agosto la città si svuota	Franco ha di nuovo perso i suoi occhi ali di tartaruga
Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di specificazione?	Ho fatto due volte il giro del giardino di corsa	L'isola di Sicilia è bellissima	D'inverno metto sempre sull a pelle la maglia
Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di tempo?	Prenderò la mia decisione domani	Sto aspettando il momento giusto per parlarti	Il mese che preferisco è giu gno
Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di termine?	Se rimani a casa ti telefono fra poco	Sono rimasto a bocca aperta ascoltando il tuo di scorso	l cacciatori si alzano all'alba e vanno alla palude
Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di termine?	Enzo vuole parlarmi appena torno a casa	Mario gui da a passo d'uomo	Traslocheremo al la fine dell'anno
Quale delle seguenti frasi contiene una locuzione avverbiale?	Ubbi disco a malincuore alle tue esortazioni	Questo è appunto quello che volevo dirti	Spesso ci chiecliamo l'utilità di certa violenza nei film
Quale parola si avvicina di più al contrario del termine "esumare"?	Seppellire	Recuperare	Rispolverare
Quale parola si avvicina di più al contrario del termine "parsimonia"?	Sperpero	Economia	Frugalità
Quale parola si avvicina di più al contrario del termine "ramingo"?	Sedentario	Nomade	Girovago
Quale parola si avvicina di più al contrario del termine "recedere"?	Proseguire	Ritirarsi	Indietreggiare
Quale parola si avvicina di più al contrario del termine "scevro"?	Dotato	Sprovvisto	Sfornito
Quale tra i seguenti è un aggettivo possessivo?	Mio	Rosse	Questo
Quale tra i seguenti verbi è coniugato al congiuntivo?	Abbia	Avuto	Avrei
Quale tra i seguenti vocaboli è un sinonimo di "opinare"?	Pensare	Origin are	Organizzare
Quale tra le seguenti frasi contiene un errore grammaticale?	Qual'è il colore più bello?	Ce ne sono ancora?	Chi è stato l'ultimo?
Quale tra le seguenti frasi contiene un errore grammaticale?	Avvolte non mi sento bene	Quello che dici non è proprio vero	Qualche volta non ho voglia di alzarmi

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Quale tra le seguenti frasi contiene un errore grammaticale?	Feli ce hanno nuovo!	Non sono d'accordo	Che fai stasera?
Quale tra le seguenti parole è scritta correttamente?	Soqquadro	Soquadro	Soccuadro
Quale tra le seguenti parole è scritta correttamente?	intelli gente	Inteligente	Inteliggente
Quale tra questi è un nome derivato?	Panificio	Ufficio	Cornice
Quale tra questi è un nome primitivo?	cavallo	cavalcata	cavalleria
Quale tra questi non è un aggettivo indefinito?	Questi	Altrui	Tutti
Quale tra questi vocaboli è un contrario di "miasma"?	Profumo	Lezzo	Microscopio
Quale tra questi vocaboli è un contrario di "rancido"?	Fresco	Guasto	Vagabondo
Quale, tra i seguenti sostantivi, non è un nome collettivo?	Cassaforte	Gregge	Frutteto
Quale, tra i seguenti, non è un articol o determinativo?	un	il	gli
Quale, tra i seguenti, non è un articol o indeterminativo?	П	Un	Uno
Quale, tra i seguenti, non è un pronome singolare?	noi	io	egli
Quale, tra le seguenti, è la corretta divisione in sillabe di "soprassedere"?	So-pras-se-de-re	So-pra-sse-de-re	Sopras-sede-re
Quale, tra le seguenti, è una particella pronominale?	Vi	П	Gli
Quale, tra le seguenti, non è una particella pronominale?	Di	Mi	Ті
Quale, tra le seguenti, non è una preposizione semplice?	ed	di	da
Quali dei seguenti non è un modo finito del verbo?	Gerundi o	Condizionale	Congiuntivo
Quante sono le lettere dell'alfabeto italiano?	21	26	25
Quanti aggettivi contiene la frase "Questa penna rossa è indelebile"?	Tre	Due	Uno
Se nella frase "Uno spettacolo interessante" si inverte le successione nome- aggettivo, quale articolo userò?	Un	П	Un'
Sinonimo di catalizzare:	accelerare	pulire	superare
Tra i seguenti il nome composto formato da verbo più sostantivo è:	portafoglio	saliscendi	pescecane
Tra i seguenti, qual è il pronome femminile di terza persona singolare?	La	Egli	Ci

Comprensione verbale

Domanda	Corretta	Errata	Errata
"A partire dal III secolo l'Impero romano entrò in una crisi inesorabile che culminò nella deposizione dell'ultimo imperatore romano d'Occidente, Romolo Augustolo". Qual è il significato della parola "deposizione" nella frase proposta?	Rimozione da una carica con atto illegittimo	Allontanamento temporaneo dalla patria	Uccisione
"A poco a poco fece cadere la conversazione". Qual è il significato della parola "cadere" nella frase proposta?	Languire	Diminuire	Deperire
"Abbozzò un sorriso e se ne andò". Qual è il significato della parola "abbozzò" n ella frase proposta?	Accennò	Tracciò	Imb astì
"Attraverso le vicende raccontate nel romanzo, l'autore intraprende l'amara quanto lucida analisi della piega assunta dalla società del dopoguerra, disposta a sacrificare le proprie origini in nome di un vano arricchimento". Qual è il significato della parola "piega" nella frase proposta?	Andamento	Ruga	Anfratto
"Bisogna contrarre i muscoli addominali se non si vuole affaticare la schiena". Qual è il significato della parola "contrarre" nella frase proposta?	lrrigidire	Rilassare	Ridurre
"Cercavo in tutti i modi di calcare le orme di mia madre". Qual è il significato della parola "calcare" nella frase proposta?	imitare	ignorare	recitare

Domanda	Corretta	Errata	Errata
"come il coevo Catullo, Lucrezio rappresenta, nella storia della letteratura latina della prima metà del I secolo a. C., una voce della grave crisi che Roma stava vivendo.". Qual è il significato della parola "coevo" nella frase proposta?	che appartiene alla stessa epoca	cagionevole di salute	che è legato all'altro da un grado di parentela
"Dalla terrazza si gode una visione della città unica". Qual è il significato della parola "visione" nella frase proposta?	Spettacolo	Ottica	Apparizione
"È un magistrato molto stimato, indaga con uguale scrupolo su delinquenti comuni e uomini politici corrotti". Qual è il significato della parola "scrupolo" nella frase proposta?	meticolosità	inquietudine	spregiudicatezza
"Gli fu affidato il compito di comporre la lite". Qual è il significato della parola "comporre" nella frase proposta?	Risolvere	Creare	Disporre
"Ha l'abilità di esprimersi in uno stile molto originale: scrive in maniera fluente". Qual è il significato della parola "fluente" nella frase proposta?	scorrev ole	pensile	irregolare
"I carabini eri lo devono pizzicare proprio mentre vende la droga". Qual è il significato della parola "pizzicare" nella frase proposta?	Sorprendere	Stuzzicare	Morsicare
"Il capoufficio tentò di schizzare un quadro delle questioni più spinose da risolvere". Qual è il significato della parola "schizzare" nella frase proposta?	Delineare	Annunciare	Sprizzare
"Il Comune ha organizzato una pesca di beneficenza per il fine settimana". Qual è il significato della parola "pesca" nella frase proposta?	lotteria	cattura di pesci	asta
"Il fallimento della fabbrica colpisce le persone che ci lavorano". Qual è il significato della parola "colpisce" nella frase proposta?	Danneggia	Impressiona	Pratica
"Il film ha ottenuto ampi consensi di pubblico e di critica". Qual è il significato della parola "consensi" nella frase proposta?	Apprezzamenti	Permessi	Applausi
"Il re abbracciò la fede cattolica e con lui anche il suo popolo". Qual è il significato della parola "abbracciò" nella frase proposta?	Si convertì	Abbandonò	Si avvinghiò
"Improvvisamente, in fondo alla scalinata buia spunta la testa dell'aggressore". Qual è il significato della parola "spunta" nella frase proposta?	Sbuca	Raggiunge	Sboccia
"In ossequio alle norme stabilite sono state ampliate le zone a traffico limitato". Qual è il si gnificato dell'espressione "ossequio" nella frase proposta?	Conformità	On ore	Violazione
"in quell'occasione sono riuscito a contenere le lacrime? Qual è il significato della parola "contenere" nella frase proposta?	trattenere	accogliere	sgorgare
"La crisi del dopoguerra si manifestò in Italia con il carovita e la disoccupazione, originati, a loro volta, dalle difficoltà della riconversione industriale e dalla smobilitazione dei combattenti che ritornavano alle attività di pace". Qual è il significato della parola "riconversione" nella frase proposta?	Adattamento di impianti industriali e processi lavorativi a nuovi tipi di produzione	Riconsegna degli impianti industriali ai proprietari	Tagli nei livelli occupazionali
"La faccenda ha avuto una coda sgradevole". Qual è il significato della parola "coda" nella frase proposta?	Conseguenza	Lista	Attesa
"La giovane rispose in maniera brusca, quasi a voler dissimulare il sentimento che la pervadeva". Qual è il significato della parola "dissimulare" nella frase proposta?	Nascondere	Ostentare	Manifestare
"La guerra fu condotta con grande profusione di mezzi tecnici e con una decis a volontà di distruzione reciproca". Qual è il significato della parola "profusione" nella frase proposta?	sperpero	penuria	risparmio
"La polizia ebbe l'ordine di caricare i manifestanti". Qual è il significato della parola "caricare" nella frase proposta?	attaccare	sostenere	moderare
"La sua squi sita simpatia compensa la sua scarsa bellezza". Qual è il significato della parola "compensa" nella frase proposta?	bilancia	insulta	compra
"L'avvenimento era di una portata tale da ri chiedere l'attenzione di tutti gli esponenti politici". Qual è il significato della parola "portata" nella frase proposta?	rilevanza	fretta	gittata
"Lo scrittore accompagna al sovvertimento delle strutture narrative tradizionali un forte sperimentalismo linguistico". Qual è il significato della parola "sovvertimento" nella frase proposta?	str <i>a</i> vol gimento	macchinazione	miglioramento

Domanda	Corretta	Errata	Errata
"nel corso dell'assemblea, tutti caldeggiarono la sua nomina". Qual è il significato della parola "caldeggiarono" nella frase proposta?	appoggiarono	vietarono	riconobbero
"Non è mio costume arrivare in ritardo". Qual è il significato della parola "costume" nella frase proposta?	consuetudine	abito	idea
"Non si lasciò abbattere dalla stanchezza". Qual è il significato della parola "abbattere" nella frase proposta?	avvilire	uccidere	demolire
"Preparate gli ingredienti per la pizza sul piano di lavoro e non dimenticate il canovaccio". Qual è il significato della parola "canovaccio" nella frase proposta?	Strofinaccio	Prezzemolo	Terrina
"Prima di piantare marito e figli ha preso accordi con il suo giovane amante". Qual è il significato della parola "piantare" nella frase proposta?	Abbandonare	Interrompere	Seminare
"Quella casa da ristrutturare era diventata il suo chiodo". Qual è il significato della parola "chiodo" nella frase proposta?	Pensiero fisso	Giubbotto di pelle	Punto metallico
"Rius à a freddare l'entusiasmo dei bambini". Qual è il significato della parola "freddare" nella frase proposta?	spegnere	stimolare	ucci dere
"Si assumeva molti più compiti di quanti potesse svolgerne per sollevare i familiari dalla miseria". Qual è il significato della parola "sollevare" nella frase proposta?	Liberare	Rincuorare	Suscitare
"Sono in corso le trattative tra dirigenti, lavoratori e sindacati per trovare un'intesa su come sanare l'azienda". Qual è il significato della parola "sanare" nella frase proposta?	Riassestare	Debellare	Appianare
"Vorrei sapere la cifra da scalare per le cure sanitarie". Qual è il significato della parola "scalare" nella frase proposta?	detrarre	raggiungere	spostare
Individua tra i seguenti un contrario di "addensare":	diluire	coagulare	intensificare
Individua tra i seguenti un contrario di "colmare":	svuotare	riempire	saturare
Individua tra i seguenti un contrario di "comprendere"	esdudere	incorporare	compiere
Individua tra i seguenti un contrario di "congruenza":	incoerenza	convergenza	corrispondenza
Individua tra i seguenti un contrario di "consenso":	dissenso	benestare	permesso
Individua tra i seguenti un contrario di "degno":	immeritevol e	inadatto	meritevole
Individua tra i seguenti un contrario di "desolato":	soddi sfatto	tormentato	costernato
Individua tra i seguenti un contrario di "difetto":	abbondanza	lacuna	assenza
Individua tra i seguenti un contrario di "dissimulazione":	sincerità	discernimento	falsificazione
Individua tra i seguenti un contrario di "dissuadere":	persuadere	sviare	distogliere
Individua tra i seguenti un contrario di "eludere"	affrontare	schivare	scansare
Individua tra i seguenti un contrario di "facinoroso":	mite	rissoso	fa coltativ o
Individua tra i seguenti un contrario di "ghiacciato":	rovente	polare	innevato
Individua tra i seguenti un contrario di "impeccabile":	imperfetto	ineccepibile	perfetto
Individua tra i seguenti un contrario di "imperfetto":	perfetto	impreciso	incompiuto
Individua tra i seguenti un contrario di "inaridire":	rinvigorire	spegnere	svuotare
Individua tra i seguenti un contrario di "incerto":	prevedibile	aleatorio	imprevedibile
Individua tra i seguenti un contrario di "inconsueto":	usuale	eccezionale	atipico
Individua tra i seguenti un contrario di "indelebile":	can cell abile	perpetuo	duraturo
Individua tra i seguenti un contrario di "infocare":	smorzare	incendiare	ardere
Individua tra i seguenti un contrario di "innegabile":	confutabile	indubbio	ovvio

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Individua tra i seguenti un contrario di "insolente":	rispettoso	sfacciato	maleducato
Individua tra i seguenti un contrario di "irritabilità":	calma	stizza	nervosismo
Individua tra i seguenti un contrario di "lecito":	vietato	permesso	decoroso
Individua tra i seguenti un contrario di "lesto":	lento	presto	fasto
Individua tra i seguenti un contrario di "meschino":	nobile	gretto	limitato
Individua tra i seguenti un contrario di "nefasto":	fausto	del eterio	infausto
Individua tra i seguenti un contrario di "nettàre":	sporcare	miele	detergere
Individua tra i seguenti un contrario di "notevole":	mediocre	considerevole	rilevante
Individua tra i seguenti un contrario di "occultare":	esibire	nascondere	oscurare
Individua tra i seguenti un contrario di "oculato":	incauto	accorto	cauto
Individua tra i seguenti un contrario di "parzi almente":	interamente	faziosamente	inconsapevolmente
Individua tra i seguenti un contrario di "resistente":	fragile	pallido	altero
Individua tra i seguenti un contrario di "rivelare":	occultare	denun ciare	mostrare
Individua tra i seguenti un contrario di "schivare":	affrontare	dis attender e	evitare
Individua tra i seguenti un contrario di "scialbo"	vivace	negletto	piatto
Individua tra i seguenti un contrario di "sdegno"	approvazione	bello	spregio
Individua tra i seguenti un contrario di "strabiliante"	ordinario	clamoroso	stupendo
Individua tra i seguenti un contrario di "sventato":	avv eduto	svelato	imprudente
Individua tra i seguenti un contrario di "svogliato":	diligente	negligente	ignavo
Individua tra i seguenti un contrario di "tranquillo":	inquieto	trascendente	sereno
Individua tra i seguenti un contrario di "vilipendere"	lodare	insultare	offendere
Individua tra i seguenti un contrario di"nascosto":	visibile	invisibile	celato
Individuare tra i seguenti il contrario di "facinoroso"	mite	rissoso	facoltativo
Individuare tra i seguenti il contrario di "frapporre"	togliere	interporre	frammettere
Individuare tra i seguenti il contrario di "occludere"	intasare	interrompere	bloccare
Individuare tra i seguenti un contrario di "alterco"	accordo	litigi o	diverbio
Individuare tra i seguenti un contrario di "imperito"	competente	sprovveduto	inesperto
Individuare tra i seguenti un contrario di "opportuno"	sconveni ente	adeguato	adatto
Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "inverecondo" senza modificare il significato di una frase in cui essa è inserita?	impudente	veritiero	anziano
Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "alterco" senza modificare il significato della frase in cui essa è inserita?	litigio	diversità	reciprocità
Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "espunzione" senza modificare il significato di una frase in cui essa è inserita?	eliminazione	allocuzione	interpolazione
Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "fagocitare" senza modificare il significato di una frase in cui essa è inserita?	inglobare	espellere	sollecitare
Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "impazienza" senza modificare il significato di una frase in cui essa è inserita?	insofferenza	previdenza	imperturbabilità
Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "imprudenza" senza modificare il significato di una frase in cui essa è inserita?	sventatezza	oblazione	avvertenza

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "inane" senza modificare il significato di una frase in cui essa è inserita?	inutile	grossolano	elevato
Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "influsso" senza modificare il significato di una frase in cui essa è inserita?	influenza	disincanto	insidia
Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "inganno" senza modificare il significato di una frase in cui essa è inserita?	imbroglio	iattura	vilipendio
Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "ingiustizia" senza modificare il significato di una frase in cui essa è inserita?	iniquità	marasma	stratagemma
Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "insuccesso" senza modificare il significato di una frase in cui essa è inserita?	fiasco	frode	trionfo
Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "intransigenza" senza modificare il significato di una frase in cui essa è inserita?	intolleranza	pietà	di sponibilità
Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "intuito" senza modificare il significato di una frase in cui essa è inserita?	perspicacia	negligenza	perentorietà
Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "longanime" senza modificare il significato di una frase in cui è inserita?	tollerante	proficuo	pusillanime
Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "lubricità" senza modificare il significato di una frase in cui essa è inserita?	oscenità	assurdità	ampollosità
Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "sollecitudine" senza modificare il significato di una frase in cui essa è inserita?	solerzia	intento	negligenza
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Analisi-Gara	campione	logica	tirocinio
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Entrare-Rubare	scena	ballo	convento
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Affare - Famiglia	Fatto	Conduso	Annuncio
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Agricoltura-Maleducazione	cafon e	mascalzone	terra
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Analisi - Gara	Campione	Inizio	Collaudo
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Anelli-Occhi	fumo	luce	oro
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Aprire-Impugnare	testamento	contratto	forchetta
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Automobile-Denaro	cambio	contante	manubrio
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Biglietto-Cortesia	visita	banca	treno
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Campagna-martello	lancio	battente	città
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Capitali-Notizie	fuga	consumo	beni
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Cappello-Popolo	basco	borsalino	fez
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Carico - Sapone	Bolla	Spesa	Peso
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Casa - Calcio	Porta	Pallone	Finestra
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Catena-Spezzare	collo	allungare	montaggio

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Coda-Colonna	fila	elenco	pilastro
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Complemento-Assicurazion e	compagnia	impresa	supplemento
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Concetti-Nutrienti	assimilare	apprendere	comprendere
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Coscienza-Faccia	perdere	mettere	nascondere
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Diritto-Nido	asilo	serpi	tetto
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Entrare - Rubare	Scena	Minuto	Società
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Febbre - Confine	Linea	Fieno	Oro
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Ferrovia-Numero	binario	dispari	locomotiva
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Filo-Pesca	perle	ritrovare	frutto
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Firmare-Girare	assegno	decreto	trattato
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Fortuna-Strega	colpo	sorte	scopa
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Giuramento-Soccorso	prestare	pronunciare	aiutare
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Gola - Tuffo	Cuore	Voce	Slando
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Lavare-Assolvere	peccati	capi	funzioni
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Mani-Vittoria	tasca	capelli	trionfo
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Minerale-Esagerare	calcare	pietra	trascurare
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Morso-Mare	lupo	bocca	onda
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Muro-Capelli	caduta	azione	barriera
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Naso-Posto	soffiare	espirare	ficcare
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Parola-Servizio	ordine	dono	porta
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Pistola-Sport	calcio	stadio	coltello
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Punta-Successo	apice	accaduto	estremità
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Reato-Cura	prescrizione	terapia	medicazione
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Ruota-Mezzi	fortuna	girare	libera
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Sacrificio-Legge	spirito	codice	materia

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Scena-Racconto	brivido	madre	emozione
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Scuola-Gioco	banco	alunno	cattedra
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Serratura - Rimedio	Торра	Chiavistello	Buco
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Sistema-Uscita	sicurezza	codice	entrata
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Sosta-Cattura	arresto	contesa	indugio
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Strappare-Mantenere	segreto	cuore	finale
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Stupido-Uccello	allocco	ebete	balordo
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Tasse-Tombola	cartella	sorteggio	gioco
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Traffico-Figura	snellire	dirigere	slanciare
Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Volpe-Riserva	caccia	legge	coda
Sinonimo di accidia:	ignavia	alacrità	intraprendenza
Sinonimo di aulico:	nobile	avido	scapolo
Sinonimo di bacheca:	teca	capanna	bacinella
Sinonimo di bega:	grana	diagramma	bando
Sinonimo di catalizzare:	attrarre	rinviare	eliminare
Sinonimo di chiosa:	nota	sosta	portale
Sinonimo di cicalare:	chiacchierare	tacere	terminare
Sinonimo di commutare:	convertire	ev olvere	elevare
Sinonimo di controvertibile:	opinabil e	indubbio	rev er si bile
Sinonimo di di atriba:	discussione	votazione	interrogazione
Sinonimo di disquisire:	discutere	falsare	infastidire
Sinonimo di efferato:	atroce	famigerato	ribelle
Sinonimo di egida:	protezione	glaciale	spada
Sinonimo di ermo:	solitario	alto	oscuro
Sinonimo di esitabile:	cedibile	inv endibile	incerto
Sinonimo di facinoroso:	rissoso	esuberante	fascinoso
Sinonimo di filato:	continuo	intermittente	arieggiato
Sinonimo di gerente:	amministratore	av allatore	sostegno
Sinonimo di gittata:	portata	vertigine	piroetta
Sinonimo di gonfalone:	vessillo	alfiere	scudo
Sinonimo di gongolare:	esultare	gemere	don dolar e
Sinonimo di i gnavo:	indolente	inconsapevole	anonimo

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Sinonimo di infierire:	accanirsi	dimostrare	informare
Sinonimo di laidamente:	vergognosamente	bellamente	nobilmente
Sinonimo di latente:	nascosto	evidente	insidioso
Sinonimo di lesinare:	risparmiare	infamare	profanare
Sinonimo di lestofante:	truffaldino	bigotto	furbo
Sinonimo di mutil o:	mozzo	silenzioso	previdenziale
Sinonimo di nemesi:	castigo	elogio	rimpianto
Sinonimo di no dale:	essenziale	difficoltoso	intenso
Sinonimo di opalescente:	irridescente	cupo	fosco
Sinonimo di ordito:	architettato	configurato	accurato
Sinonimo di pago:	soddi sfatto	dozzinale	umile
Sinonimo di parolaio:	facon do	irabondo	refuso
Sinonimo di pi olo:	paletto	devoto	cinguettio
Sinonimo di proscenio:	ribalta	platea	camera
Sinonimo di querulo:	lamentoso	fiacco	pigro
Sinonimo di refolo:	folata	tornado	bufera
Sinonimo di roncola:	falcetto	ascia	vanga
Sinonimo di scrutare:	occhieggiare	contare	investi gare
Sinonimo di sincope:	svenimento	paura	rinvenimento
Sinonimo di sparigliare:	scompagnare	sprecare	compromettere
Sinonimo di sparso:	disseminato	impiegato	dilapidato
Sinonimo di succedan eo:	surrogato	inutile	prioritario
Sinonimo di sventare:	impedire	demolire	sventol are
Sinonimo di tellurico:	terrestre	terremotato	scosso
Sinonimo di trivi ale:	sguaiato	elementare	disgustoso
Sinonimo di venale:	avido	venoso	venato
Sinonimo di villoso:	irsuto	zotico	cittadino
Sinonimo di zigrinato:	rigato	infuriato	repentino

Letteratura

Domanda	Corretta	Errata	Errata
"Cantami, o Diva, del pelide Achille l'ira funesta che infiniti addusse lutti agli Achei" è parte del proemio di quale opera?	Dell' lli ade	Dell' Odissea	Dell' Eneide
"I promessi sposi" è un romanzo:	storico	umoristico	satirico
"Il tamburino sardo" e "Dagli Appennini alle Ande" sono racconti contenuti nel celebre romanzo:	Cuore	Decamerone	Vita dei Campi
"Questo matrimonio non s'ha da fare, né domani, né mai:" , in quale opera è possibile trovare questa celebre frase?	Nei Promessi sposi	Nell'Orlando furioso	Nei Malavogli a
A chi è stata attribuita la celebre frase "Cogito ergo sum"?	Cartesio	Virgilio	Tacito

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Chi compose il sonetto "Alla sera"?	Ugo Foscolo	Giacomo Leopardi	Alessandro Manzoni
Chi conquistò, con l'aiuto di Medea, il vello d'oro?	Giasone	Ercole	Enea
Chi è l'autore de "Il principe"?	Niccolò Macchiavelli	Torquato Tasso	Ludovico Ariosto
Chi è l'autore de "Il ritratto di Dorian Gray"?	Oscar Wilde	Walter Scott	Robert Louis Stevenson
Chi è l'autore del "Cantico delle creature"?	San Francesco d' Assisi	San Tommaso d' Aquino	Sant'Agostino
Chi è l'autore del "Canzoniere"?	Francesco Petrarca	Giovanni Boccaccio	Alessandro Manzoni
Chi è l'autore del "Decameron"?	Gi ovanni Bo ccaccio	Frances co Petrarca	Ludovico Ariosto
Chi è l'autore del romanzo "Cuore"?	Edmondo De Amicis	Dario Fo	Gianni Rodari
Chi è l'autore del romanzo "La coscienza di Zeno"?	Italo Svevo	Gabriele D'Annunzio	Luigi Pirandello
Chi è l'autore del romanzo per ragazzi "Le avventure di Pin occhio"?	Carlo Collodi	Hans Christian Andersen	I fratelli Grimm
Chi è l'autore della commedia "ll sindaco del Rione Sanità"?	Eduardo De Filippo	Domenico Rea	Eduardo Scarpetta
Chi è l'autore della lirica "L' infinito"?	Gi acomo L eopar di	Giosuè Carducci	Eugenio Montale
Chi è l'autore della poesia "Il sabato del villaggio"?	Gi acomo L eopar di	Alessandro Manzoni	Umberto Saba
Chi è l'autore della poesia "La cavalla storna"?	Giovanni Pascoli	Giuseppe Ungaretti	Salvatore Quasimodo
Chi è l'autore della serie di romanzi fantasy "Cronache del ghiacci o e del fu oco"?	George R. R. Martin	J. R. R. Tolkien	Terry Brooks
Chi è l'autore dell'opera letteraria "Se questo è un uomo"?	Primo Levi	Carlo Levi	Giovanni Verga
Chi è l'autore di "Amleto"?	William Shakespeare	Daniel Defoe	John Milton
Chi è l'autore di "Angeli e Demoni"?	Dan Brown	Stieg Larsson	Stephen King
Chi è l'autore, secondo la tradizione, dell'Iliade e dell'Odissea?	Omero	Virgilio	Dante
Chi è l'autrice del romanzo "Assassinio sull'Orient Express"?	Agatha Christie	Jane Austen	Virginia Woolf
Chi era il padre di Polifemo nell'Odissea?	Poseidone	Zeus	Atena
Chi fa da guida a Dante nell'inferno della Divina Commedia?	Virgilio	Aristotele	Platone
Chi fu l'autore de "I malavoglia"?	Gi ovanni Verga	Salvatore Quasimodo	Eugenio Montale
Chi fu l'autore del romanzo "Il piacere"?	Gabriele D'Annunzio	Giovanni Boccaccio	Giosuè Carducci
Chi ha scritto la "Critica della ragion pura"?	Kant	Hegel	Marx
Chi scrisse l'ode "Il cinque maggio"?	Alessandro Manzoni	Napoleone Bonaparte	Giacomo Leopardi
Chi sono i protagonisti de "La canzone dei Nibelunghi"?	Sigfrido e Crimilde	Achille ed Ettore	Ercole e Deianira
Come si chiamava il cane dell'eroe omerico Ulisse?	Argo	Cerbero	Bucefalo
Come si chiamava il cavallo di Don Chisciotte?	Ronzinante	Bucefalo	Marsala
Come si chiamavano i personaggi che aspiravano al trono di Ulisse e si contendevano la mano di Penelope nell' Odissea?	Prod	Daci	Geati
Da chi venne ucciso Patroclo nell'Iliade?	Da Ettore	Da Agamenn one	Da Priamo
Da chi viene ucci so Ettore nell'Ili ade?	Da Achille	Da Ulisse	Da Agamennone
Dal canto di quale creature viene ammaliato Ulisse nell'Odissea?	Sirene	Amazzoni	Muse
Di quale romanzo è un personaggio Fra Cristoforo?	l Promessi Sposi	La Divina Commedia	II Decamerone
Dioneo è un personaggio di quali delle seguenti opere letterarie?	Decamerone	Dei Delitti e Delle Pene	La Divina Commedia

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Dove è ambientato il romanzo stori co "I miserabili"?	In Francia	In Italia	In Romania
Dove si smarrisce Dante nel primo canto della Divina Commedia?	Nel la selva oscura	Sull Cocito	Nel Limbo
Elizabeth Bennet è la protagonista femminile dell'opera:	Orgoglio e pregiudizio	Cime tempestos e	Gente di Dublino
Eric Arthur Blair è conosciuto anche con lo pseudonimo di:	George Orwell	George Elliot	Charles Dickens
Grazie al filo di chi Teseo rius di a scappare dal labirinto?	Arianna	Marianna	Giovanna
I personaggi dei "bravi" in quale opera sono presenti?	Nei Promessi sposi	Nel Decameron	Nel Canzoniere
Il romanzo "Il nome della rosa" è stato scritto da:	Umberto Eco	Umberto Saba	Alessandro Manzoni
In quale operatroviamo i personaggi di Paolo e Francesca?	Nella Divina Commedia	Nell'Eneide	N ell' O dissea
La commedia umana è un insieme di scritti di:	Balzac	Zola	Dante
La corrente letteraria del Verismo ebbe tra i suoi massimi esponenti:	Giovanni Verga	Gabriele D'Annunzio	Torquato Tasso
La mitica guerra di Troia narrata nel poema omerico Iliade vede contrapposti:	Troiani ed Achei	Troiani e Romani	Troi ani ed Etruschi
Le vi cende narrate nell'opera shakespeariana "Romeo e Giulietta" si svolgono nella citta di:	Verona	Londra	Ven ezia
Miss Marple è un personaggio scaturito dalla penna di:	Agatha Christie	Arthur Conan Doyle	Edgar Allan Poe
Ne "La canzone dei Nibelunghi" qual è la creatura uccisa da Sigfrido?	Un drago	Un grifone	Un cidope
Nel "inno a Satana" quale sua caratteristica esprime Carducci?	Antidericalismo	Anti-Romanticismo	Patriottismo
Nel canto XXXIV dell'inferno della Divina Commedia, chi sono i grandi peccatori divorati da Lucifero?	Giuda, Bruto e Cassio	Paol o e Francesca	Ulisse e Diomede
Nel romanzo di Barrie, Peter Pan racconta a Wendy che le fate nascono:	dalla risata di un bambino	dai colori dell'arcobaleno	dal battito d'ali delle farfalle
Nella "Vita nova" di Dante chi nega il saluto al poeta?	Beatrice	Laura	Silvia
Nelle opere che trattano i l ciclo arturiano chi era la leggendaria regina consorte di re Artù?	Ginevra	Brunilde	Isotta
Qual è il nome del cid ope accecato da Ulisse nell' Odissea?	Polifemo	Nessuno	Scilla
Qual è il nome della monaca di Monza, personaggio de "I promessi sposi"?	Gertrude	Agnese	Cecilia
Qual è il nome dell'autore de "Il Signore degli Anelli"?	J. R. R. Tolkien	J. K. Rowling	G. R. R. Martin
Qual è il nome dell'autore del romanzo "I viaggi di Gulliver"?	Jonathan Swift	Charles Dickens	George Elliot
Qual è il nome dell'autore del romanzo "Il giro del mondo in 80 giorni"?	Jules Verne	Dan Brown	George Orwell
Qual è il nome dell'autore del romanzo "Il piccolo principe"?	Antoine de Saint-Exupery	Le Corbusier	Hermann Melville
Qual è il nome dello scudiero e compagno di avventure di Don Chisciotte menzion ato nell'opera "Don Chisciotte della Mancia"?	Sancho Panza	Alonso Chisciano	Rodrigo Díaz de Bivar
Qual era il nome del figlio dell'eroe omerico Ulisse?	Telemaco	Priamo	Ettore
Qual era il nome della donna amata da Dante Alighieri?	Beatrice	Laura	Fiammetta
Qual era il nome della donna amata da Francesco Petrarca?	Laura	Beatrice	Fiammetta
Qual era il nome della madre di Lucia nel romanzo "I Promessi Sposi"?	Agnese	Perpetua	Gertrude
Qual era il nome della moglie dell'eroe omerico Ulisse?	Penel ope	Elena	Andromaca
Qual era, secondo il mito, il punto debole dell'eroe omerico Achille?	II tall one	II collo	Gli occhi
Quale dei seguenti libri non è stato scritto da Andrea Camilleri?	Cavalleria rusticana	La forma dell'acqua	Il cane di terracotta
Quale dei seguenti personaggi appare in un'opera di Charles Dickens?	David Copperfield	Lemuel Gulliver	Gabriel John Utterson

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Quale dei seguenti personaggi appare in un'opera di George Orwell?	Snowball	Fagin	Mr. Brownlow
Quale dei seguenti personaggi appare in un'opera di Pirandello?	Mattia Pascal	Rosso Malpelo	Jean Valjean
Quale dei seguenti personaggi appare in un'opera di Shakespeare?	Mercuzio	Andrea Sperelli	Fitzwilliam Darcy
Quale dei seguenti personaggi appare in un'opera di Tolstoj?	Andrej Bolkonskij	Porfirij Petrovič	Rinaldo
Quale dei seguenti personaggi de "I promessi sposi" muore di peste al termine del romanzo?	Don Rodrigo	L'innominato	Don Abbondio
Quale dei seguenti personaggi non appare in nessun romanzo di Sherlock Holmes?	Tom Riddle	Dottor Watson	Professor Moriarty
Quale dei seguenti personaggi non appare nel romanzo "I promessi sposi?	Giulio Fabrizio Timasi	Perpetua	Fra Cristoforo
Quale dei seguenti personaggi non appare nel romanzo "Il Signore degli Anelli"?	Allanon	Smeagol	Saruman
Quale dei seguenti personaggi non fa parte dell' Odissea?	Angelica	Calipso	Circe
Quale dei seguenti personaggi non fa parte dell'Iliade?	Goffredo di Buglione	Briseide	Agamennone
Quale delle seguenti opere non è da attribuirsi a Luigi Pirandello?	L'importanza di chiamarsi Ernesto	Uno, nessuno e centomila	II fu Mattia Pascal
Quale delle seguenti opere non ha come protagonista il detective Sherlock Holmes?	Assassinio sull'Orient Express	Lo studio in rosso	Il segno dei quattro
Quale di questi personaggi danteschi morì di fame in prigione?	II conte U golino	Farinata degli Uberti	Ulisse
Quale di questi personaggi non compare nella Divina Commedia?	Niccolò Machiavelli	Conte U golino	Farinata degli Uberti
Quale di questi personaggio non fa parte de "I promessi sposi"?	Don Chisciotte	Don Rodrigo	Don Abbondio
Quale opera di Shakespeare comincia con una burrasca sul mare?	Latempesta	Otello	Amleto
Quale poesia inizia con le parole: "D'in su la vetta della torre antica"?	Il passero solitario	L'infinito	Il sabato del villaggio
Quale tra i seguenti è uno dei più celebri racconti de "Le mille e una notte"?	Aladino e la lampada meravigliosa	l musicanti di Brema	Il pifferaio di Hamelin
Quale tra i seguenti personaggi non era uno dei tre moschettieri dell'omonima opera di Alexandre Dumas padre?	Dantes	Athos	Porthos
Quale tra le seguenti fiabe è stata scritta da Hans Christian Andersen?	La pi ccola fiammiferaia	Biancaneve	Cen erentola
Quale tra questi personaggi fa parte del romanzo "I Malavoglia" di Giovanni Verga?	Padron 'Ntoni	Zeno Cosini	Andrea Sperelli
Quale, tra le seguenti, non è un'opera di Italo Svevo?	Uno, nessuno, centomila	Una vita	Senilità
Quali dei seguenti personaggi fanno parte della Bibbia?	Adamo ed Eva	Renzo e Lucia	Paolo e Francesca
Quali sono le tre fiere che Dante incontra nel primo canto della Divina Commedia?	lonza, leone, lupa	leone, tigre, lupa	I onza, volpe, lupa
Quante sillabe compongono un verso endecasillabo?	11	7	8
Robert Langdon è un personaggio scaturito dalla penna di:	Dan Brown	Stephen King	George R.R. Martin

Attualità

Domanda	Corretta	Errata	Errata
"We Will Rock You" è uno dei più celebri brani:	dei Queen	dei Led Zeppelin	dei Beatles
A quale dei seguenti personaggi politici è associato il nome "Leopolda"?	Matteo Renzi	Matteo Salvini	Beppe Grillo
A quale presidente della Repubblica è succeduto Giorgio Napolitano?	Carlo Azeglio Ciampi	Francesco Cossiga	Oscar Luigi Scalfaro
A seguito del "decreto vaccini" del 2017, quale delle seguenti vaccinazioni non è obbli gatoria?	Anti-rotavirus	Anti-rosolia	Anti-parotite
Alla data del 1 Gennaio 2018 chi è il leader della Corea del Nord?	Kim Jong-un	Kim II-sung	Pyongyang

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Alla data del 1 gennaio 2018 chi ricopre la carica di cancelliere tedesco?	Angela Merk el	Otto v on Bismark	Joachim Gauck
Alla data del 1 gennaio 2018 chi risulta essere il presidente della Commissione europea?	Je an-Claude Juncker	Mario Draghi	Angela Merkel
Alla data del 1 gennaio 2018 in quali di questi paesi è ancora utilizzata la pena di morte?	Bielorussia	Russia	Ucraina
Alla data del 1 gennaio 2018 in quali di questi paesi non adotta l'ora legale?	Russia	USA	Regno Unito
Alla data del 1 Gennaio 2018 quale paese risulta essere quello col maggior numero di siti UNESCO?	L'Italia	La Cina	La Spagna
Alla data del 1 Gennaio 2019 chi ricopre la carica di Presidente degli Stati Uniti d'America?	Donald Trump	Barack Obama	George Bush
Alla data del 1 Gennaio 2019 chi ricopre la carica di presidente della Repubblica francese?	Emmanuel Macron	Francois Hollande	Nicol as Sark ozy
Alla data del 1 gennaio 2019 chi ricopre la carica di Santo Pontefice?	Francesco	Giovanni Paolo II	Benedetto XVI
Alla data del 1 Gennaio 2019 quale dei seguenti paesi non fa parte dell'Unione Europea?	Svizzera	Ungheria	Slovacchia
All'ingresso del porto di Copenaghen è possibile osservare la statua della Sirenetta, che raffigura la protagonista di una delle più celebri fiabe di:	Hans Christi an Andersen	Jacob Grimm	Wilhelm Grimm
All'inizio del 2002, quali dei seguenti Paesi sono stati definiti dal presidente statunitense Bush "asse del male"?	Iran, Iraq e Corea del Nord	Arabia Saudita e Pakistan	Kuwait e Cina
Augusto Pinochet è stato un generale e politico:	cileno	argentino	boliviano
Candidato premier del centrosinistra alle elezioni politiche del 2008, è stato Sindaco di Roma. Di chi si tratta?	Walter Veltroni	Massimo D'Alema	Francesco Rutelli
Che animal e è Tux, la mascotte ufficial e di Linux?	Un pinguino	Unavolpe	Un rospo
Che cos'è Al Jazeera?	Una rete televisiva satellitare araba	Un'organizzazione terroristica	Un partito politico iracheno
Che cos'è la Brexit?	L'uscita del Regno Unito dall'Unione Europea	L'uscita del Regno Unito dall'Euro	L'ingresso del Regno Unito nell'Unione Europea
Che cos'è la Pizzuta d'Avola, prodotto per cui tale località è particolarmente rinomata?	Una mandorla	Un formaggio	Un salame
Chi acquistò nel 2012 la Lucasfilm, famosa casa di produzione cinematografica statunitense?	La Disney	La Pixar	L a Universal
Chi dei seguenti personaggi è deceduto il 25 Luglio 2018 a Zurigo?	Sergio Marchionne	Stephen Hawking	Avidi
Chi dei seguenti presidenti degli USA ha vinto un premio Nobel per la pace?	Barack Obama	Donald Trump	George W. Bush
Chi dei seguenti scrittori è deceduto il 17 luglio 2019 a Roma?	Andrea Camilleri	Luciano De Crescenzo	Paolo Villaggio
Chi dei seguenti scrittori è deceduto il 18 luglio 2019 a Roma?	Luciano De Crescenzo	Andrea Camilleri	Paolo Villaggio
Chi diresse il film del 1959 "La grande guerra"?	Mario Monicelli	Vittorio De Sica	Carlo Lizzani
Chi è il califfo dell'autoprocalamato Stato Islamico (ISIS) alla data del 1 Gennaio 2018?	Abu Bakr al-Baghdadi	Osama Bin Laden	Ayman al-Zawahiri
Chi era l'ex Leader del Partito Radicale morto il 19 Maggio 2016?	Marco Pannella	Giulio Andreotti	Carlo Azeglio Ciampi
Chi fu il celebre doppiatore itali ano del personaggio "sceriffo Woody" del film d'animazione Toy Story ?	Fabrizio Frizzi	Flavio Insinna	Lorenzo Cherubini
Chi fu il doppiatore italiano di Aragorn, personaggio presente nell'adattamento cinematografico del Signore degli Anelli?	Pino Insegno	Tonino Accolla	Paolo Torrisi
Chi fu il presidente del Sudafrica dal 1994 al 1999?	Nelson Mandela	Yasser Ar <i>a</i> fat	Thabo Mbeki
Chi fu il vincitore delle elezioni presidenziali francesi del 2017?	Emmanuel Macron	Marine Le Pen	Francois Hollande
Chi ha interpretato il pugile Rocky Balboa nel celebre film Rocky del 1976?	Sylvester Stallone	Marlon Brando	Arnold Schwarzenegger

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Chi interpreta Jack Sparrow, il personaggio immaginario della saga cinematografica "Pirati dei Caraibi"?	Johnny Depp	Orlando Bloom	Geoffrey Rush
Chi sono i figli di Carlo d'Inghilterra?	William e Henry	Peter e Samuel	Robert e Harry
Chi viene eletto nel Condave?	II Papa	L'imperatore	Il Presidente del Consiglio dei Ministri
Chi, nel Gennaio 2019 in Venezuela, è stato eletto presidente dall'Assemblea Nazionale dando inizio ad una crisi politica e ad un contenzioso con il presidente eletto?	Ju an Guaidò	Ni colas Maduro	Hugo Chavez
Chi, tra le seguenti persone, è uno dei fondatori della Microsoft?	Bill Gates	Stev e J obs	Jeff Bezos
Come è chiamato il "gioco dell'orrore" nato in Russia che prevedeva una serie di 50 sfide che terminavano col suicidio del giocatore?	Blue Whale	Dark Parrot	White Shark
Come è detto in cucina il rene di un animale?	Rognone	Spezzatino	Cotica
Come si chiama il centro scientifico svizzero che ha progettato il World Wide Web?	CERN	KERN	CERMIS
Come si chiama il giornale del Vaticano?	L'Osservatore Romano	Il Mattino	L'Avvenire
Come si chiama la prima donna italiana ad essere entrata negli equipaggi dell'Agenzia Spaziale Europea?	Samantha Cristoforetti	Elena Lucrezia Corner	Anna Magnani
Come si chiama l'inventore della penna a sfera?	Laszlo Biro	Leonardo da Vinci	Petrache Poenaru
Con l'espressione "Mani Pulite" si indica:	una famosa inchiesta giudiziaria contro la corruzione politica	una famosa inchiesta giudiziari a contro I o smaltimento abusivo dei rifiuti	una famosa inchiesta giudiziaria contro lo sfruttamento della prostituzione e lo spaccio di droga
Con quale di questi termini, nel gergo di internet, si indica una persona che interagisce con altri utenti tramite messaggi provocatori ed irritanti con l'obbiettivo di disturbare la comunicazione?	Troll	Noob	Lamer
Con quale espressione inglese si indica un processo volto a migliorare l'efficienza della spesa pubblica?	Spending review	Spread	Commercial Loan
Con quale espressione inglese si indicano articoli redatti con informazioni inventate con il deliberato scopo di disinformare?	Fake news	Gossip	Fashi on Victim
Con quale nome divenne papa Joseph Ratzinger?	Benedetto XVI	Bene detto XV	Benedetto XIV
Con quale sigla si indica l'Istituto nazionale di statistica?	ISTAT	INS	INDS
Con quale termine inglese si indica la condizione dinica che si verifica quando si attraversano vari fusi orari?	Jet lag	Plane	Spread
Con quale termine inglese si indica la fase di avvio delle attività di una nuova impresa?	Startup	Brand	Franchising
Con quale termine inglese si indica l'insieme di comportamenti aggressivi di natura psi cofisica e verbale, esercitati da un gruppo di persone nei confronti di altri soggetti?	Mobbing	Tracking	Stalking
Con quale termine, in linguaggio politico o finanziario, ci si riferisce all a differenza di rendimento tra due titoli?	Spread	PIL	N as daq
Con quale titolo si indica la guida spirituale della tradizione buddhi sta tibetana?	Dalai Lama	Buddha	Rabbino
Cosa indica la sigla PIL?	Prodotto Interno Lordo	Prodotto Interno Libero	Prodotto Italiano Lordo
Cosa si festeggia il 2 giugno in Italia?	Festa della Repubblica Italiana	Festa del lavoro	Festa della liberazione
Cosa si festeggia il 25 aprile in Italia?	Festa della liberazione	Festa del lavoro	Festa della Repubblica Italiana
Cosa si festeggia il primo maggio in Italia?	Festa del lavoro	Festa della Repubblica Italiana	Festa della liberazione
Cosa si indica con il termine "ecomostro"?	Una costruzione che rappresenta una grave deturpazione ambientale ed ecologica	L'autore di una serie di efferati omicidi	Una creatura leggendaria che vive nel Loch Ness

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Cosa si indica con il termine "embargo"?	Il blocco degli scambi commerciali deciso da uno o più paesi nei confronti di un paese terzo	Un'operazione di scambio di beni o servizi fra due o più soggetti economici	L'ingresso di persone a bordo di una nave o di un aereo
Cosa si indica con il termine "xenofobia"?	Avversione generica e indiscriminata per gli stranieri e per dò che è straniero	Avversione ossessiva per gli omosessuali e l'omosessualità	Paura morbosa dei ragni
Cosa si intende con l'espressione "fuga di cervelli"?	Emigrazione verso Paesi stranieri di personale tecnico-scientifico, ad alta qualificazione professionale	L'attività illegale del commercio di organi umani utilizzati per il trapianto	Deterioramento grave e irreparabile delle facoltà intellettiv e
Cosa v olevano le suffragette?	II diritto di voto	La libertà	Illavoro
Cos'è il "Russiagate"?	Un'inchiesta giudiziaria	Uno scandal o politico-sessual e che coinvolse il presidente degli Stati Uniti d'America Bill Clinton	Una manovra economica
Cos'è il bitcoin?	Una criptovaluta	Un sito di scommesse	Un particolare biglietto della lotteria
Cos'è il protocollo di Kyoto?	Un trattato internazionale in materia ambientale	Un film erotico giapponese	Un protocollo usato per la trasmissione d'informazioni sul web
Cos'è l'UNESCO?	L'Organizzazione delle Nazioni Unite per l'Edu cazione, la Scienza e la Cultura	L'Organizzazione delle Nazioni Unite per l'Educazione, la Solidarietà e la Cooperazione	L'Organizzazione delle Nazioni Unite per l'Educazione, la Sicurezza e il Controllo
Da chi è interpretato il personaggio di Don Matteo nell'omonima serie televisiva?	Terence Hill	Flavio Insinna	Nino Frassica
Da chi è stato fondato il movimento politico itali ano denominato "Italia dei Valori"?	Antonio Di Pietro	Silvio Berlusconi	Roman o Prodi
Da chi è stato interpretato Gui do Orefice, il protagonista del film "La vita è bella"?	Roberto Benigni	Diego Abatantuono	Giorgio Faletti
Da chi fu diretto il celebre film P syco del 1 960?	Alfred Hitchcock	George Lucas	Ivan Reiltman
Da quanti cerchi è formata la bandiera olimpica?	5	4	6
Dove avvenne il naufragio della Costa Concordia?	All'isola del Giglio	All'isola d'Elba	All'isola di Lampedusa
Dove avvenne l'attentato di stampo terroristico del 11 dicembre 2018, che portò alla morte di cinque persone tra cui il giornalista italiano Antonio Megalizzi?	A Strasburgo	A Salisburgo	A Nizza
Dove si trova la Sede centrale delle Nazioni Unite?	A New York	A Dallas	A Londra
Dove si trova la sede centrale dell'Organizzazione Mondi ale della Sanità?	A Gin evr a	A New York	A Berlino
Dove vengono consegnati i premi Oscar?	Los Angeles	Las Vegas	New York
Dove viene tragicamente ucciso Marco Biagi, consulente del Ministero del lavoro?	A Bologna	A Napoli	A Roma
Giovanni Calone è il vero nome di:	Massimo Ranieri	Massimo Troisi	Totò
Gli attentati di Christchurch sono due sparatorie avvenute il 15 marzo 2019 in:	Nuov a Zelanda	Australia	Sri Lanka
Il 2 ottobre 2018 il giornalista saudita Jamal Khashoggi venne ucciso nel consolato dell'Arabia Saudita in:	Turchia	Italia	Russia
Il 21 aprile 2019 sono stati eseguiti una serie di attentati terroristi di:	nello Sri Lanka	in Nuova Zelanda	in India
Il 31 maggio 2018 è stato nominato Presidente del Consiglio dei Ministri:	Giuseppe Conte	Matteo Salvini	Luigi Di Maio
Il 7 Gennaio 2015 si è verificato un attacco terroristico alla sede di Charlie Hebdo. Dove?	A Parigi	A Nizza	A Londra
Il caso dell'Enrica Lexie, conosciuto anche come caso dei due marò, è una controversi a internazionale sorta tra Italia e:	India	Cina	Iraq
Il celebre discorso "I have a dream" diffuso il 28 Agosto 1963 fu tenuto da:	Martin Luther King	Nelson Mandela	Louis Armstrong

Domanda	Corretta	Errata	Errata
In cha anno avvenne il disastro di Cernobyl?	Nel 1986	Nel 1976	Nel 1969
In che anno avvenne il naufragio della Costa Concordia?	2012	2013	2014
In che anno è stato fondato il WWF?	1961	1999	1971
In che anno fu eletto per la prima volta Giorgio Napolitano come presidente della Repubblica Italiana?	2006	2008	209
In the annovenne messo in commercio il primo modello di iPhone?	2007	2008	2010
In che data venne ucci so il giuslavorista italiano Marco Biagi?	19 marzo 2002	19 aprile 2002	19 marzo 2001
In che giorno è crollato il ponte Morandi?	14 agosto 2018	15 agosto 2018	16 agosto 2018
In che giorno è deceduto il cantante statunitense Micheal Jackson?	25 giugno 2009	25 maggio 2008	25 luglio 2010
In quale scienza non è previsto il Premio Nobel?	Matematica	Medicina	Economia
L'11 Aprile 2006 venne arrestato dopo oltre quaranta anni di latitanza il boss mafioso:	Bernardo Provenzano	Salvatore Riina	L eoluca Bagarella
La "riforma Gelmini" ha riguardato:	la scuola	l'ambiente	illavoro
La NATO è:	un'organizzazione internazionale per la collaborazione nel settore della dífesa	un'organizzazione internazionale per la collaborazione nel settore della sanità	un' organizz azione internazionale per la collaborazione nel settore dell'inquin amento
La scal a di temperatura più usata in Italia è:	scala Celsius	scala Réaumr	scala Fahrenheit
La strage di Capaci, compiuta il 23 maggio 1992, fu un attentato di stampo mafioso che portò alla morte di:	Giovanni Falcone	Paol o Borsellino	Carlo Alberto dalla Chiesa
L'attentato alla metropolitana di Tokyo avvenuto il 20 marzo 1995 venne perpetrato mediante l'utilizzo:	del gassarin	di un esplosivo al plastico	di un esplosivo artigianale
L'autostrada A1 che collega Napoli con Milano è anche conosciuta col nome di:	Autostrada del Sole	Autostrada del Mediterran eo	Autostrada Serenissima
Luciano Pavarotti era un famoso:	tenore	basso	bariton o
Nel 1982 venne ucciso a Palermo:	Carlo Alberto dalla Chiesa	Salvo Lima	Lido Gelli
Nel 1999 è morto il regista statunitense autore tra le altre cose, di "2001 Odissea nello spazio", chi era?	Stanley Kubrick	Quentin Tarantino	Orson Welles
Nel 2008 chi è nominato Ministro della Gioventù nel Governo Berlusconi IV?	Giorgia Meloni	Franco Frattini	Stefania Prestigiacomo
Nel corso del 2014 un'epidemia di quale malattia si è diffusa in tutta la Guinea e oltre i confini di questa nazione nell'Africa occidentale ?	Ebola	Vaiolo	Tifo
Nel luglio del 2016 è fallito un golpe militare messo in atto dalle forze armate:	turche	irachene	pakistane
Nel novembre del 2005 nel Principato di Monaco viene incoronato:	Alberto II	Ranieri III	Umberto I
Pasquale Zagaria è il vero nome di:	Lino Banfi	Roberto Benigni	Paolo Villaggio
Qual è il motto dell'Unione europea?	Unita nella diversità	Uno per tutti, tutti per uno	L'unione fa la forza
Qual è il nome attribuito alla prima pecora d'onata?	Dolly	Molly	Billy
Qual è il nome del gruppo etnico indoeuropeo che abita nella parte settentrionale e nord-orientale della Mesopotamia?	Curdi	Baschi	Messapi
Qual è il nome del regista del celebre film "Avatar"?	James Cameron	Peter Jackson	Steven Spielberg
Qual è il nome dell'hotel nel quale morirono 29 persone a seguito di una slavina abbattutasi su di esso il 18 Gennaio 2017?	Rigopiano	Enrica Lexie	Grenfell Tower
Qual è il nome dell'i deatore e conduttore del programma televisivo Superquark?	Piero Angela	Alberto Angela	Roberto Giacobbo

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Qual è il nome dell'iniziatore dello sviluppo del kernel Linux?	Linus Torval ds	Bill Gates	Steve Jobs
Qual è il premio principale che viene assegnato durante la Mostra Internazionale d'Arte Cinematografica che si svolge annualmente a Venezia?	Il Leone d'oro	II Golden Globe	II Premio Oscar
Qual è la prima parola dell'inno nazionale italiano?	Fratelli	Italia	Stringiamci
Qual è l'inno dell'Unione Europea?	L'Inno alla gioia	La Cavalcata delle Valchirie	II Nabu cco
Qual era il nome del motocidista italiano morto il 23 ottobre 2011 durante il Gran Premio della Malesia?	Marco Simoncelli	Giovanni Ziggiotto	Sauro Pazzaglia
Quale attore interpreta il "professor Keating" nel film "L'attimo fuggente"?	Robin Williams	Matt Damon	Tom Hanks
Quale attore, regista, scrittore, sceneggiatore italiano venne nominato Senatore a vita il 26 settembre 1981?	Eduardo De Filippo	Ni no Taranto	Federico Fellini
Quale dei seguenti animali è il simbolo del WWF?	II pan da gigante	II koala	La tigre bianca
Quale dei seguenti edifici è la residenza ufficiale del Presidente degli Stati Uniti d'America?	La Casa Bi anca	II P entagono	II Campidoglio
Quale dei seguenti edifici è la sede del quartier generale del Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti d'America?	Il Pentagono	La Casa Bianca	II Campidoglio
Quale dei seguenti film ha ottenuto undici premi oscar?	Il Signore degli Anelli - Il ritorno del re	Il padrino	Lo squalo
Quale dei seguenti presidenti degli Stati Uniti d'America è stato, prima della sua elezione, un celebre attore cinematografico?	Ronald Reagan	Jimmy Carter	Bill Clinton
Quale dei seguenti stati non è uno dei fondatori della CEE?	Regno Unito	Italia	Belgio
Quale di questi vulcani è esploso il 28 agosto 2019?	Stromboli	Lipari	Vulcano
Quale evento ha aperto la strada, il 2 agosto del 1990, alla Guerra del Golfo?	L'invasione del Kuwait da parte dell'Iraq	L'invasione del Kuwait da parte della Cina	L'invasione dell'Iraq da parte d'Israele
Quale famoso artista della musica italiana è deceduto il 4 Gennaio 2015?	Pino Daniele	Mango	Lucio Dalla
Quale festa si festeggi a il quarto gi ovedi di novembre negli Stati Uniti d'America?	ll Giorno del ringraziamento	Halloween	Il giorno dell'Indipendenza
Quale forma di governo vige negli USA?	Repubblica presidenziale federale	Monarchia costituzionale	Repubblica parlamentare
Quale nome aveva l'influenza che nel 2009 contagiò numerosi esseri umani?	Influenza suina	Influenza bovina	Influenza equina
Quale presidente degli USA fu coinvolto nello scandalo Lewinsky?	Bill Clinton	George W. Bush	Jimmy Carter
Quale territorio, corrispondente oggi ad uno stato, gli USA hanno acquisito dalla Russia nel 1867?	Alask a	Texas	Florida
Quale tra i seguenti edifici è la residenza ufficiale del sovrano del Regno Unito?	Buckingham Palace	Palace of Westminster	St. James's Palace
Quale tra le seguenti risoluzioni indica il "4K"?	3840 x 2160	2560 x 1440	1920 x 1080
Quale, dei seguenti disastri naturali, avvenne il 26 di cembre del 2004?	Terremoto e maremoto dell'Oceano Indiano	L'eruzione del Monte Sant'Elena	L'alluvione a Firenze
Quale, tra i seguenti film italiani, ha registrato il maggior incasso al botteghino in Italia?	La vita è bella	La grande bellezza	Natale sul Nilo
Quando fu assassinato Aldo Moro?	II 1978	II 1 979	II 1980
Quante corde possiede una chitarra classica tradizionale?	6	5	4
Quanti sono gli italiani vincitori del Premio Nobel per la pace?	1	0	2
Quanto dura un singolo mandato del Presidente degli Stati Uniti d'America?	4 anni	5 anni	6 anni
Secondo la Costituzione degli Stati Uniti d'America chi è il responsabile delle funzioni esecutive del governo federale?	Il Presidente	II Congresso	La corte suprema

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Sofia Villani Sci colone è il vero nome di:	Sophia Loren	Claudi a Pandolfi	Sofi a Coppola

Ragionamento Numerico

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Completa la seguente serie numerica: 121 242 ? 968	484	442	284
Completare la seguente segue numerica: 14 ? 25 16 31 22	5	11	2
Completare la seguente serie di numeri: 27 ? 38 45	32	30	28
Completare la seguente serie numerica: ? 100 112 130 154	94	96	88
Completare la seguente serie numerica: ? 12 20 15 23	17	22	25
Completare la seguente serie numerica: ? 14 56 28 112	28	22	20
Completare la seguente serie numerica:? 15 60 21 4 84	4	34	5
Completare la seguente serie numerica: ? 19 16 11 4	20	24	21
Completare la seguente serie numerica: ? 20 3 31 9 25	14	17	21
Completare la seguente serie numerica:? 21 39 50 24 35	10	14	5
Completare la seguente serie numerica:? 22 29 36	15	19	10
Completare la seguente serie numerica: ? 30 24 16 6	34	39	37
Completare la seguente serie numerica: ? 396 66 66 11	396	528	792
Completare la seguente serie numerica: ? 4 75 15 50 10	20	45	40
Completare la seguente serie numerica:? 432 108 3 24 81	144	72	126
Completare la seguente serie numerica:? 59 80 101 122	38	31	35
Completare la seguente serie numerica: ? 6 3 0 6 0 3 0 0	3	5	1
Completare la seguente serie numerica: ? 7 14 42 168	7	3	8
Completare la seguente serie numerica: ? 70 210 105 315	140	160	320
Completare la seguente serie numerica: ? 8 40 46 230	2	12	10
Completare la seguente serie numerica: ? 84 58 62 60 60	36	31	1
Completare la seguente serie numerica:? 98 64 36 16 84	2	100	8
Completare la seguente serie numerica: 1 ? 12 60 360	3	24	9
Completare la seguente serie numerica: 1 27 ? 343	125	78	216
Completare la seguente serie numerica: 1 5 ? 35 37	7	10	25
Completare la seguente serie numerica: 1 5 13 ? 61 125	29	22	90
Completare la seguente serie numerica: 1 5 13 25 ?	41	42	40
Completare la seguente serie numerica: 1 6 31 156 ?	781	700	199
Completare la seguente serie numerica: 1 8 43 ? 1.093	218	468	568
Completare la seguente serie numerica: 10 100 1 ? 11 121	1	3	4
Completare la seguente serie numerica: 10 11 ? 8 16 5	13	7	15
Completare la seguente serie numerica: 10 13 18 25 ?	34	43	39
Completare la seguente serie numerica: 10 5 8 4 ?	7	15	2

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Completare la seguente serie numerica: 10 72 30 24 ? 8	90	36	96
Completare la seguente serie numerica: 100 10 20 2 350 ?	35	3	150
Completare la seguente serie numerica: 100 50 10 5 ?	1	3	2
Completare la seguente serie numerica: 105 21 ? 4 3	20	7	14
Completare la seguente serie numerica: 11 2 22 5 6 ?	30	44	24
Completare la seguente serie numerica: 11 24 3 ? 2	16	6	36
Completare la seguente serie numerica: 11 4 ? 19 34	15	17	22
Completare la seguente serie numerica: 11 7 ? 21 99 63	33	66	22
Completare la seguente serie numerica: 11 8 ? 24 44 72	22	19	17
Completare la seguente serie numerica: 12 24 15 ? 21	30	26	32
Completare la seguente serie numerica: 12 3 36 9 ?	108	49	98
Completare la seguente serie numerica: 12 4 3 6 3 ?	2	3	5
Completare la seguente serie numerica: 121 ? 49 25 9	81	71	101
Completare la seguente serie numerica: 121 11 100 ? 81 9	10	30	40
Completare la seguente serie numerica: 128 64 16 ? 2	8	9	10
Completare la seguente serie numerica: 13 27 ? 111	55	15	85
Completare la seguente serie numerica: 13 6 30 ? 115	23	24	22
Completare la seguente serie numerica: 13 9 27 ? 36 32	23	31	33
Completare la seguente serie numerica: 14 ? 7 16 64 4	98	4	15
Completare la seguente serie numerica: 144 ? 84 54	114	132	71
Completare la seguente serie numerica: 144 36 12 3 ?	1	12	0
Completare la seguente serie numerica: 15 18 24 27 ?	33	9	50
Completare la seguente serie numerica: 15 21 ? 38 29 35	32	14	25
Completare la seguente serie numerica: 16 ? 9 6 2 5	7	11	18
Completare la seguente serie numerica: 16 48 45 135 ?	132	80	100
Completare la seguente serie numerica: 17 ? 9 4 1	12	5	15
Completare la seguente serie numerica: 17 10 27 ? 31	4	9	11
Completare la seguente serie numerica: 17 102 6 ? 108 3	36	4	2
Completare la seguente serie numerica: 17 29 41 ? 65 77	53	50	45
Completare la seguente serie numerica: 17 34 ? 12 2 14	51	4	27
Completare la seguente serie numerica: 17 9 31 23 ? 46	54	36	41
Completare la seguente serie numerica: 170 34 30 6 ?	2	4	15
Completare la seguente serie numerica: 18 16 13 ? 4	9	15	5
Completare la seguente serie numerica: 18 2 9 ? 6 13	78	36	74
Completare la seguente serie numerica: 180 128 30 ? 5 2	16	10	15
Completare la seguente serie numerica: 192 45 ? 15 3 5	24	12	48

Considerate in sequente curie numerica 2 724-08-08 6 4 1 1 7 7 Considerate in sequente curie numerica 2 724-08-08 8 4 1 1 7 7 Considerate in sequente curie numerica 2 724-08-08 8 1 1 7 7 Considerate in sequente curie numerica 2 172-08 Considerate in sequente curie numerica 2 172-08 Considerate in sequente curie numerica 2 172-07 Considerate in sequente curie numerica 2 172-07 Considerate in sequente curie numerica 2 172-07 Considerate in sequente curie numerica 2 170-101 Co	Domanda	Corretta	Errata	Errata
Compilerar la seguente sen en municio 2 1 72 8 4 1 7 7 Compilerar la seguente sen en municio 2 1 10 8 9 2 17 12 12 15 Compilerar la seguente sen en municio 2 1 10 8 9 2 17 17 12 12 15 Compilerar la seguente sen en municio 2 1 10 8 9 2 16 16 2 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Completare la seguente serie numerica: 196 98 ? 7 1	14	30	9
Completate is seguente serie numerica 2 in 2 in 5 in 5 in 5 in 5 in 5 in 5 in	Completare la seguente serie numerica: 2 ? 24 48 48	8	4	16
Completant la seguerte serie numerica 211 22 7 42 21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Completare la seguente serie numerica: 2 1 ? 2 8	4	1	7
Compile tare is segmente serie numerica: 2 at 84 116	Completare la seguente serie numerica: 2 10 ? 85 92	17	12	15
Cornoletar e la seguente serie numerica 2 9 710 162 20 18 15 16	Completare la seguente serie numerica: 2 11 22 ? 42	31	34	40
Complete a la seguente serie numerica 2 6 712 0 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Completare la seguente serie numerica: 2 4 8 64 ? 16	4	2	8
Completor e la seguente serie numerica 2 61115 287 24 23 22 280 280 280 280 280 280 280 280 280	Completare la seguente serie numerica: 2 5 ? 10 162 20	18	15	16
Completare la seguente seie numerica 2 7 33 40 ? Completare la seguente seie numerica 20 40 7 64 56 32 24 66 6 Completare la seguente seie numerica 200 7 44 11 5 50 40 110 110 110 110 110 110 110 110 110	Completare la seguente serie numerica: 2 6 ? 12 0	12	0	3
Completare la seguente serie numerica. 20 40 764 56 Completare la seguente serie numerica. 20 800 160 640 7 128 Completare la seguente serie numerica. 20 800 160 640 7 128 Completare la seguente serie numerica. 20 800 160 640 7 128 Completare la seguente serie numerica. 21 71 11 9361 441 5 2 Completare la seguente serie numerica. 21 71 81 4 6 20 15 Completare la seguente serie numerica. 21 73 83 45 79 13 22 27 Completare la seguente serie numerica. 21 73 83 25 17 9 13 22 27 Completare la seguente serie numerica. 21 73 83 25 17 9 13 22 70 77 Completare la seguente serie numerica. 21 67 24 8 72 70 77 Completare la seguente serie numerica. 22 7188 594 66 63 74 Completare la seguente serie numerica. 22 78 44 2126 16 10 2 19 Completare la seguente serie numerica. 22 78 84 2126 10 2 19 Completare la seguente serie numerica. 22 78 84 2126 10 2 19 Completare la seguente serie numerica. 22 78 84 2126 10 2 19 Completare la seguente serie numerica. 22 78 84 2126 10 10 2 19 Completare la seguente serie numerica. 22 78 84 2126 10 12 29 38 Completare la seguente serie numerica. 22 71 50 50 16 15 Completare la seguente serie numerica. 25 718 6 33 21 13 15 24 Completare la seguente serie numerica. 25 718 6 33 21 13 15 24 Completare la seguente serie numerica. 25 718 6 33 21 13 15 24 Completare la seguente serie numerica. 25 718 6 33 21 13 15 24 Completare la seguente serie numerica. 25 718 6 33 21 13 15 24 Completare la seguente serie numerica. 25 718 6 33 21 26 Completare la seguente serie numerica. 25 718 75 7 288 42 26 Completare la seguente serie numerica. 25 17 8 7 7 288 42 26 Completare la seguente serie numerica. 25 17 8 7 7 288 42 Completare la seguente serie numerica. 25 7 7 3 5 39 31	Completare la seguente serie numerica: 2 6 11 15 20 ?	24	23	22
Completare la seguente serie numerica 200 744 11 5 5 2 2	Completare la seguente serie numerica: 2 7 35 40 ?	200	320	280
Completare la seguente serie numerica 20 800 160 640 7 128 240 320	Completare la seguente serie numerica: 20 40 ? 64 56	32	24	6
Completare la seguente serie numerica 21 ?11 19361 441 5 2 Completare la seguente serie numerica 21 ?13 14 6 20 15 15 19 Completare la seguente serie numerica 21 ?13 14 6 20 15 19 Completare la seguente serie numerica 21 ?33 25 17 9 13 22 27 Completare la seguente serie numerica 21 ?33 25 17 9 13 22 27 Completare la seguente serie numerica 21 ?24 8 72 70 77 Completare la seguente serie numerica 21 ?24 8 72 70 77 Completare la seguente serie numerica 22 ?198 594 66 63 74 Completare la seguente serie numerica 22 ?48 42 126 16 12 20 Completare la seguente serie numerica 22 ?48 42 126 16 12 20 Completare la seguente serie numerica 23 ?48 6 10 2 19 Completare la seguente serie numerica 24 ?41 26 900 ?600 100 150 320 192 Completare la seguente serie numerica 24 ?41 23 9 6 14 18 Completare la seguente serie numerica 24 ?12 3 9 6 14 18 Completare la seguente serie numerica 24 ?12 3 9 6 14 18 Completare la seguente serie numerica 25 ?18 63 3 21 13 15 24 Completare la seguente serie numerica 25 ?18 63 3 21 13 15 24 Completare la seguente serie numerica 25 ?18 63 3 21 13 15 24 Completare la seguente serie numerica 25 ?18 63 3 21 13 15 24 Completare la seguente serie numerica 25 ?18 63 3 21 13 15 24 Completare la seguente serie numerica 25 ?18 63 3 21 13 15 24 Completare la seguente serie numerica 25 ?18 63 3 21 26 27 2 360 Completare la seguente serie numerica 25 ?18 63 3 21 21 24 26 7 7 2 360 Completare la seguente serie numerica 25 ?12 42 60 7 7 300 280 150 Completare la seguente serie numerica 25 ?12 42 60 7 7 300 280 150 Completare la seguente serie numerica 27 ?35 39 31	Completare la seguente serie numerica: 200 ? 44 11 5	50	40	110
Completare la seguente serie numerica 21 ? 1814 6 20 15 19 Completare la seguente serie numerica 21 ? 33 25 17 9 13 22 27 Completare la seguente serie numerica 21 30 30 6 ? 2 2 1 1 0 0 Completare la seguente serie numerica 21 6 ? 24 8 8 72 70 77 Completare la seguente serie numerica 22 ? 188 594 66 63 74 Completare la seguente serie numerica 22 ? 188 594 66 63 74 Completare la seguente serie numerica 22 ? 18 42 126 16 12 20 Completare la seguente serie numerica 22 ? 24 8 42 126 16 12 20 Completare la seguente serie numerica 22 30 ? 18 6 10 2 19 Completare la seguente serie numerica 22 30 ? 18 6 10 2 19 Completare la seguente serie numerica 23 ? 41 50 29 38 Completare la seguente serie numerica 24 ? 12 3 9 6 14 18 Completare la seguente serie numerica 24 ? 12 3 9 6 14 18 Completare la seguente serie numerica 24 ? 18 3 9 16 16 15 Completare la seguente serie numerica 25 ? 18 6 33 21 13 15 24 Completare la seguente serie numerica 25 ? 18 6 33 21 13 15 24 Completare la seguente serie numerica 25 100 225 400 ? 625 500 705 Completare la seguente serie numerica 25 100 225 400 ? 625 500 705 Completare la seguente serie numerica 25 12 24 26 07 ? 300 200 Completare la seguente serie numerica 25 12 24 26 07 ? 300 280 150 Completare la seguente serie numerica 25 13 ? 52 7 208 42 26 56 Completare la seguente serie numerica 25 13 ? 52 7 208 42 26 56 Completare la seguente serie numerica 27 ? 35 39 31	Completare la seguente serie numerica: 200 800 160 640 ?	128	240	320
Completare la seguente serie numerica 21 ?33 25 17 9 13 22 27 Completare la seguente serie numerica 210 30 6 ? 2 2 1 0 Completare la seguente serie numerica 216 ?24 8 72 70 77 Completare la seguente serie numerica 216 ?24 8 72 70 77 Completare la seguente serie numerica 22 ?18 594 66 63 74 Completare la seguente serie numerica 22 ?48 42 126 16 10 2 19 Completare la seguente serie numerica 22 30 ?18 6 10 2 19 Completare la seguente serie numerica 22 30 ?18 6 10 2 19 Completare la seguente serie numerica 22 30 ?18 6 10 Completare la seguente serie numerica 23 ?41 50 32 29 38 Completare la seguente serie numerica 24 ?12 3 9 6 14 18 Completare la seguente serie numerica 24 ?12 3 9 6 14 15 Completare la seguente serie numerica 24 4 72 12 7 10 60 16 15 Completare la seguente serie numerica 25 ?18 6 33 21 31 15 24 Completare la seguente serie numerica 25 100 225 400 ? 625 500 705 Completare la seguente serie numerica 25 125 4 8 36 ? 216 Completare la seguente serie numerica 25 125 2 8 9 100 3 ?1 400 109 200 Completare la seguente serie numerica 25 12 2 4 2 60 ?? 300 280 150 Completare la seguente serie numerica 25 13 ?52 7 208 42 Completare la seguente serie numerica 25 13 ?52 7 208 42 26 Completare la seguente serie numerica 25 13 ?52 7 208 42 Completare la seguente serie numerica 25 13 ?52 7 208 42 26 Completare la seguente serie numerica 27 ?35 39 31	Completare la seguente serie numerica: 21 ? 1 1 1 9 3 6 1	441	5	2
Completare la seguente serie numerica 210 30 6 ? 2 2 1 0 0 77 Completare la seguente serie numerica 22 6 ? 24 8 8 72 70 77 Completare la seguente serie numerica 22 ? 198 594 66 63 74 Completare la seguente serie numerica 22 ? 198 594 66 63 74 Completare la seguente serie numerica 22 ? 198 42 126 16 12 20 Completare la seguente serie numerica 22 30 ? 18 6 10 2 19 Completare la seguente serie numerica 22 30 ? 18 6 10 2 19 Completare la seguente serie numerica 22 30 ? 600 100 150 320 192 Completare la seguente serie numerica 23 ? 41 50 32 29 38 Completare la seguente serie numerica 24 ? 12 3 9 6 14 18 Completare la seguente serie numerica 24 . 12 2 10 60 16 15 Completare la seguente serie numerica 25 . 18 6 33 21 13 15 24 Completare la seguente serie numerica 25 . 18 6 33 21 13 15 24 Completare la seguente serie numerica 25 . 100 . 25 4 00 ? 705 Completare la seguente serie numerica 25 . 100 . 25 4 00 ? 705 Completare la seguente serie numerica 25 . 12 6 4 36 ? 216 72 360 Completare la seguente serie numerica 25 . 12 6 72 360 Completare la seguente serie numerica 25 . 12 6 72 360 Completare la seguente serie numerica 25 . 12 6 72 360 Completare la seguente serie numerica 25 . 12 6 77 2 360 Completare la seguente serie numerica 25 . 12 6 72 360 Completare la seguente serie numerica 25 . 12 6 77 2 360 Completare la seguente serie numerica 25 . 12 6 77 2 360 Completare la seguente serie numerica 25 . 12 6 77 2 360 Completare la seguente serie numerica 25 . 12 6 77 2 360 Completare la seguente serie numerica 25 . 12 75 7 7 208 42 26 56 Completare la seguente serie numerica 27 7 35 39 31	Completare la seguente serie numerica: 21 ? 18 14 6	20	15	19
Completare la seguente serie numerica 216 ? 24 8 72 70 77 Completare la seguente serie numerica 22 ? 198 594 66 63 74 Completare la seguente serie numerica 22 ? 198 594 66 63 74 Completare la seguente serie numerica 22 ? 48 42 126 16 12 20 Completare la seguente serie numerica 22 30 ? 18 6 10 2 19 Completare la seguente serie numerica 22 90 ? 600 100 150 320 192 Completare la seguente serie numerica 23 ? 41 50 32 29 38 Completare la seguente serie numerica 24 ? 12 3 9 6 14 18 Completare la seguente serie numerica 24 ? 12 3 9 6 14 18 Completare la seguente serie numerica 24 4 72 12 ? 10 60 16 15 Completare la seguente serie numerica 25 ? 18 6 33 21 13 15 24 Completare la seguente serie numerica 25 ? 18 6 33 21 13 15 24 Completare la seguente serie numerica 25 100 225 400 ? 625 500 705 Completare la seguente serie numerica 25 12 4 8 36 ? 216 72 360 Completare la seguente serie numerica 25 9 100 3 ? 1 400 109 200 Completare la seguente serie numerica 25 21 2 42 60 7 ? 300 280 150 Completare la seguente serie numerica 252 12 7 52 7 208 42 26 56 Completare la seguente serie numerica 25 21 3 7 52 7 208 42 26 56 Completare la seguente serie numerica 27 7 35 39 31	Completare la seguente serie numerica: 21 ?33 25 17 9	13	22	27
Completare la seguente serie numerica 22 ?198 594 66 63 74 Completare la seguente serie numerica 22 ?184 2126 16 12 20 Completare la seguente serie numerica 22 30 ?18 6 10 2 199 Completare la seguente serie numerica 22 500 ?600 100 150 320 192 Completare la seguente serie numerica 23 ?41 50 32 29 38 Completare la seguente serie numerica 24 ?123 9 6 14 18 Completare la seguente serie numerica 24 ?123 9 6 14 18 Completare la seguente serie numerica 24 ?123 9 6 15 24 Completare la seguente serie numerica 25 ?18 6 33 21 13 15 24 Completare la seguente serie numerica 25 ?18 6 33 21 13 15 24 Completare la seguente serie numerica 25 ?18 6 33 21 13 15 24 Completare la seguente serie numerica 25 100 225 400 ? 625 500 705 Completare la seguente serie numerica 25 100 225 400 ? 625 500 705 Completare la seguente serie numerica 25 125 4 836 ? 216 72 360 Completare la seguente serie numerica 25 212 42 60 7 ? 300 280 150 Completare la seguente serie numerica 25 213 ?52 7 208 42 26 56 Completare la seguente serie numerica 25 213 ?52 7 208 42 26 56 Completare la seguente serie numerica 25 27 35 39 31	Completare la seguente serie numerica: 210 30 6 ? 2	2	1	0
Completare la seguente serie numerica 22 ? 48 4 2 126 16 12 20 Completare la seguente serie numerica 22 30 ? 18 6 10 2 19 Completare la seguente serie numerica 22 5 900 ? 600 100 150 320 192 Completare la seguente serie numerica 23 ? 41 50 32 29 38 Completare la seguente serie numerica 24 ? 12 3 9 6 14 18 Completare la seguente serie numerica 24 4 72 12 ? 10 60 16 15 Completare la seguente serie numerica 25 ? 18 6 33 21 13 15 24 Completare la seguente serie numerica 25 100 225 400 ? 625 500 705 Completare la seguente serie numerica 25 125 4 8 36 ? 216 72 360 Completare la seguente serie numerica 25 9 1003 ? 1 400 109 200 Completare la seguente serie numerica 252 12 42 60 7 ? 300 280 150 Completare la seguente serie numerica 252 13 752 7 208 42 26 56 Completare la seguente serie numerica 27 ? 35 39 31 30 33	Completare la seguente serie numerica: 216 ? 24 8	72	70	77
Completare la seguente serie numerica 22 30 ? 18 6 10 2 19 Completare la seguente serie numerica 225 900 ? 600 100 150 320 192 Completare la seguente serie numerica 23 ? 41 50 32 29 38 Completare la seguente serie numerica 24 ? 123 9 6 14 18 Completare la seguente serie numerica 24 4 72 12 ? 10 60 16 15 Completare la seguente serie numerica 25 ? 18 6 33 21 13 15 24 Completare la seguente serie numerica 25 100 225 400 ? 625 500 705 Completare la seguente serie numerica 25 125 4 8 36 ? 216 72 360 Completare la seguente serie numerica 25 9 100 3 ? 1 400 109 200 Completare la seguente serie numerica 25 12 42 60 7 ? 300 280 150 Completare la seguente serie numerica 25 21 3 7 52 7 208 42 26 56 Completare la seguente serie numerica 27 ? 35 39 31 30 33	Completare la seguente serie numerica: 22 ? 198 594	66	63	74
Completare la seguente serie numerica 225 900 ? 600 100 150 320 192 Completare la seguente serie numerica 23 ? 41 50 32 29 38 Completare la seguente serie numerica 24 ? 12 3 9 6 14 18 Completare la seguente serie numerica 24 ? 12 3 9 6 16 15 Completare la seguente serie numerica 24 4 72 12 ? 10 60 16 15 Completare la seguente serie numerica 25 ? 18 6 33 21 13 15 24 Completare la seguente serie numerica 25 100 225 400 ? 625 500 705 Completare la seguente serie numerica 25 100 225 400 ? 216 72 360 Completare la seguente serie numerica 25 125 4 8 36 ? 216 72 360 Completare la seguente serie numerica 25 125 4 260 7 ? 300 280 150 Completare la seguente serie numerica 25 12 42 60 7 ? 300 280 56 Completare la seguente serie numerica 25 13 ? 52 7 208 42 26 56 Completare la seguente serie numerica 27 ? 35 39 31	Completare la seguente serie numerica: 22 ? 48 42 126	16	12	20
Completare la seguente serie numerica: 23 ? 41 50 32 29 38 Completare la seguente serie numerica: 24 ? 12 3 9 6 14 18 Completare la seguente serie numerica: 24 4 72 12 ? 10 60 16 15 Completare la seguente serie numerica: 25 ? 18 6 33 21 13 15 24 Completare la seguente serie numerica: 25 100 225 400 ? 625 500 705 Completare la seguente serie numerica: 25 125 4 8 36 ? 216 72 360 Completare la seguente serie numerica: 25 9 100 3 ? 1 400 109 200 Completare la seguente serie numerica: 25 2 12 42 60 7 ? 300 280 150 Completare la seguente serie numerica: 25 2 13 ? 52 7 208 42 26 56 Completare la seguente serie numerica: 27 ? 35 39 31 30 33	Completare la seguente serie numerica: 22 30 ? 18 6	10	2	19
Completare la seguente serie numerica: 24 ? 12 3 9 6 14 18 Completare la seguente serie numerica: 24 4 72 12 ? 10 60 16 15 Completare la seguente serie numerica: 25 ? 18 6 33 21 13 15 24 Completare la seguente serie numerica: 25 ? 100 225 400 ? 625 500 705 Completare la seguente serie numerica: 25 100 225 400 ? 216 72 360 Completare la seguente serie numerica: 25 12 4 8 36 ? 216 72 360 Completare la seguente serie numerica: 25 9 100 3 ? 1 400 109 200 Completare la seguente serie numerica: 25 2 12 42 60 7 ? 300 280 150 Completare la seguente serie numerica: 252 13 ? 52 7 208 42 26 56 Completare la seguente serie numerica: 27 ? 35 39 31 30 33	Completare la seguente serie numerica: 225 900 ? 600 100	150	320	192
Completare la seguente serie numerica: 24 4 72 12 ? 10 60 16 15 Completare la seguente serie numerica: 25 ? 18 6 33 21 13 15 24 Completare la seguente serie numerica: 25 100 225 400 ? 625 500 705 Completare la seguente serie numerica: 25 100 225 400 ? 216 72 360 Completare la seguente serie numerica: 25 9 100 3 ? 1 400 109 200 Completare la seguente serie numerica: 25 12 42 60 7 ? 300 280 150 Completare la seguente serie numerica: 25 21 2 42 60 7 ? 300 280 56 Completare la seguente serie numerica: 25 2 13 ? 52 7 208 42 26 56 Completare la seguente serie numerica: 27 ? 35 39 31 30 33	Completare la seguente serie numerica: 23 ? 41 50	32	29	38
Completare la seguente serie numerica: 25 ? 18 6 33 21 13 15 24 Completare la seguente serie numerica: 25 100 225 400 ? 625 500 705 Completare la seguente serie numerica: 25 125 4 8 36 ? 216 72 360 Completare la seguente serie numerica: 25 9 100 3 ? 1 400 109 200 Completare la seguente serie numerica: 252 12 42 60 7 ? 300 280 150 Completare la seguente serie numerica: 252 13 ? 52 7 208 42 26 56 Completare la seguente serie numerica: 27 ? 35 39 31 30 33	Completare la seguente serie numerica: 24 ? 12 3 9	6	14	18
Completare la seguente serie numerica: 25 100 225 400 ? Completare la seguente serie numerica: 25 125 4 8 36 ? Completare la seguente serie numerica: 25 9 100 3 ? 1 Completare la seguente serie numerica: 25 9 100 3 ? 1 Completare la seguente serie numerica: 252 12 42 60 7 ? 300 Completare la seguente serie numerica: 252 12 42 60 7 ? Completare la seguente serie numerica: 252 13 ? 52 7 208 42 26 Completare la seguente serie numerica: 27 ? 35 39 31 30 33	Completare la seguente serie numerica: 24 4 72 12 ? 10	60	16	15
Completare la seguente serie numerica: 25 125 4 8 36 ? 216 72 360 Completare la seguente serie numerica: 25 9 100 3 ? 1 400 109 200 Completare la seguente serie numerica: 252 12 42 60 7 ? 300 280 150 Completare la seguente serie numerica: 252 13 ? 52 7 208 42 26 56 Completare la seguente serie numerica: 27 ? 35 39 31 30 33	Completare la seguente serie numerica: 25 ? 18 6 33 21	13	15	24
Completare la seguente serie numerica: 25 9 100 3 ? 1 400 109 200 Completare la seguente serie numerica: 252 12 42 60 7 ? 300 280 150 Completare la seguente serie numerica: 252 13 ? 52 7 208 42 26 56 Completare la seguente serie numerica: 27 ? 35 39 31 30 33	Completare la seguente serie numerica: 25 100 225 400 ?	625	500	705
Completare la seguente serie numerica: 252 12 42 60 7 ? 300 280 150 Completare la seguente serie numerica: 252 13 ? 52 7 208 42 26 56 Completare la seguente serie numerica: 27 ? 35 39 31 30 33	Completare la seguente serie numerica: 25 125 4 8 36 ?	216	72	360
Completare la seguente serie numerica: 252 13 ? 52 7 208 42 26 56 Completare la seguente serie numerica: 27 ? 35 39 31 30 33	Completare la seguente serie numerica: 25 9 100 3 ? 1	400	109	200
Completare la seguente serie numerica: 27 ? 35 39 31 30 33	Completare la seguente serie numerica: 252 12 42 60 7 ?	300	280	150
	Completare la seguente serie numerica: 252 13 ? 52 7 208	42	26	56
Completare la seguente serie numerica: 27 3 216 6 ? 5 125 36 25	Completare la seguente serie numerica: 27 ? 35 39	31	30	33
	Completare la seguente serie numerica: 27 3 216 6 ? 5	125	36	25
Completare la seguente serie numerica: 270 45 ? 15 30 5 90 65 100	Completare la seguente serie numerica: 270 45 ? 15 30 5	90	65	100
Completare la seguente serie numerica: 28 20 80 ? 288 72 135 83	Completare la seguente serie numerica: 28 20 80 ? 288	72	135	83
Completare la seguente serie numerica: 28 22 17 ? 22 16 11 20 14	Completare la seguente serie numerica: 28 22 17 ? 22 16	11	20	14

Compiler of to appoint our incommittate 20 27 He S 17 21 22 27 18 27 28 28 27 28 28 27 28 28	Domanda	Corretta	Errata	Errata
Considered has agriculter color numerica 28 33 244 Considered has agriculter color numerica 28 44 67 71 97 36 56 Considered has agriculter color numerica 27 44 67 71 97 36 Considered has agriculter color numerica 27 19 26 78 Considered has agriculter color numerica 27 19 26 78 Considered has agriculter color numerica 27 26 28 42 78 Considered has agriculter color numerica 27 26 28 42 78 Considered has agriculter color numerica 27 27 28 29 15 Considered has agriculter color numerica 27 27 28 29 15 Considered has agriculter color numerica 27 28 28 29 17 20 Considered has agriculter color numerica 27 28 28 29 17 31 30 20 Considered has agriculter color numerica 27 28 28 29 172 31 32 Considered has agriculter color numerica 27 28 28 29 172 32 Considered has agriculter color numerica 27 28 28 29 172 33 34 Considered has agriculter color numerica 27 28 28 29 172 35 Considered has agriculter color numerica 28 18 28 27 29 42 43 Considered has agriculter color numerica 28 18 28 27 29 5 Considered has agriculter color numerica 28 18 28 27 29 6 Considered has agriculter color numerica 28 18 28 17 28 27 5 Considered has agriculter color numerica 28 18 28 17 28 77 4 10 Considered has agriculter color numerica 28 28 27 21 28 77 4 11 Considered has agriculter color numerica 28 27 27 18 8 42 Considered has agriculter color numerica 28 27 27 18 8 42 Considered has agriculter color numerica 28 27 27 18 8 42 Considered has agriculter color numerica 28 27 27 18 8 42 Considered has agriculter color numerica 28 27 27 18 8 42 Considered has agriculter color numerica 28 27 27 18 8 42 Considered has agriculter color numerica 28 27 27 18 9 42 Considered has agriculter color numerica 28 27 27 18 9 42 Considered has agriculter color numerica 28 27 27 18 9 42 Considered has agriculter color numerica 28 27 27 18 9 42 Considered has agriculter color numerica 28 27 27 18 9 42 Considered has agriculter color numerica 28 27 27 18 9 42 Considered has agriculter color numerica 28 27 28 28 1	Completare la seguente serie numerica: 28 25 ? 14 6	17	21	23
Compilerar la seguente seri numerica 2 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Completare la seguente serie numerica: 28 32 25 29 ?	22	27	18
Compilator is sequence sede numerica 3 1838 78	Completare la seguente serie numerica: 28 33 ? 46	39	37	33
Complete ella segonte care encommica 191197 591 590 18 72 Complete ella segonte care encommica 200 1440 78 198 81 72 Complete ella segonte care encommica 3 200 1440 78 199 16 14 Complete ella segonte care encommica 3 200 1440 78 199 190 16 14 Complete ella segonte care encommica 3 39 7315 45 27 54 Complete ella segonte care encommica 3 39 7315 45 27 54 Complete ella segonte care encommica 3 39 7315 45 27 54 Complete ella segonte care encommica 3 39 7315 72 20 712 792 224 160 Complete ella segonte care encommica 3 815 20 7 27 5 22 Complete ella segonte care encommica 3 815 20 7 27 5 22 Complete ella segonte care encommica 3 815 20 7 27 28 42 41 Complete ella segonte care encommica 3 9 87 212 20 18 42 41 Complete ella segonte care encommica 3 30 9 6 20 7 6 15 11 Complete ella segonte care encommica 3 3 76 41 57 29 31 49 Complete ella segonte care encommica 3 3 76 41 57 29 31 49 Complete ella segonte care encommica 3 3 76 41 57 29 31 49 Complete ella segonte care encommica 3 3 76 41 57 29 31 49 Complete ella segonte care encommica 3 3 76 41 57 30 31 49 Complete ella segonte care encommica 3 3 76 41 57 30 31 49 Complete ella segonte care encommica 3 3 76 41 57 30 31 30 31 30 30 Complete ella segonte care encommica 3 5 71 77 4 1 Complete ella segonte care encommica 3 5 71 77 4 1 Complete ella segonte care encommica 3 5 71 77 4 1 Complete ella segonte care encommica 3 5 71 77 5 49 39 79 Complete ella segonte care encommica 3 5 71 77 5 49 39 79 Complete ella segonte care encommica 3 5 71 77 5 49 39 79 Complete ella segonte care encommica 3 5 71 77 5 40 31 31 31 Complete ella segonte care encommica 3 5 71 77 5 49 39 39 79 Complete ella segonte care encommica 3 5 71 77 5 17 7 40 30 30 30 30 30 30 30	Completare la seguente serie numerica: 29 44 67 ? 137	98	96	101
Compilator la seguente sed e numerica 3 2011449 7 8 166 81 72 73 74 74 75 75 75 75 75 75	Completare la seguente serie numerica: 3 ? 18 38 78	8	13	19
Compilater is sequente serin numerica 3 28 8 7 6 22 2 2 3 4 4 3 4 2 2 3 3 4 5 2 2 2 3 3 4 4 3 4 3 2 3 3 5 3 5 3 7 5 3 5 3 7 5 3 5 3 7 5 3 3 3 3	Completare la seguente serie numerica: 3 19 115 ?	691	500	18
Completer is segmente serie numerica 3 a 9 27 15 34 34 35 27 34 34 35 32 32 33 38 32 32 33 38 32 32 33 38 32 32 33 38 32 32 33 38 32 32 33 38 32 32 33 38 32 32 33 38 32 32 33 38 32 32 33 38 32 32 33 38 32 32 33 38 32 32 32 33 38 32 32 32 33 38 32 32 32 33 38 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	Completare la seguente serie numerica: 3 200 18 40 ? 8	108	81	72
Completer is segarette serie numerica 3 5 9 17 7 33 39 23	Completare la seguente serie numerica: 3 25 8 ? 6 22	20	16	14
Completare la seguente seie n'umerica 3 7 17 5 5 9 0 0 4 4 168 169 169 169 169 169 169 169 169 169 169	Completare la seguente serie numerica: 3 3 9 ? 3 15	45	27	54
Completare la seguerte serie numerica 3 7 24 28 7 112 182 224 168 168 182 182 182 182 182 182 182 182 182 18	Completare la seguente seri e numerica: 3 5 9 17 ?	33	30	23
Completare la seguente serie numerica 3 8 19 20 7 27 5 25 25 25 25 27 27 27 5 5 25 25 25 25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	Completare la seguente serie numerica: 3 7 1 ? 5 5	9	0	4
Complete la seguente serie numerica 3 8 18 38 ? 158 78 42 41 41 42 42 41 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	Completare la seguente serie numerica: 3 7 24 28 ? 112	192	224	168
Completare la seguente serie numerica 3 910 74 12 30 16 42 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	Completare la seguente serie numerica: 3 8 15 20 ?	27	5	25
Completare la seguente serie numerica 30 76 20 ? Completare la seguente serie numerica 37 712 9 3 21 24 18 Completare la seguente serie numerica 37 712 9 3 21 24 18 Completare la seguente serie numerica 33 745 41 67 29 31 40 40 Completare la seguente serie numerica 34 745 41 67 7 4 4 1 Completare la seguente serie numerica 34 34 97 7 1 7 4 4 1 Completare la seguente serie numerica 35 25 12 22 23 7 33 10 10 14 Completare la seguente serie numerica 35 27 12 7 23 7 19 86 23 8 8 11 99 Completare la seguente serie numerica 35 27 17 19 86 23 8 8 11 99 Completare la seguente serie numerica 35 27 17 19 86 23 8 8 11 99 Completare la seguente serie numerica 36 21 61 7 9 27 11 3 16 Completare la seguente serie numerica 36 27 61 7 9 27 11 3 16 Completare la seguente serie numerica 36 27 61 7 9 27 15 18 32 12 Completare la seguente serie numerica 36 6 7 39 15 24 30 24 32 Completare la seguente serie numerica 375 75 75 75 75 75 75 75 15 40 10 Completare la seguente serie numerica 375 75 75 75 75 75 15 15 40 10 Completare la seguente serie numerica 38 7 29 23 16 34 21 22 Completare la seguente serie numerica 41 17 40 120 33 29 35 Completare la seguente serie numerica 41 17 20 120 33 29 35 Completare la seguente serie numerica 41 17 20 120 31 32 29 35 Completare la seguente serie numerica 41 12 7 12 19 18 10 21 Completare la seguente serie numerica 4 14 22 28 7 32 22 30 Completare la seguente serie numerica 4 14 22 28 7 32 22 30 Completare la seguente serie numerica 4 20 12 11 14 9 7 7 6 3 Completare la seguente serie numerica 4 20 12 11 14 9 7 7 6 3 Completare la seguente serie numerica 4 20 12 11 14 9 7 7 6 3 Completare la seguente serie numerica 4 20 12 11 14 9 7 7 6 3 Completare la seguente serie numerica 4 20 21 21 11 4 9 7 7 6 5 Completare la seguente serie numerica 4 20 21 21 11 4 9 7 7 6 5 Completare la seguente serie numerica 4 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	Completare la seguente serie numerica: 3 8 18 38 ? 158	78	42	41
Completare la seguente serie numerica 33 712 9 3 21 24 18 Completare la seguente serie numerica 33 745 41 57 29 31 40 Completare la seguente serie numerica 343 49 77 1 7 4 1 Completare la seguente serie numerica 343 49 77 1 7 4 1 Completare la seguente serie numerica 35 25 12 2 23 7 13 10 14 Completare la seguente serie numerica 35 27 7109 86 23 8 81 99 Completare la seguente serie numerica 35 27 7109 86 23 8 81 99 Completare la seguente serie numerica 35 27 7109 86 23 8 81 99 Completare la seguente serie numerica 36 216 17 9 27 1 3 16 Completare la seguente serie numerica 36 4 99 11 7 2 18 32 12 Completare la seguente serie numerica 36 6 739 15 24 30 24 32 Completare la seguente serie numerica 375 75 75 15 7 15 40 10 Completare la seguente serie numerica 4 11 740 120 33 29 35 Completare la seguente serie numerica 4 13 761 244 52 32	Completare la seguente serie numerica: 3 9 10 ? 4 12	30	18	42
Completare la seguente serie numerica 33 ?45 41 57 29 31 40 Completare la seguente serie numerica 34 3 49 ?7 1 7 4 1 Completare la seguente serie numerica 35 25 12 22 3? 13 10 14 Completare la seguente serie numerica 35 27 ?109 86 23 8 81 99 Completare la seguente serie numerica 35 27 ?109 86 23 8 81 99 Completare la seguente serie numerica 35 75 75 75 5 49 39 79 Completare la seguente serie numerica 36 6 216 17 9 27 1 3 16 Completare la seguente serie numerica 36 6 739 15 24 30 24 32 Completare la seguente serie numerica 36 6 739 15 24 30 24 32 Completare la seguente serie numerica 37 75 75 15 15 ? 15 40 10 Completare la seguente serie numerica 38 7 29 23 16 34 21 22 Completare la seguente serie numerica 4 11 7 40 120 33 29 35 Completare la seguente serie numerica 4 14 7 7 12 19 18 10 21 Completare la seguente serie numerica 4 14 7 7 12 19 18 10 21 Completare la seguente serie numerica 4 2 14 7	Completare la seguente serie numerica: 300 76 20 ?	6	15	11
Completare la seguente serie numerica 343 49? 7 1 7 4 1 Completare la seguente serie numerica 35 25 12 22 23? 13 10 14 Completare la seguente serie numerica 35 27? 109 86 23 8 81 99 Completare la seguente serie numerica 35 27? 109 86 23 8 81 99 Completare la seguente serie numerica 35 275 175 49 39 79 Completare la seguente serie numerica 36 216 17 9 27 1 3 16 Completare la seguente serie numerica 36 4 99 11 ? 2 18 32 12 Completare la seguente serie numerica 36 6 ? 39 15 24 30 24 32 Completare la seguente serie numerica 375 75 75 15 ? 15 40 10 Completare la seguente serie numerica 38 ? 29 23 16 34 21 22 Completare la seguente serie numerica 4 11 ? 40 120 33 29 35 Completare la seguente serie numerica 4 13 ? 61 244 52 32 64 Completare la seguente serie numerica 4 14 ? 7 12 19 18 10 21 Completare la seguente serie numerica 4 2 2 121 11 49 ? 7 6 <td>Completare la seguente serie numerica: 33 ? 12 9 3</td> <td>21</td> <td>24</td> <td>18</td>	Completare la seguente serie numerica: 33 ? 12 9 3	21	24	18
Completare la seguente serie numerica 35 25 12 2 23? 13 10 14 Completare la seguente serie numerica 35 27 7 109 86 23 8 81 99 Completare la seguente serie numerica 35 27 7 109 86 23 8 81 99 Completare la seguente serie numerica 35 27 7 109 86 23 8 81 99 Completare la seguente serie numerica 36 216 1 7 9 27 1 3 16 Completare la seguente serie numerica 36 216 1 7 9 27 1 1 3 16 Completare la seguente serie numerica 36 4 99 11 7 2 18 32 12 Completare la seguente serie numerica 36 6 7 30 15 24 30 24 32 Completare la seguente serie numerica 36 6 7 30 15 24 30 24 32 Completare la seguente serie numerica 38 7 29 23 16 34 21 22 Completare la seguente serie numerica 38 7 29 23 16 34 21 22 Completare la seguente serie numerica 4 11 7 40 120 33 29 35 Completare la seguente serie numerica 4 11 7 40 120 33 29 35 Completare la seguente serie numerica 4 14 7 7 12 19 18 10 21 Completare la seguente serie numerica 4 14 7 7 12 19 18 10 21 Completare la seguente serie numerica 4 2 121 11 49 7 7 6 3 Completare la seguente serie numerica 4 2 121 11 49 7 7 6 3 Completare la seguente serie numerica 4 2 121 11 49 7 7 6 3 Completare la seguente serie numerica 4 2 17 2 11 48 19 6 2 5 Completare la seguente serie numerica 4 9 7 14 8 19 6 2 5 Completare la seguente serie numerica 4 9 7 14 8 19 6 2 5 Completare la seguente serie numerica 4 9 7 14 8 19 6 2 5 Completare la seguente serie numerica 4 9 7 14 8 19 6 2 5 Completare la seguente serie numerica 4 9 7 14 8 19 6 2 5 Completare la seguente serie numerica 4 9 7 14 8 19 6 2 5 Completare la seguente serie numerica 4 9 7 14 8 19 6 2 5 Completare la seguente serie numerica 4 9 7 14 8 19 6 2 5 Completare la seguente serie numerica 4 9 7 14 8 19 6 2 5	Completare la seguente serie numerica: 33 ? 45 41 57	29	31	40
Completare la seguente serie numerica 35 27 ? 109 86 23 8 8 81 99 Completare la seguente serie numerica 357 51 ? 7 5 49 39 79 Completare la seguente serie numerica 36 216 1 ? 9 27 1 3 16 Completare la seguente serie numerica 36 4 99 11 ? 2 18 32 12 Completare la seguente serie numerica 36 6 ? 39 15 24 30 24 32 Completare la seguente serie numerica 375 75 75 75 75 75 15 7 15 40 10 Completare la seguente serie numerica 375 75 75 75 75 75 15 7 15 2 22 Completare la seguente serie numerica 38 ? 29 23 16 34 21 22 Completare la seguente serie numerica 4 11 ? 40 120 33 29 35 Completare la seguente serie numerica 4 11 ? 40 120 33 29 35 Completare la seguente serie numerica 4 11 ? 71 21 9 18 10 21 Completare la seguente serie numerica 4 14 ? 7 12 19 18 10 21 Completare la seguente serie numerica 4 14 27 7 12 19 7 6 3 Completare la seguente serie numerica 4 2 12 11 14 9 ? 7 6 3 Completare la seguente serie numerica 4 2 12 11 14 9 ? 7 6 3 Completare la seguente serie numerica 4 2 12 11 14 9 ? 7 6 3 Completare la seguente serie numerica 4 2 9 71 4 8 19 6 2 5 Completare la seguente serie numerica 4 9 ? 14 8 19 6 2 5 Completare la seguente serie numerica 4 0 5 ? 9 32 4 72 54 30	Completare la seguente serie numerica: 343 49 ? 7 1	7	4	1
Completare la seguente serie numerica 357 51 ? 7 5 49 39 79 Completare la seguente serie numerica 36 216 1 ? 9 27 1 3 16 Completare la seguente serie numerica 36 4 99 11 ? 2 18 32 12 Completare la seguente serie numerica 36 6 ? 39 15 24 30 24 32 Completare la seguente serie numerica 375 75 75 15 ? 15 40 10 Completare la seguente serie numerica 38 ? 29 23 16 34 21 22 Completare la seguente serie numerica 4 11 ? 40 120 33 29 35 Completare la seguente serie numerica 4 13 ? 61 244 52 32 64 Completare la seguente serie numerica 4 14 ? 7 12 19 18 10 21 Completare la seguente serie numerica 4 14 ? 7 12 19 18 10 21 Completare la seguente serie numerica 4 14 22 28 ? 32 22 30 Completare la seguente serie numerica 4 2 121 11 49 ? 7 6 3 Completare la seguente serie numerica 4 2 0 15 ? 70 75 90 72 Completare la seguente serie numerica 4 0 5 ? 9 3 2 4 72 54 30	Completare la seguente serie numerica: 35 25 12 2 23 ?	13	10	14
Completare la seguente serie numerica 36 216 1 ? 9 27 1 1 3 16 Completare la seguente serie numerica 36 4 99 11 ? 2 18 32 12 Completare la seguente serie numerica 36 6 ?39 15 24 30 24 32 Completare la seguente serie numerica 375 75 75 15 ? 15 40 10 Completare la seguente serie numerica 38 ? 29 23 16 34 21 22 Completare la seguente serie numerica 38 ? 29 23 16 34 21 22 Completare la seguente serie numerica 4 11 ? 40 120 33 29 35 Completare la seguente serie numerica 4 13 ? 61 244 52 32 64 Completare la seguente serie numerica 4 14 ? 7 12 19 18 10 21 Completare la seguente serie numerica 4 14 ? 7 12 19 18 10 21 Completare la seguente serie numerica 4 14 22 28 ? 32 22 30 Completare la seguente serie numerica 4 2 121 11 49 ? 7 6 3 Completare la seguente serie numerica 4 2 121 11 49 ? 7 6 3 Completare la seguente serie numerica 4 2 121 11 49 ? 7 6 3 Completare la seguente serie numerica 4 2 15 ? 70 75 90 72 Completare la seguente serie numerica 4 9 ? 14 8 19 6 2 5 Completare la seguente serie numerica 4 9 ? 14 8 19 6 2 5 Completare la seguente serie numerica 4 9 ? 14 8 19 6 2 5	Completare la seguente serie numerica: 35 27 ? 109 86 23	8	81	99
Completare la seguente serie numerica: 36 4 99 11 ? 2 18 32 12 Completare la seguente serie numerica: 36 6 739 15 24 30 24 32 Completare la seguente serie numerica: 375 75 75 15 ? 15 40 10 Completare la seguente serie numerica: 38 ? 29 23 16 34 21 22 Completare la seguente serie numerica: 41 1? 40 120 33 29 35 Completare la seguente serie numerica: 413 ? 61 244 52 32 64 Completare la seguente serie numerica: 414 ? 712 19 18 10 21 Completare la seguente serie numerica: 414 ? 712 19 18 10 21 Completare la seguente serie numerica: 412 22 8? 32 22 30 Completare la seguente serie numerica: 42 121 11 49 ? 7 6 3 Completare la seguente serie numerica: 42 015 ? 70 75 90 72 Completare la seguente serie numerica: 49 ? 14 8 19 6 2 5 Completare la seguente serie numerica: 40 5 ? 9 32 4 72 54 30	Completare la seguente serie numerica: 357 51 ? 7 5	49	39	79
Completare la seguente serie numerica: 36 6 ? 39 15 24 30 24 32 Completare la seguente serie numerica: 375 75 75 15 ? 15 40 10 Completare la seguente serie numerica: 38 ? 29 23 16 34 21 22 Completare la seguente serie numerica: 4 11 ? 40 120 33 29 35 Completare la seguente serie numerica: 4 13 ? 61 244 52 32 64 Completare la seguente serie numerica: 4 14 ? 7 12 19 18 10 21 Completare la seguente serie numerica: 4 14 ? 7 12 19 32 22 30 Completare la seguente serie numerica: 4 14 22 28 ? 32 22 30 Completare la seguente serie numerica: 4 212 11 14 9 ? 7 6 3 Completare la seguente serie numerica: 4 20 15 ? 70 75 90 72 Completare la seguente serie numerica: 4 9 ? 14 8 19 6 2 5 Completare la seguente serie numerica: 4 0 5 ? 9 32 4 72 54 30	Completare la seguente serie numerica: 36 216 1 ? 9 27	1	3	16
Completare la seguente serie numerica: 375 75 75 15? 15 40 10 Completare la seguente serie numerica: 38? 29 23 16 34 21 22 Completare la seguente serie numerica: 4 11? 40 120 33 29 35 Completare la seguente serie numerica: 4 13? 61 244 52 32 64 Completare la seguente serie numerica: 4 14? 7 12 19 18 10 21 Completare la seguente serie numerica: 4 14 22 28? 32 22 30 Completare la seguente serie numerica: 4 2 121 11 49? 7 6 3 Completare la seguente serie numerica: 4 20 15? 70 75 90 72 Completare la seguente serie numerica: 4 9 ? 14 8 19 6 2 5 Completare la seguente serie numerica: 4 0 5 ? 9 32 4 72 54 30	Completare la seguente serie numerica: 36 4 99 11 ? 2	18	32	12
Completare la seguente serie numerica: 4 11 ? 40 120 33 29 35 Completare la seguente serie numerica: 4 11 ? 40 120 33 35 Completare la seguente serie numerica: 4 13 ? 61 244 52 32 64 Completare la seguente serie numerica: 4 14 ? 7 12 19 18 10 21 Completare la seguente serie numerica: 4 14 ? 7 12 19 32 22 30 30 Completare la seguente serie numerica: 4 14 22 28 ? 32 22 30 30 Completare la seguente serie numerica: 4 2121 11 49 ? 7 6 3 3 Completare la seguente serie numerica: 4 20 15 ? 70 75 90 72 Completare la seguente serie numerica: 4 9 ? 14 8 19 6 2 5 Completare la seguente serie numerica: 4 9 ? 14 8 19 6 2 54 30	Completare la seguente serie numerica: 36 6 ? 39 15 24	30	24	32
Completare la seguente serie numerica: 4 11 ? 40 120 33 29 35 Completare la seguente serie numerica: 4 13 ? 61 244 52 32 64 Completare la seguente serie numerica: 4 14 ? 7 12 19 18 10 21 Completare la seguente serie numerica: 4 14 22 28 ? 32 22 30 Completare la seguente serie numerica: 4 2 121 11 49 ? 7 6 3 Completare la seguente serie numerica: 4 20 15 ? 70 75 90 72 Completare la seguente serie numerica: 4 9 ? 14 8 19 6 2 5 Completare la seguente serie numerica: 4 0 5 ? 9 32 4 72 54 30	Completare la seguente serie numerica: 375 75 75 15 ?	15	40	10
Completare la seguente serie numerica: 4 13 ? 61 244 52 32 64 Completare la seguente serie numerica: 4 14 ? 7 12 19 18 10 21 Completare la seguente serie numerica: 4 14 22 28 ? 32 22 30 Completare la seguente serie numerica: 4 2 121 11 49 ? 7 6 3 Completare la seguente serie numerica: 4 20 15 ? 70 75 90 72 Completare la seguente serie numerica: 4 9 ? 14 8 19 6 2 5 Completare la seguente serie numerica: 40 5 ? 9 32 4 72 54 30	Completare la seguente serie numerica: 38 ? 29 23 16	34	21	22
Completare la seguente serie numerica: 4 14 ? 7 12 19 18 10 21 Completare la seguente serie numerica: 4 14 22 28 ? 32 22 30 Completare la seguente serie numerica: 4 2 121 11 49 ? 7 6 3 Completare la seguente serie numerica: 4 20 15 ? 70 75 90 72 Completare la seguente serie numerica: 4 9 ? 14 8 19 6 2 5 Completare la seguente serie numerica: 40 5 ? 9 32 4 72 54 30	Completare la seguente serie numerica: 4 11 ? 40 120	33	29	35
Completare la seguente serie numerica: 4 14 22 28? 32 22 30 Completare la seguente serie numerica: 4 2 121 11 49? 7 6 3 Completare la seguente serie numerica: 4 20 15 ? 70 75 90 72 Completare la seguente serie numerica: 4 9 ? 14 8 19 6 2 5 Completare la seguente serie numerica: 40 5 ? 9 32 4 72 54 30	Completare la seguente serie numerica: 4 13 ? 61 244	52	32	64
Completare la seguente serie numerica: 4 2 121 11 49? 7 6 3 Completare la seguente serie numerica: 4 20 15 ? 70 75 90 72 Completare la seguente serie numerica: 4 9 ? 14 8 19 6 2 5 Completare la seguente serie numerica: 40 5 ? 9 32 4 72 54 30	Completare la seguente serie numerica: 4 14 ? 7 12 19	18	10	21
Completare la seguente serie numerica: 4 20 15 ? 70 75 90 72 Completare la seguente serie numerica: 4 9 ? 14 8 19 6 2 5 Completare la seguente serie numerica: 40 5 ? 9 32 4 72 54 30	Completare la seguente serie numerica: 4 14 22 28 ?	32	22	30
Completare la seguente serie numerica: 4 9 ? 14 8 19 6 2 5 Completare la seguente serie numerica: 40 5 ? 9 32 4 72 54 30	Completare la seguente serie numerica: 4 2 121 11 49 ?	7	6	3
Completare la seguente serie numerica: 40 5 ? 9 32 4 72 54 30	Completare la seguente serie numerica: 4 20 15 ? 70	75	90	72
	Completare la seguente serie numerica: 4 9 ? 14 8 19	6	2	5
Completare la seguente serie numerica: 41 35 30 24 ? 19 20 16	Completare la seguente serie numerica: 40 5 ? 9 3 2 4	72	54	30
	Completare la seguente serie numerica: 41 35 30 24 ?	19	20	16

Compiler of to seguente serie numerical 24 67 49 38 30 40 200 500	Domanda	Corretta	Errata	Errata
Considered to segment continuence 0.27 of 0.83 yr 24 3 9 30 47 Considered to segment continuence 0.44 7.00 7 112 9 8 20 20	Completare la seguente serie numerica: 42 40 ? 48 58	50	45	51
Compilerar la seguente serie numerica 48 7287 112 98 280	Completare la seguente serie numerica: 420 ? 210 210 105	420	280	500
Secretarian	Completare la seguente serie numerica: 43 27 40 18 37 ? 34	9	30	67
Complete ella seguente care en commissa de 31 5 5 30 7 6 5 30 7 6 5 3 10 0 Complete ella seguente care en commissa de 32 7 1 1 9 3 5 12 12 Complete ella seguente care en commissa de 32 7 1 1 9 3 5 1 12 Complete ella seguente care en commissa de 7 11 12 1 4 1 6 25 3 3 9 9 Complete ella seguente care en commissa de 12 7 2 5 6 7 3 6 21 6 16 0 8 5 3 2 10 0 Complete ella seguente care en commissa de 12 7 2 5 6 7 3 6 21 6 16 0 3 2 10 0 Complete ella seguente care en commissa de 12 7 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Completare la seguente serie numerica: 448 ? 28 7	112	98	200
Compilator la seguente sed e numerica de 24.77 9 35 12	Completare la seguente serie numerica: 47 42 38 ? 33	35	36	37
Compilater la seguerte serie numerica 9 711 121 4 16 25 3 3 9 9	Completare la seguente serie numerica: 48 15 50 30 ? 60 54	52	55	100
Compidate is to agreeme union numericals 126.25 8 2 18 216 140 35 22 30 30 31 31 31 31 32 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	Completare la seguente serie numerica: 49 25 ? 1	9	35	12
Completer is segarette serie numerica 5 144 748 88 15	Completare la seguente serie numerica: 5 ? 11 121 4 16	25	3	9
Completare la seguente sein enumerica 5 2 10 3 7 12 4 7 15 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Completare la seguente serie numerica: 5 125 25 6 ? 36	216	160	85
Completare la seguerne serie numerica 5 3 740 18 22 2 5 4 4 2 5 5 4 4 2 5 5 4 4 5 5 5 6 4 5 5 6 5 7 4 5 6 5 7 4 5 7 5 7 5 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Completare la seguente serie numerica: 5 144 ? 48 80 16	20	32	30
Completer e la seguente serie numerica 5 3740 18 22 2 5 4 4 25 5 4 5 4 5 5 6 5 6 5 6 6 5 6 6 5 6 6 6 6	Completare la seguente serie numerica: 5 2 10 3 ? 12	4	7	15
Completare la seguente serie numerica 5 3 19 7 21 7 19 18 17 700 700 700 700 700 700 700 700 700	Completare la seguente serie numerica: 5 25 13 17 14 ?	16	12	18
Completare la seguente serie numerica 5 3 9 7 21 ? 19 18 17 Completare la seguente serie numerica 5 3 9 7 21 ? 19 18 17 Completare la seguente serie numerica 5 3 9 7 21 ? 10 16 Completare la seguente serie numerica 5 1 3 9 7 41 55 33 72 16 Completare la seguente serie numerica 5 1 60 15 7 6 24 18 30 Completare la seguente serie numerica 5 6 7 18 13 34 26 Completare la seguente serie numerica 5 7 6 5 70 60 80 50 Completare la seguente serie numerica 5 5 7 6 5 70 60 80 50 Completare la seguente serie numerica 5 5 3 4 7 13 8 21 26 16 Completare la seguente serie numerica 5 5 7 6 7 6 9 144 152 Completare la seguente serie numerica 5 9 5 0 4 3 3 8 7 2 7 16 Completare la seguente serie numerica 5 9 5 0 4 3 3 8 7 3 5 4 2 4 6 Completare la seguente serie numerica 5 7 16 2 6 4 2 10 13 8 8 Completare la seguente serie numerica 5 7 16 2 6 4 2 10 13 8 8 Completare la seguente serie numerica 6 7 16 2 6 4 2 10 13 8 8 Completare la seguente serie numerica 6 1 8 7 2 0 7 7 3 4 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Completare la seguente serie numerica: 5 3 ? 40 18 22	2	5	4
Completare la seguente serie numerica 5 33 175 525 7 525 375 700 Completare la seguente serie numerica 5 33 175 525 7 525 375 700 Completare la seguente serie numerica 51 39 741 55 5 53 72 16 Completare la seguente serie numerica 51 60 15 76 24 18 3 00 Completare la seguente serie numerica 52 67 18 13 54 26 20 24 Completare la seguente serie numerica 55 76 570 60 80 50 Completare la seguente serie numerica 55 76 570 60 80 50 Completare la seguente serie numerica 55 34 713 8 21 26 16 Completare la seguente serie numerica 55 34 713 8 21 22 26 16 Completare la seguente serie numerica 56 9 144 124 152 Completare la seguente serie numerica 58 713 20 4 65 27 16 Completare la seguente serie numerica 59 50 43 38 7 35 42 46 Completare la seguente serie numerica 6 716 26 42 10 13 8 8 Completare la seguente serie numerica 6 716 26 42 10 13 8 8 Completare la seguente serie numerica 6 13 20 27 7 34 10 1 1 Completare la seguente serie numerica 6 18 763 66 21 20 15 8 Completare la seguente serie numerica 6 18 72 41 250 72 30 15 8 Completare la seguente serie numerica 6 8 21 21 250 72 30 15 8 Completare la seguente serie numerica 6 8 11 27 24 6 2 2 7 Completare la seguente serie numerica 6 8 8 34 136 32 26 30 30 Completare la seguente serie numerica 6 18 44 13 27 3 294 192 360 Completare la seguente serie numerica 6 19 40 31 23 16 50 58 59 Completare la seguente serie numerica 6 15 40 40 31 23 16 50 58 59 Completare la seguente serie numerica 6 15 86 77 23 36 20 Completare la seguente serie numerica 6 5 15 86 77 23 36 Completare la seguente serie numerica 6 5 15 86 77 23 36 Completare la seguente serie numerica 6 5 15 86 77 23 36 Completare la seguente serie numerica 6 5 15 86 77 23 36 Completare la seguente serie numerica 6 5 15 86 77 23 36 Completare la seguente serie numerica 6 5 15 86 77 23 36 Completare la seguente serie numerica 65 15 86 77 23 36 Completare la seguente serie numerica 65 15 86 77 23 36 Completare la seguente serie numerica 65 15 86 77 23 36 Completare la seguente serie num	Completare la seguente serie numerica: 5 3 18 ? 31	16	18	26
Completare la seguente serie numerica 51 90 24 55 53 72 16 Completare la seguente serie numerica 51 60 15 7 6 24 18 30 Completare la seguente serie numerica 52 6 718 13 54 26 20 24 Completare la seguente serie numerica 55 7 65 70 60 00 50 Completare la seguente serie numerica 55 7 65 70 60 0 30 Completare la seguente serie numerica 53 47 13 8 21 26 16 Completare la seguente serie numerica 57 67 36 9 144 124 152 Completare la seguente serie numerica 58 713 20 4 65 27 16 Completare la seguente serie numerica 69 50 43 38 7 35 42 46 Completare la seguente serie numerica 6 7 16 26 42 10 13 8 Completare la seguente serie numerica 6 18 763 66 21 20 15 Completare la seguente serie numerica 6 18 763 66 21 20 15 Completare la seguente serie numerica 6 3 12 724 6 2 7 Completare la seguente serie numerica 6 3 12 724 6 2 7	Completare la seguente serie numerica: 5 3 9 7 21 ?	19	18	17
Completare la seguente serie numerica \$1 60 15 ? 6 24 18 30 Completare la seguente serie numerica \$2 6 ? 18 13 54 26 20 24 Completare la seguente serie numerica \$5 ? 65 70 60 80 50 Completare la seguente serie numerica \$5 ? 65 70 60 80 50 Completare la seguente serie numerica \$5 ? 65 70 60 80 50 Completare la seguente serie numerica \$5 8 ? 13 8 21 26 16 Completare la seguente serie numerica \$5 8 ? 13 20 4 65 27 16 Completare la seguente serie numerica \$6 8 ? 13 20 4 65 27 16 Completare la seguente serie numerica \$6 ? 16 26 42 10 13 8 Completare la seguente serie numerica \$6 13 20 27 ? 34 10 1 Completare la seguente serie numerica \$6 18 ? 63 66 21 20 15 Completare la seguente serie numerica \$6 2 ? 12 150 72 30 15 8 Completare la seguente serie numerica \$6 48 42 12 ? 3 294 192 360 Completare la seguente serie numerica \$6 8 74 41 36 32 26	Completare la seguente serie numerica: 5 35 175 525 ?	525	375	700
Completare la seguente serie numerica 52 6 718 13 54 26 20 24 Completare la seguente serie numerica 52 6 765 70 60 80 50 Completare la seguente serie numerica 55 765 70 60 80 50 Completare la seguente serie numerica 55 34 713 8 21 26 16 Completare la seguente serie numerica 57 6 73 69 144 124 152 Completare la seguente serie numerica 58 713 20 4 65 27 16 Completare la seguente serie numerica 59 50 43 38 7 35 42 46 Completare la seguente serie numerica 6 716 26 42 10 13 8 Completare la seguente serie numerica 6 13 20 27 7 34 10 1 Completare la seguente serie numerica 6 18 76 36 6 21 20 15 Completare la seguente serie numerica 6 18 76 36 6 21 20 15 Completare la seguente serie numerica 6 18 76 36 6 21 20 30 15 8 Completare la seguente serie numerica 6 8 73 12 72 4 6 2 7 Completare la seguente serie numerica 6 8 73 4 13 6 32 24 Completare la seguente serie numerica 6 8 73 4 13 6 32 Completare la seguente serie numerica 6 8 73 4 13 6 32 Completare la seguente serie numerica 6 8 73 4 13 6 50 Completare la seguente serie numerica 6 18 74 03 1 23 16 50 Completare la seguente serie numerica 6 15 8 6 7 73 23 36 Completare la seguente serie numerica 6 5 15 8 6 7 73 23 36 Completare la seguente serie numerica 6 5 15 8 6 7 73 23 36 Completare la seguente serie numerica 6 6 75 4 7 42 45 Completare la seguente serie numerica 6 6 75 4 7 42 45	Completare la seguente serie numerica: 51 39 ? 41 55	53	72	16
Completare la seguente serie numerica: 55 76 70 60 80 50 Completare la seguente serie numerica: 55 34 713 8 21 26 16 Completare la seguente serie numerica: 57 67 36 9 144 124 152 Completare la seguente serie numerica: 58 713 20 4 65 27 16 Completare la seguente serie numerica: 59 50 43 38 ? 35 42 46 Completare la seguente serie numerica: 6 71 6 26 42 10 13 8 Completare la seguente serie numerica: 6 13 20 27 ? 34 10 1 Completare la seguente serie numerica: 6 18 76 36 6 21 20 15 Completare la seguente serie numerica: 6 2 712 150 72 30 15 8 Completare la seguente serie numerica: 6 48 42 12 73 294 192 360 Completare la seguente serie numerica: 6 8 73 4 136 32 26 30 Completare la seguente serie numerica: 6 17 40 31 23 16 50 58 59 Completare la seguente serie numerica: 6 15 6 8 7 54 7 42 45 46 50	Completare la seguente serie numerica: 51 60 15 ? 6	24	18	30
Completare la seguente serie numerica 55 34 ? 13 8 21 26 16 Completare la seguente serie numerica 55 76 ? 36 9 144 124 152 Completare la seguente serie numerica 58 ? 13 20 4 65 27 16 Completare la seguente serie numerica 58 ? 13 20 4 65 27 16 Completare la seguente serie numerica 59 50 43 38 ? 35 42 46 Completare la seguente serie numerica 6 ? 16 26 42 10 13 8 Completare la seguente serie numerica 6 13 20 27 ? 34 10 11 Completare la seguente serie numerica 6 18 ? 63 66 21 20 15 Completare la seguente serie numerica 6 18 ? 63 66 21 20 15 Completare la seguente serie numerica 6 2 ? 12 150 72 30 15 8 Completare la seguente serie numerica 6 3 12 ? 24 6 2 7 Completare la seguente serie numerica 6 48 42 12 ? 3 294 192 360 Completare la seguente serie numerica 6 8 ? 34 136 32 26 30 Completare la seguente serie numerica 6 17 40 31 23 16 50 58 59 Completare la seguente serie numerica 6 15 0 40 31 ? 23 36 20 Completare la seguente serie numerica 6 15 50 40 31 ? 23 36 20 Completare la seguente serie numerica 6 5 15 86 ? 73 23 36 11 3 Completare la seguente serie numerica 6 5 15 86 ? 73 23 36 50 Completare la seguente serie numerica 6 5 15 86 ? 73 23 36 50 Completare la seguente serie numerica 6 5 15 86 ? 73 23 36 50 Completare la seguente serie numerica 6 5 15 86 ? 73 23 36 50 Completare la seguente serie numerica 6 5 57 54 ? 42 45 45 46 50	Completare la seguente serie numerica: 52 6 ? 18 13 54	26	20	24
Completare la seguente serie numerica 576 ?36 9 144 124 152 Completare la seguente serie numerica 58 ?13 20 4 65 27 16 Completare la seguente serie numerica 59 50 43 38 ? 35 42 46 Completare la seguente serie numerica 6 ?16 26 42 10 13 8 Completare la seguente serie numerica 6 32 02 7? 34 10 1 Completare la seguente serie numerica 6 18 ?63 66 21 20 15 Completare la seguente serie numerica 6 2 ?12 150 72 30 15 8 Completare la seguente serie numerica 6 3 12 ?24 6 2 7 Completare la seguente serie numerica 6 48 42 12 ?3 294 192 360 Completare la seguente serie numerica 6 8 ?34 136 32 26 30 Completare la seguente serie numerica 61 ?40 31 23 16 50 58 59 Completare la seguente serie numerica 61 50 40 31 ? 23 36 20 Completare la seguente serie numerica 65 15 86 ? 73 23 36 11 3 Completare la seguente serie numerica 66 57 54 ? 42 45 46 50	Completare la seguente serie numerica: 55 ? 65 70	60	80	50
Completare la seguente serie numerica 58 ? 13 20 4 65 27 16 Completare la seguente serie numerica 59 50 43 38 ? 35 42 46 Completare la seguente serie numerica 6 ? 16 26 42 10 13 8 Completare la seguente serie numerica 6 13 20 27 ? 34 10 1 Completare la seguente serie numerica 6 18 ? 63 66 21 20 15 Completare la seguente serie numerica 6 2 ? 12 150 72 30 15 8 Completare la seguente serie numerica 6 3 12 ? 24 6 2 7 Completare la seguente serie numerica 6 48 42 12 ? 3 294 192 360 Completare la seguente serie numerica 6 8 ? 34 136 32 26 30 Completare la seguente serie numerica 6 1 ? 40 31 23 16 50 58 59 Completare la seguente serie numerica 61 50 40 31 ? 23 36 20 Completare la seguente serie numerica 65 15 86 ? 73 23 36 11 3 Completare la seguente serie numerica 65 57 54 ? 42 45 46 50	Completare la seguente serie numerica: 55 34 ? 13 8	21	26	16
Completare la seguente serie numerica: 6 9 50 43 38 ? 35 42 46 Completare la seguente serie numerica: 6 ? 16 26 42 10 13 8 Completare la seguente serie numerica: 6 13 20 27 ? 34 10 1 Completare la seguente serie numerica: 6 18 ? 63 66 21 20 15 Completare la seguente serie numerica: 6 2 ? 12 150 72 30 15 8 Completare la seguente serie numerica: 6 3 12 ? 24 6 2 7 Completare la seguente serie numerica: 6 48 42 12 ? 3 294 192 360 Completare la seguente serie numerica: 6 8 ? 34 136 32 26 30 Completare la seguente serie numerica: 6 8 ? 34 136 50 58 59 Completare la seguente serie numerica: 6 1 50 40 31 ? 23 36 20 Completare la seguente serie numerica: 6 15 8 6 7 73 23 36 11 3 Completare la seguente serie numerica: 6 5 7 54 ? 42 45 46 50	Completare la seguente serie numerica: 576 ? 36 9	144	124	152
Completare la seguente serie numerica: 6 ?16 26 42 10 13 8 Completare la seguente serie numerica: 6 13 20 27 ? 34 10 1 Completare la seguente serie numerica: 6 18 ?63 66 21 20 15 Completare la seguente serie numerica: 6 2 ?12 150 72 30 15 8 Completare la seguente serie numerica: 6 3 12 ? 24 6 2 7 Completare la seguente serie numerica: 6 48 42 12 ? 3 294 192 360 Completare la seguente serie numerica: 6 8 ?34 136 32 26 30 Completare la seguente serie numerica: 6 1 ? 40 31 23 16 50 58 59 Completare la seguente serie numerica: 61 50 40 31 ? 23 36 20 Completare la seguente serie numerica: 65 15 86 ? 73 23 36 11 3 Completare la seguente serie numerica: 66 57 54 ? 42 45 46 50	Completare la seguente serie numerica: 58 ? 13 20 4	65	27	16
Completare la seguente serie numerica: 6 13 20 27? 34 10 1 Completare la seguente serie numerica: 6 18?63 66 21 20 15 Completare la seguente serie numerica: 6 2?12 150 72 30 15 8 Completare la seguente serie numerica: 6 3 12? 24 6 2 7 Completare la seguente serie numerica: 6 48 42 12? 3 294 192 360 Completare la seguente serie numerica: 6 8 734 136 32 26 30 Completare la seguente serie numerica: 6 1? 40 31 23 16 50 58 59 Completare la seguente serie numerica: 6 15 0 40 31? 23 36 20 Completare la seguente serie numerica: 6 5 15 86 73 23 36 11 3 Completare la seguente serie numerica: 6 5 7 54 7 42 45 46 50	Completare la seguente serie numerica: 59 50 43 38 ?	35	42	46
Completare la seguente serie numerica: 6 18 ? 63 66 21 20 15 8 Completare la seguente serie numerica: 6 2 ? 12 150 72 30 15 8 Completare la seguente serie numerica: 6 3 12 ? 24 6 2 7 Completare la seguente serie numerica: 6 48 42 12 ? 3 294 192 360 Completare la seguente serie numerica: 6 8 ? 34 136 32 26 30 Completare la seguente serie numerica: 6 8 ? 34 136 50 58 59 Completare la seguente serie numerica: 6 1 ? 40 31 23 16 50 58 59 Completare la seguente serie numerica: 6 1 50 40 31 ? 23 36 20 Completare la seguente serie numerica: 6 5 15 86 ? 73 23 36 11 3 Completare la seguente serie numerica: 6 5 75 4 ? 42 45 46 50	Completare la seguente serie numerica: 6 ? 16 26 42	10	13	8
Completare la seguente serie numerica 6 2?12 150 72 30 15 8 Completare la seguente serie numerica 6 3 12 ? 24 6 2 7 Completare la seguente serie numerica 6 48 42 12 ? 3 294 192 360 Completare la seguente serie numerica 6 8 ? 34 136 32 26 30 Completare la seguente serie numerica 61 ? 40 31 23 16 50 58 59 Completare la seguente serie numerica 61 50 40 31 ? 23 36 20 Completare la seguente serie numerica 65 15 86 ? 73 23 36 11 3 Completare la seguente serie numerica 65 75 4? 42 45 46 50	Completare la seguente serie numerica: 6 13 20 27 ?	34	10	1
Completare la seguente serie numerica: 6 3 12 ? 24 6 2 7 Completare la seguente serie numerica: 6 48 42 12 ? 3 294 192 360 Completare la seguente serie numerica: 6 8 ? 34 136 32 26 30 Completare la seguente serie numerica: 61 ? 40 31 23 16 50 58 59 Completare la seguente serie numerica: 61 50 40 31 ? 23 36 20 Completare la seguente serie numerica: 65 15 86 ? 73 23 36 11 3 Completare la seguente serie numerica: 66 57 54 ? 42 45 46 50	Completare la seguente serie numerica: 6 18 ? 63 66	21	20	15
Completare la seguente serie numerica: 6 48 42 12 ? 3 294 192 360 Completare la seguente serie numerica: 6 8 ? 34 136 32 26 30 Completare la seguente serie numerica: 61 ? 40 31 23 16 50 58 59 Completare la seguente serie numerica: 61 50 40 31 ? 23 36 20 Completare la seguente serie numerica: 65 15 86 ? 73 23 36 11 3 Completare la seguente serie numerica: 66 57 54 ? 42 45 46 50	Completare la seguente serie numerica: 6 2 ? 12 150 72	30	15	8
Completare la seguente serie numerica: 6 8 ? 34 136 32 26 30 Completare la seguente serie numerica: 61 ? 40 31 23 16 50 58 59 Completare la seguente serie numerica: 61 50 40 31 ? 23 36 20 Completare la seguente serie numerica: 65 15 86 ? 73 23 36 11 3 Completare la seguente serie numerica: 66 57 54 ? 42 45 46 50	Completare la seguente serie numerica: 6 3 12 ? 24	6	2	7
Completare la seguente serie numerica: 61 ? 40 31 23 16 50 58 59 Completare la seguente serie numerica: 61 50 40 31 ? 23 36 20 Completare la seguente serie numerica: 65 15 86 ? 73 23 36 11 3 Completare la seguente serie numerica: 66 57 54 ? 42 45 46 50	Completare la seguente serie numerica: 6 48 42 12 ? 3	294	192	360
Completare la seguente serie numerica: 61 50 40 31 ? 23 36 20 Completare la seguente serie numerica: 65 15 86 ? 73 23 36 11 3 Completare la seguente serie numerica: 66 57 54 ? 42 45 46 50	Completare la seguente serie numerica: 6 8 ? 34 136	32	26	30
Completare la seguente serie numerica: 65 15 86 ? 73 23 36 11 3 Completare la seguente serie numerica: 66 57 54 ? 42 45 46 50	Completare la seguente serie numerica: 61 ? 40 31 23 16	50	58	59
Completare la seguente serie numerica: 66 57 54 ? 42 45 46 50	Completare la seguente serie numerica: 61 50 40 31 ?	23	36	20
	Completare la seguente serie numerica: 65 15 86 ? 73 23	36	11	3
Completare la seguente serie numerica: 675 225 ? 15 3 45 90 60	Completare la seguente serie numerica: 66 57 54 ? 42	45	46	50
	Completare la seguente serie numerica: 675 225 ? 15 3	45	90	60

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Completare la seguente serie numerica: 68 36 32 4 ?	28	2	16
Completare la seguente serie numerica: 7 35 ? 420 840	140	105	210
Completare la seguente serie numerica: 7 14 21 8 8 ?	16	30	28
Completare la seguente serie numerica: 7 16 9 13 ? 10	11	4	12
Completare la seguente serie numerica: 7 19 4 22 ? 14	12	24	26
Completare la seguente serie numerica: 7 2 9 11 ?	20	19	21
Completare la seguente serie numerica: 7 21 21 ? 63 189	63	75	5
Completare la seguente serie numerica: 7 49 12 144 ? 64	8	6	4
Completare la seguente serie numerica: 70 67 61 ? 40	52	49	48
Completare la seguente serie numerica: 73 68 ? 53 43	58	48	19
Completare la seguente serie numerica: 75 28 72 ? 69 34	31	11	27
Completare la seguente serie numerica: 768 96 16 4 ?	2	4	8
Completare la seguente serie numerica: 77 ? 11 1 33 3	7	22	9
Completare la seguente serie numerica: 77 7 121 ? 33 3	11	7	4
Completare la seguente serie numerica: 77 73 76 ? 75	72	69	77
Completare la seguente serie numerica: 78 9 81 14 ? 19	84	7	3
Completare la seguente serie numerica: 79 ? 82 86 94	80	70	10
Completare la seguente serie numerica: 8 ? 216 512 1000	64	100	54
Completare la seguente serie numerica: 8 22 ? 50 64	36	1	30
Completare la seguente serie numerica: 8 49 24 ? 72 1	7	8	12
Completare la seguente serie numerica: 80 ? 20 3 2 5 8	128	120	125
Completare la seguente serie numerica: 81 144 27 ? 9 4	24	18	6
Completare la seguente serie numerica: 81 27 3 ? 66 3	198	0	90
Completare la seguente serie numerica: 84 71 58 45 ?	32	25	15
Completare la seguente serie numerica: 85 5 17 ? 3 11	33	51	45
Completare la seguente serie numerica: 875 175 ? 7	35	25	70
Completare la seguente serie numerica: 9 ? 4 24 11 77	45	16	11
Completare la seguente serie numerica: 9 18 ? 26 21	13	27	14
Completare la seguente serie numerica: 9 3 ? 45 17 11	51	54	34
Completare la seguente serie numerica: 9 3 ? 9 45	15	1	5
Completare la seguente serie numerica: 9 81 8 ? 7 63	72	64	54
Completare la seguente serie numerica: 9 9 ? 36 144	36	27	40
Completare la seguente serie numerica: 960 ? 160 40 8	480	240	640
Completare la seguente serie numerica: 8 11 ? 10 6	7	22	5

Scienze

Domanda	Corretta	Errata	Errata
A caus a della caccia finalizzata ad ottenerne il corno, quale animale è in via d'estinzione?	Il rinoceronte	L'elefante	L'unicorno
Al essandro Volta ha inventato la:	pila	radio	bussol a
Che cosa fu inventato dal farmacista John Stith Pemberton l'8 maggio 1886?	La Coca-Cola	Il vaccino contro la poli omelite	La peni dillina
Che cosa si indica con il termine monsone?	Un vento periodico	Un tipo di pi oggia scrosciante	Un cidone burrascoso
Che cosa studia l'ornitología?	Gli uccelli	I pesci	I mammiferi
Che cos'è il ghiaccio secco?	Anidride carbonica allo stato solido	Acqua priva di impurità allo stato solido	Azoto allo stato solido
Che cos'è un OGM?	Un organismo geneticamente modificato	Un organismo globalmente maturo	Un'operazione grafica mediatica
Che forma ha il mitocondrio?	A fagiolo	A spirale	A cilindro
Chi era Gregor Mendel?	Un biologo	Un architetto	Uno storico
Chi fu il celebre naturalista che formulò la teoria dell'evoluzione delle specie animali e vegetali per selezione naturale?	Charles Darwin	Albert Einstein	I saac Newton
Chi furono i primi esseri umani a sbarcare sulla Luna?	Neil Armstrong e Buzz Aldrin	Yuri Gagarin e Alexei Leon ov	Laika e Pavel Popovich
Chi si nutre di alimenti di origine vegetale ed animale è detto:	onnivoro	erbivoro	carnivoro
Chi, tra i seguenti animali, non dispone dell'ecolocalizzazione?	L'el efante	Il pipistrello	II delfino
Grca il 70% del corpo umano è composto da:	acqua	proteine	carboidrati
Com' è chi amato il processo che consiste nella ricaduta dall'atmosfera di parti celle acide che vengono catturate e deposte al suolo dalle precipitazioni?	Pioggia acida	Grandine	Pioggiarossa
Com' è definita l'anomalia genetica caratterizzata da una riduzione o assenza congenita di melanina?	Albinismo	Daltonismo	Amorfismo
Come si chiama il bianco dell'uovo?	Albume	Nudeo	Torlo
Come si chiama il preparato che si utilizza per pulire i dipinti antichi?	Anacrosina	Acquaragia	Acetone
Come si può definire l'orbita che la Terra descrive intorno al Sole?	Con un'ellisse	Con un semicerchio	Con un cerchio
Come viene comunemente chiamato il doruro di sodio?	Sale da cucina	Silvite	Marmo
Come viene definito l'insieme di tutte le acque marine e continentali?	Idrosfera	Atmosfera	Biosfera
Con quale nome è conosciuto "l'oro degli stolti"?	Pirite	Similoro	Quarzo
Con quale nome è più comunemente conosciuto l'acido acetilsalicilico?	Aspirina	Morfina	Ibuprofene
Con quale sigla è più comunemente conosciuto il trinitrotoluene?	TNT	TRI	TRT
Cosa indica il termine tsunami?	è il termine giapponese, ormai diffuso in tutto il mondo, per indicare le grandi onde dei maremoti	è la città del Giappone che detiene il tragico primato di centro abitato più colpito da terremoti in questo secolo	Con questo termine si indica il parametro statistico più utilizzato come modello di riferimento per le onde sismiche
Cosa indica la sigla AIDS?	Sindrome da immunodeficienza acquisita	Sindrome infiammatoria del surrene	Setticemia indefinita da anticorpi
Cosa non riesce a distinguere un soggetto affetto da daltonismo?	l colori	I numeri	La destra e la sinistra
Cosa sfruttano le pale eoliche per produrre energia?	II vento	La pioggia	Le nuvol e
Cosa si intende per calore specifico di una sostanza?	La quantità di calore necessari a per aumentare di un grado centigrado la temperatura di un grammo della sostanza stessa	La quantità di calore emessa da una sostanza riscaldata per un'ora dai raggi solari	La temperatura necessaria per fondere I a sostanza
Cosa s'intende per bradisismo?	Movimenti di sprofondamento e sollevamento del suolo	Una sottospecie di mollusco marino	Una forma di simbiosi tra alghe e invertebrati

Domanda Corretta Errata Errata	
--------------------------------	--

Cosa sono i buchi neri?	Sono una distorsione infinita dello spazio-tempo	Sono pianeti al di fuori del Sistema Solare	Son o pianeti non raggiunti dalla luce del Sole
Cosa sono i geyser?	Colonne d'acqua molto calda ricche di sostanze minerali	Colonne d'acqua molto fredda povere di sostanze minerali	Colonne d'aria molto fredda
Cosa sono i trigliceridi?	Lipidi	Carboidrati	Proteine
Cos'è la portata in fluodinamica?	La quantità di fluido che attraversa una sezi one nell'unità di tempo	La pressione che il fluido esercita sul contenitore	La quantità totale del fluido che attraversa una sezione
Cos'è la radiazione cosmica di fondo?	La radiazion e elettromagnetica che permea l'universo	On de radio provenienti dalla Luna	Onde radio provenienti dal Sole
Cos'è l'ambra?	Resin a fossilizzata	L'area scura proiettata su una superficie da un corpo che impedisce il passaggio di luce	II dibo che da l'immortalità agli dei
Cos'è l'ozono?	È un gas capace di assorbire i raggi ultravioletti	È un gas nebulizzato da spray e bombolette di uso comune	È un gas molto tossico che inquina l'atmosfera
Cos'è un a Supernova?	Una stella che, arrivata alla fine della sua vita, espode	Un'aggregazione di polveri e gas che emettono radiazioni	Una galassia molto vasta e molto Iuminosa
Da cosa è causata la candidosi?	Da un fungo	Da un parassita	Da un batterio
Da cosa è causata la rogna?	Da un parassita	Da un virus	Da un fungo
Da cosa è causata la varicella?	Da un virus	Da un batteri o	Da un fungo
Da cosa è causato il morbillo?	Da un virus	Da un batteri o	Da un fungo
Da cosa è causato il piede d'atleta?	Da un fungo	Da un virus	Da un parassita
Da cosa si ri cava il cotone?	Dalle piante	Dagli insetti	Dalle pecore
Da cosa sono costituite prevalentemente le nuvole?	Da vapore acqueo	Dasmog	Dalle scie chimiche rilasciate dagli aerei
Da quale arbusto sono prodotti i pinoli?	Dal pino	Dal pioppo	Dalle querce
Da quale elemento è formata la grafite?	Carbonio	Silicio	Piombo
Di che colore è la clorofilla?	Verde	Bianco	Rosso
Di che cosa si occupa la dinamica?	Delle relazioni tra i tipi di moto e le forze che li producono	Della relazione tra moto e resistenza	Della struttura dei motori a scoppio
Dove si trova l'equatore?	Nel la zona torri da	Nella zona temperata	Nella zona polare artica
Dove vive la maggior parte della popolazione dei pinguini?	Al polo sud	Al polo nord	In Groenlandia
Durante l'ebollizione, in condizione di pressione esterna costante:	la temperatura del li quido si mantiene costante, fino a completa vaporizzazione	la temperatura del liquido aumenta	la temperatura del liquido diminuisce
Gli artropodi sono animali:	invertebrati	vertebrati	sprovvisti di un apparato respiratorio
Gli idrocarburi son o composti organici dhe contengono soltanto:	idrogeno e carbonio	ossigeno e carbonio	i drogeno e ossigeno
Gli orogeni e i margini continentali sono elementi caratteristici:	della crosta terrestre	del la mesosfera	dell'atmosfera
I bacilli sono batteri che presentano un a forma:	allungata	sferoi dale	a spiral e
I carboidrati sono composti organici costituiti da:	carbonio, ossigeno, idrogeno	calcio, ossigeno, idrogeno	magnesi o, os sigeno, i drogeno
I colori arancione, verde e viola sono detti colori:	secondari	primari	integrali
I crateri sulla Luna sono presenti:	su tutta la superficie	solo ai poli	su tutta la superficie esclusi i mari
Haghi non sono mai in comunicazione diretta con:	il mare	un fiume	una montagna
	1		

Domanda	Corretta	Errata	Errata
I monomeri delle proteine sono:	gli amminoacidi	in glucosio	le basi az otate
I vegetali strettamente acquatici si chiamano:	alghe	funghi	batteri
Il dima mondiale è sempre stato stabile?	No, subisce continue variazioni	Sì, ma la stabilità è cessata con l'inizio della rivoluzione industriale	Sì, ma solo dopo l'era cenozoica
ll componente più denso della Terra è:	il nucleo	il mantello	le placche tettoniche
Il fuco, a differenza dell'ape, non possiede:	il pungiglione	le ali	i peli
Il nome atomo deriva da una parol a greca che significa:	indivi sibile	piccolo	invisibile
ll passaggio da un insieme di atomi disordinati a porzioni di materia rigorosamente ordinata è detto:	processo di cristallizzazione	fenomeno di pressurizzazione	percorso di sublimazione
Il prodotto della masticazione e salivazione del cibo nella cavità buccale è detto:	bolo	obolo	muco
Il reticolo endoplasmatico si dice liscio se:	non presenta ribosomi su di esso	presenta i ribosomi su di esso	è vicino all'apparato del Golgi
Il Vesuvio è un vulcano:	quiescente	ormai inattivo	spento
In base a cosa sono ordinati gli elementi sulla tavola periodica?	In base al loro numero atomico	In base alla loro temperatura di fusione	In base alla loro rarità in natura
In chimica con sublimazione si intende:	il passaggio dallo stato solido a quello aeriforme	il passaggio dallo stato solido a quello liqui do	il passaggi o dallo stato liquido a quello aeriforme
In geologia, il dilavamento è:	l'azione di erosione del suolo effettuata dall'acqua	l'azione di erosione del suolo effettuata dal vento	l'azione di erosione del suolo effettuata dai ghiacciai
In geologia, la magnitudo è:	una misura dell'intensità dell'energia meccanica prodotta da una scossa sismica	una scossa si smica	un' onda sismica
In quali occasioni può essere osservata la parte della struttura solare chiamata σ omosfera?	Durante le edissi totali di Sole	Durante le edissi lunari	Durante l'equinozio di primavera
In quanto tempo la luce percorre la distanza che separa la Terra dalla Luna?	Poco più di un secondo	Poco più di dieci secondi	Poco più di un minuto
La gestazione dell'elefante africano è la più lunga di tutti i mammiferi. Quanto dura?	Circa 22 mesi	Circa 10 mesi	Circa 31 mesi
La scienza della meteorologia studia:	i fenomeni fisici che avvengono nell'atmosfera	la velocità di spostamento dei dimi	l a formazione e l'evoluzione dei pi aneti
La temperatura di ebollizione dell'acqua diminuisce:	all'aumentare dell'altitudine	al diminuire dell'altitudine	all'aumentare della latitudine
La terra si muove anche sotto gli oceani?	Si, anche sotto gli oceani si formano catene montuose, spaccature e fenomeni tettonici	No, in quanto l'acqua impedisce lo sviluppo di rilevanti processi tettoni d e sismi d	No, gli oceani sono infatti così profondi che non è possibil e avere dati diretti sui movimenti delle loro rocce
L'acronimo GPL sta per:	Gas di Petrolio Liquefatti	Gas Propellenti Liquefatti	Gas Preistorici Liquefatti
L'anno luce è la distanza percorsa in un anno dalla luce alla velocità di circa:	300000 km/s	25000 km/s	18000 km/s
L'attrazione gravitazionale di gocce d'acqua o ghiaccio verso la superficie terrestre sotto forma di pioggia o neve fa parte:	del cid o idrologico	del ciclo igneo	del ci do orbital e
Le dorsali oceaniche sono il luogo di sviluppo di quale fenomeno?	Espansione dei fon dali oceanici	Inversione del magnetismo terrestre	Colate di fango
Le dorsali oceaniche sono:	grandi rilievi montuosi sottomarini dove si origina nuova crosta terrestre	delle fosse oceaniche	delle fratture dove si genera crosta continentale
Le frequenze sonore superiori a ventimila Hz sono dette:	ultrasuoni	infrasuoni	suoni atoni
Le leggi di Keplero sono 3 leggi concernenti:	il movimento dei pianeti	la termodinamica	l'evoluzione delle specie
L'Escherichia Coli è un batterio che generalmente vive:	nell'intestino umano	nelle fonti idrotermali	negli stagni di acqua salmastra
L'evaporazione è maggiore:	all'equatore	alle medie latitudini	alle alte latitudini
L'ippocampo è:	il cavalluccio marino	il polpo	la stella di mare

Domanda	Corretta	Errata	Errata
L'unità astronomica corrisponde all a distanza media tra:	Terra e S ole	Terra e Luna	Terra e Marte
Nei cloroplasti H2O, CO2 e luce si combinano per creare:	ossigeno e glucosio	fruttosio e glucosio	ossi geno e ribosio
Nel Sistema internazionale le frequenza si minura in:	hertz	secondi	metri al secondo
Nella struttura del Sole la corona rappresenta:	la parte più esterna dell'atmosfera solare	il disco ri curvo percepibile ad occhio nudo	la coltre di gas che genera le eclissi
Nelle cellule muscolari dell'uomo si forma acido lattico quando:	il rifornimento di ossigeno diventa insufficiente	la temperatura supera i 37° C	c'è i perventilazione
Perchè sulla Luna giungono al suolo molte più meteoriti che sulla Terra?	Perchè la Luna non ha un'atmosfera	Per via della traiettoria dei meteoriti	Perchè la Luna ha un'atmosfera poco rarefatta
Poichè in condizioni di assenza di peso il cuore si indebolisce rapidamente, l'equipaggio di una navetta spaziale:	deve fare esercizi fisici con regolarità	deveriposarsi almeno quattordici ore al giorno	deve regolarmente affettuare delle passeggiate nello spazio
Qual è il nome dell'ammasso vetroso di forma tubulare e vuoto al su o interno che si forma a seguito dell'energia rilasciata da un fulmine su un terreno sabbi oso ricco di quarzo?	Folgorite	Termite	Fluorite
Qual è il nome dell'esplosione che ha generato l'Universo?	Big Bang	Big Ben	Big Pop
Qual è il vettore dell'HIV?	Un retrovirus a RNA	Un batterio	Un prione
Qual è la differenza tra tornado ed uragan o?	Gli uragani coprono un'area di poche centinaia di chilometri di diametro mentre i tornado hanno un diametro di poche centinaia di metri	Nessuna	L'uragano colpisce durante i mesi estivi mentre il tornado d'inverno
Qual è la formula chimica dell'acido solforico?	H2SO4	SO3	ZnS O4
Qual è la formula chimica dell'acqua ossigenata?	H2O2	H2O	02
Qual è la formula chimica dell'etanolo?	C2H6O	SiO4	NO4
Qual è la formula dell'anidri de carbonica?	CO2	со	C6H12O6
Qual è la legge che regola il moto dei pianeti nell'Universo?	Legge di gravitazione universale	Legge di Tolomeo	Legge della relatività spazio-temporale
Qual è la temperatura del nu deo interno della Terra?	Circa 5400 °C	Circa 4500 °C	Circa 3500 °C
Qual è la temperatura più bassa raggiungibile?	-273,15 °C	0°C	Non esiste un limite
Qual è l'uccello più piccolo al mondo?	Il colibrì	Il canarino	L'upupa
Qual è l'unità di misura del lavoro?	Joule	Watt	Pascal
Qual è l'unità di misura della massa?	Il chilogrammo	Il litro	II newton
Qual è l'unità di misura della potenza?	Watt	Joule	Newton
Quale dei seguenti composti è un costituente del DNA?	Desossiribosio	Glucosio	Fruttosio
Quale dei seguenti fattori non è necessario alla pianta per compiere la fotosintesi?	Azoto	Acqua	Anidride carbonica
Quale dei seguenti fenomeni influenza i mutamenti delle condizioni dimatiche della Terra?	L'eventuale cambi amento nell'angolo di inclinazione dell'asse di rotazione terrestre	L'allontanamento di Giove dalla Terra	L'avvicinamento di Plutone all'orbita di Urano
Quale dei seguenti processi è un cambiamento di stato?	Evaporazione	Salificazione	Elettrolisi
Quale delle seguenti affermazioni riferite a Nettuno è esatta?	È un grande pianeta gassoso che possiede numerosi satelliti tra cui Nerei de e Tritone	È un piccolo pianeta la cui superficie è ricoperta da metano allo stato liquido	La durata del giorno è di 9 ore e 55 minuti
Quale delle seguenti affermazioni sulla costante di Avogadro è corretta?	Equivale al numero di particelle contenute in una mole	Si utilizza per calcolare la luminosità di un corpo celeste	È un numero compreso tra 0 e 1
Quale delle seguenti sostanze presenta la maggiore acidità?	L'acido cloridrico	L'aceto	L'ammoniaca
Quale di questi animali è un uccello?	L'ibis	Il pesce volante	II pipistrello

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Quale fenomeno metereologico deriva dalla rifrazione e riflessione dei raggi del Sole che attraversano le gocce d'acqua?	L'arcobaleno	La nebbia	Il tramonto
Quale fra le seguenti è un'apparecchiatura che produce energia sfruttando la luce del Sole?	Il pannello fotovoltaico	Il generatore eolico	La turbina i dro el ettrica
Quale minerale in natura ha la maggior durezza secondo la scala di Mohs?	Il diamante	II quarzo	Lafloruite
Quale tra i seguenti arbusti è una conifera?	Il pino	La quercia	II faggio
Quale tra i seguenti materiali è il miglior conduttore termico?	Ghisa	Cemento	Carta
Quale tra i seguenti metalli è una lega?	Acciaio	Ferro	Carbonio
Quale tra i seguenti non rientra nella dassificazione dei gruppi sanguigni?	Gruppo C	Grupp o zer o	Gruppo A B
Quale tra i seguenti serpenti è un crotalo?	Il serpente a sonagli	Il cobra	II mamba
Quale, delle seguenti, non è una particella subatomica?	lone	Elettrone	Protone
Quale, tra i seguenti animali, non è un roditore?	L'opossum	Il castoro	Lo scoiattolo
Quali sono i principali involucri interni della terra?	Crosta, mantello e nudeo	Ozono, litosfera e astenosfera	Crosta continentale e ozono
Quali sono le principali cause antropiche delle variazioni climatiche?	Deforestazione, inquinamento e urbanizzazione	Le sperimentazioni scientifiche nell'emisfero australe	Le variazioni dimatiche hanno cause esclusivamente naturali
Quali tra le seguenti affermazioni rigurdanti il plasma è corretta?	È composto da acqua, proteine e sali minerali	È la parte corpuscolare del sangue	È di colore rosso
Quali zanzare pungon o?	Lefemmine	l maschi	Entrambi
Quali, fra i seguenti, sono corpi solidi del Sistema Solare in rotazione intorno al Sole?	Le comete	l buchi neri	Le pangee
Quando durante un'eruzione vulcanica il magma fuoriesce in superficie e perde i gas, diventa:	lava	carbone	silicio
Quante zampe hanno i ragni?	8	6	10
Se a Los Angeles sono le 4:00 del mattino del 9 novembre, che ora indicano gli orologi di Roma che si trova esattamente 9 fusi orari ad est?	Le 13:00 di pomeriggio del 9 novembre	Le 19:00 di sera dell'8 novembre	Le 19:00 di sera del 9 novembre
Si ritiene che la Terra si si a formata circa:	4,5 miliardi di anni fa	4 mili oni di anni fa	1 miliardo di anni fa
Simbolo chimico del ferro:	Fe	F	Fr
Simbolo chimico del magnesio:	Mg	Ma	Mn
Simbolo chimico del potassio:	К	P	F
Simbolo chimico del sodio:	Na	N	S
Simbolo chimico dell'argento:	Ag	Al	As
Simbolo chimico dell'azoto:	N	A	Az
Simbolo chimico dell'ossigeno:	0	Os	Oh
Terra, Venere, Mercurio e Marte costituis cono i cosiddetti pianeti:	terrestri	gioviani	marziani
Un atomo è composto da:	elettroni, protoni e neutroni	nucleo, citoplasma e membrana	un aggregato di molecole
Una faglia è:	una spaccatura della roccia provocata da compressioni o estensioni	una fossa prodotta da fenomeni di attrito	un condotto vulcanico secondario
Una stazione sismica registra:	le vibrazioni del suolo provocate dal terremoto	la velocità delle onde	la pioggia o qualsiasi altro fenomeno che si verifica dopo il sisma

Geografia

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Alla data del 1 gennaio 2018 in quanti fusi orari è ripartito il territorio della Federazione Russa?	11	5	8
Che fiume scorre in Venezuela?	L'Orinoco	Lo Yukon	II Mississipi
Come è chiamato il tratto di mare che separa l'isola della Gran Bretagna dall'Europa continentale?	Canale della Manica	Canale di Suez	Canale di Panama
Come si chiama il fiume che bagna la città di Londra?	Tamigi	Senna	Tevere
Come si chiama il vento caldo ed umido che spira da Sud-Est sul Mar Mediterraneo?	Sárocco	Tramontana	Libeccio
Come si chiama la regione settentrionale della Sardegna?	Gallura	Iglesiente	Sul dis
Come viene definito il meridiano passante per l'osservatorio astronomico di Greenwich, presso Londra?	Meridiano zero	Meridiano alfa	Meridiano 10
Con quale dei seguenti Paesi confina l'Argentina?	Uruguay	Perù	Colombia
Con quale strumento ven gono registrati i terremoti?	Sismografo	Amperometro	Anemometro
Con quanti stati confina la Bielorussia?	5	4	3
Cosa sono i monsoni?	Venti cidici tipici dell'Oceano Indiano	Popolazioni nomadi dell'Asia	Montagne dell'America meridionale
Creta è un isola appartenente:	alla Grecia	all'Italia	a Cipro
Da quale mare è bagn ata l'isola di Procida?	Dal Mar Tirreno	Dal Mar Ioni o	Dal Mar Ligure
Da quale monte nasce il fiume Tevere?	Dal Monte Fumaiolo	Dal Monte Falterona	Dal Monte Cimone
Dalla rappresentazione schematica dei quattro punti cardinali e delle quattro direzioni intermedie scaturisce la cosiddetta:	rosa dei venti	mappa delle correnti	carta aerea
Di quale catena montuosa fa parte il Monte Everest?	Dell'Himalay a	Del Karakorum	Dell'Hangaj
Di quale continente fa parte l'isola del Madagascar?	Dell'Africa	Dell'Europa	Dell'Asia
Dove è situato il sito archeologico Machu Picchu?	In Perù	In Cile	In Messico
Dove si trov a Dallas?	Negli Stati Uniti d'America	In Messico	In Canada
Dove si trova Hannover?	In Germania	In Austria	In Bulgaria
Dove si trova il circolo megalitico di Stonehenge?	In Gran Bretagna	In Olanda	In Polonia
Dove si trova il comune di Alberobello, famoso per le sue caratteristiche abitazioni chiamate trulli?	In Puglia	In Abruzzo	In Sidlia
Dove si trova il Massiccio Scistoso Renano?	In Germania	In Austria	In Spagna
Dove si trova il Moco Museum?	Ad Amsterdam	A Londra	A Parigi
Dove si trova il ponte Tower Bridge?	Londra	New York	Chicago
Dove si trova la città di Sao Paulo?	In Brasile	In Bolivia	In Perù
Dove si trova l'Aragona?	In Spagn a	In Portogallo	In Francia
Dove si trova l'isola di Ponza?	A sud della costa laziale	Nel golfo di Taranto	Ad Ovest della Sardegna
Dove si trova l'Isola Tiberina?	Nel centro di Roma	Nella periferi a milanese	In provincia di Bergamo
Dove si trov a Padov a?	In Veneto	In Friuli-Venezia Giulia	In Molise
Dove si trovano le Murge?	In Puglia	In Toscana	In Sardegna
È il centro principale della Ciociaria, vasta regione agricola racchiusa tra le alture dei Monti Lepini e dei Monti Ernici. Di quale città si tratta?	Frosinone	Rieti	Viterbo
Fondata dai Romani nel 25 a.C. con il nome di Augusta Pretoria, è attualmente il capoluogo di regione. Di quale città si tratta?	Aosta	Courmayeur	Cervinia

Domanda	Corretta	Errata	Errata
I suoi quartieri più antichi, i "sassi", sono formati da edifici scavati nella roccia che indu dono anche chiese rupestri. Di quale città si tratta?	Matera	Potenza	Taranto
Il fiume Po sfocia nel mar:	Adriatico	Ionio	Tirreno
Il grattacielo Empire State Building si trova nella città di:	New York	Seattl e	L os Angel es
Il Niger si trova:	a nord della Nigeria	a sud del Cameroon	a nord della Mauritania
Il polacco è una lingua:	slava	germanica	neolatina
Il ponte di Rialto è un celebre ponte di:	Venezia	Firenze	Roma
Il termine geografia, di origine greca, significa:	Descrizione della terra	Osservazione dei pianeti	Analisi dei continenti
Il territorio austriaco è caratterizzato:	dalla notevole presenza di boschi, che occupano quasi la metà del territorio complessivo	dalla totale assenza di pascoli	dalla presenza di numerose spiagge Iungo i litorali marini
In che città si trova la nota spiaggia di Copacabana?	Rio de Janeiro	Honolulu	Sharm el-Sheikh
In che regione italiana si trova il comune di Orvieto?	Umbria	Abruzzo	Lazio
In che regione italiana si trovano le Alpi Apuane?	Toscana	Lombardi a	Trentino-Alto Adige
In quale regione italiana si trova la città di Pistoia?	In Toscana	In Lombardia	In Veneto
In quale Regione si trova la città di Empoli?	Toscana	Lazio	Umbria
In quale stato europeo si trova la regione della Transilvania?	Romania	Ungheria	Polonia
La "Piazza Rossa" è una celebre piazza di:	Mosca	Parigi	Budapest
La catena montuosa della Sierra Nevada si trova in:	Spagna	Germania	Portogallo
La costa della Croazia è:	rocciosa e frastagliata	sabbiosa ed uniforme	solcata da fiordi
La ferrovia Transiberi ana collega Mosca al la città di:	Vladivostok	Pechino	Parigi
La Porta di Brandeburgo è un monumento della città di:	Berlino	Vienna	Mosca
L'Asinara è un'i sola appartenente alla regione della:	Sardegna	Sicilia	Campania
Le Ebridi sono un esteso gruppo di isole situate al largo della costa:	scozzese	danese	norvegese
Le grotte di Castellana sono un complesso di cavità sotterranee situato in:	Puglia	Campania	Molise
Le isole Azzorre costituis cono una regione autonoma:	del Portogallo	della Spagna	della Francia
Le isole Seychelles sono situate:	nell'Oceano Indiano	nell'Oceano Pacifico	nell'Ocean o Atlantico
Le Montagn e Rocciose e la Cordigliera delle Ande hanno in comune il fatto di:	essere disposte lungo la dorsale occidentale dei rispettivi continenti	appartenere entrambe al continente africano	avere un clima temperato caldo
Le pianure delle Pampas si trovano:	in Sud America	in Europa	in Asia
L'Iran confina con:	L'Afghanistan	La Mongolia	L'Arabia Saudita
Lisbona è la capitale:	del Portogallo	della Spagna	della Grecia
L'isola di Pantelleria si trova in provincia di:	Trapani	Cagliari	Taranto
L'isola di Tenerife appartiene all'arcipelago:	delle Canarie	delle Baleari	delle Azzorre
L'Oceano Atlantico e il Mar Mediterraneo sono messi tra loro in comunicazi one:	dallo Stretto di Gibilterra	dallo Stretto del Bosforo	dallo Stretto dei Dardan elli
Paestum è un'antica città della magna grecia situ ata in provincia di:	Salerno	Napoli	Benevento
Qual è il capoluogo di regione del Friuli-Venezia Giulia?	Trieste	Udine	Por den on e
Qual è il capoluogo di regione del Lazio?	Roma	Frosinone	Latina

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Qual è il capoluogo di regione del Molise?	Campobasso	Isernia	Termoli
Qual è il capoluogo di regione del Piemonte?	Torino	Cuneo	Asti
Qual è il capoluogo di regione del Veneto?	Venezia	Verona	Padova
Qual è il capoluogo di regione della Basilicata?	Potenza	Matera	Melfi
Qual è il capoluogo di regione della Campania?	Napoli	Salerno	Caserta
Qual è il capoluogo di regione della Liguria?	Genova	Savona	La Spezia
Qual è il capoluogo di regione della Lombardia?	Milano	Brescia	Bergamo
Qual è il capoluogo di regione della Puglia?	Bari	Lecce	Foggia
Qual è il capoluogo di regione della Sardegna?	Cagliari	Sassari	Oristano
Qual è il capoluogo di regione della Si cilia?	Palermo	Agrigento	Messina
Qual è il capoluogo di regione della Toscana?	Firenze	Pisa	Livorno
Qual è il capoluogo di regione della Trentino-Alto Adige?	Trento	Bolzano	Merano
Qual è il capoluogo di regione della Valle d'Aosta?	Aosta	Saint-Vincent	Courmayeur
Qual è il capoluogo di regione dell'Abruzzo?	L'Aquila	Pescara	Chieti
Qual è il capoluogo di regione delle Marche?	Ancona	Macerata	Fano
Qual è il capoluogo di regione dell'Emilia-Romagna?	Bologna	Parma	Reggio Emilia
Qual è il capoluogo di regione dell'Umbria?	Perugia	Assisi	Terni
Qual è il paese oceanico che si trova agli antipodi dell'Italia e che ha una forma molto simile ad uno stivale?	La Nuova Zelanda	L'Australia	La Nuova Guinea
Qual è il Paese più popoloso del continente africano?	La Nigeria	II Mali	II Ciad
Qual è il vulcan o attivo più alto d'Europa?	L'Etna	L'Eyjafjallajokull	II Vesuvio
Qual è la capitale dei Paesi Bassi?	Amsterdam	Rotterdam	L'Aia
Qual è la capitale della Bulgaria?	Sofia	Atene	Instanbul
Qual è la capitale della Cina?	Pechino	Tokyo	Manila
Qual è la capitale dell'India?	New Delhi	Teheran	Tokyo
Qual è la città africana più popolata?	II Cairo	Kimbasa	Alessandria
Qual è la forma i stituzionale del Regno Unito?	Monarchia parlamentare	R epubblica fe der ale	Repubblica presidenziale
Qual è la lingua nazionale parlata in Cile?	Spagnolo	Inglese	Tedesco
Qual è la lingua ufficiale dell'Australia?	L'inglese	II francese	Lo spagnolo
Qual è la lingua ufficiale in Argentina?	Lo spagnolo	II portoghese	L'inglese
Qual è la lingua ufficiale in Brasile?	Portoghese	Spagn olo	Inglese
Qual è la lingua ufficiale in Egitto?	Arabo	Inglese	Francese
Qual è la montagna più alta del continente su damericano?	Aconcagua	Huascaran	Ojos del Salado
Qual è la più profonda tra le fosse oceaniche?	Fossa delle Marianne	Fossa delle Aleutine	Fossa di Giava
Qual è la regione più piccola d'Italia?	Valle d'Aosta	Molise	Basilicata
Qual è la religione più diffusa in Francia?	Cristiana cattolica	Cristiana ortodossa	Musulmana sunnita
Quale centro turistico siciliano ospita la famosa Valle dei Templi?	Agrigento	Palermo	Catania

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Quale città sorge al centro dell'antica Marca Trevigiana?	Treviso	Verona	Genov a
Quale costa è caratterizzata dalla presenza di numerosi fiordi?	Quella norvegese	Quella svedese	Quella francese
Quale dei seguenti è l'antico popol o che viveva in Nuova Zelanda prima dell'arrivo degli europei?	I Maori	Gli Inca	l Tuareg
Quale dei seguenti fiumi attraversa la città di Budapest?	Il Danubio	II Mol dova	II Volga
Quale dei seguenti fiumi non nasce sulle Alpi?	L'Ombrone	L'Adige	II Piave
Quale dei seguenti mari bagna la Provincia di Ancona?	Adriatico	Ionio	Nessuno
Quale dei seguenti monti appartiene alla catena delle Alpi?	Monte Rosa	Monte Vettore	Monte Titano
Quale dei seguenti paesi si trova più a nord?	L'Islanda	La Georgia	La Corea del Nord
Quale dei seguenti stati africani si affaccia sul Mar Rosso?	Egitto	Etiopia	Somalia
Quale dei seguenti Stati confina con l'Afghanistan?	ll Pakistan	L'India	La Mongolia
Quale delle seguenti città è conosciuta con i soprannomi di "la dotta, la grassa, la rossa"?	Bologna	Pisa	Napoli
Quale delle seguenti città non è capolu ogo di regione?	Macerata	Ancona	Potenza
Quale delle seguenti cittadine è rinomate per la produzione di vini?	Montepulciano	Chivasso	Fiuggi
Quale di questi Paesi si affacci a sul Mar Mediterraneo?	Spagna	Germania	Portogallo
Quale forma di governo vige in Spagna?	Monarchia parlamentare	Repubblica presidenziale	Repubblica federale
Quale gruppo di isole della Polinesia fa parte degli Stati Uniti d'America?	Le H aw aii	Le Figi	Le Isole della Società
Quale importante città sorge sull'isola che si trova all'estremità della penisola malese?	Singapore	Algeri	Tokyo
Quale isol a del Pacífico è nota per i suoi monumenti, probabilmente sa crali o funerari, detti moai, costituiti da enormi teste umane?	L'isola di Pasqua	L'isola di Ceylon	L'isol a di Hokkaido
Quale isola, fra le seguenti, è politicamente divisa tra due stati?	L'Irlanda	Malta	Creta
Quale nazione ha Bucarest come capitale?	La Romania	La Germania	La Svezia
Quale nazione ha come capitale Helsinki?	La Finlandia	La Norvegia	L'Olanda
Quale paese è famoso per la paella e la sangria?	Spagna	Francia	Italia
Quale punto di riferimento viene preso come base per il calcolo dell'altezza delle montagne?	Il livello del mare	La base della montagna stessa	L'abitato più prossimo alla montagna
Quale Stato, tra i seguenti, non fa parte dei Paesi Balti ci?	La Bulgaria	L'Estonia	La Lettoni a
Quale tra i seguenti è il monte più alto d'Italia?	Il Monte Bianco	Il Monte Rosa	II Cervino
Quale tra i seguenti laghi si trova in Lombardia?	Lago di Iseo	Lago Omodeo	Lago di Vico
Quale tra i seguenti Paesi si affaccia sul Mar Mediterraneo?	Il Marocco	II S enegal	II Madagascar
Quale tra le seguenti città è la capitale del Madagascar?	Antananarivo	Mogadiscio	Dodoma
Quale tra le seguenti città è la capitale della Nuova Zelanda?	Wellington	Giacarta	Dacca
Quale tra le seguenti città è la capitale della Siria?	Damasco	Baghdad	Beirut
Quale tra le seguenti città è la capitale dell'Afghanistan?	Kabul	Riyad	Teheran
Quale tra le seguenti città è la capitale di Cuba?	L'Avana	Nassau	San Salvador
Quale tra le seguenti città è un capoluogo di provincia tra i meno popolati d'Italia?	Iserni a	Foggia	L'Aquila
Quale tra le seguenti città, è la più popolosa dell'Oceania?	Sidney	Melbourne	Perth

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Quale tra le seguenti lingue non è di origine neolatina?	Il polacco	II francese	L'italiano
Quale tra le seguenti regioni possiede 5 capoluoghi?	Lazio	Friuli-Venezia Giulia	Puglia
Quale tra le seguenti regioni possiede 5 capoluoghi?	Campania	Veneto	Puglia
Quale, delle seguenti città, è la capitale degli Stati Uniti d'America?	Washington D.C.	New York	Boston
Quale, tra i seguenti Stati, ha come capitale Nicosia?	Cipro	U craina	Kosovo
Quale, tra i seguenti Stati, non confina con la Svizzera?	Polonia	Italia	Francia
Quale, tra le seguenti città, è la capitale dell'Estonia?	Tallinn	Riga	Vilnius
Quale, tra le seguenti città, non fa parte della Gran Bretagna?	Dublino	Londra	Bristol
Quali dei seguenti animali è anche il nome di uno dei tropici terrestri?	Capricorno	Capra	Caprone
Quali dei seguenti fiumi nasce dall'Himalaya e sfocia nel golfo del Bengala in un gigantesco delta?	Il Gange	L'Indo	II Kabul
Quali di questi biomi rappresenta uno dei più aridi e freddi della terra?	Tundra	Savana	Taiga
Quali tra le seguenti città, appartiene alla Francia?	Lille	Brema	Valencia
Su quale famoso monte si affaccia l'elegante cittadina di Courmayeur?	Sul Monte Bianco	Sul Monte Rosa	Sul Monte Cristallo

Logica matematica

Domanda	Corretta	Errata	Errata
21 camini hanno legna da ardere per 15 ore. Se i camini fossero 5, quante ore durerebbe la legna?	63	72	93
6 camini hannno legna da ardere per 18 ore. Se i camini fossero 9, quante ore durerebbe la legna?	12	13	21
A un brindisi tra 15 amici, ognuno incroci a il proprio calice una sola volta con tutti gli altri. Quanti tintinnii si ascoltano?	105	150	140
A un brindisi tra 20 amici, ognuno incrocia il proprio calice una sola volta con tutti gli altri. Quanti tintinnii si ascoltano?	190	155	200
A un brindisi tra 24 amici, ognuno incroci a il proprio calice una sola volta con tutti gli altri. Quanti tintinnii si ascoltano?	276	300	180
A un campionato di calcio partecipano 14 squadre. Se ciascuna squadra incontra tutte le altre, quante partite vengono disputate nel solo girone di andata?	91	99	90
A un campionato di calcio partecipano 15 squadre. Se ciascuna squadra incontra tutte le altre, quante partite vengono disputate nel solo girone di andata?	105	90	225
A una maratona si sono iscritte 150 persone, di cui: 98 uomini, 105 italiani, 119 biondi e 129 allenati. Qual è il minimo numero di uomini italiani, biondi e allenati?	1	45	52
A una maratona si sono iscritte 235 persone, di cui: 183 uomini, 190 italiani, 204 biondi e 214 allenati. Qual è il numero minimo di uomini italiani?	138	45	21
A uno spettacolo teatrale, il pubblico in sala si è disposto in file in modo da comporre 12 file. Ogni fila conteneva 3 persone in più della precedente. Se nella prima fila c'erano 15 persone, quante persone c'erano nell'ultima fila?	48	36	44
A uno spettacolo teatrale, il pubblico in sala si è disposto in file in modo da comporre 17 file. Ogni fila conteneva 5 persone in più della precedente. Se nella prima fila c'erano 3 persone, quante persone c'erano nell'ultima fila?	83	88	73
A uno spettacolo teatrale, il pubblico in sala si è disposto in file in modo da comporre 9 file. Ogni fila conteneva 5 persone in più della precedente. Se nella prima fila c'erano 15 persone, quante persone c'erano nell'ultima fila?	55	36	45

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Alessandra è una fioraia. Dispone di 28 tulipani e 36 rose. Vuole distribuirli in vasi contenenti ciascuno lo stesso numero di fiori, tutti dello stesso tipo. Qual è il massimo numero di fiori che Alessandra disporrà in ciascun vaso?	4	2	15
Al essandra è una fioraia. Dispone di 75 rose, 60 margherite e 90 tuli pani. Vuole distribuirli in vasi contenenti ciascuno il maggior numero di fiori dei 3 tipi. Di quanti vasi avrà bisogno Alessandra? E quanti fiori di ciascun tipo conterrà ciascun vaso?	15 vasi e 15 fiori	3 vasi e 75 fiori	45 vasi e 5 fiori
Al essandra ha 250 euro mentre Luigi ne ha solo 80. Quanti euro deve dare Al essandra a Luigi perché i due abbiano lo stesso numero di euro?	85	50	75
Al essandra ha deciso di dividere con le sue amiche 52 quaderni. Se ogni sua amica, Alessandra compresa, ne avessero 5, avanzerebbero 7 quaderni. Se si escludesse, le altre ne avrebbero 6 e mezzo. Quante sono le amiche di Al essandra, Alessandra compresa?	9	7	12
Al essandra ha deciso di dividere con le sue amiche dei quaderni. Se ogni sua amica, Alessandra compresa, ne avessero 5, av anzerebbero 7 quaderni. Se si escludesse, le altre ne avrebbero 6 e mezzo. Quanti sono i quaderni?	52	66	48
Al essandra ha deciso di dividere con le sue amiche dei quaderni. Se regalasse 9 quaderni a ciascuna delle sue amiche e ne tenesse altrettanti per sé avanzerebbero 9 quaderni. Se si escludesse, le altre ne avrebbero 12 a testa. Quante sono le amiche di Alessandra?	6	9	5
Alessandra ha delle sfogliatelle che decide di dividere con i suoi colleghi di lavoro. Se ognuno, Alessandra compresa, ne prende 8 avanzano 7 sfogliatelle. Se si esdudesse, ognuno dei suoi colleghi avrebbe 11 sfogliatelle. Quanti sono i colleghi di Alessandra?	5	8	9
Alla festa di compleanno di Gaia sono avanzate alcune fette di torta. Gaia decide di divederle con i suoi ospiti al momento dei saluti. Se ogni ospite, Gaia compresa, prendesse 5 fette, ne avanzerebbero 5. Se Gaia si escludesse, gli altri riceverebbero 6 fette. In quanti sono gli ospiti, Gaia compresa?	11	13	12
Andrea e Bartolo hanno in tasca dei soldi. Se Andrea desse 5 euro a Bartolo, avrebbero gli stessi soldi. Se, invece, Bartolo desse 5 euro ad Andrea, Andrea avrebbe il triplo dei soldi di Bartolo. Quanti soldi hanno inizialmente in tasca, rispettivamente, Andrea e Bartolo?	25 euro e 15 euro	25 euro e 10 euro	15 euro e 30 euro
Andrea e Marco fanno una gara di corsa su pista in bi cicletta. Andrea compie un giro ogni 15 secondi e Marco ogni 20 secondi. Sapendo che sono partiti nello stesso momento, dopo quanto tempo passeranno insieme per la prima volta la linea di partenza?	1 minuto	30 secondi	2 minuti
Andrea e Marco sono due podisti. Corrono al parco e procedono in versi opposti. Si incrociano rispettivamente alla velodtà di 10 e 8 km/h. Quale distanza li separa dopo 10 minuti?	3 km	5 km	1 km
Andrea e Marco sono due podisti. Corrono al parco e procedono in versi opposti. Si incrociano rispettivamente alla velocità di 8 e 7 km/h. Quale distanza li separa dopo 40 minuti?	10 km	14 km	1 km
Andrea oggi ha pagato l'affitto, la rata per l'acquisto della sua auto e la rata del mutuo dell'appartamento. Sapendo che paga il canone di affitto ogni 3 mesi, la rata dell'auto ogni 6 mesi e quella del mutuo ogni 8 mesi, tra quanti mesi Andrea pagherà nuovamente le 3 rate insieme?	24	10	9
Andrea, Marco e Luca fanno una gara di corsa su pista in bicidetta. Partono tutti e tre dallo stesso punto e nello stesso momento. Andrea impiega 12 minuti per ritornare al punto di partenza, Marco ne impiega 6 e Luca ne impiega 9. Dopo quanti minuti si incontreranno nuovamente tutti insieme al punto di partenza?	36 minuti	18 minuti	26 minuti
Attorno a un tavolo circolare siedono 20 persone e ognuna stringe la mano ai suoi immediati vicini di posto. Quante saranno complessivamente le strette di mano?	20	19	15
Caterina ha 7 scatole che contengono anelli. Se in ogni scatola vi è almeno un anello, non più di 3 scatole contengono lo stesso numero di anelli e tutte le altre scatole contengono un diverso numero di anelli, qual è il minor numero possibile di anelli presenti nelle scatole?	17	13	22
Di quanto aumenta il numero 930 se tra le decine e le centinaia si inserisce la cifra 3?	8.400	8.500	8.300

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Diletta ha acquistato 5 confezioni di caramelle, ciascuna delle quali ne contiene 24. Regala 22 caramelle ai genitori e ne mangia 2. Quante caramelle restano a Diletta, sapendo che altre 8 le ha conservate per una sua amica?	88	14	24
Due amici, Andrea e Bartolo collezionano monete. I due amici posseggono complessivamente 100 monete. Se Andrea cedesse a Bartolo 25 monete, il primo avrebbe un quarto delle monete del secondo. Qual è il numero di monete posseduto inizialmente da ciascun amico rispettivamente?	45 e 55	30 e 80	20 e50
Due amici, Andrea e Bartolo collezionano monete. I due amici posseggono complessivamente 150 monete. Se Andrea cedesse a Bartolo 15 monete, i due avrebbero lo stesso numero di monete. Qual è il numero di monete posseduto inizialmente da ciascun amico rispettivamente?	90 e 60	100 e 50	110 e40
Due amici, Andrea e Bartolo collezionano monete. I due amici posseggono complessivamente 190 monete. Se Andrea cedesse a Bartolo 30 monete, i due avrebbero lo stesso numero di monete. Qual è il numero di monete posseduto inizialmente da ciascun amico rispettivamente?	125 e 65	130 e 60	150 e40
Due fratelli svuotano la loro dispensa in 90 minuti. Se fosse arrivato un altro fratello e avessero mangiato tutti ugualmente allo stesso ritmo di prima, quanto tempo avrebbero impiegato a svuotare la dispensa?	60 minuti	75 minuti	30 minuti
Due missili procedono in versi opposti. Si incrociano rispettivamente alla velocità di 3.500 e 4.000 km/h. Quale distanza li separa dopo 4 minuti?	500 km	333 km	750 km
Due numeri interi sono tali che la loro somma è 6 e il loro prodotto è 0. Qual è il maggiore di tali interi?	6	3	0
Due numeri interi sono tali che la loro somma è somma 9 e il loro prodotto è 18. Qual è il minore di tali interi?	3	1	4
Due treni procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 150 e 60 km/h. Quale distanza li separa dopo 3 minuti?	10,5 km	13,5 km	12,5 km
Durante una gara automobilistica, due concorrenti si devono fermare per fare il pieno di carburante. Il primo lo fa ogni 4 giri e il secondo ogni 5 giri. Inizia la gara, dopo quanti giri si incontreranno per fare rifornimento di carburante, se viaggiano alla stessa velocità?	20	8	4
Gai a ha acquistato un paio di scarpe al prezzo di 50,50 euro. Ha dato al negoziante 60 euro e questi le ha dato il resto in monete da 50 centesimi. Quante monete il negoziante ha dato a Gaia?	19	22	21
Gli stipendi mensili (in euro) di 4 amici sono: 3.000; 2.500; 2.000; 2.800. Qual è la media degli stipendi dei 4 amici?	2.575	2.5 25	2.625
Gli stipendi mensili (in euro) di un campione di 5 laureati in Economia sono i seguenti: 3.550; 3.50; 3.600; 3.300; 3.400. Sapendo che al campione si è aggiunto un altro laureato in Economia e che la media degli stipendi del campione di 6 laureati è 3.500 euro, qual è lo stipendio mensile del sesto laureato aggiunto al campione?	3.600 euro	3.450 euro	3.550 euro
I dipendenti di un'azienda sono: 1 direttore, 3 impiegati, 8 operai e 3 corrieri. Gli stipendi mensili (in euro) dei dipendenti sono, rispettivamente, 2.500, 1.900; 1.300; 1.200. Qual è la media degli stipendi aziendali?	1.480 euro	1.850 euro	1.725 euro
I dipendenti di un'azienda sono: 1 direttore, 4 impiegati, 10 operai e 5 corrieri. Gli stipendi mensili (in euro) dei dipendenti sono, rispettivamente, 2.500, 1.800, 1.300 e 1.200. Qual è la media degli stipendi aziendali?	1.435 euro	1.700 euro	1.650 euro
Il 30 gennaio, a Napoli, le temperature medie sono state: dalle 00:00 alle 06:00 di 5°C, dalle 06:00 alle 12:00 di 12°C, dalle 12:00 alle 18:00 di 14°C, dalle 18:00 alle 24:00 di 9°C. Qual è stata la temperatura media giornaliera?	10°C	8°C	6 ℃
II 30 luglio, a Napoli, le temperature medie sono state: dalle 00:00 alle 06:00 di 21 °C, dalle 06:00 alle 12:00 di 28 °C, dalle 12:00 alle 18:00 di 31 °C, dalle 18:00 alle 24:00 di 24 °C. Qual è stata la temperatura media gi ornaliera?	26°C	29°C	25 °C
Il consumo (in km al litro) in autostrada di 5 modelli di auto è il seguente: 17,135; 17,563; 16,812; 17,414; 17,021. Qual è il consumo medio (in km al litro) dei 5 modelli considerati?	17,189	17,414	17,121
Il custode di un acquario conta ripetutamente i pesci, il cui numero è compreso tra 50 e 100. Sia che li conti a 3 a 3, sia che li conti a 4 a 4, o a 5 a 5, o a 6 a 6, ne avanza sempre 1. Di quanti pesci è composto l'acquario?	61	99	82

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Il dottor Salutesempre, ogni mattina, esce di casa alle 8.45, cammina e mantiene una velocità costante di 5 km/h, in questo modo arriva in ambulatorio alle 9. Se decidesse di uscire di casa alle 8.50, quale velocità dovrebbe mantenere per arrivare in ambulatorio alle 9?	7,5 km/h	6 km/h	20/3 km/h
Il numero medio di libri venduti ogni bimestre dalla libreria L'arte del libro è di 240. Quanti sono i libri venduti mediamente in 14 mesi?	1.680	1.750	2.200
Il peso lordo di un contenitore per penne è di 8,5 kg e la tara è pari al 12%. Qual è il peso netto?	7,48 kg	10,20 kg	7,30 kg
Il professor Wiles ha stabilito i seguenti principi per confrontare due o più numeri: a un numero divisibile per 6 attribuisce 8 punti; a un numero divisibile per 8 attribuisce 4 punti. In base a tali principi, quale dei seguenti numeri ha il punteggio maggiore?	24	35	40
Il professor Wiles ha stabilito i seguenti principi per confrontare due o più numeri: a un numero divisibile per 7 attribuisce 8 punti; a un numero divisibile per 4 attribuisce 3 punti. In base a tali principi, quale dei seguenti numeri ha il punteggio maggiore?	28	44	36
Il professore Wiles ha stabilito i seguenti principi per confrontare due o più numeri: a un numero divisibile per 6 attribuisce 8 punti; a un numero divisibile per 11 attribuisce 9 punti. In base a tali principi, quanto vale il numero 121?	9 punti	4 punti	8 punti
Il professore Wiles ha stabilito i seguenti principi per confrontare due o più numeri: a un numero divisibile per 6 attribuisce 8 punti; a un numero divisibile per 5 attribuisce 9 punti. In base a tali principi, quanto vale il numero 216?	8 punti	5 punti	9 punti
Il professore Wiles ha stabilito i seguenti principi per confrontare due o più numeri: a un numero divisibile per 6 attribuisce 8 punti; a un numero divisibile per 8 attribuisce 4 punti. In base a tali principi, quale dei seguenti numeri ha il punteggio maggiore?	30	64	56
In quanti modi differenti 4 bambini si possono sedere su 3 poltrone, libere e allineate, di una sala giochi?	24	16	12
In quanti modi è possibile sistemare 4 oggetti su 4 mensole distinte?	24	36	16
In quanti modi si possono disporre 3 libri diversi su uno scaffale di 2 posti?	6	2	8
In un gruppo di 12 amidi, c'è chi sa suonare la chitarra, suonare il piano o fare entrambe le cose. Se 9 suonano la chitarra e 7 il piano, quanti sono gli amidi che sanno suonare entrambi gli strumenti?	4	3	2
In un gruppo di 24 amici, 18 hanno l'hobby della pittura, 15 hanno l'hobby della recitazione, 17 hanno l'hobby della ceramica. Quanti sono, al minimo, coloro che coltivano tutti e tre gli hobby?	2	5	3
In un gruppo di 24 amid, c'è chi pratica calcio, tennis, pallavolo. Se 18 giocano a calcio, 15 a tennis, 17 a pallavolo, quanti sono, al minimo, gli amid che praticano tutti e tre gli sport?	2	8	16
In un gruppo di 25 amici, tutti hanno l'hobby almeno della pittura o della recitazione. Se 12 dipingono e 20 recitano, quanti hanno entrambi gli hobby?	7	13	6
In un gruppo di 33 amid, 18 di essi hanno l'hobby della pittura, 17 hanno l'hobby della recitazione e 4 non dipingon o ne recitano. Quanti sono gli amid che hanno entrambi gli hobby della pittura e della recitazione?	6	4	2
In un gruppo di 37 amici, c'è chi ha l'hobby della musica, della pallavolo o di entrambe. S e 15 fanno musica e 28 fanno pallavolo, quanti sono gli amici dhe fanno entrambe le cose?	6	12	14
In un gruppo di 5 amici, 4 hanno età media di 23 annni. Sapendo che l'età media del gruppo dei 5 ragazzi è 25 anni, qual è l'età del quinto amico?	33 anni	26 anni	27 anni
In un gruppo di 7 bambini, il peso medio è di 30 kg. Al gruppo si aggiungono altri 3 bambini, di peso medio di 40 kg. Qual è il peso medio del gruppo dei 10 bambini?	33 kg	38 kg	36 kg
In un gruppo di amici, 10 praticano il calcio, 10 il tennis e 10 la pallavolo. 1 solo ragazzo pratica i 3 sport mentre tutti gli altri ne praticano 1. Da quanti ragazzi è formato il gruppo?	28	29	27

Domanda	Corretta	Errata	Errata
In un gruppo di amici, c'è chi ha l'hobby del cinema, chi ha l'hobby del teatro o entrambi gli hobby. Se il 70% degli amici ha l'hobby del cinema, il 60% ha l'hobby del teatro, quale percentuale degli amici ha entrambi gli hobby?	30%	40%	15%
In un gruppo di amici, ci sono 3 uomini per ogni 2 donne. Gli uomini hanno un'età media di 27 anni e 2 mesi, le donne hanno un'età media di 26 anni e 4 mesi. Qual è l'età media del gruppo di amici?	26 anni e 10 mesi	26 anni e 6 mesi	27 anni
In un gruppo di amici, ci sono 3 uomini per ogni 2 donne. Gli uomini hanno un'età media di 55 anni e 4 mesi, le donne hanno un'età media di 44 anni e 6 mesi. Qual è l'età media del gruppo di amici?	51 anni	50 anni	54 anni e 5 mesi
In un parcheggio cittadino sono custodite moto e auto. In totale, ci sono 123 manubri e 314 ruote. Quante moto e quante auto sono custodite nel parcheggio?	89 moto e 34 auto	90 moto e 30 auto	98 moto e 38 auto
In un parcheggio cittadino sono custodite moto e auto. In totale, ci sono 50 manubri e 120 ruote. Quante moto e quante auto sono custodite nel parcheggio?	40 moto e 10 auto	35 moto e 15 auto	25 moto e 25 auto
In una carta topografica, la distanza tra due località è 3 cm. Se la scala è di 1:600.000, quanto distano nella realtà le due località?	18 km	36 km	9 km
In una carta topografica, la distanza tra due località è di 18 cm. Sapendo che la scala è di 1.300.000, quanto distano nella realtà le due località?	54 km	28 km	27 km
In una carta topografica, la distanza tra due località è di 25,5 cm. Sapendo che la scala è di 1:800.000, quanto distano nella realtà le due località?	204 km	414 km	102 km
In una casa editrice, 34 redattori correggono 1.768 pagine di bozza al giorno. Lavorando allo stesso ritmo, quante pagine saranno corrette al giorno da 60 redattori?	3.120	3.060	3.450
In una casa editrice, i dipendenti sono in totale 78, tra correttori bozze, redattori e illustratori, divisi in 12 uffici. I correttori di bozze sono 19, mentre c'è un illustratore ogni 3 stanze. Quanti sono i redattori?	55	12	36
In una casa editrice, in cui l'avorano 100 redattori, stanno per essere pubblicate due nuove collane: Ammissioni universitarie e Concorsi pubbli di. Sapendo che 60 redattori si occuperanno dell'a collana Ammissioni universitarie, 50 della collana Concorsi pubblici, 25 di nessuna delle due collane, quanti redattori si occuperanno di entrambe le collane?	35	10	30
In una casa editrice, in cui l'avorano 115 redattori, stanno per essere pubblicate due nuove collane: Ammissioni universitarie e Concorsi pubbli di. Sapendo che 80 redattori si occuperanno dell'a collana Ammissioni universitarie, 70 della collana Concorsi pubblici, 19 di nessuna delle due collane, quanti redattori si occuperanno di entrambe le collane?	54	96	61
In una casa editrice, in cui l'avorano 125 redattori, stanno per essere pubblicate due nuove collane: Ammissioni universitarie e Concorsi pubbli di. Sapendo che 70 redattori si occuperanno dell'a collana Ammissioni universitarie, 60 della collana Concorsi pubblici, 15 di nessuna delle due collane, quanti redattori si occuperanno di entrambe le collane?	20	120	18
In una casa editrice, in cui l'avorano 125 redattori, stanno per essere pubblicate due nuove collane: Ammissioni universitarie e Concorsi pubbli d. Sapendo che 70 redattori si occuperanno della collana Ammissioni universitarie, 60 della collana Concorsi pubblici, 8 di nessuna delle due collane, quanti redattori si occuperanno di entrambe le collane?	13	5	107
In una casa editrice, in cui l'avorano 125 redattori, stanno per essere pubblicate due nuove collane: Ammissioni universitarie e Concorsi pubbli d. Sapendo che 80 redattori si occuperanno della collana Ammissioni universitarie, 70 della collana Concorsi pubblici, 11 di nessuna delle due collane, quanti redattori si occuperanno di entrambe le collane?	36	69	72
In una casa editrice, in cui l'avorano 125 redattori, stanno per essere pubblicate due nuove collane: Ammissioni universitarie e Concorsi pubbli di. Sapendo che 80 redattori si occuperanno della collana Ammissioni universitarie, 70 della collana Concorsi pubblici, 15 di nessuna delle due collane, quanti redattori si occuperanno di entrambe le collane?	40	25	110
In una casa editrice, in cui l'avorano 20 redattori, stanno per essere pubblicate due nuove collane: Ammissioni universitarie e Concorsi pubbli di. Sapendo che 10 redattori si occuperanno della collana Ammissioni universitarie, 9 della collana Concorsi pubblici, 2 di nessuna delle due collane, quanti redattori si occuperanno di entrambe le collane?	1	11	10

Domanda	Corretta	Errata	Errata
In una casa editrice, in cui lavorano 50 redattori, stanno per essere pubblicate due nuove collane: Ammissioni universitarie e Concorsi pubbli di. Sapendo che 30 redattori si occuperanno della collana Ammissioni universitarie, 20 della collana Concorsi pubblici, 5 di nessuna delle due collane, quanti redattori si occuperanno di entrambe le collane?	5	12	10
In una casa editrice, per la pubblicazione di una nuova collana 10 correttori di bozze, lavorando allo stesso ritmo, impiegano 18 giorni. In quanti giorni potrebbe essere eseguito il lavoro se i correttori fossero 15?	12	36	24
In una casa editrice, per la pubblicazione di una nuova collana, 36 correttori di bozza, lavorando allo stesso ritmo, impiegano 36 giorni. Quanti correttori dovrebbero essere aggiunti per finire lo stesso lavoro in 27 giorni?	12	20	22
In una casa editrice, quattro libri di una data collana di 416, 384, 480 e 608 pagine, rispettivamente, devono essere composti in fascicoli, aventi ciascuno lo stesso numero di pagine. Di quante pagine massime può essere composto ciascun fascicolo?	32	48	24
In una casa editrice, quattro libri di una data collana di 448, 352, 464 e 640 pagine, rispettivamente, devono essere composti in fascicoli, aventi ciascuno lo stesso numero di pagine. Di quante pagine massime può essere composto ciascun fascicolo?	16	32	72
In una classe, il professore di storia ha interrogato e il voto medio è stato 5,5. Sapendo che il voto medio dei ragazzi è stato 6,5 e che i ragazzi della dasse sono 10 e le ragazze sono 20, qual è stato il voto medio delle ragazze?	5	5,5	6,5
In una classe, il totale degli alunni è 25. Le femmine sono 5 in più dei maschi. Quanti sono, rispettivamente, i maschi e le femmine della dasse?	10 e 15	20 e 5	15 e 20
In una fabbrica si producono 350 pezzi in 60 ore. Quanti pezzi sono prodotti in 90 ore?	525	900	700
In una fabbrica, i dipendenti sono in totale 80, tra operai, impiegati e dirigenti, divisi in 10 reparti. Gli operai sono 55, mentre c'è un dirigente ogni 5 reparti. Quanti sono gli impiegati?	23	15	20
In una libreria vi sono 140 libri tra Gialli, Informatica, Narrativa e Scienze, suddivisi in 7 scaffali, 3 libri di ogni scaffale sono di Informatica. Quanti libri Gialli, di Narrativa e di Scienze sono presenti nella libreria?	119	115	120
In una libreria vi sono 480 libri tra Gialli, Informatica, Narrativa e Scienze, suddivisi in 14 scaffali, 8 libri di ogni scaffale sono di Scienze. Quanti libri Gialli, di Informatica e di Narrativa sono presenti nella libreria?	368	264	112
In una libreria vi sono 85 libri di Narrativa, 105 in meno dei Gialli. I Gialli sono 95 in più dei libri di Scienze. Quanti libri sono in libreria?	370	200	350
In una palestra di sono 50 iscritti; non tutti sono maschi. Se però si prendono due iscritti qualsiasi, almeno uno dei due è maschio. Quanti sono i maschi iscritti in palestra?	49	1	25
In una palestra ci sono 60 iscritti; non tutti sono maschi. Se però si prendono tre iscritti qualsiasi, almeno due dei tre sono maschi. Quanti sono i maschi iscritti palestra?	59	57	58
In una scuola ci sono 12 dassi di 20 bambini ci ascuna; 6 bambini di ogni dasse sono biondi. Quanti bambini non bi ondi frequentano la scuola?	168	272	72
In una scuola ci sono 15 dassi di 22 bambini ci ascuna; 7 bambini di ogni dasse sono castani. Quanti bambini non castani frequentano la scuola?	225	300	327
In una scuol a di ballo, 6 u omini sono invitati dall'insegnante a stringere la mano delle 6 donne con cui dovranno ballare il valzer. Quante saranno complessivamente le strette di mano?	36	12	24
In una scuola, gli alunni hanno i capelli o neri o biondi o castani. I 3/10 hanno i capelli neri e 1/7 dei rimanenti hanno i capelli biondi. Qual è la percentuale di alunni con i capelli castani?	60%	40%	35%
In una speciale carta geografica, 8 cm rappresentano una distanza di 5 km nella realtà. Su quella carta, quanto distano due località che nella realtà si trovano a 11 km tra loro?	17,6 cm	16 cm	17 cm

Domanda	Corretta	Errata	Errata
In una squadra di calcio di bambini vi sono 11 giocatori. Il peso medio è 22 kg. Durante un incontro di calcio, un giocatore è espulso. Il peso medio dei giocatori rimasti in campo diventa 21 kg. Qual è il peso del giocatore espulso?	32 kg	31 kg	35 kg
In un'azienda è a disposizion e una somma di 300 euro, da distribuire, in parti uguali, a tutti i dipendenti. Dopo la distribuzion e avanzano 11 euro. Quanti sono i dipendenti dell'azienda?	17	13	14
La distanza tra due località è 15 km. Su un a cartina con scala di 1:200.000, quanto distano le due località?	7,5 cm	300 cm	30 cm
La media aritmetica dei numeri a e b è 28. Se c = 4, qual è la media aritmetica di a, b e c?	20	26	16
La media aritmetica dei numeri a, b e c è 33. Qual è la media aritmetica dei numeri a, b, c, 3?	25,5	28,5	12
La medi a aritmetica di 5 numeri è 18. Sapendo che la medi a aritmetica dei primi 2 è 15, qual è la media aritmetica degli altri 3?	20	10	12
L'affitto di una casa vacanze su un sito internet specializzato è di 860 euro. Sapendo che le commissioni da corrispondere al sito sono pari al 6%, quale sarà il ricavo netto del proprietario?	808,40 euro	834,60 euro	844,00 euro
L'anno scorso, il prezzo di un prodotto era di 100 euro. Quest'anno il prezzo è stato ribassato a 50 euro. Qual è stato il decremento percentuale subito dal prezzo?	50%	100%	40%
Lavorando allo stesso ritmo, 6 imbianchini impiegano 50 minuti per tinteggiare un soffitto, quanto impiegh erebbe uno solo di essi per tinteggiare lo stesso soffitto?	300 minuti	270 minuti	240 minuti
Le tariffe giornaliere (in euro) di una stanza di 5 alberghi sono: 120; 115; 125; 123; 163. Qual è la tariffa giornaliera media di una stanza d'albergo?	129,2 euro	125,0 euro	133,3 euro
Luigi è un collezionista di fumetti e possiede un numero di fumetti che è compreso tra 300 e 400. Luigi possiede delle scatole e in ognuna di esse custodisce 6 fumetti. Gli restano 5 fumetti per l'ultima scatola. Prova a metterne 7 e poi 8. In entrambi i casi gli avanzano sempre 5 fumetti per l'ultima scatola. Quanti sono esattamente i fumetti?	341	325	340
Luigi è un collezionista di fumetti e possiede un numero di fumetti che non supera le 800 unità. Se li contasse a 2 a 2, a 3 a 3, a 4 a 4, a 5 a 5, a 6 a 6 o a 7 a 7, ne avanzerebbe sempre 1. Da quanti fumetti è costituita la collezione di Luigi?	421	480	666
Luigi è un collezionista di fumetti e possiede un numero di fumetti compreso tra 30 e 90. Se li contasse a gruppi di 9 non ne resterebbe alcuno, mentre a gruppi di 8 ne resterebbero 5. Da quanti fumetti è costituita la collezione di Luigi?	45	48	52
Luigi è un collezionista di fumetti e possiede un numero di fumetti compreso tra 40 e 100. Se li contasse a gruppi di 9 non ne resterebbe alcun o, mentre a gruppi di 5 ne resterebbero 2. Da quanti fumetti è costituita la collezione di Luigi?	72	85	84
Luigi è un collezionista di fumetti e possiede un numero di fumetti compreso tra 70 e 80. Se li contasse a 2 a 2 ne avanzerebbe 1, mentre se li contasse a 3 a 3 non ne avanzerebbe alcuno. Da quanti fumetti è costituita la collezione di Luigi?	75	76	71
Luigi è un collezionista di fumetti. Il suo manga preferito esce ogni 10 giorni, mentre il suo fumetto dei supereroi preferito esce ogni 4 giorni. Ogni quanti giorni Luigi compra il manga e il fumetto dei supereroi assieme?	20	10	16
Luigi ha 24 fumetti di supereroi, 30 manga e 42 fumetti fantasy. Vuole distribuirli in alcune scatole in modo che tutte le scatole contengano lo stesso numero di fumetti, i fumetti di ogni scatola siano tutti dello stesso genere e il numero delle scatole sia il minore possibile. Quanti fumetti Luigi metterà in ogni scatola?	6	12	15
Luigi vuole distribuire la sua collezione di monete in 12 raccoglitori in modo dhe ogni raccoglitore abbia un numero diverso di monete. Sapendo dhe alla fine dell'operazione non avrà raccoglitori vuoti, qual è il numero minimo di monete della collezione di Luigi?	78	64	48

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Nel mese di maggio, in una piccola città costiera di 5.000 persone, il 5% dei residenti va al mare, e nel 50% dei casi fitta l'ombrellone. Quanti residenti fittano l'ombrellone nel mese di maggio?	125	200	225
Nel parcheggio di un condominio vi sono 18 box per un totale di 224 auto parcheggi ate, tra utilitarie, berline, monovolume e SUV. In ogni box vi sono 3 monovolume, 1 berlina e 1 SUV. Quante sono le utilitarie parcheggiate nei box?	134	114	124
Nella miscelazione del caffè, un'azienda dispone di 8 tipi di caffè diversi con cui deve ottenere tante miscele di caffè quante sono possibili combinando due tipi di caffè, senza mai ripetere le combinazioni. Quante combinazioni differenti sono possibili?	28	40	16
Nella piantina di un appartamento in scala 1 : 50, la distanza tra due muri è pari a 10 cm. Qual è la loro distanza reale?	5m	50 m	50 cm
Nella sequenza di numeri seguente manca una cifra: 1966*; 2011*; 2013*. Quali delle dire proposte devono sostituire gli asterischi perché tutti i numeri siano divisibili per 3?	5; 2; 6	5; 6; 6	5; 3; 6
Nella sequenza di numeri seguente manca una cifra: 1970*; 1995*; 2002*. Quali delle difre proposte devono sostituire gli asterischi perché tutti i numeri siano divisibili per 3?	1;3;5	1; 3; 4	1; 3; 7
Ogni anno, il valore di un appartamento diminuisce del 20%. Qual è il suo valore in percentuale, rispetto al valore iniziale, dopo 3 anni?	51,2%	66,6%	48,8%
Paola deve recintare un campo triangolare di lati 70 m, 130 m e 120 m con una rete metallica sostenuta da paletti di cemento posti a distanze uguali tra loro e in numero minore possibile. A quale distanza pianterà i paletti? Quanti ne pianterà?	10 m;32	2 m; 160	4 m; 80
Per comprare un regalo a una loro comun e amica, 4 amidh e hanno deciso di lavorare, stabilendo che il guadagno sarebbe stato diviso equamente tra loro. Alessandra ha guadagnato 70 euro; Beatrice ha guadagnato 43 euro; Carla ha guadagnato 68 euro; Donatella ha guadagnato 119 euro e quindi deve dei soldi alle altre amiche. Quanto deve ricevere Beatrice da Donatella?	32 euro	24 euro	16 euro
Per fittare una sala per un ricevimento, 18 amici si dividono la spesa e pagano 6 euro dascuno. Se il gruppo degli amici si riduce di un terzo, quanto pagherà dascuno per effettuare fittare la stessa sala?	9 euro	12 euro	16 euro
Per la festa di compleanno di Luigi, Alessandra ha acquistato 24 sfogliatelle, 60 cannoli, 84 babà. Vuole distribuirli in vassoi contenenti ciascuno il maggior numero di dolci dei 3 tipi. Di quanti vassoi avrà bisogno Alessandra?	12	9	6
Per la festa di compleanno di Luigi, Alessandra ha acquistato 50 dolci tra sfogliatelle, cannoli, cassatine e babà. 36 non sono cannoli, 39 non sono babà e le sfogliatelle sono una in più delle cassatine. Quante sono le sfogliatelle?	13	25	17
Per la festa di compleanno di Luigi, Alessandra ha acquistato 80 dolci tra sfogliatelle, cannoli, cassatine e babà. 46 n on sono cannoli, 55 non sono babà e le sfogliatelle sono 3 in più delle cassatine. Quante sono le sfogliatelle?	12	11	4
Per recintare un terreno di forma triangolare con i lati lunghi 44 m, 48 m e 60 m, Luigi dovrà sistemare dei pali di sostegno della recinzione, tutti alla stessa massima distanza tra loro, in modo che ci sia un palo in ciascun vertice. A quale distanza dovrà piantare i pali?	4 m	12 m	24 m
Per un nuovo gioco, dei bambini si dispon gono in modo da formare un quadrato di 6×6 elementi. Successivamente, si dispongono su 3 file, formando un rettangolo. Di quanti bambini è composta diascuna fila?	12	18	3
Per un viaggio organizzato, 40 persone noleggiano 10 auto da 4 posti. Le persone devono essere ripartite in modo che ciascuna auto trasporti sia uomini sia donne; tuttavia, si rendono conto che qualunque sia la ripartizione, un'auto trasporterà necessariamente solo donne. Quante sono almeno le donne che partecipano al viaggio?	31	29	28
Per un viaggio organizzato, 40 persone noleggiano auto da 3, 4 oppure 5 posti. Qual è il massimo numero di auto che è possibile noleggiare?	13	14	10

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Per un viaggio organizzato, 91 persone noleggiano 3 autobus. Le persone saranno ripartite in modo che il primo autobus contenga un terzo dei viaggiatori del secondo e il secondo autobus un terzo dei viaggiatori del terzo. Quanti viaggiatori conterrà il secondo autobus?	21	31	24
Per una ricostruzione dei binari ferroviari, pezzi di binari lunghi 40 m devono essere sostituiti da pezzi lunghi 15 m. Qual è il tratto più breve del binario che può essere sostituito senza tagliare i binari?	120 m	60 m	72 m
Per uno spettacolo al teatro i prezzi (in euro) dei biglietti sono i seguenti: platea A = 50 euro; platea B = 30 euro; galleria = 10 euro. Qual è il prezzo medio dei biglietti?	30 euro	15 euro	25 euro
Qual è il numero che aumentato di 30 dà per risultato 85?	55	60	65
Qual è il numero che diminuito di 90 dà per risultato 15?	105	75	85
Qual è il risultato della somma: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + + 27 = ?	378	406	320
Qual è la media aritmetica dei primi 1.000 numeri naturali?	499,5	501,5	500
Qual è la media aritmetica dei primi 2.000 numeri naturali?	999,5	1.000	1.001,5
Qual è quel numero il cui triplo più tre è uguale a sessanta?	19	57	20
Quale coppia di numeri deve essere aggiunta a 500 per ottenere 1.500?	245 e 755	555 e 455	545 e 445
Quale coppi a di numeri deve essere aggiunta a 650 per ottenere 1.230?	280 e 300	290 e 300	270 e320
Quale dei seguenti numeri è di tanto inferiore a 165 quanto superiore a 75?	120	115	110
Quale dei seguenti numeri è di tanto inferiore a 85 quanto superiore a 35?	60	70	75
Quale dei seguenti numeri è divisibile per 2 e 7 ma non per 5 o 11?	182	63	99
Quale dei seguenti numeri è divisibile per 3 e 5 ma non per 2 o 7?	75	70	30
Quale numero moltiplicato per 2 va sottratto a 1.966 per ottenere 2?	982	1.964	920
Quale numero moltiplicato per 3 deve essere sottratto a 1.995 per ottenere 12?	661	442	1.983
Quale numero moltiplicato per 3 va sottratto a 1.970 per ottenere 11?	653	110	640
Quale, tra le seguenti terne di numeri, è composta da numeri contemporaneamente multipli di 2 e di 4?	12;16; 20	2; 9; 12	22; 24; 26
Quale, tra le seguenti terne di numeri, è composta da numeri contemporaneamente multipli di 3 e di 6?	12; 24; 90	24; 48; 57	18; 21; 24
Quanti numeri di 3 cifre distinte si possono formare con le cifre 1, 2, 3, 4, 5?	60	625	160
Quanti sono i numeri di 3 cifre (non necessariamente distinte) che si possono scrivere con le cifre 1, 2 e 3?	27	81	97
Quattro consulenti devono valutare le posizioni lavorative dei dipendenti di un'azienda. Per velodizzare le operazioni ogni consulente valuta i dipendenti: il primo a 2 a 2, il secon do a 3 a 3, il terzo a 4 a 4, il quarto a 5 a 5 e a tutti ne avanza 1. Sapendo che i dipendenti sono tutti presenti e che il loro numero è compreso tra 40 e 80, di quanti dipendenti è composta l'azienda?	61	70	59
Questa mattina, hanno giocato sia la squadra di calcio che la squadra di basket. La squadra di calcio gioca ogni 3 giorni e la squadra di basket gioca ogni 5 giorni. Tra quanti giorni le squadre giocheranno lo stesso giorno?	15 giorni	18 giorni	3 giorni
Sapendo che la media aritmetica di 10 numeri è 15, se la media aritmetica dei primi 4 numeri considerati è 18, quanto vale la media aritmetica dei restanti 6?	13	6	12
Se 13 persone si stringono la mano e ognuna stringe la mano a tutte le altre, quante saranno complessivamente le strette di mano?	78	39	169
Se 4 persone si stringono la mano, quante strette di mano ci sono in totale?	6	12	24

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Se 6 persone si stringono la mano, quante strette di mano ci sono in totale?	15	60	30
Se aggiungiamo al numero X la sua metà si ottiene il numero Y. Quale percentuale di X è Y?	150%	100%	75%
Sia dato l'insieme dei 3 numeri a, b, c, di media aritmetica 10, eliminiamo il numero a = 5. Quanto vale la media aritmetica dei numeri rimasti?	12,5	9	10
Sia dato l'insieme dei 5 numeri a, b, c, d, e, di media aritmetica 50, eliminiamo i numeri a = 40 e c = 30. Quanto vale la media aritmetica dei numeri rimasti?	60	40	65
Sia dato un mazzo di 40 carte da gioco, con 10 carte distinte per ciascuno dei quattro semi. Quanti insiemi di 5 carte possono avere 4 carte di uguale valore?	360	50	180
Sugli scaffali di un minimarket ci sono 30 barattoli per ripiano, per un totale di 150 tra barattoli di ci occolata e barattoli di marmellata. I barattoli di cioccolata sono 11 per ripiano. Quanti sono i barattoli di marmellata?	95	45	50
Sugli scaffali di un minimarket ci sono 50 barattoli per ripiano, per un totale di 250 tra barattoli di ci occolata e barattoli di marmellata. I barattoli di cioccolata sono 20 per ripiano. Quanti sono i barattoli di marmellata?	150	145	155
Tra le 10 persone di un comitato si devono nominare il Presidente, il Vicepresidente e il Segretario. In quanti modi diversi si possono scegliere?	720	60	240
Tre aerei sono partiti questa mattina dall'aeroporto di Napoli. Sapendo che il primo aereo torna all'aeroporto ogni 5 giorni, il secondo ogni 10 giorni e il terzo ogni 6 giorni, tra quanti giorni partiranno di nuovo insieme dall'aeroporto di Napoli?	30	24	45
Tre agenti di commercio di una multinazionale si recano nella sede di Parigi, rispettivamente, ogni 3, ogni 8, ogni 12 giorni. Si sono incontrati oggi a Parigi, tra quanti giorni si ritroveranno a Parigi assieme?	24 giorni	28 giorni	26 giorni
Tre amici, Paola, Valerio e Gigi, si allenano nella stessa palestra. Paola va agli allenamenti ogni 3 giorni, Valerio ogni 6 giorni e Gigi ogni 4 giorni. Sapendo che oggi si sono incontrati, tra quanti giorni si rincontreranno?	12 giorni	2 giorni	3 giorni
Tre aziende distribuis cono dividendi ai propri azionisti, rispettivamente, ogni 6, ogni 8 e ogni 18 mesi. Questa mattina le tre aziende hanno distribuito i dividendi ai propri azionisti. Tra quanto tempo distribuiranno di nuovo assieme i dividendi ai propri azionisti?	6 anni	4 anni	2 anni
Tre comete periodiche, Hall, Enck e Biel, sono state osservate contemporaneamente quest'anno. Sapendo che Hall è osservabile ogni 10 anni, Enck ogni 15 anni e Biel ogni 4 anni, quanti anni dovremo aspettare per ammirare di nuovo lo stesso fenomeno?	60 anni	30 anni	40 anni
Tre fratelli frequentano regolarmente la stessa palestra: il primo ogni 10 giorni, il seconda ogni 15 giorni e il terzo ogni 14 giorni. Un lunedi si incontrano nella stessa palestra. Dopo quanti lunedi si ritroveranno nella stessa palestra insieme?	30	13	39
Tre lampadine si accendono, rispettivamente, ogni 5 secondi, ogni 12 secondi e ogni 15 secondi. Sono le 12:00 e si sono accese tutte contemporaneamente, a che ora si accenderanno di nuovo assieme?	12.01	13:00	12:15
Tre moto sono sull a stessa pista. Per compiere un giro, la prima impiega 24 s, la seconda 30 s, la terza 60 s. Sapendo che al traguardo partono insieme e percorrono la pista nello stesso verso, dopo quanti secondi si ritroveranno insieme?	120 s	72 s	30 s
Tre treni partono dalla stazione centrale di Canicatti a intervalli di 4 minuti, 12 minuti e 9 minuti, rispettivamente. Se partono insieme alle 9 di mattina, a che ora partiranno di nuovo insieme?	0936	09:12	09:06
Tre treni partono dalla stazione centrale di Canicatti alle 06:00: il primo torna alla stazione ogni 30 minuti, il secondo ogni 45 minuti, mentre il terzo ogni 50 minuti. A che ora della giornata i tre treni saranno tornati insieme, per la prima volta, alla stazione di Canicatti?	1330	10:30	12:30
Un automobilista ha percorso 200 km a 50 km/h e 160 km a 80 km/h. Qual è stata la sua velocità media sull'intero tratto?	60 km/h	66 km/h	55 km/h
Un automobilista ha percorso 46 km, pari al 40% del suo percorso. Quanto è lungo l'intero percorso?	115 km	92 km	124 km

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Un automobilista ha percorso 80 km, pari al 50% del suo percorso. Quanto è lungo l'intero percorso?	160 km	145 km	210 km
Un camion percorre un tragitto di 153 km in 90 minuti. Qual è la sua velocità?	102 km/h	150 km/h	90 km/h
Un ciclista ha percorso 1/3 del suo percorso. Sapendo che ha percorso 1.200 m, quanti metri deve ancora percorrere per completare il percorso?	2.400 m	1.800 m	1.200 m
Un collezionista d'arte acquista un quadro al prezzo di 10.800 euro. Sapendo che lo rivende a un sovrapprezzo del 20%, a quale prezzo lo rivende?	12.960 euro	12.800 euro	13.500 euro
Un generatore di numeri casuali di dieci numeri compresi tra 1 e 90 ha fornito i primi seguenti 8 numeri: 1, 2, 3, 5, 8, 88, 89, 90. Sapendo che la media aritmeti ca dei 10 numeri generati è 30, quali altri 2 numeri può aver fornito?	7 e 7	16 e 18	14 e15
Un generatore di numeri casuali di dieci numeri compresi tra 1 e 90 ha fornito i primi seguenti 8 numeri: 18, 21, 25, 33, 42, 60, 60, 85. Sapendo che la media aritmetica dei 10 numeri generati è 37, quali altri 2 numeri può aver fornito?	10 e 16	31 e 31	15 e 21
Un generatore di numeri casuali di dieci numeri compresi tra 1 e 90 ha fornito i primi seguenti 8 numeri: 9, 9, 20, 20, 40, 70, 70, 72. Sapendo che la media aritmetica dei 10 numeri generati è 34, quali altri 2 numeri può aver fornito?	15 e 15	21 e 21	33 e31
Un gruppo di 30 bambini è composto da 20 maschi con un peso medio di 25 kg e da 10 femmine con un peso medio di 37 kg. Qual è il peso dell'intero gruppo dei 30 bambini?	29 kg	32 kg	35 kg
Un gruppo di 6 amici deve giocare una partita di bowling 3 contro 3. In quanti modi possono distribuirsi per formare le squadre?	10	24	20
Un gruppo di amici di 12 persone è composto per metà da uomini e per un terzo da persone di età superiore ai 30 anni. Qual è il numero massimo di donne di età inferiore ai 30 anni che possono essere presenti nel gruppo?	6	3	4
Un parrucchiere ha speso 120 euro per acquistare 3 tipi di shampoo alla cheratina, pagando lo stesso prezzo al litro. I barattoli sono, rispettivamente, da 200 ml, 500 ml e 1 300 ml. Quanto ha pagato per il barattolo più grande?	78	72	60
Un parrucchiere ha speso 120 euro per acquistare 3 tipi di shampoo illuminante, pagando lo stesso prezzo al litro. I barattoli sono, rispettivamente, da 200 ml, 500 ml e 1.400 ml. Quanto ha pagato per il barattolo più grande?	80	100	60
Un parrucchiere ha speso 120 euro per acquistare 3 tipi di tintura per capelli, pagando lo stesso prezzo al litro. I barattoli sono, rispettivamente, da 100 ml, 300 ml e 800 ml. Quanto ha pagato per il barattolo più grande?	80 euro	40 euro	100 euro
Un parrucchiere ha speso 140 euro per acquistare 3 tipi di balsamo per capelli, pagando lo stesso prezzo al litro. I barattoli sono, rispettivamente, da 400 ml, 500 ml e 600 ml. Qu'anto ha pagato per il barattolo più grande?	56	45	50
Un parrucchiere ha speso 150 euro per acquistare 3 tipi di shampoo ristrutturante, pagando lo stesso prezzo al litro. I barattoli sono, rispettivamente, da 100 ml, 500 ml e 1.400 ml. Quanto ha pagato per il barattolo più grande?	105	75	70
Un parrucchiere ha speso 160 euro per acquistare 3 tipi di shampoo nutriente, pagando lo stesso prezzo al litro. I barattoli sono, rispettivamente, da 300 ml, 400 ml e 900 ml. Quanto ha pagato per il barattolo più grande?	90 euro	40 euro	120 euro
Un parrucchiere ha speso 170 euro per acquistare 3 tipi di shampoo energizzante, pagando lo stesso prezzo al litro. I barattoli sono, rispettivamente, da 300 ml, 500 ml e 800 ml. Quanto ha pagato per il barattolo più grande?	85	90	150
Un pastificio ha venduto in un primo tempo i 2/7 di una partita di pasta e poi i 3/5 di pasta residua. Sapen do che la seconda volta ha venduto 180 kg di pasta, qual era il peso totale della partita di pasta?	420 kg	900 kg	450 kg
Un pittore dispone di 8 tubetti di colore, con colori tutti diversi tra loro: tra essi, blu e rosso. In quanti modi diversi può mescolare 3 colori differenti, se esclude di mettere insieme blu e rosso?	50	46	53

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Una borsa costava 235 euro, viene venduta a 47 euro. Qual è stata la percentuale di sconto?	80%	88%	16%
Una libreria ha 4 ripiani, se poniamo su ciascuno di essi 20 libri, occupiamo solo i primi 3 ripiani. Se vogliamo occupare tutta la libreria, quanti libri dobbiamo disporre su ogni ripiano in modo che il numero di libri sia lo stesso in ogni ripiano?	15	18	12
Un'azien da deve ripartire il premio di produzione tra i suoi dipendenti. Se ogni dipendente, dirigente compreso, riceve 500 euro, avanzano 700 euro. Se si escludesse il dirigente, gli altri riceverebbero 650 euro. Quanti dipendenti lavorano in azienda, dirigente compreso?	9	8	7
Uno scaffale di un minimarket ha 6 ripiani; ponendo su ciascuno di essi 21 barattoli, si occupano solo i primi 4 ripiani. Se si volesse occupare tutto lo scaffale, invece, quanti barattoli bisognerebbe disporre su ogni ripiano facendo in modo che il numero di barattoli sia lo stesso su ogni ripiano?	14	18	17
Uno studente ha superato 10 esami con i seguenti voti: 23, 23, 26, 25, 22, 18, 20, 28, 30, 30. Qual è la sua media dei voti?	24,5	25	23
Uno studente ha superato 15 esami, ottenendo ai primi 10 una media dei voti di 28,5 e nei restanti 5 una media di 25,5. Qual è la sua media dei voti?	27,5	27	28,5
Uno studente universitario ha superato 2 esami, ha la media di 24. All'esame successivo prende 21. Qual è la media dei voti dello studente dopo il terzo esame?	23	22,5	21,5
Valentino e Daniel sono due motociclisti. Procedono in versi opposti, si incroci ano rispettivamente alla velocità di 160 e 140 km/h. Quale distanza li separa dopo 2 minuti?	10 km	2 km	30 km
Valentino e Daniel sono due motociclisti. Procedono in versi opposti, si incroci ano rispettivamente alla velocità di 70 e 80 km/h. Quale distanza li separa dopo 25 minuti?	62,5 km	18,5 km	250 km

Storia dell'arte

Domanda	Corretta	Errata	Errata	
"Autoritratto con orecchi o bendato" è un celebre dipinto di:	Vincent van Gogh	Paul Cezanne	Emile Zola	
"Davi de con la testa di Golia" è un dipinto di:	Caravaggio	Sandro Botticelli	Raffaello Sanzio	
"La Libertà che guida il popolo" è una celebre opera di:	Eugène Delacroix	Francisco Goya	Claude Monet	
"L'uomo vitruviano" è un disegno a penna ed inchiostro su carta di:	Leonardo da Vinci	Raffaello Sanzio	Sandro Botticelli	
"Sette opere di Misericordia" è un'opera dell'artista Caravaggio, dove è conservata?	A Napoli	A Roma	A Firenze	
A quale dei seguenti movimenti artisti di prese parte Giovanni Fattori?	Macchiai oli	Impressionisti	Post-impressionisti	
A quale periodo storico fanno riferimento le opere di Filippo Brunelleschi?	Rinascimento	Medioevo	Età d'assica	
Che animale è Pippo, l'amico di Topolino?	Un cane	Una mucca	Un cavallo	
Chi compose "Il barbiere di Siviglia"?	Gi oacchino Rossini	Wolfgang Amadeus Mozart	Antonio Vivaldi	
Chi compose l'opera lirica "I vespri siciliani"?	Giuseppe Verdi	Vincenzo Bellini	Gioacchino Rossini	
Chi dei seguenti artisti era attivo nel XX secolo?	Salvador Dalí	Antonio Canova	Vincent van Gogh	
Chi è l'autore dei celebri dipinti maja vestida e maja desnuda?	Francisco Goy a	Salvador Dalì	Pablo Picasso	
Chi è l'autore del celebre dipinto "Notte stellata" realizzato nel 1889?	Vincent Van Gogh	Paul Gauguin	Pablo Picasso	
Chi è l'autore del celebre dipinto "Salomè con la testa del Battista"?	Car av aggi o	Sandro Botticelli	Donato Bramante	
Chi era Piero della Francesca?	Un pittore	Uno scultore	Un musicista	
Chi erano i Macchiaioli?	Pittori attivi principalmente in Toscana	Autori di biografie	Autori di vignette	
Chi scolpì Teseo sul Minotauro?	Antonio Canova	Michelangelo Buonarroti	Gian Lorenzo Bernini	

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Chi, tra i seguenti artisti, è stato uno dei massimi esponenti del cubismo?	Pablo Pi casso	Claude Monet	Vincent Van Gogh
Con quale altro nome è nota la Gioconda, celebre dipinto di Leonardo da Vinci?	Monna Lisa	Dama con l'ermellino	La maja vestida
Con quale atro nome è conosciuto il Macellum di Pozzuoli?	Tempio di Serapide	Tempio di Venere	Tempio di Nettuno
Cosa è inciso sulla tav oletta impugnata dalla Statua della Libertà?	La data della dichiarazione d'indipendenza	ll motto nazionale degli Stati Uniti	II nome del primo presidente degli Stati Uniti
Dove è conservato il "Cristo velato" di Giuseppe Sanmartino?	Nella cappella Sansevero a Napoli	Nella cappella degli Scrovegni a Padova	Nella Cappella Palatina di Palermo
Dove è conservato la scultura ellenistica in marmo denominata "Ercole Farnese"?	Museo Archeologico Nazionale, Napoli	Galleria degli Uffizi, Firenze	Musei Capitolini, Roma
Dove è morto il celebre artista Mi chelangelo Buonarroti?	Roma	Napoli	Milano
Dove è nato lo scultore Gian Lorenzo Bernini?	Napoli	Roma	Firenze
Dove si trova il celebre Palazzo Pitti?	A Firenze	A Roma	A Venezia
Dove si trova il museo Madre?	Napoli	Torino	Milano
Dove si trova la Torre degli Asinelli?	A Bologna	A Pisa	A Roma
Dove si trova l'Altare della Patria?	A Roma	A Napoli	A Torin o
Dove si trova Villa Jovis?	A Capri	Ad Ischia	A Procida
Dove sono conservate le celebri statue in bronzo conosciute come "Bronzi di Ri ace"?	Nel Museo nazionale di Reggio Calabria	Nel Museo archeologico nazionale di Napoli	Nel Museo archeologico nazionale di Atene
Dove sono esposti i "Bronzi di Riace"?	A Reggio Calabria	A Roma	Ad Atene
l lavori per la realizzazione della Reggia di Caserta vennero affidati da Carlo III di Borbone all'architetto:	Luigi Vanvitelli	Giuseppe Genuino	Ferdinando Sanfelice
Il "David" è una scultura realizzata in marmo da:	Michelangelo Buonarroti	Michelangelo Merisi	Leonardo da Vinci
Il "Mosè", statua realizzata da Michelangelo, è visibile:	a Roma, nella Chiesa di San Pietro in Vincoli	a Firenze, nella Basilica di San Lorenzo	a Napoli, nel Museo Cappella San Severo
Il campanile della cattedrale di Santa Maria Assunta a Pisa è detto anche:	torre di Pisa	torre degli asinelli	torre della Garisenda
Il Castello Estense è uno dei monumenti più rappresentativi della città di:	Ferrara	Mantov a	Pavia
Il celebre dipinto "L'urlo" fu realizzato nel 1893 da:	Edvard Mun ch	Vincent Van Gogh	Salvador Dali
Il Cenacolo, conosciuto anche come "Ultima Cena", è un dipinto parietale ubicato nella chiesa di Santa Maria delle Grazie a Milano. Da chi è stato realizzato?	Da Leonardo da Vinci	Da Michelangelo Buonarroti	Da Raffaello Sanzio
Il Duomo di Milano è un grande esempio di:	arte gotica	arte bizantina	arte romanica
Il Giudizi o Universal e è un affresco realizzato per decorare la parete dietro all'altare della Cappella Sistina. Venne realizzato tra il 1535 e il 1541 da:	Michelangel o Buonarroti	Raffaello	Leonardo da Vinci
Il Solomon R. Guggenheim Museum di New York espone principalmente:	arte moderna	arte romana	arte greca
In che anno venne inaugurata la celebre opera "La libertà che illumina il mondo" conosciuta anche con il nome di Statua della Libertà?	1886	1806	1986
In quale città degli Stati Uniti d'America è possibile ammirare la celebre Statua della Libertà?	New York	Washington D.C.	L os Angel es
In quale città è possibile ammirare la celebre statua del Cristo Redentore?	Rio de Janeiro	Brasilia	Città del Messico
In quale città italiana si trova la Torre della Garisenda?	A Bologna	A Pisa	A Ferrara
In quale città si trova il campanile di Giotto?	A Firenze	A Siena	A Pisa
In quale città si trova il Palazzo dei Normanni?	Palermo	Firenze	Pisa

Domanda	Corretta	Errata	Errata
In quale città si trova la Basilica di Superga?	A Torino	A Roma	A Firenze
In quale città si trova l'Abbazia di Westminster?	A Londra	A Manchster	A Liverpool
La "Cavalcata delle valchirie" è un celebre brano composto da:	Richard Wagner	Ludwig van Beethoven	Wolfgang Amadeus Mozart
La "Creazione di Adamo" è un affresco realizzato da:	Michelangel o Buonarroti	Leonardo da Vinci	Raffaello Sanzio
La "Lupa capitolina", ubicata nei Musei Capitolini a Roma, è un'opera realizzata in:	bronzo	terracotta	ottone
La "Nascita di Venere" è un dipinto a tempera su tela di lino di:	Sandro Botticelli	Leonardo da Vinci	Michelangelo Buonarroti
La Battaglia di Cascina è un'opera realizzata da:	Michelangel o Buonarroti	Leonardo da Vinci	Raffello
La Cappella della Sacra Sindone si trova nella città di:	Torino	Venezia	Roma
La celebre "Torre di Pisa" è un esempio di arte:	romanica	gotica	neodassica
La Galleria Palatina è un celebre museo che si trova all'interno:	del Palazzo Pitti	del Palazzo Medici	del Palazzo Farnese
La Gioconda, il più celebre dipinto di Leonardo da Vinci, è esposta permanentemente:	al museo del Louvre di Parigi	all a National Gallery di Londra	al Vaticano
La moschea è un complesso architettonico destinato al culto:	islamico	cristiano	buddista
La Pietà vaticana, statua raffigurante il dolore della Madonna per la morte di Cristo che giace senza vita sul suo grembo, fu realizzata da:	Michelangelo Buonarroti	Benvenuto Cellini	Leonardo da Vinci
La Sagrada Família, grande Chiesa cattolica di Barcellona, è il capolavoro dell'architetto:	Antoni Gaudi	Lluìs Domènech i Montaner	Joan Martorell
La Valle dei Re è un'area geografica situata in:	Egitto	Italia	Spagna
La Vocazion e di san Matteo è un opera realizzata da:	Caravaggio	Leonardo	Giotto
La volta della Cappella Sistina fu decorata nel dinquecento da uno dei più grandi artisti mai esistiti. Di chi si tratta?	Di Michelangelo	Di Leonardo da Vinci	Di Raffaello
L'Arena di Verona è un 'opera architettonica risalente alla civiltà:	Romana	Greca	Etrusca
L'opera lirica il "Nabucco", eseguita la prima volta al Teatro alla Scala di Milano il 9 marzo 1942, fu composta da:	Giuseppe Verdi	Vincenzo Bellini	Gioacchino Rossini
Luigi Vanvitelli nacque a:	Napoli	Caserta	Roma
Michelangelo Merisi è comunemente noto con il nome di:	Caravaggio	Perugino	Ghirlandaio
Nel 1738, per volere di Carlo di Borbone, ebbe inizio la costruzione:	della reggia di Capodimonte	della reggia di Caserta	della villa comunale di Napoli
Nel dipinto "La Primavera" di Botticelli, la figura di maggior rilievo posta al centro della scena è:	la dea Venere	la dea Flora	la ninfa Clori
Per volere di chi fu edificato l'Arco di Trionfo di Parigi?	Di Napoleone Bonaparte	Di Carlo Magno	Di Luigi XIV
Pierre-Auguste Renoir è considerato uno dei più rappresentativi pittori:	impressionisti	realisti	divisi onisti
Qual è il nome dell'altare dedicato da Augusto alla Pace?	Ara Pacis	Pantheon	Amphitheatrum Flavium
Qual è il nome delle antichissime costruzioni che furono erette in Egitto come monumenti sepolcrali?	Piramidi	Obelischi	Partenone
Qual è un altro nome con cui è conosciuto il Colosseo?	Anfiteatro Flavio	Circo Massimo	Pantheon
Quale celebre attrice del cinema è stata protagonista di una serie di ritratti di Andy Warhol?	Marilyn Monroe	Audrey Hepburn	Susan Hoyward
Quale celebre pittore italiano è noto per i suoi ritratti femminili caratterizzati da volti stilizzati e da colli affusolati?	Modigliani	Caravaggio	Raffaello
Quale dei seguenti artisti ha vinto il Festival di Sanremo per il maggior numero di volte?	Domenico Modugno	lva Zannicchi	Gigliol a Cinquetti

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Quale dei seguenti teatri d'opera si affaccia su Piazza Trieste e Trento a Napoli?	Il Teatro San Carlo	Il Teatro Mercadante	Il Teatro Augusteo
Quale delle seguenti cattedrali è realizzata in stile gotico?	Notre-Dame di Parigi	Basilica di San Pietro in Vaticano	Duomo di Amalfi
Quale delle seguenti opere è conservata all'interno della Galleria degli Uffizi a Firenze?	La Nascita di Venere	La Gioconda	La Vergine delle rocce
Quale delle seguenti opere è stata realizzata da Gustav Klimt?	Il bacio	L'urlo	Paysage à l'Estaque
Quale delle seguenti opere è stata realizzata da Leonardo da Vinci?	Dama con l'ermellino	Il figlio dell'uomo	Scuola di Atene
Quale delle seguenti opere fa parte delle 7 meraviglie del mondo moderno?	II Colosseo	l Giardini pensili di Babilonia	La Statua della Libertà
Quale delle seguenti opere fa parte delle 7 meraviglie del mondo moderno?	La Muraglia cinese.	II Mausoleo di Alicarnasso	L' Angkor Wat
Quale delle seguenti opere fa parte delle 7 meraviglie del mondo moderno?	II Machu Picchu	Stonehenge	Tempio di Artemide a Efeso
Quale delle seguenti opere fu realizzata da Antonio Canova?	Tre Grazie	Apollo e Dafne	Cristo velato
Quale delle seguenti statue greche è celebre per essere priva degli arti superiori?	Venere di Milo	Bronzi di Riace	Ercole F arnese
Quale tra i seguenti castelli non si trova a Napoli?	Castel Sant'Angelo	Castel dell'Ovo	Castel sant'Elmo
Quale tra le seguenti opere è riconosciuta come patrimonio dell'umanità dall'UNESCO?	l Trulli di Alberobello	Il Castel Sant'Angelo	Il Palazzo Reale di Napoli
Quale tra le seguenti opere non è stata realizzata da Amedeo Modigliani?	La nascita di Venere	Ragazza in camicetta a pois	Grande nu do disteso
Quale, delle seguenti opere, fu realizzata da Antonio Canova?	Amore e Psiche	Cristo v el ato	Mosè
Quale, delle seguenti opere, non è stata realizzata da Monet?	Cristo nell a tempesta sul mare di Galilea	Le ninfee	Impressione, levar del Sole
Quale, delle seguenti opere, non è stata realizzata da Vincent Van Gogh?	Il rapimento di Europa	Campo di grano con volo di corvi	La casa gialla
Quale, tra le seguenti opere, non è stata realizzata da Caravaggi o?	"I mangiatori di patate"	"Sette opere di misericordia"	"Flagellazione di Cristo"
Teatro lirico di Venezia, inaugurato il 16 maggi o 1792, è più noto come:	La Fenice	San Carlo	Teatro dell'opera
Uno dei massimi esponenti della corrente artistica della Pop Art fu:	Andy Warhol	Georges Braque	Salvador Dalì
Uno dei più grandi pittori del periodo gotico fu:	Giotto	Leonardo da Vinci	Masaccio
Vincent van Gogh è stato un celebre pittore:	olandese	fiammingo	tedesco

Logica attitudinale

Domanda	Corretta	Errata	Errata
"Affinché Enrico superi l'esame di diritto, occorre che studi tutti i giorni". Se l'affermazione precedente è vera, quale delle seguenti deve essere vera?	Se Enrico non studia tutti i giorni, non supera l'esame di diritto	Se Enrico non ha superato l'esame di diritto, allora non ha studiato tutti i giorni	È sufficiente che Enrico studi tutti i giorni perché superi l'esame di diritto
"Affinché Paola risponda correttamente al test, occorre che si eserciti almeno 10 minuti al giorno". Se l'affermazione precedente è vera, quale delle seguenti deve essere vera?	Se Paola non si esercita almeno 10 minuti al giorno, non risponde correttamente al test	Se Paola non ha risposto correttamente al test, allora non si è esercitata almeno 10 minuti al giorno	È sufficiente che Paola si eserciti almeno 10 minuti al giorno perché risponda correttamente al test
"Alcuni animali hanno il marsupio; il canguro fa dei grandi salti; gli animali che vivono in Australia hanno il marsupio". Quale delle affermazioni elencate consentirebbe di dedurre che "Il canguro ha il marsupio"?	ll canguro è un animale che vive in Australia	Alcuni animali saltano	Il canguro è un animale
"Alcuni animali nitriscono. Aron nitrisce. Alcuni animali sono cavalli". Quale affermazion e può essere dedotta dalle frasi precedenti?	È possibile che Aron sia un animale	Gli animali che nitriscono sono cavalli	Aron è un cavallo
"Alcuni fotografi sono bruni e alcuni modelli sono biondi". Quale affermazion e può essere dedotta dalla frase precedente?	Alcuni fotografi non sono biondi e alcuni modelli non sono bruni	Chi non è modello è bruno	Chi non è fotografo è biondo
"Alcuni professori son o saccenti; Davide è un professore; tutti i saccenti sono biondi". Quale, tra quelle elencate di seguito, NON rappresenta la conclusione corretta delle informazioni precedenti?	Davide è saccente	È possibile che Davi de si a biondo	È possibile che Davide sia saccente

Domanda	Corretta	Errata	Errata
"Alcuni teatri sono lirici; il San Carlo è molto grande; i teatri di Napoli sono tutti lirici". Quale delle affermazioni elencate consentirebbe di dedurre che "il San Carlo è un teatro lirico"?	Il San Carlo è un teatro di Napoli	Tutti i teatri lirici sono molto grandi	È possibile che il San Carlo sia un teatro di Napoli
"Caterina è un'insegnante di danza dassica, e in un dato giorno può inventare una coreografia se e solo se ha a disposizione sia un'aula che pannelli". In base alle precedenti affermazioni, è necessariamente vero che:	Caterina oggi ha a disposizione un'aula ma non può inventare una coreografia, quindi non ha a disposizione dei pannelli	Caterina oggi ha a disposizione dei pannelli, quindi può inventare un a coreografia	Caterina oggi può inventare una coreografia, anche se non ha a disposizione né un'aula né dei panne
"Chi aggiusta rubinetti è un idraulico. Tutti i vicini di casa di Mario aggiustano rubinetti. Diego è un vicino di casa di Mario". Quale, tra quelle elencate di seguito, NON rappresenta la conclusione corretta delle nformazioni precedenti?	Tutti gli idraulici aggiustano i rubinetti	Diego è un idraulico	Diego aggiusta rubinetti
"Chi di segna è un artista. Alcuni ragazzi che vivono in periferia di segnano. Luigi è un ragazzo che vive in periferia". Quale, tra quelle elencate di seguito, NON rappresenta la conclusione corretta delle informazioni precedenti?	Chi è un artista disegna	Non tutti i ragazzi che vivono in periferia disegnano	Luigi potrebbe disegnare
"Chi è pericoloso va sorvegliato. Non tutti i gatti non graffiano. Chi graffia è pericoloso". Queste informazioni implicano necessariamente che:	alcuni gatti vanno sorvegliati	chi va sorvegli ato è pericoloso	chi è pericoloso graffia
"Chi tossisce è immunodepresso. Alcuni uomini che vivono in prossimità dei centri di raccolta rifiuti tossiscono. Antoni o vive in prossimità di un centro di raccolta rifiuti". Quale, tra quelle elencate di seguito, NON rappresenta la conclusione corretta delle informazioni precedenti?	Chi è un immunodepresso tossisce	Alcuni uomini che vivono in prossimità dei centri di raccolta rifiuti sono immunodepressi	Antonio potrebbe tossire
"Chi usa il bisturi è un drirurgo. Tutti i fratelli di Renato usano il bisturi. Massimo è un fratello di Renato". Quale, tra quelle elencate di seguito, NON rappresenta la condusione corretta delle informazioni precedenti?	Tutti i chirurghi usano il bisturi	Massimo usa il bisturi	Massimo è un chirurgo
"Chi usa la sega è un falegname. Tutti i cugini di Giuseppe usano la sega. Tommaso è un cugino di Giuseppe". Quale, tra quelle elencate di seguito, NON rappresenta la conclusione corretta delle informazioni precedenti?	Ogni falegname usa la sega	Tommaso è un falegname	Chi non usa la sega non è cugino di Giuseppe
'Chi va in bi cicletta o prende l'autobus ama stare all'aria aperta. Chi ama stare all'aria aperta ama stare fuori casa". Quale affermazione può essere dedotta dalle frasi precedenti?	Chi va in bicidetta ama stare fuori casa	Chi non va in bi cicletta prende l'autobus	Chi ama stare all'aria aperta usa abitualmente la bicicletta
"Claudia ama la frutta; tutti coloro che amano la frutta mangiano il pesce; molti che mangiano il pesce odiano la carne rossa" Quale, tra quelle elencate di seguito, NON rappresenta la conclusione corretta delle informazioni precedenti?	Claudia odia la carne rossa	Tutte le condusioni sono corrette	È possibile che Claudia odi la carne rossa
"È assurdo contestare che è sbagliato non riconoscere che la spiegazione data dall'insegnante di musica è stata condivisa da gran parte del corpo docente". Sulla base dell'affermazione precedente, quale delle alternative proposte di seguito è vera?	Gran parte del corpo docente ha condiviso la spiegazione data dall'insegnante di musica	La spiegazi one data dall'insegnante di musica non è stata condivisa da gran parte del corpo docente	Non si può evitare di negare che non corretto non affermare che la spiegazione data dall'insegnante di musica è stata condivisa da gran pari del corpo docente
"È assurdo negare l'inesistenza di un tutore che si sia preso cura del minore". Qual è il significato corretto dell'affermazione precedente?	Non esiste alcun tutore che si sia preso cura del minore	Si è in presenza di un caso sociale molto delicato	Il minore è tutelato da almeno una persona
'È corretto negare che è vero che "Storia di una ladra di libri" non è stato scritto da Markus Zusak." Sulla base dell'affermazione precedente, quale delle alternative proposte di seguito NON è errata?	"Storia di una ladra di libri" è stato scritto da Markus Zusak	non si sa chi abbia scritto "Storia di una ladra di libri"	non si può affermare che "Storia di una ladra di libri" sia stato scritto da Markus Zusak
'È corretto negare che è vero che La Gerusalemme liberata non è stata scritta da Torquato Tasso". Sulla base dell'affermazione precedente, quale delle alternative proposte di seguito NON è errata?	La Gerusalemme liberata è stata scritta da Torquato Tasso	La Gerusalemme liberata non è un'opera letteraria	Non si sa chi abbia scritto La Gerusalemme liberata
È errato non ammettere che i provvedimenti adottati non sono bastati per mpedire atti vandalici nei laboratori della scuola". Sulla base dell'affermazione precedente, quale delle alternative proposte di seguito è vera?	Gli atti vandalici nei laboratori della scuola si sono verificati nonostante i provvedimenti adottati	Bisogna riconoscere che non è stato adottato alcun provvedimento per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola	I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici nelle scuol e sono inefficaci
È impossibile negare che l'impopolarità del famoso conduttore televisivo non sia stata dovuta alle sue inopportune e beffarde battute durante lo spettacolo". Qual è il significato corretto dell'affermazione precedente?	l'impopolarità del famoso conduttore televisivo non può essere imputata alle sue inopportune e beffarde battute durante lo spettacolo	è possibile che la causa dell'impopolarità del famoso conduttore televisivo sia nelle battute inopportune e beffarde che ha pronunciato durante lo spettacolo	l'impopolarità del famoso conduttor televisivo è dovuta alle sue battute
l'È necessario che il taxi sia in orario affinché Marco arrivi in tempo in aeroporto". Se l'affermazione precedente è vera, quale delle seguenti deve essere vera?	Se il taxi non è in orario, allora Marco non arriva in tempo all'aeroporto	Se il taxi è in orario, allora Marco arriva in tempo all'aeroporto	Se il taxi non è in orario, allora Marco arriva in tempo all'aeroporto
È sbagliato negare che è falso che il poliziotto non abbia sparato". Sulla pase dell'affermazione precedente, quale delle alternative proposte di seguito è certamente vera?	Il poliziotto ha sparato	La frase proposta non ha senso	Si può affermare con certezza che il poliziotto non ha sparato

Domanda	Corretta	Errata	Errata
"È senza dubbio corretta la teoria che nega la verità dell'affermazione secondo cui è possibile che il Sole giri attorno alla Terra". Sulla base dell'affermazione precedente, quale delle alternative proposte di seguito è vera?	ll Sole non può girare attorno alla Terra	Le ricerche sono ancora in corso	La verità è che il Sole gira attorno alla Terra
"È stata respinta la prova che nega che X è uguale a Y, ma non è stata acquisita alcuna prova del contrario". Dalla precedente affermazione quale delle seguenti può essere dedotta?	X potrebbe essere uguale a Y	X è uguale a Y al 99%	X è si curamente diverso da Y
"È stata respinta la prova della negazione della certezza che i saggi non si astengono dal manifestare avversione per gli stolti". Qual è il significato corretto dell'affermazione precedente?	l saggi manifestano avversione per gli stolti	Gli stolti non manifestano avversione per i saggi	l saggi e gli stolti manifestano avversione gli uni per gli altri
"È sufficiente che Alessi a mantenga basso il suo indice pressorio perché il cardiologo non le prescriva un ipotensivo". Se l'affermazione precedente è vera, quale delle seguenti è certamente vera?	Se il cardiologo prescrive ad Alessia un ipotensivo significa che lei non mantiene basso il suo indice pressorio	Alessia mantiene basso il suo indice pressorio solamente se il cardiologo le prescrive un ipotensivo	Se il cardiologo non prescrive ad Alessia un ipotensivo significa che lei mantiene basso il suo indice pressorio
"È sufficiente che facci a caldo perché i lidi e i bar all'aperto aprano". Se l a precedente informazione è vera, quale delle seguenti informazioni è certamente vera?	È possibile che i lidi e i bar all'aperto aprano senza che faccia caldo	Se i lidi e i bar all'aperto aprono vuol dire chefa caldo	È necessario che faccia caldo perché i lidi e i bar all'aperto aprano
"Fulvio è coraggioso. Alcuni coraggiosi sono eroi. Tutti gli eroi sono forti". Quale affermazione può essere dedotta dalle frasi precedenti?	Fulvio potrebbe essere forte	Fulvio è sicuramente un eroe	Almeno un eroe non è forte
"Giovanni è convinto che tutti i libri di R. Cook siano romanzi gialli". Quale delle seguenti condizioni è necessario che si verifichi affinché la convinzione di Giovanni risulti falsa?	Deve esistere almeno un libro di R. Cook che non sia un romanzo giallo	Tutti i libri non scritti da R. Cook devono essere romanzi gialli	Deve esistere almeno un libro del genere giallo che non sia di R. Cook
"Giulio consiglia a Marta: Se vai a Tunisi, a meno che faccia fresco la sera, non indossare nulla se non il caftano". In quale dei seguenti casi Marta non ascolta Giulio?	Marta va a Tunisi e, poiché fa sempre caldo, non indossa altro se non il costume da bagno	Marta va a Tunisi e, poi ché non fa fresco la sera, indossa solo il caftano	Marta va a Tunisi e quando fa fresco la sera indossa il coprispalle e il caftano
"Gli amid sono fedeli. Alcuni genitori sono severi. Chi è fedele è leale. Non tutti gli uomini mentono. Chi è leale è onesto. Chi mente non è onesto". Quale, tra quelle elencate di seguito, rappresenta la condusione corretta delle informazioni precedenti?	Gli amici sono onesti	Alcuni amici mentono	Tutti gli uomini mentono
"Gli automobilisti vanno sempre di fretta. Ci sono pedoni che non attraversano sulle strisce. Le persone che vanno sempre di fretta sono ansiose. Qual che ciclista è prepotente. Chi è ansioso è puntuale. Fabrizio è prepotente". Quale, tra quelle elencate di seguito, rappresenta la conclusione corretta delle informazioni precedenti?	Gli automobilisti sono puntuali	Fabrizio v a sempre di fretta	Chi è puntuale è un automobilista
"I bambini piangono. Alcuni nonni hanno poca autorità. Chi piange è capriccioso. Alcune madri sono stressate. Chi è capriccioso è incontentabile. Viviana non è stressata". Quale, tra quelle elencate di seguito, rappresenta la conclusione corretta delle informazioni precedenti?	l bambini sono incontentabili	l nonni assecondano i capricci dei bambini	l capricci dei bambini sono fonte di stress per le madri
"I rilievi effettuati non hanno consentito di dimostrare l'impossibilità che la serratura del garage sia stata forzata". Qual è il significato corretto dell'affermazione precedente?	l rilievi effettuati non hanno dimostrato che la serratura del garage non è stata forzata	I rilievi effettuati hanno di mostrato che la serratura del garage non può essere stata forzata	l rilievi effettuati non hanno dimostrato che la serratura del garage è stata forzata
"I tecnici del sopralluogo non avevano avuto la possibilità di esdudere che i locali sottostanti potessero essere stati incendiati per riscuotere i soldi dell'assicurazione". Sulla base della precedente affermazione, quale delle alternative proposte di seguito è certamente vera?	è possibile che i locali sottostanti potessero essere stati incendiati per riscuotere i soldi dell'assicurazione	non è possibile che i locali sottostanti potessero essere stati incendiati per riscuotere i soldi dell'assicurazione	i tecnici del sopralluogo avevano la certezza che i locali sottostanti fossero stati incendiati per riscuotere i soldi dell'assicurazione
"Il treno arriverà in orario se e solo se i binari saranno ripristinati". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti NON è necessariamente vera?	Anche se i binari saranno ripristinati, il treno potrà non arrivare in orario	È sufficiente che i binari siano ripristinati perché il treno arrivi in orario	Se il treno non arriverà in orario, allora i binari non saranno stati ripristinati
"In base ai bilanci dell'azienda, gli amministratori hanno appurato che non è falsa la tesi secondo cui quel report non è sbagliato". Qual è il significato corretto dell'affermazione precedente?	Quel report non è sbagliato, in base ai bilanci dell'azienda	Quel report è sbagliato, in base ai bilanci dell'azienda	Basandosi sui bilanci dell'azienda, gli amministratori possono affermare la falsità della tesi secondo la quale quel report è sbagliato
"In base ai documenti in suo possesso, il notaio ha affermato che non è falsa l'ipotesi secondo cui il nipote non ha ereditato la villa al mare" Sulla base dell'affermazione precedente, quale delle alternative proposte di seguito è vera?	il nipote non ha ereditato la villa al mare in base ai documenti in possesso del notaio	il nipote ha ereditato la villa al mare in base in base ai documenti in possesso del notaio	sicuramente il nipote non ha ereditato I a villa al mare
"La deposizione dell'imputato non ha permesso di dimostrare l'impossibilità che il complice odiasse la vittima". Qual è il significato corretto dell'affermazione precedente?	La deposizione dell'imputato non ha dimostrato che il complice non odiava la vittima	È impossibile che il complice non odiasse la vittima	L a deposizione dell'imputato ha dimostrato che il complice odiava la vittima
"L'analisi del tessuto non ha permesso di dimostrare l'impossibilità che l'abito risalga al primo Quattrocento". Qual è il si gnificato corretto dell'affermazione precedente?	L'analisi del tessuto non ha dimostrato che l'abito non risale al primo Quattrocento	L'analisi del tessuto ha dimostrato che l'abito non può risalire al primo Quattrocento	L'analisi del tessuto ha dimostrato che l'abito risale al primo Quattrocento

Domanda	Corretta	Errata	Errata
"Le persone che suonano il violino sono determinate; Giacomo è una persona determinata". Quale delle affermazioni elencate consentirebbe di dedurre che "Giacomo suona il violino"?	Tutte le persone determinate suonano il violino	Alcune persone determinate suonano il violino	Tutte le persone che suonano il violin o sono determinate
"L'esame dei reperti ritrovati non ha permesso di dimostrare l'impossibilità che le mura scoperte appartenessero all'antica Atene". Qual è il significato corretto dell'affermazione precedente?	L'esame dei reperti ritrovati non ha dimostrato che le mura scoperte non appartengano all'antica Atene	L'esame dei reperti ritrovati ha dimostrato che le mura scoperte non possono appartenere all'antica Atene	È molto probabile che le mura scoperte appartengono all'antica Atene
"L'urinocoltura non ha consentito di dimostrare l'impossibilità che il paziente abbi a contratto un'infezione urinaria". Qual è il significato corretto dell'affermazione precedente?	L'urinocoltura non ha dimostrato che il paziente non ha contratto un'infezione urinaria	L'urinocoltura ha dimostrato che il paziente non può aver contratto un'infezione urinaria	L'urinocoltura non ha dimostrato che il paziente può aver contratto un'infezione urinaria
"Nessun giocattolo può sostituire l'amore di un genitore". Se l'affermazione precedente è falsa, allora si può essere certi che:	esiste almeno un giocattolo che può sostituire l'amore di un genitore	non esistono giocattoli che possano sostituire l'amore di un genitore	esiste solo un giocattolo che può sostituire l'amore di un genitore
"Nessuna tesi può dirsi valida se non fondata su elementi certi". S e l'affermazione precedente è falsa, allora si può essere certi che:	esiste almeno una tesi dhe può dirsi vali da anche se non fondata su elementi certi	esiste solo una tesi che può dirsi valida anche se non fondata su elementi certi	esistono diverse tesi che possono dirsi valide se non fondate su elementi certi
"Non c'è torta che non piaccia ai bambini. Non tutti i biscotti piacciono ai bambini. Ogni crostata è una torta. Ciò che Giada sta mangiando è una crostata". Queste informazioni implicano necessariamente che:	ciò che Giada sta mangiando piace ai bambini	Giada è una bambina	alcune crostate non piacciono ai bambini
"Non è impossibile che il diario ritrovato dalla polizia possa contenere informazioni importanti". Sulla base dell'affermazione precedente, quale delle alternative proposte di seguito è certamente vera?	il diario ritrovato dalla polizia potrebbe contenere informazioni importanti	il diario ritrovato dalla polizia non poteva contenere informazioni importanti	non è possibile che le informazioni nel di ario fossero vere
"Non è possibile dubitare della necessità di impedire che Claudia non vada a studiare in Inghilterra". Qual è il significato corretto dell'affermazione precedente?	È necessario impedire che Claudia non vada a studiare in Inghilterra	È necessario impedire che Claudia vada a studiare in Inghilterra	L'affermazione proposta è priva di un senso logico
"Non è possibile negare la falsità della tesi secondo la quale l'uomo non è un animale sociale". Qual è il significato corretto dell'affermazione precedente?	L'uomo è un animale sociale	È corretto affermare che non si può sapere se l'uomo è un animale sociale	È falso affermare che l'uomo sia un animale sociale
"Non si può es dudere che, se alcune frange estremiste non avessero fomentato la folla, la manifestazione si sarebbe svolta tranquillamente". Sulla base dell'affermazione precedente, quale delle alternative proposte di seguito è certamente vera?	È possibile che la manifestazione si sarebbe svolta tranquillamente, qualora alcune frange estremiste non avessero fomentato la folla	La manifestazi one si sarebbe svolta tranquillamente se al cune frange estremiste avessero fomentato la folla	È diffici le manten ere l'ordine pubblico
"Non si può esdudere che, se Laura non avesse tradito Antonio, la loro relazione sarebbe stata perfetta". Sulla base dell'affermazione precedente, quale delle alternative proposte di seguito è certamente vera?	È possibile che la relazione tra Laura e Antonio sarebbe stata perfetta, qualora Laura non avesse tradito Antonio	Si può supporre che se Laura avesse tradito Antonio, la loro relazione non sarebbe stata perfetta	La relazione tra Laura e Antoni o sarebbe stata perfetta se Laura fosse stata fedele ad Antonio
"Non si può esdudere che, se Marina non avesse fatto tanti capricci, la nonna l'avrebbe portata al parco giochi". Sulla base dell'affermazione precedente, quale delle alternative proposte di seguito è certamente vera?	È possibile che la nonna avrebbe portato al parco giochi Marina qualora quest'ultima non avesse fatto tanti capricci	Se la nonna avesse portato Marina al parco giochi, sicuramente quest'ultima non avrebbe fatto tanti capricci	Se la nonna avesse portato Marina al parco giochi, è possibile che quest'ultima non avrebbe fatto tanti capricci
"Non si può esdudere che, se Rosa non avesse parlato in quella maniera così artificiosa, gli studenti avrebbero seguito la lezione con attenzione". Sulla base dell'affermazione precedente, quale delle alternative proposte di seguito è certamente vera?	È possibile che gli studenti avrebbero seguito la lezione con attenzione, qualora Rosa non avesse parlato in quella maniera così artificiosa	Se gli studenti avessero seguito la lezione con attenzione, è possibile che Rosa non avrebbe parlato in quella maniera così artificiosa	È possibile che gli studenti avrebbero seguito la lezione con attenzione, qualora Rosa avesse parlato in maniera artificiosa
"Non si può esdudere che, se Vanessa non avesse commesso dei banali errori di distrazione, la versione di latino sarebbe stata eccellente". Sulla base dell'affermazione precedente, quale delle alternative proposte di seguito è certamente vera?	È possibile che la versione di latino sarebbe stata eccellente, qualora Vanessa non avesse commesso dei banali errori di distrazione	Se Vanessa avesse commesso dei banali errori di distrazione, la versione di latino sarebbe stata eccellente	La versione di latino sarebbe stata eccellente se Vanessa si fosse concentrata di più
"Non si può non negare che Letizia non manifesti in modo non chiaro la sua antipatia verso Carlo": Qual è il significato corretto dell'affermazione precedente?	Letizia manifesta in modo non chiaro la sua antipatia verso Carlo	Carlo è ostile verso Letizia	Letizia non può manifestare in modo non chiaro la sua antipatia verso Carlo
"Per consultare un libro, è sufficiente recarsi in bibli oteca". Se l'affermazione precedente è vera, quale delle seguenti è certamente vera?	Per consultare un libro non è necessario recarsi in biblioteca	Per consultare un libro è necessario recarsi in biblioteca	L'unico luogo in cui è possibile consultare dei libri è la biblioteca
"Per ottenere l'apertura della pratica è sufficiente l'autorizzazione della compagni a assicurativa". Se l'affermazione precedente è vera, quale delle seguenti è certamente vera?	Con l'autorizzazione della compagnia assicurativa si ottiene l'apertura della pratica	La compagnia assicurativa deve essere informata su ogni richiesta di aperture pratiche	Per ottenere l'apertura della pratica serve l'autorizzazione di almeno due uffici
"Riccardo è una persona calma. Tutti i librai sono persone calme; Andrea è un libraio". Quale affermazione può essere dedotta dalle frasi precedenti?	Andrea è un a persona calma	Le persone cal me sono librai	Riccardo è un libraio
"Roberto avrà come regalo di compleanno lo smartphone nuovo se e solo se verrà promosso". Se la precedente affermazione è vera, allora è certamente vero che:	se Roberto non avrà come regalo di compleanno lo smartphone nuovo, vorrà dire che non è stato promosso	anche se non viene promosso, Roberto riceverà in regalo lo smartphone nuovo	condizione necessaria, ma non sufficiente, perché Roberto abbia come regalo di compleanno lo smartphone nuovo è che venga promosso

Domanda	Corretta	Errata	Errata
"Se Camilla recupera l'insufficienza in matematica, allora il professore non le dà il debito". Se l'affermazione precedente è vera, quale delle seguenti è certamente vera?	Se il professore dà il debito a Camilla, significa che Camilla non ha recuperato l'insufficienza in matematica	Se il professore non dà il debito a Camill a, significa che Camilla ha recuperato l'insufficienza in matematica	Se il professore non dà il debito a Camilla, significa che Camilla non ha recuperato l'insufficienza in matematica
"Se cammino velocemente mi viene il fiatone". Se l'affermazione precedente	se non mi viene il fiatone allora non	non ho il fiatone anche se ho	a volte capita che non ho il fiatone pur
è vera, allora è vero anche che:	ho camminato velocemente	camminato v elocemente	avendo camminato velocemente
"Se c'è lo sciopero degli assistenti di volo, rinvio la partenza per il ponte". In base alla precedente affermazione, è necessariamente vero che:	se non ho rinviato la partenza, significa che non c'è stato lo sciopero degli assistenti di volo	rinvio la partenza per il ponte solo se c'è lo sciopero degli assistenti di volo	se non c'è lo sciopero degli assistenti di volo, non rinvio la partenza per il ponte
"Se e solo se il paziente viene trasportato in ambulanza, la sua vita sarà salva". In base alla precedente affermazione, è necessariamente vero che:	Se il paziente non viene trasportato in ambulanza, la sua vita non sarà salva	La vita del paziente potrebbe essere salva, anche se questi non viene trasportato in ambulanza	Condizione necessaria, ma non sufficiente, perché la vita del paziente sia salva, è che questi venga trasportato in ambul anza
"Se e solo se mangio cibi piccanti, mi viene mal di stomaco". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti informazioni è certamente vera?	Se mi viene mal di stomaco, è perché ho mangiato cibi piccanti	Quando mi viene mal di stomaco, non è detto che io abbia mangiato cibi piccanti	Mi viene mal di stomaco solo quando sono nervosa
"Se e solo se mangio la pizza, mi sento gonfio". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Se mi sento gonfio è perché ho	Se mi sento gonfio non ho mangiato	A volte, anche se mangio la pizza, non
	mangiato la pizza	la pizza	mi sento gonfio
"Se e solo se mi alleno con costanza, vinco il campionato". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è certamente falsa?	Se non vinco il campionato significa	Vinco il campionato solo se mi alleno	È necessario che mi alleni con costanza
	che mi sono allenato con costanza	con costanza	affinché vinca il campionato
"Se Eduardo continua a bere, si ammalerà". Se l'affermazione precedente è vera, allora è vero anche che:	se Eduardo non si ammalerà, vuol dire	se Eduardo si ammalerà, sarà a causa	se Eduardo smette di bere, vivrà a
	che ha smesso di bere	degli alcolici	lungo e in buona salute
"Se Ezi o torna a casa stanco, allora Michela prepara subito la cena". Se	Se Michela non prepara subito la cena,	Se Ezio torna a casa stanco, allora	Se Ezio non torna a casa stanco, allora
l'affermazione precedente è vera, quale delle seguenti è certamente vera?	vuol dire che Ezio non è stanco	Michela non prepara la cena	Michela non prepara subito la cena
"Se fa caldo non in dosso i calzini" Se la precedente affermazione è vera,	se indosso i calzini, allora non fa cal do	non in dosso i calzini solo quando fa	non è sufficiente che faccia caldo
allora è anche vero che:		caldo	perché non indossi i calzini
"Se Fabiana guarda la TV, allora Livia va a lavare i piatti". Se l'affermazione	Se Livia non va a lavare i piatti, allora	Se Livia va a lavare i piatti, allora	Se Fabi ana non guarda la TV, allora
precedente è vera, quale delle seguenti deve essere vera?	Fabiana non guarda la TV	Fabiana guarda la TV	Livia non va a lavare i piatti
"Se fumo troppo mi viene mal di testa". Se l'affermazione precedente è vera,	se non mi viene mal di testa allora non	non ho mal di testa pur avendo	o fumo troppo o mi viene mal di testa
allora è vero anche che:	ho fumato troppo	fumato troppo	
"Se Gina esce da sola la sera, allora la mamma va in agitazione". Se l'affermazione precedente è vera, quale delle seguenti è certamente vera?	Se la mamma non va in agitazione vuol dire che Gina non esce da sola la sera	Se Gina esce da sola la sera, allora la mamma non va in agitazione	Se Gina non esce da sola la sera, allora la mamma non va in agitazione
"Se grandina non prendiamo la moto". Se l'affermazione precedente è vera,	se prendiamo la moto, allora non	se non grandina, allora prendiamo la	se non prendiamo la moto, allora
allora è vero anche che:	grandina	moto	grandina
"Se il cancello del giardino è chiuso a chiave, allora i vicini sono fuori casa". Se l'affermazione precedente è vera, quale tra le seguenti affermazioni è vera?	Se i vicini sono in casa, allora il cancello del giardino è aperto	I vicini sono fuori casa solo quando il cancello del giardino è chiuso a chiave	Se il cancello del giardino è chiuso a chiave, i vicini non possono uscire di casa
"Se la scerò cuocere l'arrosto troppo a lungo, il condimento si asciugherà".	Se il condimento non si è asciugato,	Se il condimento si è asciugato,	Se il condimento si è asciugato, allora
Se la precedente affermazione è vera, quale delle seguenti alternative è	allora non ho lasciato cuocere l'arrosto	significa che ho lasciato cuocere	non ho lasciato cuocere l'arrosto
necessariamente vera?	troppo a lungo	l'arrosto troppo a lungo	troppo a lungo
"Se Lisa continua a fare di testa sua, prima o poi fallirà". Se l'affermazione	se Lisa non fallirà, vuol dire che ha	se Lisa non fallirà, significa che non ha	se Lisa fallirà, sarà a causa di un passo
precedente è vera, allora è vero anche che:	smesso di fare di testa sua	smesso di fare di testa sua	falso
"Se Luca andrà la prossima domenica sera in discoteca con gli amici, Giulia	Giulia non assisterà alla prima dello	Luca non andrà in discoteca con gli	Giulia non assisterà alla prima dello
andrà con le sorelle a teatro a vedere la prima dello Schiaccianoci". Se	Schiaccianoci, quindi Luca non andrà	amici, quindi Giulia non assisterà alla	Schiaccianoci, quindi Luca andrà in
l'affermazione precedente è vera, quale delle seguenti è certamente vera?	in discoteca con gli amici	prima dello Schiaccianoci	discoteca con gli amici
"Se Marco va allo stadio, allora Giovanna va al cinema con le amiche". Se l'affermazione precedente è vera, quale delle seguenti deve essere vera?	Se Giovanna non va al cinema con le amiche, allora Marco non va allo stadi o	Se Marco non va all o stadio, all ora Giovanna va al cinema con le amiche	Se Giovanna non va al cinema con le amiche, all ora Marco va allo stadio
"Se mi lascerò convincere a entrare nel primo negozio di borse, comprerò la borsa sbagliata". Se la precedente affermazione è vera, quale delle seguenti alternative è necessariamente vera?	Se non ho comprato la borsa sbagliata, allora non mi sono lasciata convincere a entrare nel primo negozio di borse	Se ho comprato la borsa sbagli ata, all ora non mi sono lasciata convincere a entrare nel primo negozio di borse	Se non mi lascerò convincere a entrare nel primo negozio di borse, non comprerò la borsa sbagliata
"Se Roberta è in ufficio, allora Rita è all'asilo". Se l'affermazion e precedente	Se Rita n on è all'asilo, allora Roberta	Se Roberta non è in ufficio, allora Rita	Se Roberta è in ufficio, allora Rita non
è vera, quale delle seguenti è certamente vera?	non è in ufficio	non è all'asilo	è all'asilo

Domanda	Corretta	Errata	Errata
"Solo se conservata in frigorifero, la ricotta si mantiene fresca". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti non è necessari amente vera?	La ricotta che non si mantiene fresca non è conservata in frigorifero	Condizione necessaria perché la ricotta si mantenga fresca è che sia conservata in frigorifero	La ricotta che si è mantenuta fresca è stata conservata in frigorifero
"Solo se il gatto miagola, il padrone gli dà da mangiare". In base all a precedente affermazione, è necessariamente vero che:	se il gatto non miagola, il padrone non gli dà da mangiare	se il padrone non dà da mangiare al gatto, vuol dire che il gatto ha miagolato	il padrone non si prende cura del gatto
"Solo se il mio cane scodinzola vuole giocare". In base all a precedente affermazione, è necessariamente vero che:	se il mio cane non scodinzol a all ora non vuol e giocare	se il mio cane non vuole giocare allora non scodinzola	se il mio cane vuole giocare allora non scodinzola
"Solo se la tavola è ben imbandita, si avverte il calore familiare". In base alla precedente affermazione, è necessariamente vero che:	Se la tavola non è ben imbandita, non si avverte il calore familiare	Se la tavola è ben imbandita, sicuramente non si avverte il calore familiare	Se la tavola è ben imbandita, sicuramente si avverte il calore familiare
"Solo se leggo una favola, Luigi si addormenta. Se la luce non è spenta Luigi non si addormenta. Solo se Luigi si addormenta, in casa c'è silenzio. Se in casa c'è silenzio la luce è spenta". Date le precedenti informazioni, quale tra le seguenti affermazioni è corretta?	Se c'è silenzio in casa non posso non aver l etto una favola	Lui gi si addormenta con difficoltà	Se la luce non è spenta allora ho letto una favola
"Solo se nevica, indosso sciarpa e cappello". In base alla precedente affermazion e, è necessariamente vero che:	se non nevica, non indosso sciarpa e cappello	non mi piace l'inverno	mi piace seguire la moda
"Solo se riposo la notte, riesco a dare il meglio di me la mattina seguente". In base all a precedente affermazione, è necessari amente vero che:	Se non riposo la notte, non riesco a dare il meglio di me la mattina seguente	Riesco a dare il meglio di me a lavoro anche se non riposo la notte	Se non riesco a dare il meglio di me la mattina seguente, significa che non ho riposato la notte
"Soltanto se arrivo in tempo, riesco a prendere il treno". In base alla precedente affermazione, è necessariamente vero che:	se non arrivo in tempo, non riesco a prendere il tren o	se non riesco prendere il treno, significa che non sono arrivato in tempo	se arrivo in tempo, sicuramente riesco a prendere il tren o
"Soltanto se la TV è spenta, Frances ca riesce a concentrarsi". In base alla precedente affermazione, è necessariamente vero che:	se la TV non è spenta, Francesca non riesce a concentrarsi	Francesca riesce a concentrarsi anche se la TV non è spenta	se Francesca non riesce a concentrarsi, significa che la TV non è spenta
"Soltanto se prendo un sonnifero, riesco a dormire". In base alla precedente affermazion e, è necessariamente vero che:	se non prendo un sonnifero, non ri esco a dormire	riesco a dormire anche se non prendo un sonnifero	se prendo un sonnifero, sicuramente riesco a dormire
"Tutte le persone che fumano hanno spesso il raffreddore; Piero ha spesso il raffreddore; chi fuma beve molto caffè". Quale, tra quelle elencate di seguito, NON rappresenta la conclusione corretta delle informazioni precedenti?	Piero è un fumatore	È possibile che chi beva molto caffè sia anche un fumatore	È possibile che chi abbia spesso il raffreddore beva molto caffè
"Tutte le persone eleganti sono francesi. Jean è uno scrittore. Tutti gli scrittori sono persone eleganti". Quale affermazione può essere dedotta dalle frasi precedenti?	Jean è francese	Tutti i francesi sono eleganti	Jean è una persona elegante, ma non francese
"Tutte le persone felici sono sorridenti. Francesco è un attore. Tutti gli attori sono felici". Quale affermazione può essere dedotta dalle frasi precedenti?	Francesco è felice	Tutte le persone feli ci sono attori	Tutte le persone sorridenti son o attori
"Tutte le persone gelose sono superbe. Jacopo è uno studente universitario. Tutti gli studenti universitari sono superbi". Quale affermazione può essere dedotta dalle frasi precedenti?	Jacopo è superbo	Qualche studente universitario non è superbo	Jacopo non è una persona gelosa
"Tutte le persone grasse sono allegre. Arturo è un pizzaiolo. Tutti i pizzaioli sono allegri". Quale affermazione può essere dedotta dalle frasi precedenti?	Arturo è allegro	Tutti i pizzaioli sono grassi	Arturo è grasso
"Tutti gli allievi di Maurizi o suonano il pianoforte e tutte le persone che suonano il pianoforte sono romantiche". Sulla base di queste informazioni, quale delle seguenti deduzioni è corretta?	Cinzia non è romantica, quindi non un'allieva di Maurizio	Maurizio è un insegnante di pianoforte	Cinzia non suona il pianoforte, quindi non è romantica
"Tutti gli amici di Nicola amano il motocidismo e tutti gli amanti del motociclismo sono incoscienti". Sulla base di queste informazioni, quale delle seguenti deduzioni è corretta?	Giuseppe non è incosciente, quindi non è uno degli amici di Nicola	Giuseppe è un amante del motocidismo incosciente, quindi è un amico di Nicola	Giuseppe è incosciente, quindi è un amico di Nicola
"Tutti gli architetti sono colti. Tutti gli architetti sono spensierati. Alcuni ingegneri sono colti". Quale affermazione può essere dedotta dalle frasi precedenti?	Tra le persone colte vi sono sia architetti che ingegneri	Alcuni ingegneri sono anche architetti	Tutte le persone colte sono architetti
"Tutti gli audaci sono fortunati. Claudio è fortunato. Chi è fortunato è ricco". Quale, tra quelle elencate di seguito, NON rappresenta la conclusione corretta delle informazi oni precedenti?	Claudio è ricco perché è audace	Claudio è ricco	Chi è audace è ricco
"Tutti gli infermieri sono premurosi. Tutti i medici sono premurosi. Tutti i medici amano il proprio lavoro." Indicare quale delle seguenti informazioni consentirebbe di concludere che "Tutti gli infermieri amano il proprio lavoro"?	Tutte le persone premurose amano il proprio lavoro	Chi ama il proprio lavoro è medico	Alcuni infermieri non sono premurosi

Domanda	Corretta	Errata	Errata
"Tutti gli scrittori amano leggere e scrivere. Alcune persone che amano vedere la televisi one sono pigre. Tutti i pigri non amano leggere e scrivere". Queste informazioni implicano necessariamente che:	alcune persone che amano vedere la televisione non sono scrittori	alcuni amanti della televisione pigri sono scrittori	alcuni scrittori sono pigri
"Tutti i benefattori sono gentili. Giovanni è un filosofo. Tutti i filosofi sono gentili". Quale affermazione può essere dedotta dalle frasi precedenti?	Giovanni è gentile	Chi è gentile è filosofo	I filosofi sono tutti benefattori
"Tutti i compagni di Saverio fumano e tutti i fumatori sono ipertesi". Sulla base di queste informazioni, quale delle seguenti deduzioni è corretta?	Matteo non è iperteso, quindi non è uno dei compagni di Saverio	Matteo non è compagno di Saverio, quindi non è iperteso	Matteo è un fumatore iperteso, quindi è un compagno di Saverio
"Tutti i criminali sono malvagi. Pierpaolo è malvagio. Chi è malvagio è solo". Quale, tra quelle elencate di seguito, NON rappresenta la conclusione corretta delle informazioni precedenti?	Pierpaolo è un criminale	Pierpaolo è solo perché è malvagio	Pierpaolo è malvagi o e solo
"Tutti i familiari di Benedetta amano i dolci e tutti gli amanti dei dolci sono diabetici". Sulla base di queste informazioni, quale delle seguenti deduzioni è corretta?	Mario non è diabetico, quindi non è uno degli familiari di Benedetta	Mario è un amante dei dol di diabetico, quindi è un familiare di Benedetta	Mario non è un amante dei dolci, quindi non è diabetico
"Tutti i frutti che crescono nei boschi sono rossi; la fragola contiene vitamina C". Quale delle affermazioni elencate consentirebbe di dedurre che "la fragola è rossa"?	La fragola è un frutto che cresce nei boschi	Alcuni frutti rossi contengono vitamina C	La fragola è un frutto
"Tutti i giocatori di calcio hanno i calzoncini. Alcuni arbitri hanno i calzoncini. Alcuni arbitri sono insopportabili". Indicare quale delle seguenti informazioni consentirebbe di concludere che "È impossibile che alcuni giocatori di calcio sono insopportabili"?	Nessuna persona che è insopportabile ha i calzoncini	Esistono giocatori di calcio che fanno gli arbitri	Chi ha i calzoncini è insopportabile
"Tutti i giornalisti sono laureati; Michele è un giornalista; tutti i laureati lavorano". Quale, tra quelle elencate di seguito, NON rappresenta la conclusione corretta delle informazioni precedenti?	Michele non lavora	Anche chi non è laureato può lavorare	Michele è laureato
"Tutti i ladri sono furbi e tutti i poliziotti sono onesti". Presupposto che l'insieme dei furbi e quello degli onesti non hanno elementi in comune, quale affermazione può essere dedotta dalla frase precedente?	Tutti i ladri non sono onesti e tutti i poliziotti non sono furbi	Tutti gli onesti sono polizi otti e tutti i ladri non sono onesti	Tutti i furbi sono ladri e tutti gli onesti sono poliziotti
"Tutti i notai sono benestanti. Tutti i notai sono antipati di. Alcuni avvocati sono benestanti". Quale affermazione può essere dedotta dalle frasi precedenti?	Tra le persone benestanti vi sono sia notai che avvocati	Alcuni notai sono simpatici	Alcuni avvocati diventano notai
"Tutti i parenti di Paolo vivono a Londra e alcune persone che vivono a Londra non sono socievoli". Sulla base di queste informazioni, quale delle seguenti deduzioni è corretta?	È possibile che Federico, che vive a Londra, non sia socievole	Federico non è socievole, quindi vive a Londra	I parenti di Paolo non sono socievoli
"Tutti i poliziotti indossano la divisa. Alcuni piloti indossano la divisa. Alcuni piloti soffrono di mal di mare." Indicare quale delle seguenti informazioni consentirebbe di concludere che "È impossibile che alcuni poliziotti soffrono di mal di mare"?	Tutte le persone che indossano la divisa non soffrono di mal di mare	Tutte le persone che soffrono di mal di mare indossano la divisa	Esistono poliziotti che fanno i piloti
"Valeri o avrà il motori no nuovo se verrà promosso con la media del 9". Se la precedente affermazione è vera, allora è certamente vero che:	Se Valerio non avrà il motorino nuovo, significa che non è stato promosso con la media del 9	Se Valerio prenderà solo qualche 5, all ora avrà il motorino nuovo	Se Valerio prenderà solo un 5, allora avrà il motorino nuovo
Bastiano è il cognato di Marina; Marina è la madre dei figli di Dario. Se Arturo è il padre di Dario, quale tra le seguenti affermazioni è sicuramente vera?	Arturo è il nonno dei figli di Marina e Dario	Bastiano è il padre dei figli di Marina	Arturo è il padre di Bastiano
Caterina è la nipote di Michele; Veroni ca è la mamma di Filippo e di Caterina; Dimitri è il nonno materno di Filippo. Da tali premesse è possibile dedurre che Michele è:	il fratello di Veronica	il marito di Veronica	il figlio di Filippo
Completare correttamente il seguente sillogismo: "Alcuni autisti sono patentati. Tutti i patentati sono prudenti. Dunque".	alcuni prudenti sono autisti	tutti i patentati sono autisti	tutti gli autisti sono prudenti
Completare correttamente il seguente sillogismo: "Gli eschimesi sono marinai. I marinai possono essere dongi ovanni. Dun que".	gli eschimesi possono essere dongiovanni	alcuni eschimesi sono don giovanni	gli eschimesi sono dongiovanni
Completare correttamente il seguente sillogismo: "Gli inglesi sono tifosi. I tifosi possono essere artisti. Dunque"	gli inglesi possono essere artisti	gli inglesi sono artisti	alcuni inglesi sono artisti
Completare correttamente il seguente sillogismo: "I cani sono fedeli. I cani sono animali. Dunque sono fedeli".	alcuni animali	alcuni cani	tutti gli animali
Completare correttamente il seguente sillogismo: "Nessun attore è balbuziente. Al cuni uomini sono balbuzienti. Dunquenon sono attori".	alcuni uomini	alcuni attori	tutti gli attori
Completare correttamente il seguente sillogismo: "Nessun cantante è stonato. Alcuni uomini sono stonati. Dunque non sono cantanti".	tutti gli stonati	alcuni uomini	alcuni cantanti

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Completare correttamente il seguente sillogismo: "Nessun cantante è stonato. Alcuni uomini sono stonati. Dunquenon sono cantanti".	alcuni uomini	tutti gli stonati	tutti gli uomini
Completare correttamente il seguente sill ogismo: "Nessun disonesto è giusto. Qual che avvocato è giusto. Dunquenon è disonesto".	qualche avvocato	ogni giusto	ogni disonesto
Completare correttamente il seguente sillogismo: "Nessun francese è amante del vino. Alcuni amanti del vino sono presuntuosi. Dunque".	alcuni presuntuosi non sono francesi	tutti gli amanti del vino sono francesi	tutti i francesi sono presuntuosi
Completare correttamente il seguente sillogismo: "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto".	nessun albero	ogni pianta	qualche albero
Completare correttamente il seguente sillogismo: "Nessun gufo abbaia. Alcuni animali abbaiano. Dunque"	alcuni animali non sono gufi	alcuni animali che abbaiano sono gufi	alcuni esseri che abbaiano non sono animali
Completare correttamente il seguente sillogismo: "Nessun poeta è insen sibile. Alcuni uomini sono insensibili. Dunque".	alcuni uomini non sono poeti	alcuni uomini insensibili sono poeti	nessun insensibile è poeta
Completare correttamente il seguente sillogismo: "Nessun rinoceronte ha due zampe. Alcuni animali hanno due zampe. Dunque".	alcuni animali non sono rinoceronti	alcuni esseri che hanno due zampe non sono animali	alcuni animali che hanno due zampe sono rinoceronti
Completare correttamente il seguente sill ogismo: "Nessun roditore ha le ali. Tutti i topi sono roditori. Dunqueha le ali:"	nessun topo	nessun roditore	qualche roditore
Completare correttamente il seguente sillogismo: "Nessun treno vola. Qualche mezzo di trasporto vola. Dunque"	qualche mezzo di trasporto non è un treno	soltanto gli aerei volano	nessun mezzo di trasporto non è un treno
Completare correttamente il seguente sillogismo: "Nessun uomo è albero. Ogni platano è albero. Dunque è uomo.	nessun platano	ogni albero	qualche albero
Completare correttamente il seguente sillogismo: "Nessun uomo scaltro è credulone. Qualche credulone è anziano. Dunquenon è un uomo scaltro".	qualche anziano	qual che credulone	ogni anziano
Completare correttamente il seguente sillogismo: "Nessuna pianta ha le zampe. Tutte le palme sono piante. Dunqueha le zampe".	nessuna palma	nessuna pianta	qualche pianta
Completare correttamente il seguente sill ogismo: "Nessuna rosa è un essere parlante. Ogni uomo è un essere parlante. Dunque è una rosa".	nessun uomo	ogni essere parlante	qualche essere parlante
Completare correttamente il seguente sill ogismo: "Tutte le diliegie sono frutti. Nessun frutto è un essere pensante. Dunque".	nessuna ciliegia è un essere pensante	qual che ciliegia è un essere pensante	qualche frutto è un essere pensante
Completare correttamente il seguente sill ogismo: "Tutti gli acrobati sono atletici. Tutti gli acrobati sono uomini. Dunque	alcuni uomini	gli uomini che non sono acrobati	tutti gli acrobati
Completare correttamente il seguente sill ogismo: "Tutti gli imprenditori sono ricchi. Nessun ricco è una persona forte. Dunque è un imprenditore".	nessuna persona forte	soltanto un ricco	ogni ricco
Completare correttamente il seguente sill ogismo: "Tutti gli ingegneri sono bravi in matematica. Nessuna persona brava in matematica è divertente. Dunque	nessun divertente	nessuna persona brava in matematica	qualche ingegnere
Completare correttamente il seguente sill ogismo: "Tutti gli insegnanti sono pazienti. Qualche insegnante è miope. Dunque".	qualche miope è paziente	qual che insegnante è paziente	ogni insegnante è miope
Completare correttamente il seguente sillogismo: "Tutti gli scimpanzé mangiano le banane. Alcune scimmie non mangiano le banane. Dunque".	alcune scimmie non sono scimpanzé	le banane non sono scimpanzé	alcuni scimpanzé non mangiano le banane
Completare correttamente il seguente sillogismo: "Tutti i disastri naturali sono prevedibili. Alcuni eventi non sono prevedibili. Dunque non sono disastri naturali".	alcuni ev enti	il sillogismo non può essere completato	tutti gli eventi prevedibili
Completare correttamente il seguente sillogismo: "Tutti i giocatori d'azzardo sono fortunati. Qual che giocatore d'azzardo è sonnambulo. Dunque	qualche sonnambulo	ogni sonnambulo	nessuna alternativa è corretta
Completare correttamente il seguente sillogismo: "Tutti i politi i sono arroganti. Nessun arrogante è una persona allegra. Dunque è un politico".	nessuna persona allegra	qual che persona allegra	chi non è arrogante
Completare correttamente il seguente sillogismo: "Tutti i soldati sono impavidi. Nessun impavido è cattivo. Dunqueè soldato".	nessun cattivo	qual che soldato	qualche cattivo

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Completare correttamente il seguente sill ogismo: "Tutti i tenni sti sono magri. Nessun magro è una person a infeli ce. Dunque".	nessuna persona infelice è tennista	soltanto chi è tennista è felice	ogni persona infelice è tennista
Completare correttamente il seguente sill ogismo: "Tutti le api impollinano i fiori. Alcuni insetti non impollinano i fiori. Dunque	alcuni insetti	alcuni fiori	tutti i fiori
Cristiana è sorella di Francesco; Francesco è il figlio di Elena; Elena è la mamma di Enrico; Paolo è figlio di Francesco. Da tali premesse è possibile dedurre che:	Enrico è lo zio di Paolo	Paolo è lo zio di Cristiana	Elena è la zia di Paolo
Cristina è la nipote di Michele; Valentina è la mamma di Fortunato e di Cristina; Dino è il nonno materno di Fortunato. Da tali premesse è possibile dedurre che Michele è:	il fratello di Valentina	il papà di Fortun ato	il fratello di Fortunato
Enrica è la sorella di Lorenzo; Francesco è il figlio di Bernardo; Lorenzo è il figlio di Francesco. Da tali premesse è possibile dedurre che Francesco è:	il padre di Enrica	il fratello di Enrica	il figlio di Lorenzo
Giovanni è il secondogenito di una coppia con due figli, e sua moglie è figlia unica. Uno dei nonni del figlio di Giovanni ha una figlia che si chiama Enrica, la quale ha due anni meno di Giovanni. Da tali premesse è possibile dedurre che Enrica è:	la mogli e di Giovanni	la sorella di Giovanni	una zia di Giovanni
La frase "Chi dorme non piglia pesci" implica una delle affermazioni elencate, indicare quale:	chi piglia pesci non dorme	chi non pigli a pesci non dorme	chi non piglia pesci dorme
La frase "Chi segue la moda è sempre benvestito" implica una delle affermazioni elencate, indicare quale:	chi non è benvestito non segue la moda	qual che persona che segue la moda non veste bene	soltanto chi segue la moda veste bene
La frase "Chi va al mare sa nuotare" implica una delle affermazioni elencate, indicare quale:	chi non sa nuotare non va al mare	almeno una delle persone che non sanno nuotare non va al mare	soltanto i nuotatori vanno al mare
La frase "Non c'è auto senza ruote" implica una delle affermazioni elencate, indicare quale:	ogni auto ha almeno una ruota	nessuna auto ha ruote	almeno un'auto ha una ruota
La frase "Non c'è edificio senza finestre" implica una delle affermazioni elencate, indicare quale:	ogni edificio ha almeno una finestra	nessun edificio ha finestre	qualche edificio ha almeno una finestra
La frase "Non c'è libro senza pagine" implica una delle affermazioni elencate, indicare quale:	ogni libro ha almeno una pagina	qual che libro non ha pagine	ogni libro ha due pagine
La frase "Non c'è tavolo senza sedie" implica una delle affermazioni elencate, indicare quale:	ogni tavolo ha almeno una sedi a	qual che tavolo ha almeno una sedia	nessun tavolo ha sedie
La frase "Non c'è v aso senza fiori" implica una delle affermazioni elencate, indicare quale:	ogni vaso ha almeno un fiore	nessun vaso ha fiori	ogn i vaso ha due fiori
La frase "Non tutte le ciambelle riescono col buco" implica una delle affermazioni elencate, indicare quale:	esiste almeno una ciambella che non ha il buco	tutte le ciambelle hanno il buco	nessuna ciambell a ha il buco
La frase "Quando Diego ha il turno di notte riposa durante il giorno" implica una delle affermazioni elencate, indicare quale:	se Diego non riposa durante il giorno allora non ha avuto il turno di notte	Diego non riposa durante il giorno pur avendo avuto il turno di notte	se Diego riposa durante il giorno allora non ha avuto il turno di notte
La frase "Quando sono in viaggio all'estero sono felice" implica una delle affermazioni elencate, indicare qual e:	se non sono felice allora non sono in viaggio all'estero	non sono felice anche se sono in viaggio all'estero	alcune volte non sono felice pur essendo in viaggio all'estero
La frase "Quando urlo troppo, mi bruci a la gola" implica una delle affermazioni elencate, indicare qual e:	se non mi bruci a la gola allora non ho urlato troppo	non mi brucia la gola anche se ho urlato troppo	a volte capita che non mi bruci la gola pur avendo urlato troppo
La frase "Quando vado a mare mi abbronzo" implica una delle affermazioni elencate, indicare quale:	se non mi abbronzo allora non sono andato a mare	se mi abbronzo allora non sono andato a mare	capita che non mi abbronzo anche se sono andato a mare
La frase "Quando vado in palestra mi sento energico" implica una delle affermazioni elencate, indicare qual e:	se non mi sento energico allora non sono andato in palestra	in alcune circostanze non mi sento energico anche se sono andato in palestra	se mi sento energico significa che non sono andato in pal estra
La frase "Quando vedo mio figlio mi sento bene" implica una delle affermazioni elencate, indicare qual e:	se non mi sento bene allora non ho visto mio figlio	se mi sento bene significa che non ho visto mio figlio	non mi sento bene pur avendo visto mio figlio
La frase "Se vado a dormire tardi la sera, il giorno dopo non riesco a svegliarmi presto" implica una delle affermazioni elencate, indicare quale:	se riesco a svegli armi presto significa che non sono andato a dormire tardi la sera	o vado a dormire tardi la sera o mi sveglio presto	mi sono svegliato presto pur essendo andato a dormire tardi la sera
L'affermazione "Ogni notaio ha superato almeno due concorsi pubblici", è falsa se e solo se:	esiste almeno un notaio che ha superato meno di due concorsi pubblici	nessun notaio ha superato du e concorsi pubblici	esiste almeno un notaio che ha superato più di due concorsi pubblici

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Ludovico, Franco e Augusto hanno sposato Vanessa, Antonia e Margherita, due delle quali sono tra loro sorelle. Franco ha sposato la sorella di Antonia; Augusto ha sposato Antonia; Ludovico non è cognato di Franco e Margherita non ha sorelle. Da tali premesse è possibile dedurre che la moglie di Franco è:	Vanessa	Margherita	l a sorella di Margherita
Marco e sua sorella Alessia hanno cenato insieme. Sulla strada del ritorno Marco dice: "Mio nipote abita qui, salgo un attimo a salutarlo". "Dato che non ho nipoti, io mi avvio a casa e di sentiamo dopo", risponde la sorella. Che relazione di parentela d'è tra Alessia e il nipote di Marco?	Figlio e madre	Nipote e zia	Fratello e sorella
Negare la frase "A tutti i lettori di romanzi fantasy pi acciono sia i libri di R.R. Martin sia quelli di J.K. Rowling" significa affermare che:	ad almeno un lettore di romanzi fantasy non piacciono o i libri di R.R. Martin o quelli di J.K. Rowling	ad almeno un lettore di romanzi fantasy non piacciono né i libri di R.R. Martin né quelli di J.K. Rowling	a nessun lettore di romanzi fantasy piacciono sia i libri di R.R. Martin sia quelli di J.K. Rowling
Negare la frase "Almeno uno degli hotel di Londra ha la Spa" significa affermare che:	a Londra nessun hotel ha la Spa	a Londra quasi tutti, ma non tutti, gli hotel hanno la Spa	Londra è l'unica città senza un hotel con la Spa
Negare la frase "Almeno uno dei libri di Pamela ha la copertina strappata" significa affermare che:	nessuno dei libri di Pamela ha la copertina strappata	Pamela non possiede li bri	i libri di Pamela quasi tutti, ma non tutti, hanno la copertina strappata
Negare la frase "Dietro ogni impresa di successo c'è qualcuno che ha preso una decisione coraggiosa" significa affermare che:	esiste almeno un'impresa di successo senza qualcuno che abbia preso una decisione coraggiosa	dietro ogni decisione coraggiosa c'è un'impresa di successo	dietro ogni impresa di successo ci sono una o più persone che hanno preso una decisione coraggiosa
Negare la frase "Fiore che profuma non dà allergia" significa affermare che:	esiste almeno un fiore che profuma e dà allergia	esiste almeno un fiore che non profuma e dà allergia	tutti i fiori che non danno allergia profumano
Negare la frase "Nessun minore di 18 anni può entrare in discoteca dalle 23:00 alle 4:00" significa affermare che:	almeno un minore di 18 anni può entrare in discoteca dalle 23:00 alle 4:00	la discoteca è chiusa dalle 23:00 alle 4:00	soltanto i maggiorenni possono entrare in discoteca dalle 23:00 alle 4:00
Negare la frase "Ogni donna ama con tutto il cuore" significa affermare che:	c'è almeno una donna che non ama con tutto il cuore	tutte le donne nascondono bene i loro sentimenti	nessuna donna ama con tutto il cuore
Negare la frase "Ogni gatto miagola" significa affermare che:	c'è almeno un gatto che non miagola	nessun gatto miagola	alcuni gatti non miagolano
Negare la frase "Tutte le donne brune sono affasci nanti" significa affermare che:	almeno una donna bruna non è affascinante	tutte le donne bi onde sono affasci nanti	nessuna donna bruna è affascinante
Negare la frase "Tutti gli uomini ricchi sono intelligenti" significa affermare che:	almeno un uomo ricco non è intelli gente	nessun uomo povero è intelligente	tutti gli uomini poveri sono intelligenti
Negare la frase "Tutti sono diligenti e almeno uno non è simpatico" significa affermare che:	qualcuno non è diligente o tutti son o simpatici	qual cuno è diligente o nessuno è simpatico	esiste almeno uno non di ligente e simpatico
Paolo è il suocero di Graziano, e Gregorio è il fratello di Sara, la moglie di Graziano. Di conseguenza:	Graziano e Gregorio sono cognati	Graziano e Gregorio hanno la stessa età	Paolo è il suocero di Sara
Quale delle seguenti alternative è la negazione della frase: "Se l'Inter batte la Juventus arriva prima in classifica"?	L'Inter può non arrivare prima in dassifica anche se batte la Juventus	Se l'Inter non batte la Juventus non arriva prima in classifica	L'Inter può arrivare prima in classifica anche se non batte la Juventus
Quale delle seguenti alternative è la negazione dell'asserto: "Non tutti i mali vengono per nuocere"?	Tutti i mali vengono per nuocere	Alcuni mali vengono per nuocere	Tutti i mali non vengono per nuocere
Quale delle seguenti rappresenta la conclusione corretta della frase "Alcuni anziani sono scorbutici, tutti gli anziani scorbutici sono tristi"?	Alcuni anziani sono tristi	Chi non è triste non è anziano	Tutti gli anziani, sia scorbutici che gentili, sono tristi
Quale delle seguenti rappresenta la conclusione corretta della frase "Alcuni italiani sono in sovrappeso, tutti gli italiani in sovrappeso sono bassi"?	Alcuni italiani sono bassi	Chi non è in sovrappeso non è italiano	Tutti gli italiani sono bassi
Quale delle seguenti rappresenta la conclusione corretta della frase "Alcuni psicologi sono nottambuli; nessun critico d'arte è nottambul o"?	Alcuni psicologi non sono critici d'arte	Alcuni psi cologi sono criti di d'arte	Nessuno psicologo è un critico d'arte
Quale delle seguenti rappresenta la conclusione corretta della frase "Alcuni registi sono visionari, tutti i registi visionari sono molto criticati"?	Qual che regista è molto criticato	Chi non è criticato non è regista	Chi non è visionario non è regista
Quale delle seguenti rappresenta la conclusione corretta della frase "Alcuni studenti universitari sono fuoricorso, tutti gli studenti universitari fuoricorso si laureano con un voto basso"?	Qualche studente universitario si laurea con un voto basso	Tutti gli studenti che si laureano con un voto basso sono fuoricorso	Chi non si laurea con un voto basso non è fuoricorso
Quale delle seguenti rappresenta la conclusione corretta della frase "Brunell a predilige l'estate; l'estate dura tre mesi; chi predilige l'estate non sa sci are"?	Brunella non sa sciare	Brunella è più brava a nuotare che a sciare	Brunella odia l'inverno

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Quale delle seguenti rappresenta la conclusione corretta della frase "Chi è attento alla dieta si ammala di meno; gli europei si ammalano di meno; gli americani si ammalano di più"?	È possibile che vi sia un europeo che è attento alla dieta	Tutti gli americani sono obesi	È certo che vi sia un americano che è attento alla dieta
Quale delle seguenti rappresenta la conclusione corretta della frase "Chi usa in maniera limitata I o smartphone è poco distratto; gli adulti sono poco distratti; i ragazzi sono molto distratti"?	È possibile che vi sia un adulto che usa in maniera limitata lo smartphone	È certo che vi sia un ragazzo che fa un uso eccessivo dello smartphone	Tutti i ragazzi fanno un uso eccessivo dello smartphone
Quale delle seguenti rappresenta la conclusione corretta della frase "Dario odia il vino; il vino può essere rosso o bianco; chi odia il vino gradisce la birra"?	Dario gradisce la birra	Dario beve solo birra	Dario non beve mai vino rosso
Quale delle seguenti rappresenta la conclusione corretta della frase "Gli asini sono mammiferi; al cuni mammiferi volano; gli animali con le ali volano"?	Non è impossibile che alcuni asini volino	Tutti gli animali con le ali sono mammiferi	Gli asini hanno le ali
Quale delle seguenti rappresenta la conclusione corretta della frase "I girasoli sono fiori gi alli; nessun fiore gi allo cresce in montagna; in montagna fa molto freddo"?	l girasoli non crescono in montagna	Esiste almeno un fiore giallo che cresce in montagna	In montagna non crescono fiori
Quale delle seguenti rappresenta la conclusione corretta della frase "Il made in Italy contraddistingue un prodotto fatto in Italia; nessun prodotto fatto in Italia è realizzato nel deserto; nel deserto c'è scarsità di acqua"?	ll made in Italy non è realizzato nel deserto	In Italia non c'è il deserto	In Italia c'è scarsità di acqua
Quale delle seguenti rappresenta la conclusione corretta della frase "Le volpi sono animali astuti; alcuni animali astuti sono notturni; gli animali che possono vedere nel bui o sono notturni"?	È possibile che alcune volpi possano vedere nel buio	Tutti gli animali astuti sono volpi	Tutti gli animali che possono vedere nel buio sono astuti
Quale delle seguenti rappresenta la conclusione corretta della frase "Luigi adora la cioccolata; la cioccolata è fatta con il cacao; chi adora la cioccolata non mangia mai la marmellata"?	Luigi non mangia mai la marmellata	Lui gi mangia la marmellata solo quando non ha la cioccolata	Luigi adora il cacao
Quale delle seguenti rappresenta la conclusione corretta della frase "Paola non sopporta il freddo; il freddo rovina le coltivazioni; chi non sopporta il freddo ama il mare"?	Paola ama il mare	Paol a va spesso al mare	Paola non sopporta il freddo perché rovina le coltivazioni
Quale delle seguenti rappresenta la conclusione corretta della frase "Se qualche postino è estroverso e nessun estroverso è tacitumo"?	Qual che postino non è taciturno	Tutti i postini sono taciturni	Qualche taciturno è postino
Quale delle seguenti rappresenta la conclusione corretta della frase "Tutti i contadini sono bevitori di vino; le persone sincere vengono sempre apprezzate; alcuni contadini sono persone sincere"?	Certe persone sincere sono bevitrici di vino e sono apprezzate	Tutte le persone che bevono vino sono persone sincere	Chi beve vino è sempre apprezzato
Quale delle seguenti rappresenta la conclusione corretta della frase "Tutti i medici sono scrupolosi; gli avidi vengono sempre notati; alcuni medici sono avidi"?	Alcuni avidi sono scrupolosi e vengono notati	Tutti gli scrupolosi sono avidi	l medici sono sempre avidi
Quale delle seguenti rappresenta la conclusione corretta della frase "Tutti i nuotatori sono aitanti; i presuntuosi vengono sempre scherniti; alcuni nuotatori sono presuntuosi"?	Alcuni presuntuosi sono aitanti e vengono scherniti	I nuotatori sono sempre presuntuosi	Tutti i nuotatori sono aitanti e vengono sempre scherniti
Quale delle seguenti rappresenta la conclusione corretta della frase "Tutti i pompieri sono temerari; le persone generose sono sempre lodate; alcuni pompieri sono persone generose"?	Tra i pompieri ci sono persone che sono temerarie e generose	Tutti i temerari sono pompieri	l temerari ven gono sempre lodati
Saverio è il fratello di Valerio e Giuseppe e tutti e tre sono figli di Diego. Valerio è il padre di Mauro; Camillo è il fratello di Diego e il padre di Ettore. Da tali premesse è possibile dedurre che:	Ettore è il cugin o di Saverio	Diego ed Ettore son o cugini	Camillo è il nonno di Mauro
Se Ada è più leggera di Paola e Giada è più pesante di Ada:	Paola e Giada potrebbero avere lo stesso peso	è certo che Paola e Giada abbiano lo stesso peso	non si può stabilire chi sia la più pesante
Se Alfonso è più alto di Battista e Clemente è più basso di Alfonso:	non è escluso che Battista e Clemente abbiano la stessa altezza	Alfonso e Clemente hanno sicuramente la stessa altezza	non si può stabilire chi sia il più alto
Se Angelo è più attento di di Paolo e Gigi è più distratto di Angelo:	Paolo e Gigi potrebbero essere ugualmente distratti	Gigi e Paolo sono si curamente distratti in egual modo	è da esdudere che Paolo sia più distratto di Gigi
Se Costanza è sorella di Marianna e Ludovico è figlio di Marianna e Gianfranco, quale tra le seguenti affermazioni è sicuramente vera?	Costanza è zia di Ludovico	Gianfranco è figlio unico	Costanza e Ludovico sono cugini
Se Dafla è più leggera di Noemi e Gina è più pesante di Dafla:	non è escluso che Noemi sia più pesante di Gina	Dafla e Gina hanno sicuramente lo stesso peso	Noemi è sicuramente più pesante di Gina e Dafla
Se Dario è più attento di Mario e Giovanni è più distratto di Dario:	non è escluso che Mario e Giovanni siano ugualmente distratti	Mario è certamente più distratto di Dario e Giovanni	è esduso che Mario e Giovanni si ano ugu almente distratti

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Se Davide è più attento di Mino e Gino è più distratto di Davide:	non è escluso che Mino sia più distratto di Gino	Mino potrebbe essere più attento di Gino e Davide	non si può stabilire chi sia il più attento
Se Dionisio è più alto alto di Egidio e Fausto è più basso di Dionisio:	Fausto ed Egidio potrebbero avere la stessa altezza	Fausto ed Egidio hanno si curamente la stessa altezza	Dionisio è più alto di Egidio, ma non di Fausto
Se Dora è più bassa di Mara e Rita è più alta di Dora:	non è escluso che Mara e Rita abbiano la stessa altezza	Mara e Rita hanno sicuramente la stessa altezza	non è possibil e stabilire chi sia la più bassa
Se Gaia non ha sorelle, chi è la sorella del figlio del nonno materno della figlia di Gaia?	Gaia stessa	La nonna di Gaia	Unazia di Gaia
Se Gerlando è più alto di Imeneo e Leandro è più basso di Gerlando:	Leandro potrebbe essere più alto di Imeneo	Imeneo e Leandro non possono avere la stessa altezza	non si può stabilire chi sia il più alto
Se la sorella di Giuliana è madre del fratello di Maura, quale rapporto di parentela intercorre tra Maura e il figlio di Giuliana?	Sono cugini	Sono zia e nipote	Son o fratelli
Se l'affermazione "Tutti gli studenti di economia dicono sempre la verità" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	c'è almeno uno studente di economia che non dice sempre la verità	chi non è studente di economia non dice sempre la verità	chi dice sempre la verità è uno studente di economia
Se Marino è fratello di Enzo e Gian Piero è figlio di Enzo ed Elisabetta, quale tra le seguenti affermazioni è si curamente falsa?	Gian Piero è cugino di Marino	Elisabetta è cognata di Marino	Elisabetta è figlia unica
Se Olga è più bassa di Mara e Rina è più alta di Olga:	Rina potrebbe essere più alta di Mara	è certo che Rina sia più bassa di Mara ed Olga	Mara e Olga hanno sicuramente la stessa altezza
Se Patrizia è più bassa di Marta e Rosa è più alta di Patrizia:	Marta potrebbe essere più alta di Rosa	è certo che Patrizi a e Rosa abbi ano la stessa altezza	è certo che Rosa si a più alta di Marta
Se Sandro è più attento di Mirco e Giorgio è più distratto di Sandro:	non è escluso che Giorgio sia più distratto di Mirco	è da esdudere che Giorgio sia più distratto di Mirco	Giorgio e Mirco sono sicuramente distratti in egual modo
Se Sara è più leggera di Monica e Giorgia è più pesante di Sara:	non è escluso che Giorgia sia più pesante di Monica	non si può stabilire chi sia la più leggera	Giorgia è sicuramente più pesante di Monica e Sara
Silvia e Germano sono sposati da 15 anni. Silvia è la nuora di Giada e Luca è il nonno materno dei figli della coppia. Da tali premesse è possibile dedurre dhe:	Giada e Luca sono consuoceri	Germano è i I genero di Giada	Luca e Giada sono cognati
Stefania è la sorella di Lucia e Rosaria e tutte e tre sono figlie di Donatella. Lucia è la madre di Giulia; Nina è la sorella di Donatella e la madre di Lara. Da tali premesse è possibile dedurre che:	Lara è la cugina di Lucia	Lara è la cugina di Giulia	Donatella e Lara sono cugine
Tizi ano è il fratello di Lanfranco; Lanfranco è il figlio di Leandro; Leandro è il papà di Simona; Fabio è il figlio di Lanfranco. Da tali informazioni è possibile dedurre che:	Simona è sorell a di Tizian o	Leandro è zio di Fabio	Fabio e Tiziano sono fratelli

Sicurezza sul lavoro

Domanda	Corretta	Errata	Errata
A che anno risale l'emanazione del Testo Uni co sulla salute e sicurezza sul lavoro?	2008	2012	2010
A norma dell'allegato IV D.Lgs. 81/08, quando in un locale i lavoratori ivi occupati siano fino a 25, il locale deve essere dotato di una porta avente larghezza minima di:	0.80 metri	0,50 metri	0,60 metri
A norma dell'allegato IV D.Lgs. 81/08, quando in un locale i lavoratori ivi occupati siano tra 26 e 50, il locale deve essere dotato di una porta apribile verso l'esodo, e deve avere una larghezza minima di:	1,20 metri	0,80 metri.	0,90 metri.
A norma di quanto di spone l'art. 90 del D.Lgs. N.81/08, il nominativo del coordinatore per la progettazione è indicato:	nel cartello di cantiere	nella bacheca del committente	nell'ufficio del capo cantiere
A sensi del D.Lgs. 81/08, si intende per "preposto":	La persona che sovrintende alla attività lavorativa e garantisce l'attuazione delle direttive ricevute.	Il soggetto in caricato della progettazione o del controllo della esecuzione dell'opera.	La persona fisica la cui attività lavorativa concorre alla realizzazione dell'opera senza vincolo di subordinazione.
Ai fini del D. Lgs. 81/08 e ss.mm.ii., tra gli agenti fisici che possono comportare rischi per la salute e la sicurezza dei lavoratori è considerato anche il rumore?	Sì, I o è	No, sono considerati agenti fisici potenzialmente pericolosi solo gli ultrasuoni e le radiazioni ottiche	No, sono considerati agenti fisici potenzialmente pericolosi solo le vibrazioni meccaniche e i campi elettromagnetici

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Ai fini e agli effetti del D.L.gs. N. 81/08, il termine "salute" indica:	lo stato di benessere fisico, mentale e sociale.	l'assenza di infermità.	l'assenza di malattia.
Ai fini e agli effetti del D.L.gs. N.81/08, si intende per dirigente:	chi attua le direttive del datore di lavoro organizzando l'attività lavorativa	il capo del datore di lavoro	chi individua le direttive da applicare
Ai fini e agli effetti del D.L.gs. N.81/08, si intende per lavoratore:	chi svolge una attività lavorativa anche al solo fine di apprendere un mestiere	l'addetto ai servizi domestici	chi lavora almeno 2 giorni a settimana
Ai fini e agli effetti del D.L.gs. N.81/08, si intende per unità produttiva:	una struttura finalizzata alla produzione di beni, dotati di autonomia finanzi aria e funzional e	un lavoratore che produce meno di 10 unità produttive	un lavoratore che produce 10 unità produttive
Ai fini e agli effetti del D.L.gs.N. 81/08, si intende per datore di lavoro:	il soggetto titolare del rapporto di lavoro	il soggetto non responsabile dell'unità produttiva	il soggetto non titolare del rapporto di lavoro
Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, il datore di lavoro può utilizzare nella propria attività a genti biologici che possono costituire un rischio per i lavoratori?	Sì, ma con l'autorizzazione del Ministero della Salute	Sì, ma solo con il consenso dei lavoratori	Sì, senza alcuna autorizzazione
Ai sensi del D.Lgs. 81/08 e in caso in cui si verifica un incidente, che provoca la dispersione nell'ambiente di agenti biologici, i lavoratori cosa devono fare?	Abbandonare i mmediatamente la zona interessata	Non allontan arsi da quella zona prima dell'arrivo degli agenti di sicurezza	Cercare di isolare la zona interessata con interventi spedici e poi abbandonare la zona
Ai sensi del D.Lgs. 81/08 e, ai fini della produzione degli agenti chimici destinati ad essere usati come intermedi, cosa occorre?	L'autorizzazione del Ministero del lavoro e della previdenza sociale	La deliberazione della Giunta comunale interessata	Il decreto del Prefetto
Ai sensi del D.Lgs. 81/08, il lavoratore che, in caso di pericolo grave, immediato e inevitabile, si allontana dal posto di lavoro, è punibile?	In nessun caso.	Si è punibile con sanzioni pecuniarie.	Si è soggetto a procedimento disciplinare.
Ai sensi del D.Lgs. 81/08, il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza a quale livello è istituito?	Territoriale o di comparto	È istituito all'interno delle organizzazioni sindacali	Soltanto a livello aziendale
Ai sensi del D.Lgs. 81/08, il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza, esercita le funzioni previste:	nella contrattazione collettiva nazionale	dalle rappresentanze sindacali	dal datore in concerto con la rappresentante azi endali
Ai sensi del D.Lgs. 81/08, le spese sostenute per le visite mediche, sono a carico:	del datore di lavoro	del lavoratore	del medico competente
Ai sensi del D.Lgs. 81/08, qual'è il numero minimo di rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza, in una azien da che conta oltre mille lavoratori?	Sei rappresentanti.	Un rappresentante.	Due rappresentanti.
Ai sensi del D.Lgs. 81/08, si intende per "preposto":	la persona che sovrintende alla attività lavorativa e garantisce l'attuazione delle direttive ricevute	la persona fisica la cui attività lavorativa concorre alla realizzazione dell'opera senza vincolo di subordinazione	la persona fisica a cui è affidato il compito di redigere il piano di sicurezza
Ai sensi del D.Lgs. N.81/08, chi organizza il sistema di prevenzione e protezione all'interno dell'unità produttiva?	Il datore di lavoro	L'institore	L'ispettorato del lavoro
Ai sensi del D.Lgs. N.81/08, è vietato lavorare e fare lavorare gli operai sui muri in demolizione?	Si, salvo che i muri siano di altezza inferiore a due metri	Si, sempre	No, salvo che i muri siano di altezza pari a 2,5 metri
Ai sensi del D.Lgs. N.81/08, le armature sollevate per la costruzione di manufatti, in cemento armato, devono sopportare con sicurezza:	Sia il peso delle strutture e sia il peso delle persone e dei sovraccarichi eventuali	il peso esclusivo delle strutture	Esclusivamente le sollecitazioni dinamiche che possano dar luogo a vibrazioni durante l'esecuzione dei lavori
Ai sensi del D.Lgs. N.81/08, si intende per "committente":	il soggetto per conto del quale l'intera opera vi ene realizzata	il soggetto incaricato della progettazione o del controll o della esecuzione dell'opera	la persona fisica la cui attività lavorativa concorre alla realizzazione dell'opera senza vincolo di subordinazione
Ai sensi del D.Lgs. N.81/08, si intendono per agenti fisici:	il rumore, gli ultrasuoni, le vibrazi oni che comportano rischi per la salute dei lavoratori	gli agenti addetti alla sorveglianza fisica	i collaboratori del datore di lavoro
Ai sensi dell' art. 99 del D.Lgs. N.81/08, I a notifica preliminare deve contenere tra l'altro:	la data della comunicazione	il nome, indirizzo, i numeri di telefono dell'appaltatore	il nome, indirizzo, i numeri di telefono del capo cantiere
Ai sensi dell D.Lgs. N.81/08, chi effettua la valutazione dei rischi e la contestuale elaborazione del documento?	ll datore di lavoro	Il Ministro della salute	Il Ministro del lavoro
Ai sensi dell D.Lgs.N. 81/08, qual è l'attività che il datore di lavoro non può delegare ad altri?	La designazione del responsabile del servizio di prevenzione protezione dai rischi	Il controllo dell'azienda	L'organizzazione dell'azienda

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Ai sensi dell'all. IV del D.L.gs. 81/08, qual'è il limite minimo di superficie, che ciascun lavoratore deve disporre in un locale chiuso destinato al lavoro, nelle aziende industriali con più di 5 lavoratori?	2 mq. di superficie	4,5 mq. di superficie	1,5 mq. di superficie
Ai sensi dell'art 224 D.Lgs. N.81/08, quali sono le misure che il datore di lavoro deve adottare per ridurre i rischi derivanti da agenti chimici pericolosi?	Riduzion e al minimo del numero dei lavoratori che sono esposti.	Mandare in licenza i lavoratori esposti agli agenti chimici.	Aumentare il numero dei lavoratori in modo tale da ridurre le ore di esposizione per ciascuno di loro.
Ai sensi dell'art. 100 D.L.gs. 81/08, qual è il termine perentorio, entro il quale il datore di lavoro, delle imprese esecutrici, deve mettere a disposizione dei rappresentanti per la sicurezza, una copia del P.S.C?	10 giorni prima dell'inizio dei lavori	2 mesi prima dell'inizio dei lavori	1 mese prima dell'inizio dei lavori
Ai sensi dell'art. 102 D.L.gs. 81/08, il datore, prima della accettazione del piano di sicurezza e di coordinamento, deve consultare:	il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza	il committente dell'opera	il responsabile della sicurezza
Ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 81/08 e ss.mm.ii., da chi è svolta la vigilanza sull'applicazione della legislazione in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro?	Dalla Azienda Sanitaria Locale competente per territorio	Dall'Arma dei Carabinieri	Dall e Forze Armate
Ai sensi dell'art. 139 del D.Lgs. 81/08, i ponti su cavalletti non devono superare un a certa altezza. Quale?	Due metri.	1 metro.	Quattro metri.
Ai sensi dell'art. 139 del D.Lgs. 81/08, i ponti su cavalletti, sono ammissibili?	Si, purché non superino una certa altezza	Si, ma occorre il consenso dei lavoratori	No, in nessun caso
Ai sensi dell'art. 163 del D.Lgs. N.81/08, qualora i rischi per la sicurezza non possono essere evitati in altri metodi, il datore può ricorrere?	Alla segnaletica per la sicurezza, conformemente alle prescrizioni stabilite dalla stessa legge	Alla sospensione delle attività lavorative	All'inabilitazione per tutti i lavoratori
Ai sensi dell'art. 17 del D. Lgs. 81/08 e ss.mm.ii., sulla salute e sicurezza sul lavoro qual è uno dei compiti non delegabili da parte del datore di lavoro?	La valutazione di tutti i rischi e l'elaborazione del relativo documento	Sovrinten dere all'attività l'avorativa	Il controllo di qualità della produzione
Ai sensi dell'art. 188 D.L.gs. N.81/08, si intende per pressione acustica di picco (PPEAK):	il valore massimo della pression e acustica istantanea ponderata in frequenza C	il valore medio, ponderato in funzione del tempo	il valore minimo della pressione acustica
Ai sensi dell'art. 2 del D. Lgs. 81/08 e ss.mm.ii , "dirigente" si inten de il soggetto:	che, in ragione delle competenze professionali e di poteri gerarchici e funzionali adeguati alla natura dell'incarico conferitogli, attua le direttive del datore di lavoro organizzando l'attività lavorativa e vigilando su di essa	titolare del rapporto di lavoro con il lavoratore che ha la responsabilità dell'organizzazione ed esercita i poteri decisionali e di spesa	che, in ragione delle competenze profession ali, sovrintende alla attività lavorativa garantisce l'attuazione delle direttive, controllandone la corretta esecuzione da parte dei lavoratori
Ai sensi dell'art. 2 del D. Lgs. 81/08 e ss.mm.ii , la definizione "proprietà o qualità intrinseca di un determinato fattore avente il potenziale di causare danni" si riferisce:	al pericolo	al rischio	alla contaminazione
Ai sensi dell'art. 2 del D. Lgs. 81/08 e ss.mm.ii., per "servizio di prevenzione e protezione dai rischi" si intende:	l'insieme delle persone, sistemi e mezzi esterni o interni all'azienda finalizzati all'attività di prevenzione e protezione dai rischi professionali per i lavoratori	l'insieme delle sole persone incaricate all'attività di prevenzione e protezione dai rischi professionali nell'azienda	l'insieme dei soli sistemi e mezzi esterni all'azienda finalizzati all'attività di prevenzione e protezione dai rischi professionali nell'azienda di cui gli addetti al servizio di prevenzione e protezione di spongono
Ai sensi dell'art. 2, co. 1, lett. F) del D. Lgs. 81/08 e ss.mm.ii., il responsabile del servizio di prevenzione e protezione (RSPP) è:	persona in possesso di capacità e di requisiti professionali determinati e specifici, designata dal datore di lavoro, a cui risponde, per coordinare il servizio di prevenzione e protezione dai rischi	persona designata dal datore di lavoro per coordinare il servizio di prevenzione e protezione dai rischi, assumendo in capo a sé organizzazione e responsabilità del servizio	persona che sovrintende alla attività lavorativa e garantisce l'attuazione delle direttive ricevute, controllandon e la corretta esecuzion e da parte dei lavoratori ed esercitando un funzionale potere di iniziativa per quanto concerne il servizio di prevenzione e protezione dai rischi
Ai sensi dell'art. 2, co. 1, lett. s) del D. Lgs. 81/08 e ss.mm.ii., cosa deve intendersi per "rischio"?	La probabilità di raggiungimento del livello potenziale di danno nelle condizioni di impiego o di esposizione ad un determinato fattore o agente oppure alla loro combinazione	La potenzialità che un'azione o un'attività scelta porti a una perdita o ad un evento indesiderabile	La combinazione di probabilità e di gravità di possibili lesioni o danni alla salute, in una situazione pericolosa
Ai sensi dell'art. 20 del D. Lgs. 81/08 e ss.mm.ii., la partecipazione ai programmi di formazione o addestramento per quanto riguarda i lavoratori:	è obbligatoria	è obbligatoria per coloro che svolgono mansioni pericolose, facoltativa per gli altri	è facoltativa
Ai sensi dell'art. 20 del D.L.gs. N.81/08, quali sono gli obblighi che il lavoratore deve osservare?	Parteci pare ai programmi di formazione e di addestramento organizzati dal datore di lavoro	Rimuovere senza autorizzazione i dispositivi di sicurezza	Avere un comportamento rigoroso fuori dall'orario di lavoro

Automobility 13 (Automobility 13 (Auto	Domanda	Corretta	Errata	Errata
A period differ 13 de 10 Ligo 2008 e vermi (il medicione) periodo de l'accordinate del contre di produci di pr		prevenzione e protezione e il medico	rappresentante dei lavoratori per la	prevenzione e protezione e il rappresentante dei lavoratori per la
Particular delignation Particular delignat		D.lgs. N. 626/94.	D.l. n. 269/03.	D.l. n.102/03.
project jor proprise general profession of the control of the cont			l ' '	esclusivamente alle donne in
Incorporation of suppression suppression suppression of suppression suppression suppression of suppression suppression suppression of suppression suppression suppression suppression suppression suppression of suppression suppression suppression suppression suppression of suppression su	_			di pendente o coll aboratore di una struttura esterna pubblica o privata,
Incorporation Incorporatio	lavoratori, dal quale discendono diversi obblighi, quali lavoratori vanno			
Invarion of drone provider a dirinchie dispositivi vinganos ostroposti a regulare manientarion tentro in a regulare manientarion tentro in a discourse di il documento rilacciato dal committente dell'opera di scurezza*. Al sensi dell'art. 3D Ligs. 81,08, si intende per "ja ino operativo di la documento rilacciato dal responsabile del lavori di 1900, la committente dell'opera di laccord obliginere ai executiri ci al la contra di nomitario del coordinatore per la propostatione del lavori di 1900, la committente dell'opera di propostatione del lavori di 1900, la committente dell'opera di 1900, la contra di 1900, la committente dell'opera di 1900, la contra di	lavoratori per la sicurezza può far ricorso all'autorità competente se ritiene che le misure di prevenzione e protezione dei rischi adottate dal datore del	Si, è nelle sue facoltà	' '	
Section dell'impresa rescutrice responsabile del lavori committente dell'opera		dispositivi vengano sottoposti a	i luoghi di lavoro siano confortevoli	
sea cutrid e al lavorstori autonomic dell'esseuzione del lavori Resensi dell'art. 91 D.L.g. 81/88, shi ha il dovere di redigere il piano di scurezza e corodinamento? Al sensi dell'art. 94 del D.L.g. 81/08, shi ha il dovere di redigere il piano di scurezza e corodinamento? Al sensi dell'art. 94 del D.L.g. 81/08, shi ha il dovere di redigere il piano di scurezza e corodinamento? Al sensi dell'art. 95 D.L.g. 81/08, shi ha il dovere di redigere il piano di color dinatore per la progettazione del lavori Al sensi dell'art. 95 D.L.g. 81/08, in parluctacione dei rischi, derivanti dia exposizione del lavori Al sensi dell'art. 18 D.L.g. 81/08, la valutazione dei rischi, derivanti dia exposizione del genori fisici, programmata almeno ogni: Al sensi dell'art. 18 D.L.g. 81/08, in quale caso il distore di lavoro, per l'organizzazione e per il servizio di preventione e protezione, deve ricorrere a per sono esterne? Al sensi dell'art. 18 D.L.g. 81/08, in quale caso il distore di lavoro, per l'organizzazione e per il servizio di preventione e protezione, deve ricorrere a per sono esterne? Alla riunione periodica di cui all'at. 35 D.L.g. 81/08, vi partecipa a ra oriminato. Alla riunione periodica indetta ai sensi dell'art. 35 D.L.g. 81/08, vi partecipa a si curezza il responsabile del lavoratori per la gi dirici. Alla riunione periodica indetta ai sensi dell'art. 35 D.L.g. 81/08, vi partecipa a si curezza il responsabile del sevorizio di propentia e protectorio di di all'art. 35 D.L.g. 81/08, vi partecipa a si curezza il responsabile del sevorizio di propentia e protectorio di di all'art. 35 D.L.g. 81/08, vi partecipa a si curezza il responsabile del sevorizio di propentia e protectorio di di all'art. 35 D.L.g. 81/08, vi partecipa a si curezza il responsabile del sevorizio di propentia e protectorio di di all'art. 35 D.L.g. 81/08, vi partecipa a si curezza il responsabile del sevorizio di preventione e protectorio e dall'art. 31 dirigerete Che cosa compromette l'efficacia della respirazione artificiale? La presenza				
At sensi dell'art 34 del D. Lgs. 81/08 e szmmi i, i lavoratori autonomi quali obblighi hanno a fini della scurezza i l'esceuzione del lavori l'esceuzione del lavori del lavori del lavori dell'art 181 D.Lgs. 81/08, la valutazione dei rischi, derivanti da esposizione ad agenti fisici, è programmate almeno ogni: Al sensi dell'art 35 D.Lgs. 81/08, li documento el ar valutazione dei rischi, derivanti da processo escurivo samo riebidorati? Al sensi dell'art 31 Del D.Lgs. 81/08, li documento el la valutazione dei rischi, derivanti da processo escurivo samo riebidorati? Al sensi dell'art 31 Del D.Lgs. 81/08, li quale caso il datore di lavoro, per l'organizzazione e per il servizio di prevenzione e protezione, dever ricorrere appersone esterne? Nel caso di aciende che hanno un numero elevato di lavoratori. Alla riunione periodica di cui all'art 35 D.Lgs. 81/08, vi partecipa, se nominato. Alla riunione periodica indetta ai sensi dell'art 35 D.Lgs. 81/08, vi partecipa si curezza i scurezza i la processo del lavoratori per la sicurezza la lavoro, per protezione periodica indetta ai sensi dell'art 35 D.Lgs. 81/08, vi partecipa si curezza l'arcor o vi partecipa, tra l'altro. Che cosa compromette l'efficacia della respirazione artificiale? Che cosa compromette l'efficacia della respirazione artificiale? Che cosa dever fare il primo soccorritore in caso di fuoriuscita di sangue dalle cerchier Che cosa rappresenta l'arresto cardiaco? L'improvvisa cessazione dell'attività cordiaca Che cosa si intende per ematemes? La fuoriuscita di sangue dalla bocca, Il afuroriuscita di sangue dalla lore cordiaco. L'improvvisa cessazione dell'attività cordiaca Che cosa si intende per ematemes?		progettazione e del coordinatore	la data presunta dell'inizio dei lavori	l
Pesecuzione dei lavori Pesecuzione Pesecuzione dei lavori Pesecuzione dei lavori Pesecuzione d		il coordinatore per la progettazione	il responsabile dei lavori	il committente dell'opera
esposizione ad agenti fisioi, è programmata almeno ogni: Ai sensi dell'art 29 del D.Lgs. N.81/08, il documento e la valutazione dei rischi in quale occasione vanno rielaborati? Ai sensi dell'art 31 Del D.Lgs. 81/08, in quale caso il datore di lavoro, per l'organizzazione per il servizio di prevenzione e protezione, dever ricorrere a persone esterne? Nel caso in cui nell'aztienda non vi sono dipendenti che hanno ir equisti necessari per potter organizzare il aservizio richiesto all'esterno. Alla riunione periodica di cui all'art. 35 D.Lgs. 81/08, vi partecipa, se enominato: Alla riunione periodica indetta ai sensi dell'art. 35 D.Lgs. 81/08, vi partecipa a sicurezza Alla riunione periodica, di cui all'art. 35 D.Lgs. 81/08, vi partecipa di alore dei lavoratori per la sicurezza Alla riunione periodica, di cui all'art. 35 D.Lgs. 81/08, indetta dal datore di lavoro, vi partecipa, tra l'altro: Che cosa compromette l'efficacia della respirazione artificiale? La presenza di corpi estranei nelle vie respiratorie Che cosa adeve fare il primo soccorritore in caso di fuoriuscita di sangue Che cosa aindica un cartello triangolare con un teschio nero su fondo giallo e sortanze velenose Che cosa rappresenta l'arresto cardiaco? L'improvvisa cessazione dell'attività Che cosa si intende per ematemes? La fuoriuscita di sangue dalla bocco, La fuoriuscita di sangue dalla borco, I afuoriuscita di sangue dalla corechie I afuoriuscita di sangue dal cuna ferita	The state of the s		Quelli indicati dal capo cantiere	_
rischi in quale occasione vanno rielaborati? Al sensi dell'art 31 Del DLgs. 81/08, in quale caso il datore di lavoro, per l'organizzazione e per il servizio di prevenzione e protezione, deve ricorrere a per sone esterne? Alla riunione periodica di cui all'art. 35 DLgs. 81/08, vi partecipa, se nominiato Alla riunione periodica indetta ai sensi dell'art. 35 DLgs. 81/08, vi partecipa, se al l'responsabile del lavoratori per la scurezza Alla riunione periodica, di cui all'art. 35 DLgs. 81/08, vi partecipa, se alvoratori per la scurezza Alla riunione periodica, di cui all'art. 35 DLgs. 81/08, vi partecipa se cui responsabile del servizio di prevenzione e protezione dell'arto. Alla riunione periodica, di cui all'art. 35 DLgs. 81/08, vi partecipa se cui responsabile del servizio di prevenzione e protezione dai rischi prevenzione e protezione dai rischi Che cosa compromette l'efficacia della respirazione artificiale? La presenza di corpi estranei nelle vie respiratorie Che cosa deve fare il primo soccorritore in caso di fuoriuscita di sangue Agente ragioattivo Agente ragioattivo Agente cancerogeno Che cosa rappresental'arresto cardiaco? L'improvvisa cessazione dell'attività cardaca Che cosa si intende per ematemesi? La fuoriuscita di sangue dalla orecchie Ia fuoriuscita di sangue dalla orecchie	I am a second and a second a second and a second a second and a second a second a second a second a second and a second and a second and a second and a second a	quattro anni	otto anni	sei anni
l'organizzazione e per il servizio di prevenzione e protezione, deve ricorrere a persone esterne? Alla riunione periodica di cui all'art. 35 D.Lgs. 81/08, vi partecipa, se nominato: Alla riunione periodica indetta ai sensi dell'art. 35 D.Lgs. 81/08, vi partecipa, se nominato: Alla riunione periodica indetta ai sensi dell'art. 35 D.Lgs. 81/08, vi partecipa sicurezza Alla riunione periodica indetta ai sensi dell'art. 35 D.Lgs. 81/08, vi partecipa sicurezza Alla riunione periodica indetta ai sensi dell'art. 35 D.Lgs. 81/08, vi partecipa sicurezza Alla riunione periodica, di cui all'art. 35 D.Lgs. 81/08, indetta dal datore di lavoratori per la sicurezza Alla riunione periodica, di cui all'art. 35 D.Lgs. 81/08, indetta dal datore di lavoratori per la sicurezza Alla riunione periodica, di cui all'art. 35 D.Lgs. 81/08, indetta dal datore di prevenzione e protezione dai rischi Che cosa compromette l'efficacia della respirazione artifidale? La presenza di corpi estranei nelle vie respiratorie respiratorie Che cosa deve fare il primo soccorritore in caso di fuoriuscita di sangue alla corecchie? Agente ragioattivo Agente ragioattivo Agente cancerogeno Che cosa indica un cartello triangolare con un teschio nero su fondo giallo e con con con provisa cessazione dell'attività cardiaca Che cosa si intende per ematemesi? La fuoriuscita di sangue dalla bocca. Ia fuoriuscita di sangue dalle orecchie		_		No, mai
nominato: Alla riunione periodica indetta ai sensi dell'art. 35 D.Lgs. 81/08, vi partecipa sicurezza Il responsabile dei lavoratori per la sicurezza Il progettista Il dirigente Il dirigente Il dirigente Il dirigente Il avoratori specializzati nella sicurezza lavoro, vi partecipa, tra l'altro: Che cosa compromette l'efficacia della respirazione artificiale? La presenza di corpi estranei nellevie respiratorie Che cosa deve fare il primo soccorritore in caso di fuoriuscita di sangue dalla orecchie? Che cosa indica un cartello triangolare con un teschio nero su fondo giallo e bordo nero? Che cosa rappresenta l'arresto cardiaco? L'improvvisa cessazione dell'attività cardiaca La fuoriuscita di sangue dalla bocca, Il a fuoriuscita di sangue dal un a ferita La fuoriuscita di sangue dal un ferita	l'organizzazione e per il servizio di prevenzione e protezione, deve ricorrere	sono dipendenti che hanno i requisiti necessari per poter organizzare il		
tra gli altri: Alla riunione periodica, di cui all'art. 35 D.L.gs. 81/08, indetta dal datore di lavoro, vi partecipa, tra l'altro: Che cosa compromette l'efficacia della respirazione artificiale? La presenza di corpi estranei nelle vie respiratorie Che cosa deve fare il primo soccorritore in caso di fuoriuscita di sangue dalle orecchie? Che cosa indica un cartello triangolare con un teschio nero su fondo giallo e bordo nero? Che cosa rappresenta l'arresto cardiaco? L'improvvisa cessazione dell'attività Che cosa si intende per ematemesi? La fuoriuscita di sangue dal la bocca, Ia fuoriuscita di sangue dalle orecchie Ia fuoriuscita di sangue dal una aritmia La fuoriuscita di sangue dal una ferita		il medico competente	l'appaltatore dell'opera	il committente dell'opera
lavoro, vi partecipa, tra l'altro: Che cosa compromette l'efficacia della respirazione artificiale? La presenza di corpi estranei nelle vie respiratorie Non cercare di fermare il sanguinamento The cosa indica un cartello triangolare con un teschio nero su fondo giallo e bordo nero? Che cosa rappresenta l'arresto cardiaco? Che cosa si intende per ematemesi? La frevenzione dai rischi La frequenza cardiaca Il peso della vittima Mettere una borsa d'acqua calda sulla testa del soggetto Agente ragioattivo Agente ragioattivo Agente cancerogeno Che cosa rappresenta l'arresto cardiaco? L'improvvisa cessazione dell'attività La presenza di una aritmia La perdita di sangue dal cuore		· ·	il progettista	il committente dell'opera
respiratorie Che cosa deve fare il primo soccorritore in caso di fuoriuscita di sangue dalle orecchie? Non cercare di fermare il sanguinamento Far muovere la testa al soggetto Mettere una borsa d'acqua calda sulla testa del soggetto Che cosa indica un cartello triangolare con un teschio nero su fon do giallo e bordo nero? Che cosa rappresenta l'arresto cardiaco? L'improvvisa cessazione dell'attività cardiaca Che cosa si intende per ematemesi? La fuoriuscita di sangue dalla bocca, la fuoriuscita di sangue dalle orecchie Ia fuoriuscita di sangue dalle orecchie		· ·	il dirigente	i lavoratori specializzati nella sicurezza
dalle orecchie? Che cosa indica un cartello triangolare con un teschio nero su fon do giallo e bordo nero? Che cosa rappresenta l'arresto cardiaco? Che cosa si intende per ematemesi? L'improvvisa cessazione dell'attività cardiaca La fuoriuscita di sangue dalla bocca, la fuoriuscita di sangue dalle orecchie la fuoriuscita di sangue da una ferita	Che cosa compromette l'efficacia della respirazione artificiale?		La frequenza cardiaca	Il peso della vittima
bordo nero? Che cosa rappresenta l'arresto cardiaco? L'improvvisa cessazione dell'attività cardiaca La presenza di una aritmia La perdita di sangue dal cuore Che cosa si intende per ematemesi? La fuoriuscita di sangue dalla bocca, la fuoriuscita di sangue dalle orecchie la fuoriuscita di sangue dalla rerita	_		Far muovere la testa al soggetto	l .
Che cosa si intende per ematemesi ? La fuoriuscita di sangue dalla bocca, Ila fuoriuscita di sangue dalle orecchie Ila fuoriuscita di sangue dalle orecchie		Sostanze v elenos e	Agente ragioattivo	Agente cancerogeno
	Che cosa rappresenta l'arresto cardiaco?		La presenza di una aritmia	La perdita di sangue dal cuore
	Che cosa si intende per ematemesi ?	_	la fuoriuscita di sangue dalle orecchie	_

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Che cosa si intende per emorragia?	La perdita di sangue	La presenza di un'escoriazione	La presenza di una ferita da taglio
Che cosa si intende per frattura?	La rottura di un osso	Uno spostamento permanente delle superfici articolari l'una rispetto all'altra	La lesione della cute e dei tessuti sottostanti
Che cosa si intende per lipotimia?	Lo svenimento	Una crisi di ansia	La difficoltà respiratoria
Che cosa si intende per lussazione?	La perdita del normale rapporto articolare tra due capi ossei	La lacerazione di un legamento	La distrazione muscolare
Che cosa si intende per pneumotorace?	La presenza di aria nella cavità pleurica	L'improvvisa espansione del polmone	L'eccessivo ri gonfiamento della gabbia toracica
Che cosa si intende, tra l'altro, per sincope?	per dita temporanea del la coscienza	condizione di ansia	perdita di sangue
Che cos'è l'epistassi ?	La fuoriuscita di sangue dalle cavità nasali	La fuori uscita di sangue dalla bocca, proveni ente dall'apparato digerente	La fuoriuscita di sangue con le urine
Chi deve intervenire in caso di infortunio sul lavoro?	Qualunque lavoratore secondo la propria funzion e e/o formazione	Solo la pubblica autorità	Sempre e soltanto la segretaria del datore di lavoro
Come deve essere posizionato il paziente per poter eseguire la rianimazione cardiopolmonare?	Supino su una superfici e rigida e piatta	Prono su una superficie rigida e piatta	Semiseduto, con il capo girato di lato
Con il termine palpitazioni si intende:	la percezione accentuata del proprio battito cardiaco	la palpazione del proprio polso femorale	la palpazione del proprio polso carotideo
Cosa deve contenere la notifica preliminare:	l'indirizzo del cantiere	i nomi, indirizzi, i numeri di telefono di tutti i lavoratori	il nome, indirizzo, i numeri di telefono del capo cantiere
Cosa è l'INAIL?	L'Istituto nazionale per l'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro	L'Istituto superiore per la prevenzione e la sicurezza del lavoro	L'Istituto nazionale di statistica del Iavoro
Cosa era, fino alla sua soppressione, l'ISPESL?	L'Istituto superiore per la prevenzione e la sicurezza del lavoro	L'Istituto nazionale di statistica del lavoro	L'Istituto nazionale per l'assicu razione contro gli infortuni sul lavoro
Cosa si intende per "agenti fisici"?	Il rumore, gli ultrasuoni, le vibrazioni che comportano rischi per la salute dei lavoratori	Gli agenti addetti al controllo delle misure di sicurezza	I collaboratori del datore di lavoro
Cosa si intende per Burn-out?	Condizione di stress lavorativo che ri duce le capacità e le potenzialità del singolo indivi duo	Condizione di benessere lavorativo che aumenta le capacità e le potenzialità del singolo individuo	Condizione di stress lavorativo che aumenta le capacità e le potenzi alità del singolo individuo
Così come disciplinato all'art. 100 del D.Lgs. n.81/08, il piano di sicurezza e coordinamento:	è parte integrante del contratto d'appalto	è approvato dalla direzione provinciale del lavoro territorialmente competente	è approvato dall'ASL e dalla direzione provinciale del lavoro
Cosi come disciplinato nell'Allegato IV del D. Lgs. n. 81/2008, nelle azien de o lavorazioni, in cui esistono pericoli specifici di incendio, è vietato:	fumare	fare pausa pranzo	lavorare nelle ore di punta
Di che colore è il fondo del cartello di salvataggio indicante la collocazione del lavaocchi?	Verde	Giallo	Rosso
Durante la fase di progettazione dell'opera, a norma dell'art. 90 D.Lgs. 81/08, chi provvede alla nomina del coordinatore per la progettazione?	Il committente	L'ufficio tecnico del Comune	L'appaltatore dell'opera
Durante la fase di realizzazione dell'opera, così come previsto dall'art. 90 D.Lgs. 81/08, chi provvede alla nomina del coordinatore dell'esecuzione dei lavori?	Il responsabile dei lavori.	L'appaltatore dell'opera.	Il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza.
I cartelli di salvataggio hanno forma:	quadrata o rettangolare	rotonda	triangolare
I centri antiveleni:	forniscono un servizio continuo 24 ore su 24	sono presenti in ogni ospedale	sono attivati solamente durante la stagione estiva
I dispositivi di protezione individuale dell'udito devono essere obbligatoriamente indossati quando:	il livello sonoro nell'ambiente supera i 90 decibel	il lavoratore soffre di disturbi neuro- ve getativi	il lavoratore ne sente la necessità
l dispositivi di protezione individuale:	devono essere forniti dal datore di lavoro	devono essere acquistati a spese del lavoratore	devono essere forniti dalle ASL

Domanda	Corretta	Errata	Errata
l disturbi muscolo scheletrici correlati all'attività lavorativa possono essere causati:	da movimentazione manuale dei carichi, da posizioni di lavoro tendenzialmente fisse e protratte, da movimenti ripetitivi e/o forzati degli arti superiori	da posizioni di lavoro tendenzial mente fisse e protratte	da movimenti ripetitivi e/o forzati degli arti arti superiori
l lavoratori devono disporre sul cantiere di acqua potabile in quantità sufficiente nei locali occupati, nonché nelle vicinanze dei posti di lavoro?	Si, come stabilito dall'Allegato XIII del D. Lgs. n. 81/2008	Si, come stabilito nell'art. 1 del D.P.R. n. 398/01	No
l lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione antincendio e di primo soccorso, possono rifiutare la designazione?	No, se non per giustificato motivo	No, mai	Si, sempre
l lavoratori incaricati di attuare le misure di prevenzione incendi, ai sensi dell'art. 18 del D.Lgs. 81/08, ven gono designati:	preventivamente dal datore di lavoro	dai collaboratori stretti del datore di lavoro	dal Corpo dei VV.FF. territorialmente competente
I liquidi infiammabili sono dassificati:	in base alla temperatura di infiammabilità	in base alla densità	in base al colore
I materiali per l'autodifesa o per la dissuasione sono considerati DPI?	No ,secondo quanto disciplinato dall'art. 74 del D. Lgs. 81/2008	Si, secondo quanto disciplinato dall'art. 70 del D. Lgs. 81/2008	Si, secondo quanto disciplinato dal D.P.R. n. 398/01
l responsabili e gli addetti ai servizi di prevenzione e protezione dovranno essere in possesso di:	un titolo di studio non inferiore al diploma di istruzione secondaria superiore nonché di un attestato di frequenza a specifici corsi di formazione	un titolo di studio inferiore al diploma di laurea e di un attestato di frequenza a specifici corsi di formazione sulla natura dei rischi presenti sul luogo di lavoro	un attestato di frequenza a specifici corsi di laurea adeguati alla natura dei rischi presenti sul luogo di lavoro e relativi alle attività lavorative
Il cantiere, in relazione al tipo di lavori effettuati, deve essere dotato di recinzione avente caratteristi che i donee ad impedire l'accesso agli estranei alle lavorazioni?	Si, secondo quanto di sciplinato dall'art. 109 del D. Lgs. n. 81/2008	No, secondo quanto disciplinato dall'Allegato X del D. Lgs. n. 81/2008	Si, secondo quanto disciplinato dall'art. 2 del D.P.R. n. 398/01
Il caso di lipotimia:	il paziente deve rimanere a terra con le gambe sollevate	il paziente deve essere sostenuto in posizione eretta	bisogna far bere il paziente
Il coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori, ai sensi dell'art. 98 D.Lgs. 81/08, deve possedere quale requisiti?	La laurea magistrale	La cittadinanza italiana	I diritti civili e politici
Il cuore è composto da:	due atri e due ventricoli	un atrio con due ventricoli	solo due ventricoli
II D. Lgs. n. 81/2008 si applica:	indifferentemente in ogni settore lavorativo	solo nelle strutture private	solo nelle strutture pubbliche
Il diaframma è il muscolo che separa:	la cavità addominale da quella toracica	la cavità toracica nei due emitoraci	la cavità toracica da quella del bacino
Il disarmo delle armature provvisorie, ai sensi del D.Lgs. N.81/08, avviene con quali modalità:	sotto la sorveglianza del capo cantiere, previa autorizzazione del direttore dei lavori	sotto la vigilanza della protezione civile, previa autorizzazione del Genio Civile	sotto la vigilanza di tutti i lavoratori
Il lavoratore che utilizza in modo sistematico un'attrezzatura munita di videoterminale, ai sensi dell'art. 175 D.Lgs. N.81/08, ha diritto:	ad una interruzione della sua attività mediante pause.	ad un aumento di stipendio.	ad un avanzamento verticale.
Il pittogramma contenuto nel cartello di avvertimento relativo alle sostanze nocive o irritanti è:	la croce di Sant'Andrea nera	una formula chimica scritta in rosso	il teschio nero
Il segnale di avvertimento che indica le aree in cui possono formarsi atmosfere esplosive contiene:	la sigla EX	la sigla AEX	l a si gla EXA
Il servizio di prevenzione e protezione, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. N.81/08, è organizzato:	dal datore di lavoro	dal rappresentante dei lavoratori per la sicurezza	dai lavoratori assieme alle rappresentanze sindacali
Il transito sotto ponti sospesi, ponti a sbalzo, scale aeree e simili deve essere impedito o protetto?	Si, deve essere impedito con barriere o protetto con l'adozione di misure o cautele adeguate	Si, ma solo se i ponti o le scale hanno precedentemente manifestato segnali di crollo instabilità strutturale.	No
In assenza di disposizioni contrattuali, qual è il limite di durata di una attività continuativa al videoterminale che dà diritto a una pausa?	120 minuti	180 minuti	60 minuti
In caso di assenza del polso carotideo, il soccorritore deve:	iniziare la rianimazione cardiopolmonare	tentare di auscultare direttamente il cuore	mettere il paziente in posizione laterale di sicurezza
In caso di lipotimia:	il paziente deve rimanere a terra con le gambe sollevate	bisogna far bere il paziente	il paziente deve rimanere seduto
In caso di persona colta da malore o di incidente stradale con feriti, chi si deve contattare per l'invio dell'ambulanza?	Il numero 118	Il numero 115	II numero 113

Domanda	Corretta	Errata	Errata
In caso di puntura di insetto, si può provare ad estrarre il pungigli one:	senza premere, con pinzette disinfettate	premendo con un tampone	premendo con le dita
In caso di rischi multipli, è previsto l'uso simultaneo di più DPI?	Si, purché siano tra loro compatibili e tali da mantenere, anche nell'uso simultaneo, la propria efficacia nei confronti del rischio e dei rischi corrispondenti	Si, ma solo se autorizzati dal Ministro del lavoro e delle politiche sociali	No, mai
In caso di soffocamento per la presenza di un corpo estraneo nelle vie respiratorie, si può applicare una delle seguenti manovre:	manovra di Heimlich	manovra di Rossi	manovra di Giordano
In materia di prevenzione e protezione dai rischi, il datore di lavoro, ai sensi dell'art. 36 D.Lgs. 81/08, deve provvedere affinché il lavoratore riceva una adeguata informazion e:	sui nominativi del responsabile e degli addetti del servizio di prevenzione e protezione	sui nominativi dei lavoratori che compongono l'unità lavorativa di cui fa parte.	sui corsi di aggiornamento e di formazione che le università organizzano
In materia di tutela della salute della sicurezza sui luoghi di lavoro, quali sanzioni sono previste in caso di violazioni delle norme sulla segnaletica?	Arresto o ammende, secondo la gravità del caso	Le ammende fino a 10.000 euro a seconda del caso	L'arresto fino a 12 anni a seconda del caso
In quale parte dello scheletro del corpo umano si trovano la tibi a e il perone?	Nella gamba	Nel bacino	Nel piede
In tema di primo soccorso è importante che il soccorritore capisca la dinamica dell'evento:	per trasmettere informazioni utili al 118	solo per poter somministrare farmaci	per fare diagnosi e somministrare farmaci
In un adulto, il polso più affidabile per una corretta valutazione cardiocircolatoria è:	il polso carotideo	il polso radiale	il polso femorale
La "valutazione globale e documentata di tutti i rischi per la salute e sicurezza dei lavoratori presenti nell'ambito dell'organizzazione in cui essi prestano la propria attività, finalizzata ad individuare le adeguate misure di prevenzione e di protezione e ad elaborare il programma delle misure atte a garantire il miglioramento nel tempo dei livelli di salute e sicurezza" si riferisce:	alla valutazione dei rischi	all a sorve glianza sanitaria	alla prevenzione
La compressione esercitata durante il massaggio cardiaco deve determinare:	la circolazione del sangue	la ripresa di movimenti spontanei del soggetto	la ripresa dell'attività respiratoria
La formazione deve essere ripetuta periodicamente?	Si, come prevede la norma	No, è facoltativ o	Soltanto in caso di inserimento di nuovi lavoratori per i primi due anni
La formazione e l'informazione sono elementi necessari all a valutazione dei rischi?	Sicuramente si	No, costituis cono solo un approfondimento utile	Si, lo sono, ma soltanto nelle aziende piccole o medie
La frequenza cardiaca normale in un individuo sano a riposo è:	compresa tra 60 e 100 battiti cardiaci al minuto	inferiore a 60 battiti cardiaci al mintuo	pari al quadrato della frequenza respiratoria
La manovra di sublussazione della mandibola:	è una manovra che permette di mantenere libere le vie aeree	determina una flessione del collo	determina una momentanea occlusione delle vie aeree
La notifica preliminare, di cui all'allegato XII del D.Lgs. N.81/08, contiene tra l'altro:	la durata presunta dei lavori in cantiere	il nominativo dell'appaltatore	il nominativo e l'indirizzo di tutti i lavoratori sul cantiere
La notifica preliminare, di cui all'art. 99 del DLgs. N.81/08, contiene tra l'altro:	il nominativo del coordinatore per la sicurezza e la salute durante la progettazi one dell'opera	il nominativo e l'indirizzo di tutti i lavoratori sul cantiere	il nominativo e l'indirizzo del capo cantiere
La notifica preliminare, di cui all'art. 99 del D.L.gs. N.81/08, contiene tra l'altro:	Il nome, cognome, codice fiscale e indirizzo del committente.	Il nome, indirizzo, i numeri di telefono dell'appaltatore.	Il nome, indirizzo, i numeri di telefono dei partecipanti.
La persona fisica, la cui attività lavorativa concorre alla realizzazione dell'opera, senza vincolo di subordinazione, come viene individuata dal D.Lgs. N.81/08?	Lavoratore autonomo	Direttore tecnico di cantiere	Direttore dei lavori
La posizione antishock consiste nel porre il paziente:	a terra, in posizione supina con le gambe sollevate	in posizione eretta	a terra, in posizione prona
La pressione arteriosa viene registrata mediante:	lo sfigmomanometro	l'ecogr <i>a</i> fo	il pulsossimetro
La relazione tecnica di cui all'art. 131 del D.L.gs. 81/08, contiene:	istruzioni per le prove di carico del ponteggio	la data presunta dell'inizio dei lavori	il numero complessivo dei lavoratori impiegati nell'attività
La relazione tecnica di cui all'art. 131 del D.L.gs. 81/08, deve contenere:	le caratteristiche di resistenza dei materiali impiegati per il ponteggio	il numero presunto dei lavoratori impiegati	il costo complessivo per il montaggio
La relazione tecnica di cui l'art. 131 del D.Lgs. 81/08, contiene tra l'altro:	la descrizione degli elementi che costituiscono il ponteggio.	la data presunta dell'inizio dei lavori.	la data presunta della condusione dei lavori.

Domanda	Corretta	Errata	Errata
La valutazione primaria dei parametri vitali va attuata:	sempre, su qualsiasi tipo di paziente	solo quando ritenuto necessario, a discrezione del soccorritore	solo in caso di pazienti con dolore toracico
L'acqua è impiegabile nell'estinzione di incendi su impianti e apparecchiature in tensione?	No, mai	Si, sempre	Solo in casi eccezionali
L'adozione del modello di organizzazione e gestione sancito nell'art. 30 del D. Lgs. n. 81/2008 nelle imprese fino a 50 lavoratori, rientra tra le attività finanzi abili?	Si, ai sensi dell'art. 11 del D.L.gs. n. 81/2008	Si, secondo quanto disciplinato nell'Allegato XX del D.L.gs. n. 81/2008	No
L'art. 113 D.Lgs. 81/08, detta le prescrizioni in materia di scale fisse a gradini, destinate al normale accesso ai luoghi di lavoro, secondo il citato articolo, le scale in che modo devono essere costruite e mantenute?	In modo da resistere ai carichi massimi derivanti da affollamento in situazioni di emergenza.	In modo da garantire agli addetti, gli interventi di straordinaria ammini strazione.	In modo da occupare meno spazi o possi bile.
L'art. 77 del D.Lgs. 81/08, concernente gli obblighi del datore, dispone l'indispensabilità dell'addestramento:	per ogni dispositivo di protezione individuale che appartenga alla terza categoria.	per ogni dispositivo di protezione individuale che appartenga alla prima e seconda categoria.	per ogni dispositivo di protezione individual e che appartenga alla quarta categoria.
L'attività lavorativa che espone il lavoratore al rischio di caduta da una quota posta ad altezza superiore a 2 metri rispetto ad un piano stabile è definita come :	lavoro in quota	lavoro d'altura	lavoro a grande altezza
L'autorizzazione per la costruzione e l'impiego di ponteggi, ai sensi del D.Lgs. N.81/08, da chi viene rilasciata?	Dal Ministero del lavoro e della previdenza sociale	Dal Tribunale ordinario	Dal Prefetto competente territorialmente
L'autorizzazione per la costruzione e l'impiego di ponteggi, ai sensi del D.Lgs. N.81/08, è soggetto a rinnovo:	decennale	triennale	quinquennale
Le arterie sono:	i vasi che portano il sangue dal cuore verso la periferia	i vasi che portano il sangue dalla periferia verso il cuore	i vasi che portano la linfa
Le vie e le uscite di emergenza devono essere:	evidenziate da apposita segnaletica, conforme alle disposizioni vigenti, durevole e collocata in luoghi appropriati	blindate	sempre chiuse a chiave
L'emorragia venosa esterna, di solito, presenta:	sangue a flusso costante, di colore rosso scuro	sangue pul sante, di colore rosso vivo	sangue a flusso lento, di colore rosso vivo
L'emorragia venosa viene bloccata mediante:	una compressione diretta sulla ferita	Una compressione a monte della ferita	l'applicazione di disinfettanti locali
L'uso di defibrillatori semiautomatid:	è indicato in caso di fibrill azione ventricolare	è consentito solo ai medici	è risolutivo in tutti i casi di infarto del miocardio se praticato entro 5 minuti dal malore
L'uso di sistemi audiovisivi nella formazione è :	consigliato per aumentare l'attenzione ed il coinvolgimento dei corsisti	assolutamente privo di ogni effetto positivo	vietato dal D. Lgs. n. 81/2008 e successive modifiche
Nel BLS, il rapporto compressioni - ventilazioni è:	15 compressioni e 2 ventilazioni	10 compressioni e 5 ventilazioni	5 compressioni e 2 ventilazioni
Nel supporto di base delle funzioni vitali, con la sigla GAS si intende:	guarda, ascolta, senti	guarda, aiuta, subito	un codice in caso di intossicazione da monossido di carbonio
Nell'art. 2 del D. Lgs. n. 81/2008 sono contenute le definizioni di "norma tecnica", "buone prassi" e "linee guida". La "specifica tecnica, approvata e pubblicata da un'organizzazione internazionale, da un organismo europeo o da un organismo nazionale di normalizzazione, la cui osservanza non sia obbligatoria" è indicata come:	norma tecnica	linee guida	buone prassi
Nell'atrio destro del cuore sboccano:	la vena cava superiore e la vena cava inferiore	la vena cava superiore e l'aorta	l'arteria polmonare e l'aorta
Per dispnea si intende:	la respirazione faticosa o difficoltosa	la respirazione rumorosa	la respirazione normale
Qual è il limite massimo di altezza consentito per le scale doppie?	Cinque metri	Sette metri	Dodici metri
Qual è il sistema di protezione maggiormente utilizzato per gli impianti di distribuzione Π ?	Impianto di messa a terra e interruttori differenziali	Solo impianto di messa a terra	Impianto di allarme
Quale attività, tra le seguenti, dovrebbe saper eseguire un soccorritore?	Il massaggio cardi aco	La tracheotomia	L'incannulamento di una vena centrale
Quale dei seguenti presidi non fa parte del contenuto minimo della cassetta di pronto soccorso?	Fial a di insulina	Apparecchio di misurazione della pressione arteriosa	Flacone di soluzione fisiologica da 500 ML
Quale dei seguenti segmenti dell'arto inferiore rappresenta la parte più vicina al tronco?	La coscia	La caviglia	Il ginocchio

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Quale dei seguenti sintomi non è caratteristico della difficoltà respiratoria?	Dol orabilità addominale diffusa	Frequenza del respiro alterata	Sensazione di fame d'aria
Quale delle seguenti NON è una delle misure generali di tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori nei luoghi di lavoro prevista dall'art. 15 del D. Lgs. 81/08 e ss.mm.ii.?	La priorità delle misure di protezione individuale rispetto alle misure di protezione collettiva	L'informazione e formazione adeguate per i l'avoratori	La valutazione di tutti i rischi per la salute e sicurezza
Quale effetto deve garantire l'illuminazione del posto di lavoro dotato di videoterminali ?	Un contrasto appropriato tra lo schermo e l'ambiente	Una illuminazi one di almeno 300 Lux	Un illuminamento omogeneo di tutto il tavolo da lavoro
Quale reato è previsto dall'articolo 593 del codice penale?	Omissione di soccorso	Abuso della professione medica	Uso di sostanze stupefacenti
Quale tra i seguenti non rientra tra i Dispositivi di Protezione Individuale?	Indumenti di lavoro ordinari	Elmetto di protezione standard in polietilene con predisposizione per visiera	Occhiali a mascherina (tipo sub) per protezione da liquidi, gocce e spruzzi
Quale tra le seguenti indicazioni devono essere riportate al di sotto del segnale di avvertimento per indicare le aree in cui possono formarsi atmosfere esplosive?	Pericol o di esplosione e danger explosion	Esplosione imprevista	Probabilità di scoppio
Quale, tra i seguenti, può essere considerato un intervento di primo soccorso?	Bloccare un'emorragi a esterna	Somministrare farmaci	Ridurre una lussazione o una frattura
Quale, tra le seguenti informazioni, deve essere necessariamente specificata quando si chi ama il 118?	Il luogo di provenienza della chiamata	Le generalità di tutti i soccorritori	Le generalità della vittima
Quali sono le conseguenze del rischio elettrico?	Incendio, esplosione, elettrocuzione	Folgorazione	Perdita di coscienza
Quali tra i seguenti lavori, peraltro previsti nell'allegato XI del D.L.gs. N.81/08, comportano rischi particolari per la sicurezza e per la salute dei lavoratori?	Havori in cassoni ad aria compressa	l lavori di montaggio e smontaggio di elementi leggeri	I lavori di opere stradali, ferroviarie, idrauliche, marittime, idroelettriche
Quali visite comprende la sorveglianza sanitaria?	La visita medica preventiva intesa a constatare l'assenza di controindicazioni al lavoro	La visita medica per accertare lo stato di gravidanza	La visita medica vietata dalla normativa vigente
Qualora il lavoratore venga adibito a mansioni inferiori, rispetto a quelle originarie, per una inidoneità fisica, ai sensi del D.Lgs. 81/08, il datore quale retribuzione gli dovrebbe riconoscere?	La retribuzione per le mansioni precedentemente svolte	La retribuzione per le mansioni nuove	Il datore di lavoro non può in nessun caso adibire il lavoratore a mansioni inferiori
Qualora non sia possibile evitare la movimentazione manuale dei carichi quali misure deve adottare il datore di lavoro?	Le misure organizzative necessarie allo scopo di ridurre il rischio tenendo conto dell'Allegato XXXIII del D. Lgs. n. 81/2008	Garantire la partecipazione dei sindacati	Sospendere le altre attività e concentrarsi esdusivamente sulla movimentazione manuale
Qualora non sia possibile evitare la movimentazione manuale dei carichi, ai sensi dell'art. 168 D.L.gs. 81/08, il datore quali misure deve adottare?	Le misure organizzative necessarie allo scopo di ridurre il rischio.	Sospendere le altre attività e concentrarsi esclusivamente sulla movimentazione manuale.	Adibire a quella operazione tutti suoi collaboratori.
Quando una malattia si considera professionale?	Quando è contratta nell'esercizio e a causa dell'attività lavorativa alla quale è adibito il lavoratore	Solo quando da luogo ad una menomazione superiore al 50%	Quando non esiste altro riconoscimento, nesso o connessione causale
Recita l'art. 20, del D.L.gs. 81/08, ogni lavoratore deve prendersi cura della propria salute e sicurezza e di quella delle altre persone presenti sul luogo di lavoro. L'obbli go è estensibile:	ai lavoratori, sui cui ricadono gli effetti delle sue azioni ed omissioni.	ai lavoratori direttamente interessati nel servizio di prevenzione e protezione.	ai lavoratori comunque investiti di compiti di coordinamento dell'attività di altri lavoratori.
Secondo il codice penale, nel reato di omissione di soccorso può incorrere:	chiun que	solo un dipendente delle forze dell'ordine	solo un medico
Secondo il D. Lgs. 81/08 come devono essere le usate di emergenza?	Devono essere evidenziate da un'apposita segnal etica	Devono essere blindate	Devono aprirsi in maniera automatica
Secondo il decreto legislativo n. 626 del 1994, che cosa significa la sigla dpi?	Dispositivo di protezione individuale	Dotazi one di pronto intervento	Dipartimento di protezione incendio
Secondo il decreto legislativo n. 626 del 1994, evitare l'accensione di atmosfere esplosive è un obbligo del:	datore di lavoro	lavoratore	responsabile del servizio di prevenzione e protezione
Secondo il Dm 10 marzo 1998, chi è responsabile del mantenimento delle condizione di efficienza delle attrezzature ed impianti di protezione antincendio?	Il datore di lavoro	Il responsabile dell'emergenza	Gli addetti della squadra di emergenz
Secondo il Dm 10 marzo 1998, come è classificato il livello di rischio incendio dei luoghi di lavoro?	Basso, medio, elevato	Minimo, intermedio, massimo	Di classe A, B, C
Secondo il DM 10 marzo 1998, gli edifici interamente realizzati con strutture in legno sono considerati:	a rischio di incendio elevato	agibili solo per i lavoratori adeguatamente formati sulle misure antincendio	inagibili perché scarsamente sicuri pe i lavoratori

Do mand a	Corretta	Errata	Errata
Secondo l'art. 12 del D. Lgs. 81/08 e ss.mm.ii , un ente pubblico a chi può inoltrare dei quesiti di ordine generale sull'applicazione della normativa in materia di salute e sicurezza del lavoro?	Alla Commissione per gli interpelli istituita presso il Ministero del lavoro e delle politiche sociali	All'Inail	All'ufficio provinciale dell'ispettorato del lavoro
Secondo le disposizioni di cui al D.Lgs. N. 81/08, si intende per "uomini- giorno":	entità presunta del cantiere rappresentata dalla somma delle giornate lavorative prestate dai lavoratori	il numero complessivo dei lavoratori assunti dall'appaltatore	il numero massimo di lavoratori presenti giornalmente in cantiere
Secondo le prescrizioni contenute nell'allegato IV D.Lgs. 81/08, le vie e le uscite di emergenza devono:	Rimanere s gombre e consentire di raggiungere un luogo sicuro.	Essere almeno 2 per ogni 15 lav oratori.	Essere almeno 10 per ogni edificio.
Secondo le prescrizioni contenute nell'allegato IV D.Lgs. 81/08, le vie e le uscite di emergenza devono:	essere evidenziate da apposita segnaletica	essere blindate	restare chiuse in ogni caso
Secondo le prescrizioni contenute nell'allegato IV D.Lgs. 81/08, le vie e le uscite di emergenza, devono avere un'altezza minima di:	2 metri	1,90 metri	1,80 metri
Secondo le prescrizioni contenute nell'allegato XI D.Lgs. 81/08, comportano rischi particolari per la salute e per la sicurezza dei lavoratori:	i lavori subacquei con respiratori	i lavori di montaggio e smontaggio di elementi leggeri	i lavori di ufficio, di cancelleria e di notifiche
Secondo le prescrizioni contenute nell'allegato XV del D.L.gs. 81/08, il piano di sicurezza sostitutivo è redatto:	dall'appaltatore dell'opera.	dal committente.	dal coordinatore per l'esecuzione dei lavori.
Secondo le prescrizioni di sicurezza e salute per la logistica di cantiere, previste all'allegato XIII D.Lgs. 81/08, è consentito l'uso di caravan per fini igienici assistenziali?	Si, ma per un periodo non superiore a 5 giorni.	Si, fino alla conclusione dei lavori.	No, in nessun caso.
Secondo le prescrizioni di sicurezza e salute per la logistica di cantiere, previste all'allegato XIII D.L.gs. 81/08, le porte di emergenza rispettano le prescrizioni de quo, in quale delle seguenti drcostanze?	Quando le porte si aprono verso l'esterno.	Quando le porte si aprono verso l'interno.	Quando le porte son o ben chiuse dall'interno in modo da non consentirne l'apertura.
Secondo le prescrizioni di sicurezza e salute per la logistica di cantiere, sancite all'allegato XIII D.Lgs. 81/08, gli spogliatoi di cosa devono disporre?	Di una adeguata areazione ed essere illuminati e riscaldati	Di cassetti per conservare gli indumenti utilizzati	Di sgabelli che consentono il riposo nelle relative pause
Secondo le prescrizioni di sicurezza e salute per la logistica di cantiere, sancite all'allegato XIII D.Lgs. 81/08, i gabinetti devono essere in numero minimo di:	1 gabinetto per ogni 10 lavoratori	1 gabinetto per ogni 15 lavoratori	2 gabinetti per 30 lavoratori
Secondo le prescrizioni di sicurezza e salute per la logistica di cantiere, sancite all'allegato XIII D.Lgs. 81/08, i lavabi devono essere in numero minimo di:	1 lavabo per ogni 5 lavoratori	1 lavabo per ogni 10 lavoratori	1 lavabo per ogni 20 lavoratori
Secondo le prescrizioni relative ai luoghi di lavoro, contenute nell'allegato IV D.Lgs. 81/08, i pavimenti come devono essere?	Fissi, stabili e antisdrucciolevoli	In parte in legno e in parte in marmo	Possi bilmente in legno
Secondo le prescrizioni relative ai luoghi di lavoro, contenute nell'allegato IV D.L.gs. 81/08, il datore di lavoro, per mantenere pulito il locale, deve provvedere alla sua pulizia	possibilmente fuori l'orario di lavoro	possibil mente durante l'orari o di lavoro	una volta l'anno
Secondo quanto disciplinato dal D. Lgs. n. 81/2008, i laboratori devono presentare un'altezza netta maggiore o uguale a metri:	tre	quattro	due
Secondo quanto previsto dall'art. 2, lett. bb) del D. Lgs. 81/08 e ss.mmii " cosa costituisce il complesso delle attività dirette a fornire conoscenze utili alla i dentificazione, alla riduzione e alla gestione dei rischi in ambiente di lavoro?	Informazione	Formazione	Addestramento
Si definisce angina pectoris la riduzione improvvisa del flusso sangui gno:	nelle arterie coronarie	nell'arteria carotide	nell'arteria femorale
Un'emorragia arteriosa è riconoscibile perchè:	il sangue è rosso vivo e zampilla	il sangue è rosso scuro	il sangue fuoriesce con flusso costante