



**MINISTERO DELLA DIFESA**

**DIREZIONE GENERALE PER IL PERSONALE MILITARE**

**CONCORSO PER IL RECLUTAMENTO DI VOLONTARI IN FERMA PREFISSATA QUADRIENNALE (VFP4)  
NELL'ESERCITO, NELLA MARINA E NELL'AERONAUTICA**

Archivio quesiti 2<sup>a</sup> immissione 2016

# Logica

Codice	Domanda	A	B	C	D
LG0961	Lanciando due dadi a sei facce, quante sono le probabilità che escano entrambi 6?	1:36	6:36	2:36	3:36
LG0962	La distanza di fra due località è di 30 km. Su di una cartina con scala di 1:1.500.000, quanto distano le due località?	2 cm	6 cm	1 cm	4 cm
LG0963	La distanza di fra due località è di 110 km. Su di una cartina con scala di 1:100.000, quanto distano le due località?	55 cm	27 cm	110 cm	330 cm
LG0964	Due automobili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 150 e 90 Km/h. Dopo 10' quanta distanza li separa?	26 Km	60 Km	40 Km	20 Km
LG0965	Si è spesa la somma di 180,00 € per acquistare tre confezioni di curry (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 400g, 700g e 900g. Quanto è costata la confezione più grande?	81,00 €	117,00 €	72,00 €	63,00 €
LG0966	Completare la serie: 902 120 348 566 ...	566	348	784	902
LG0967	Da una catena di montaggio escono 60 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?	12	8	18	24
LG0968	Lanciando due dadi a sei facce, quante sono le probabilità che esca come somma un numero maggiore di 5?	21:36	5:36	6:36	26:36
LG0969	6 fontane hanno acqua per 21 ore. Se le fontane fossero 9, quante ore durerebbe l'acqua?	25	14	7	16
LG0970	Un orologio analogico segna le 3:56. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 6,9 giri segnerà le...	10:50	10:41	11:26	10:05
LG0971	Si è spesa la somma di 150,00 € per acquistare tre confezioni di zenzero (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 100g, 1000g e 1400g. Quanto è costata la confezione più grande?	84,00 €	90,00 €	144,00 €	9,00 €
LG0972	Un orologio analogico segna le 5:54. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 5,2 giri segnerà le...	11:06	10:56	11:14	11:04
LG0973	Completare logicamente la serie: staffe, selle, speroni, ...	garrese	redini	soma	mola
LG0974	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: stanza - poema	ritmo - verso	mimica - pantomima	piroetta - balletto	atto - opera
LG0975	Due podisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 7 e 8 Km/h. Dopo 40' quanta distanza li separa?	15 Km	10 Km	5 Km	6 Km
LG0976	Un'azione di una società quotata in borsa vale 0,30 €. Investendo 18.000,00 € quante azioni si ottengono?	60.000	19.400	69.800	13.600
LG0977	22 bollitori hanno gas per 20 ore. Se i bollitori fossero 4, quante ore durerebbe il gas?	13	110	152	113
LG0978	Completare la serie: 566 748 920 102 ...	102	348	384	784
LG0979	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 06/03/2014. In che data scadrà il termine di pagamento?	06/06/2014	31/05/2014	04/06/2014	02/06/2014
LG0980	Lanciando due dadi a sei facce, quante sono le probabilità che non esca come somma un numero minore di 7?	15:36	5:36	3:36	21:36
LG0981	20 fontane hanno acqua per 15 ore. Se le fontane fossero 6, quante ore durerebbe l'acqua?	92	50	25	59
LG0982	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	88, 177, 36, 75	62, 98, 21, 182	32, 88, 38, 170	150, 54, 67, 14
LG0983	Si è spesa la somma di 90,00 € per acquistare tre confezioni di noce moscata (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 500g, 1000g e 1500g. Quanto è costata la confezione più grande?	30,00 €	75,00 €	45,00 €	23,00 €
LG0984	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	66, 57, 26, 131	26, 65, 167, 76	81, 84, 191, 12	48, 30, 23, 119

Codice	Domanda	A	B	C	D
LG0985	Lanciando due dadi a sei facce, quante sono le probabilità che non esca come somma un numero minore di 4?	33:36	2:36	1:36	4:36
LG0986	Il prezzo di un oggetto in vendita su internet è di 650,00 €. Sapendo che le commissioni da corrispondere al sito sono pari al 2%, il ricavo netto sarà di...	13,00 €	663,00 €	130,00 €	637,00 €
LG0987	Trovare la parola da scartare:	speco	antro	caverna	parete
LG0988	In una carta topografica la distanza tra due località è di 40 cm. Sapendo che la scala è di 1:700.000, quanto distano nella realtà le due località?	280 Km	560 Km	70 Km	93 Km
LG0989	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	75, 190, 86, 14	1, 95, 79, 1	94, 3, 31, 56	45, 148, 65, 57
LG0990	Trovare l'animale da scartare:	Trota	Spigola	Orata	Sogliola
LG0991	Il prezzo di un oggetto in vendita su internet è di 890,00 €. Sapendo che le commissioni da corrispondere al sito sono pari al 7%, il ricavo netto sarà di...	952,30 €	62,30 €	827,70 €	623,00 €
LG0992	Due missili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 2.500 e 3.500 Km/h. Dopo 50' quanta distanza li separa?	2.500 Km	7.500 Km	3.333 Km	5.000 Km
LG0993	Due podisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 4 e 5 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa?	4 Km	3 Km	2 Km	1 Km
LG0994	Per preparare una confezione da 50 foulard, una fabbrica utilizza 2 metri di raso del costo di 100,00 € al metro. La manodopera per ogni foulard è di 37,00 €. Qual è il costo di un foulard?	51,00 €	41,00 €	82,00 €	10,00 €
LG0995	Due motociclisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 70 e 80 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa?	25 Km	33 Km	50 Km	75 Km
LG0996	Completare la serie: 582 364 146 928 ...	364	700	928	146
LG0997	Completare la serie: 146 928 700 582 ...	364	700	928	582
LG0998	Completare la serie: rst tuv vza abc cde ...	def	efg	fgh	cde
LG0999	Due motociclisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 60 e 160 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?	165 Km	73 Km	55 Km	110 Km
LG1000	13 criceti hanno mangime per 16 giorni. Se i criceti fossero 4, quanti giorni durerebbe il mangime?	98	52	23	84
LG1001	Per preparare una confezione da 20 t-shirt, una fabbrica utilizza 17 metri di cotone del costo di 40,00 € al metro. La manodopera per ogni t-shirt è di 34,00 €. Qual è il costo di una t-shirt?	34,00 €	85,00 €	68,00 €	17,00 €
LG1002	Trovare la coppia che esprime una relazione simile: leone - savana	orso bianco - bosco	renna - tundra	tigre - prateria	cammello - giungla
LG1003	Completare la serie: 925 814 703 692 581 ...	604	580	461	470
LG1004	Due aeroplani, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 650 e 850 Km/h. Dopo 10' quanta distanza li separa?	125 Km	250 Km	375 Km	166 Km
LG1005	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: agilità - goffo	agitazione - ansioso	riflessione - impulsivo	costoso - caro	credito - sfiducia
LG1006	Lanciando due dadi a sei facce, quante sono le probabilità che non esca come somma un numero maggiore di 7?	35:36	5:36	25:36	21:36
LG1007	Un ciclista ha percorso 27 Km, pari al 60% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	22 Km	81 Km	45 Km	162 Km

Codice	Domanda	A	B	C	D
LG1008	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 10/08/2014. In che data scadrà il termine di pagamento?	10/11/2014	08/11/2014	06/11/2014	12/11/2014
LG1009	Un'azione di una società quotata in borsa vale 0,20 €. Investendo 8.000,00 € quante azioni si ottengono?	70.700	2.900	40.000	20.400
LG1010	Due motociclisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 120 e 60 Km/h. Dopo 50' quanta distanza li separa?	225 Km	150 Km	100 Km	75 Km
LG1011	La distanza di fra due località è di 210 km. Su di una cartina con scala di 1:600.000, quanto distano le due località?	11 cm	35 cm	105 cm	70 cm
LG1012	Per preparare una confezione da 20 pantaloni, una fabbrica utilizza 24 metri di jeans del costo di 100,00 € al metro. La manodopera per ogni paio di pantaloni è di 44,00 €. Qual è il costo di un paio di pantaloni?	164,00 €	328,00 €	205,00 €	82,00 €
LG1013	Completare la serie: 566 784 902 120 ...	902	348	566	784
LG1014	La distanza di fra due località è di 193 km. Su di una cartina con scala di 1:200.000, quanto distano le due località?	24 cm	32 cm	96,5 cm	48,25 cm
LG1015	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 18/04/2014. In che data scadrà il termine di pagamento?	13/07/2014	19/07/2014	17/07/2014	15/07/2014
LG1016	6 bollitori hanno gas per 20 ore. Se i bollitori fossero 5, quante ore durerebbe il gas?	7	24	30	22
LG1017	Due missili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 2.000 e 4.000 Km/h. Dopo 10' quanta distanza li separa?	1.500 Km	666 Km	1.000 Km	500 Km
LG1018	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 27/09/2014. In che data scadrà il termine di pagamento?	30/12/2014	26/12/2014	28/12/2014	24/12/2014
LG1019	Completare la serie: 012 821 630 449 258 ...	210	067	836	834
LG1020	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 16/07/2014. In che data scadrà il termine di pagamento?	12/10/2014	18/10/2014	16/10/2014	14/10/2014
LG1021	7 lampioni hanno energia per 16 giorni. Se i lampioni fossero 2, quanti giorni durerebbe l'energia?	41	44	83	56
LG1022	Lanciando due dadi a sei facce, quante sono le probabilità che esca come somma un numero maggiore o uguale a 4?	33:36	30:36	4:36	5:36
LG1023	In una carta topografica la distanza tra due località è di 23,5 cm. Sapendo che la scala è di 1:1.300.000, quanto distano nella realtà le due località?	305,5 Km	152,75 Km	1222 Km	611 Km
LG1024	Un ciclista ha percorso 26 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	52 Km	65 Km	104 Km	32 Km
LG1025	Da una catena di montaggio escono 270 pezzi in 30 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 100 ore?	600	1.800	900	1.350
LG1026	Lanciando due dadi a sei facce, quante sono le probabilità che esca un 3 e un 4?	1:36	3:36	4:36	2:36
LG1027	Si è spesa la somma di 120,00 € per acquistare tre confezioni di curry (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 200g, 500g e 1300g. Quanto è costata la confezione più grande?	30,00 €	78,00 €	12,00 €	24,00 €
LG1028	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 04/06/2014. In che data scadrà il termine di pagamento?	31/08/2014	06/09/2014	04/09/2014	02/09/2014
LG1029	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 19/09/2014. In che data scadrà il termine di pagamento?	18/12/2014	22/12/2014	16/12/2014	20/12/2014
LG1030	Due motociclisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 170 e 160 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa?	55 Km	73 Km	165 Km	110 Km

Codice	Domanda	A	B	C	D
LG1031	La distanza di fra due località è di 143 km. Su di una cartina con scala di 1:800.000, quanto distano le due località?	17,875 cm	71,5 cm	4 cm	53,625 cm
LG1032	Un orologio analogico segna le 2:03. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 2,1 giri segnerà le...	4:08	4:09	4:13	4:04
LG1033	Si è spesa la somma di 160,00 € per acquistare tre confezioni di cannella (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 300g, 400g e 900g. Quanto è costata la confezione più grande?	45,00 €	130,00 €	90,00 €	60,00 €
LG1034	Si è spesa la somma di 70,00 € per acquistare tre confezioni di curry (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 500g, 700g e 900g. Quanto è costata la confezione più grande?	17,00 €	23,00 €	25,00 €	30,00 €
LG1035	Il prezzo di un oggetto in vendita su internet è di 900,00 €. Sapendo che le commissioni da corrispondere al sito sono pari al 7%, il ricavo netto sarà di...	63,00 €	630,00 €	837,00 €	963,00 €
LG1036	Lanciando due dadi a sei facce, quante sono le probabilità che esca come somma un numero maggiore di 9?	9:36	7:36	8:36	6:36
LG1037	Da una catena di montaggio escono 630 pezzi in 90 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 50 ore?	700	350	525	233
LG1038	Lanciando due dadi a sei facce, quante sono le probabilità che non esca come somma un numero maggiore di 9?	18:36	12:36	30:36	24:36
LG1039	5 fontane hanno acqua per 8 ore. Se le fontane fossero 2, quante ore durerebbe l'acqua?	13	19	6	20
LG1040	Il prezzo di un oggetto in vendita su internet è di 870,00 €. Sapendo che le commissioni da corrispondere al sito sono pari al 2%, il ricavo netto sarà di...	887,40 €	17,40 €	174,00 €	852,60 €
LG1041	Il prezzo di un oggetto in vendita su internet è di 520,00 €. Sapendo che le commissioni da corrispondere al sito sono pari al 14%, il ricavo netto sarà di...	728,00 €	72,80 €	592,80 €	447,20 €
LG1042	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	71, 7, 36, 132	42, 16, 84, 10	66, 141, 87, 7	2, 116, 88, 6
LG1043	Si è spesa la somma di 120,00 € per acquistare tre confezioni di cumino (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 800g, 900g e 1300g. Quanto è costata la confezione più grande?	88,00 €	48,00 €	84,00 €	52,00 €
LG1044	Completare la serie: 700 582 364 146 ...	928	700	582	146
LG1045	Un orologio analogico segna le 12:51. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 9,1 giri segnerà le...	21:56	22:01	21:52	21:57
LG1046	Completare la serie: mno pqr rst tuv vza ...	vza	zab	mno	abc
LG1047	Il prezzo di un oggetto in vendita su internet è di 700,00 €. Sapendo che le commissioni da corrispondere al sito sono pari al 6%, il ricavo netto sarà di...	742,00 €	658,00 €	42,00 €	420,00 €
LG1048	Due convogli ferroviari, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 150 e 60 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa?	105 Km	46 Km	70 Km	35 Km
LG1049	Da una catena di montaggio escono 930 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 80 ore?	2.232	1.488	2.976	992
LG1050	Il prezzo di un oggetto in vendita su internet è di 950,00 €. Sapendo che le commissioni da corrispondere al sito sono pari al 6%, il ricavo netto sarà di...	1.007,00 €	893,00 €	57,00 €	570,00 €
LG1051	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	80, 149, 4, 42	26, 23, 79, 127	17, 43, 64, 129	5, 94, 55, 16
LG1052	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: mangiare - mangiato	contrarre - contratto	contrarre - contrattato	contrarre - contrato	contrarre - contrito

Codice	Domanda	A	B	C	D
LG1053	Completare logicamente la serie: oraf, sarto, calzolaio, ...	allevatore	carrettiere	ortolano	falegname
LG1054	15 bollitori hanno gas per 12 ore. Se i bollitori fossero 3, quante ore durerebbe il gas?	21	8	60	93
LG1055	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	63, 52, 92, 183	66, 177, 16, 75	131, 41, 21, 55	167, 63, 95, 9
LG1056	16 bollitori hanno gas per 5 ore. Se i bollitori fossero 2, quante ore durerebbe il gas?	15	20	60	40
LG1057	Un orologio analogico segna le 13:50. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 9,1 giri segnerà le...	23:00	22:56	22:51	22:55
LG1058	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: albero - linfa	uovo - carne	conifera - linfa	animale - vegetale	uomo - sangue
LG1059	Il prezzo di un oggetto in vendita su internet è di 850,00 €. Sapendo che le commissioni da corrispondere al sito sono pari al 7%, il ricavo netto sarà di...	59,50 €	909,50 €	790,50 €	595,00 €
LG1060	In una carta topografica la distanza tra due località è di 35 cm. Sapendo che la scala è di 1:400.000, quanto distano nella realtà le due località?	35 Km	420 Km	70 Km	140 Km
LG1061	Due convogli ferroviari, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 70 e 170 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa?	80 Km	120 Km	53 Km	40 Km
LG1062	Completare la serie: 556 738 910 192 ...	192	374	556	738
LG1063	Da una catena di montaggio escono 300 pezzi in 40 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?	75	50	150	112
LG1064	Completare la serie: 045798 239641 423594 617447 ...	267910	790289	801390	451863
LG1065	Si è spesa la somma di 40,00 € per acquistare tre confezioni di curry (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 100g, 200g e 1200g. Quanto è costata la confezione più grande?	3,00 €	32,00 €	35,00 €	5,00 €
LG1066	Completare la serie: 348 566 784 902 ...	902	120	566	784
LG1067	Per preparare una confezione da 100 pantaloni, una fabbrica utilizza 10 metri di jeans del costo di 40,00 € al metro. La manodopera per ogni paio di pantaloni è di 23,00 €. Qual è il costo di un paio di pantaloni?	27,00 €	6,00 €	20,00 €	13,00 €
LG1068	Per preparare una confezione da 100 t-shirt, una fabbrica utilizza 25 metri di cotone del costo di 20,00 € al metro. La manodopera per ogni t-shirt è di 38,00 €. Qual è il costo di una t-shirt?	43,00 €	21,00 €	10,00 €	64,00 €
LG1069	7 fontane hanno acqua per 6 ore. Se le fontane fossero 2, quante ore durerebbe l'acqua?	27	21	33	38
LG1070	Il prezzo di un oggetto in vendita su internet è di 740,00 €. Sapendo che le commissioni da corrispondere al sito sono pari al 2%, il ricavo netto sarà di...	725,20 €	148,00 €	14,80 €	754,80 €
LG1071	Un orologio analogico segna le 7:08. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 5,9 giri segnerà le...	13:02	12:53	13:38	12:17
LG1072	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 05/06/2014. In che data scadrà il termine di pagamento?	05/09/2014	01/09/2014	03/09/2014	07/09/2014
LG1073	Completare la serie: 356091 467102 689324 912657 ...	23768	245980	134879	356091
LG1074	Si è spesa la somma di 150,00 € per acquistare tre confezioni di curry (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 400g, 600g e 1500g. Quanto è costata la confezione più grande?	36,00 €	126,00 €	90,00 €	24,00 €
LG1075	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	40, 163, 69, 56	68, 243, 100, 60	25, 53, 78, 172	163, 70, 48, 28
LG1076	Completare la serie: 364 146 928 700 ...	364	582	928	146

Codice	Domanda	A	B	C	D
LG1077	In una carta topografica la distanza tra due località è di 7,5 cm. Sapendo che la scala è di 1:500.000, quanto distano nella realtà le due località?	9 Km	150 Km	37,5 Km	12 Km
LG1078	Completare la serie: 147 036 925 814 703 ...	692	682	892	804
LG1079	Lanciando due dadi a sei facce, quante sono le probabilità che esca come somma un numero minore o uguale a 5?	15:36	10:36	5:36	4:36
LG1080	Un'azione di una società quotata in borsa vale 1,10 €. Investendo 11.000,00 € quante azioni si ottengono?	4.400	2.800	5.800	10.000
LG1081	Un'azione di una società quotata in borsa vale 0,25 €. Investendo 19.000,00 € quante azioni si ottengono?	79.800	20.000	76.000	143.700
LG1082	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	37, 64, 185, 73	100, 31, 19, 27	17, 14, 37, 45	178, 96, 60, 11
LG1083	Completare la serie: 290 012 834 656 ...	478	290	656	634
LG1084	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	203, 93, 50, 48	131, 18, 15, 90	31, 36, 5, 18	84, 34, 38, 164
LG1085	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 23/08/2014. In che data scadrà il termine di pagamento?	19/11/2014	21/11/2014	23/11/2014	25/11/2014
LG1086	Un orologio analogico segna le 7:41. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 3,2 giri segnerà le...	10:53	10:51	11:01	10:43
LG1087	Completare la serie: 873902 489080 097841 873902 489080 ...	107829	97841	97829	107830
LG1088	Da una catena di montaggio escono 280 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 70 ore?	784	392	261	588
LG1089	Per preparare una confezione da 30 sciarpe, una fabbrica utilizza 2 metri di lana del costo di 60,00 € al metro. La manodopera per ogni sciarpa è di 43,00 €. Qual è il costo di una sciarpa?	58,00 €	47,00 €	94,00 €	35,00 €
LG1090	Il prezzo di un oggetto in vendita su internet è di 930,00 €. Sapendo che le commissioni da corrispondere al sito sono pari al 10%, il ricavo netto sarà di...	837,00 €	1.023,00 €	93,00 €	930,00 €
LG1091	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 21/04/2014. In che data scadrà il termine di pagamento?	20/07/2014	22/07/2014	16/07/2014	18/07/2014
LG1092	Completare la serie: 456 678 890 012 ...	234	678	890	765
LG1093	Completare la serie: 120 348 566 784 ...	348	902	120	784
LG1094	Completare la serie: 301284 595137 789080 973933 ...	523406	56775	717359	167886
LG1095	Si è spesa la somma di 180,00 € per acquistare tre confezioni di cannella (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 100g, 500g e 1200g. Quanto è costata la confezione più grande?	50,00 €	20,00 €	120,00 €	10,00 €
LG1096	Il prezzo di un oggetto in vendita su internet è di 550,00 €. Sapendo che le commissioni da corrispondere al sito sono pari al 11%, il ricavo netto sarà di...	605,00 €	610,50 €	60,50 €	489,50 €
LG1097	Lanciando due dadi a sei facce, quante sono le probabilità che esca come somma un numero minore o uguale a 7?	6:36	26:36	7:36	21:36
LG1098	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	57, 18, 41, 5	52, 66, 86, 217	152, 13, 39, 84	71, 2, 137, 46
LG1099	Si è spesa la somma di 80,00 € per acquistare tre confezioni di noce moscata (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 100g, 400g e 1500g. Quanto è costata la confezione più grande?	60,00 €	8,00 €	4,00 €	64,00 €

Codice	Domanda	A	B	C	D
LG1100	Il prezzo di un oggetto in vendita su internet è di 940,00 €. Sapendo che le commissioni da corrispondere al sito sono pari al 8%, il ricavo netto sarà di...	1.015,20 €	75,20 €	752,00 €	864,80 €
LG1101	Un orologio analogico segna le 19:11. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 9,7 giri segnerà le...	4:18	4:46	5:21	4:53
LG1102	Si è spesa la somma di 40,00 € per acquistare tre confezioni di zenzero (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 200g, 400g e 600g. Quanto è costata la confezione più grande?	27,00 €	20,00 €	10,00 €	7,00 €
LG1103	Lanciando due dadi a sei facce, quante sono le probabilità che esca come somma un numero minore di 6?	10:36	6:36	5:36	9:36
LG1104	Per preparare una confezione da 10 pantaloni, una fabbrica utilizza 5 metri di jeans del costo di 50,00 € al metro. La manodopera per ogni paio di pantaloni è di 30,00 €. Qual è il costo di un paio di pantaloni?	55,00 €	68,00 €	82,00 €	27,00 €
LG1105	Completare la serie: 374 556 738 910 ...	738	374	910	192
LG1106	Lanciando due dadi a sei facce, quante sono le probabilità che esca come somma un numero maggiore di 4?	4:36	30:36	5:36	33:36
LG1107	Lanciando due dadi a sei facce, quante sono le probabilità che esca come somma un numero maggiore di 3?	4:36	35:36	3:36	33:36
LG1108	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: correre - corso	saltare - saltato	mangiare - mangiato	porgere - porto	contrarre - contratto
LG1109	Da una catena di montaggio escono 380 pezzi in 60 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?	380	1.140	855	570
LG1110	Un ciclista ha percorso 48 Km, pari al 60% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	144 Km	80 Km	40 Km	288 Km
LG1111	8 speleologi hanno aria per 14 ore. Se i speleologi fossero 2, quante ore durerebbe l'aria?	25	18	7	56
LG1112	Un'azione di una società quotata in borsa vale 0,20 €. Investendo 14.000,00 € quante azioni si ottengono?	26.100	125.500	121.400	70.000
LG1113	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	1, 38, 114, 93	150, 78, 31, 38	105, 40, 39, 10	87, 13, 115, 13
LG1114	Si è spesa la somma di 120,00 € per acquistare tre confezioni di curry (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 200g, 800g e 1400g. Quanto è costata la confezione più grande?	40,00 €	70,00 €	10,00 €	80,00 €
LG1115	Un orologio analogico segna le 2:26. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 10,6 giri segnerà le...	12:32	12:56	13:02	13:26
LG1116	Due automobili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 50 e 70 Km/h. Dopo 10' quanta distanza li separa?	20 Km	30 Km	10 Km	13 Km
LG1117	18 criceti hanno mangime per 5 giorni. Se i criceti fossero 2, quanti giorni durerebbe il mangime?	19	45	4	53
LG1118	Un orologio analogico segna le 15:52. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 10,7 giri segnerà le...	2:34	1:59	2:27	3:02
LG1119	Per preparare una confezione da 20 mantelle, una fabbrica utilizza 24 metri di tartan del costo di 60,00 € al metro. La manodopera per ogni mantella è di 12,00 €. Qual è il costo di una mantella?	84,00 €	21,00 €	105,00 €	42,00 €
LG1120	Un'azione di una società quotata in borsa vale 0,25 €. Investendo 9.000,00 € quante azioni si ottengono?	36.000	29.700	60.000	2.800
LG1121	Un orologio analogico segna le 19:20. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 10,8 giri segnerà le...	6:40	6:00	6:08	5:28

Codice	Domanda	A	B	C	D
LG1122	Lanciando due dadi a sei facce, quante sono le probabilità che esca un 6 e un 1?	2:36	6:36	1:36	3:36
LG1123	Da una catena di montaggio escono 720 pezzi in 20 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?	3.240	2.160	6.480	4.860
LG1124	Un ciclista ha percorso 24 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	48 Km	120 Km	60 Km	24 Km
LG1125	12 lampioni hanno energia per 16 giorni. Se i lampioni fossero 4, quanti giorni durerebbe l'energia?	39	87	48	52
LG1126	Completare la serie: 536192 647203 869425 192758 ...	203869	425081	314970	536192
LG1127	In una carta topografica la distanza tra due località è di 20 cm. Sapendo che la scala è di 1:1.000.000, quanto distano nella realtà le due località?	66 Km	50 Km	200 Km	100 Km
LG1128	Per preparare una confezione da 10 t-shirt, una fabbrica utilizza 20 metri di cotone del costo di 60,00 € al metro. La manodopera per ogni t-shirt è di 17,00 €. Qual è il costo di una t-shirt?	137,00 €	34,00 €	274,00 €	68,00 €
LG1129	Un'azione di una società quotata in borsa vale 0,80 €. Investendo 2.000,00 € quante azioni si ottengono?	3.300	2.900	2.500	4.700
LG1130	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: foglia - tegola	pergola - tetto	ramo - casa	bosco - soffitto	vino - abbaino
LG1131	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	23, 19, 94, 35	86, 16, 91, 208	52, 45, 51, 133	39, 5, 29, 87
LG1132	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	173, 69, 75, 7	19, 20, 120, 64	46, 29, 31, 110	89, 78, 182, 37
LG1133	Completare la serie: 936502 047613 269835 592168 ...	714380	825491	603279	936502
LG1134	Completare la serie: 384 566 748 920 ...	566	102	384	920
LG1135	Lanciando due dadi a sei facce, quante sono le probabilità che non esca come somma 11?	33:36	4:36	6:36	34:36
LG1136	Completare logicamente la serie: Scorpione, Toro, Leone, ...	Gatto	Lama	Leopardo	Cancro
LG1137	Da una catena di montaggio escono 680 pezzi in 80 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?	56	85	170	127
LG1138	Completare la serie: 81023 57680 23247 99804 65461 ...	31028	31128	22137	42139
LG1139	Si è spesa la somma di 120,00 € per acquistare tre confezioni di noce moscata (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 100g, 500g e 900g. Quanto è costata la confezione più grande?	40,00 €	72,00 €	112,00 €	80,00 €
LG1140	Un'azione di una società quotata in borsa vale 0,75 €. Investendo 15.000,00 € quante azioni si ottengono?	32.200	33.000	15.700	20.000
LG1141	Un orologio analogico segna le 22:30. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 8,3 giri segnerà le...	6:33	7:00	6:48	6:45
LG1142	La distanza di fra due località è di 215 km. Su di una cartina con scala di 1:200.000, quanto distano le due località?	26 cm	35 cm	107,5 cm	53,75 cm
LG1143	Per preparare una confezione da 20 sciarpe, una fabbrica utilizza 23 metri di lana del costo di 60,00 € al metro. La manodopera per ogni sciarpa è di 25,00 €. Qual è il costo di una sciarpa?	70,00 €	117,00 €	23,00 €	94,00 €
LG1144	Il prezzo di un oggetto in vendita su internet è di 640,00 €. Sapendo che le commissioni da corrispondere al sito sono pari al 11%, il ricavo netto sarà di...	569,60 €	710,40 €	70,40 €	704,00 €
LG1145	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 15/10/2014. In che data scadrà il termine di pagamento?	15/01/2015	17/01/2015	13/01/2015	11/01/2015

Codice	Domanda	A	B	C	D
LG1146	Un ciclista ha percorso 40 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	80 Km	40 Km	200 Km	100 Km
LG1147	Per preparare una confezione da 40 sciarpe, una fabbrica utilizza 8 metri di lana del costo di 10,00 € al metro. La manodopera per ogni sciarpa è di 23,00 €. Qual è il costo di una sciarpa?	31,00 €	37,00 €	18,00 €	25,00 €
LG1148	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	97, 62, 94, 259	81, 1, 69, 26	6, 130, 39, 73	25, 144, 38, 69
LG1149	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	237, 48, 99, 68	138, 44, 54, 46	42, 137, 54, 17	75, 200, 24, 90
LG1150	Un orologio analogico segna le 3:39. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 8,4 giri segnerà le...	11:43	12:03	11:59	12:19
LG1151	Un'azione di una società quotata in borsa vale 0,25 €. Investendo 7.000,00 € quante azioni si ottengono?	28.000	42.300	27.800	25.800
LG1152	La distanza di fra due località è di 35 km. Su di una cartina con scala di 1:200.000, quanto distano le due località?	4 cm	52,5 cm	17,5 cm	8,75 cm
LG1153	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	226, 76, 92, 64	85, 45, 182, 41	53, 95, 88, 255	125, 25, 76, 16
LG1154	6 bollitori hanno gas per 21 ore. Se i bollitori fossero 7, quante ore durerebbe il gas?	35	18	16	27
LG1155	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 05/05/2014. In che data scadrà il termine di pagamento?	01/08/2014	03/08/2014	05/08/2014	07/08/2014
LG1156	Per preparare una confezione da 10 pantaloni, una fabbrica utilizza 25 metri di jeans del costo di 40,00 € al metro. La manodopera per ogni paio di pantaloni è di 41,00 €. Qual è il costo di un paio di pantaloni?	35,00 €	141,00 €	70,00 €	105,00 €
LG1157	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	196, 6, 90, 87	58, 89, 166, 18	78, 45, 198, 62	33, 59, 9, 19
LG1158	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	53, 122, 3, 83	75, 176, 76, 18	64, 69, 161, 7	196, 60, 71, 61
LG1159	In una carta topografica la distanza tra due località è di 7,5 cm. Sapendo che la scala è di 1:200.000, quanto distano nella realtà le due località?	30 Km	5 Km	45 Km	15 Km
LG1160	Per preparare una confezione da 30 sciarpe, una fabbrica utilizza 18 metri di lana del costo di 90,00 € al metro. La manodopera per ogni sciarpa è di 21,00 €. Qual è il costo di una sciarpa?	18,00 €	150,00 €	75,00 €	37,00 €
LG1161	Un'azione di una società quotata in borsa vale 0,55 €. Investendo 11.000,00 € quante azioni si ottengono?	36.700	900	20.000	17.700
LG1162	In una carta topografica la distanza tra due località è di 36,5 cm. Sapendo che la scala è di 1:1.100.000, quanto distano nella realtà le due località?	100 Km	401,5 Km	1204,5 Km	200,75 Km
LG1163	Un ciclista ha percorso 18 Km, pari al 60% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	108 Km	54 Km	15 Km	30 Km
LG1164	Un orologio analogico segna le 1:12. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 4,4 giri segnerà le...	5:36	5:16	5:32	5:52
LG1165	Il prezzo di un oggetto in vendita su internet è di 750,00 €. Sapendo che le commissioni da corrispondere al sito sono pari al 10%, il ricavo netto sarà di...	675,00 €	750,00 €	75,00 €	825,00 €
LG1166	Completare la serie: 567 789 901 123 ...	567	345	456	365
LG1167	Un ciclista ha percorso 14 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	28 Km	70 Km	35 Km	14 Km

Codice	Domanda	A	B	C	D
LG1168	Il prezzo di un oggetto in vendita su internet è di 790,00 €. Sapendo che le commissioni da corrispondere al sito sono pari al 13%, il ricavo netto sarà di...	102,70 €	1.027,00 €	687,30 €	892,70 €
LG1169	Completare la serie: 814 703 692 581 470 ...	369	358	569	360
LG1170	20 lampioni hanno energia per 22 giorni. Se i lampioni fossero 4, quanti giorni durerebbe l'energia?	110	90	130	109
LG1171	Il prezzo di un oggetto in vendita su internet è di 690,00 €. Sapendo che le commissioni da corrispondere al sito sono pari al 5%, il ricavo netto sarà di...	345,00 €	34,50 €	724,50 €	655,50 €
LG1172	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 10/07/2014. In che data scadrà il termine di pagamento?	08/10/2014	12/10/2014	06/10/2014	10/10/2014
LG1173	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	100, 63, 48, 214	47, 167, 92, 28	38, 76, 128, 38	37, 142, 22, 70
LG1174	Il prezzo di un oggetto in vendita su internet è di 590,00 €. Sapendo che le commissioni da corrispondere al sito sono pari al 15%, il ricavo netto sarà di...	88,50 €	885,00 €	501,50 €	678,50 €
LG1175	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: farina - pane	sabbia - vetro	frumento - uva	mare - arenile	carta - velo
LG1176	Si è spesa la somma di 140,00 € per acquistare tre confezioni di cannella (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 200g, 900g e 1100g. Quanto è costata la confezione più grande?	19,00 €	13,00 €	57,00 €	70,00 €
LG1177	Un orologio analogico segna le 18:13. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 3,5 giri segnerà le...	21:38	21:18	21:43	22:03
LG1178	Completare logicamente la serie: nuotatore, calciatore, tennista, ...	ferroviere	fuochista	ciclista	minatore
LG1179	Completare la serie: 263098 457941 641894 835747 ...	679163	29690	485210	918589
LG1180	Completare la serie: 264703 458656 642509 836452 ...	20305	919294	486925	670878
LG1181	La distanza di fra due località è di 38 km. Su di una cartina con scala di 1:200.000, quanto distano le due località?	19 cm	6 cm	9,5 cm	57 cm
LG1182	Un orologio analogico segna le 13:01. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 8,3 giri segnerà le...	21:04	21:16	21:31	21:19
LG1183	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: impervio - inaccessibile	apatico - indolente	annoiato - malinconico	indomito - domato	difficile - facile
LG1184	Completare la serie: 784 902 120 348 ...	784	348	902	566
LG1185	Lanciando due dadi a sei facce, quante sono le probabilità che non esca come somma un numero maggiore di 4?	5:36	30:36	10:36	6:36
LG1186	Il prezzo di un oggetto in vendita su internet è di 560,00 €. Sapendo che le commissioni da corrispondere al sito sono pari al 12%, il ricavo netto sarà di...	672,00 €	492,80 €	67,20 €	627,20 €
LG1187	Un orologio analogico segna le 3:30. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 7,2 giri segnerà le...	10:32	10:42	10:40	10:50
LG1188	Completare la serie: tuv vza abc cde efg ...	ghi	def	efg	cde
LG1189	Un'azione di una società quotata in borsa vale 0,40 €. Investendo 8.000,00 € quante azioni si ottengono?	29.100	20.000	11.600	7.100
LG1190	Completare la serie: 345 567 789 901 ...	234	123	345	456
LG1191	13 fontane hanno acqua per 21 ore. Se le fontane fossero 3, quante ore durerebbe l'acqua?	91	180	121	52
LG1192	Un ciclista ha percorso 42 Km, pari al 60% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	252 Km	126 Km	35 Km	70 Km
LG1193	Un orologio analogico segna le 4:17. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 5,8 giri segnerà le...	10:37	9:25	9:57	10:05

Codice	Domanda	A	B	C	D
LG1194	Un ciclista ha percorso 63 Km, pari al 30% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	94 Km	189 Km	105 Km	210 Km
LG1195	Completare la serie: cde efg ghi ilm mno ...	nop	opq	pqr	noq
LG1196	Due missili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 1.000 e 2.000 Km/h. Dopo 50' quanta distanza li separa?	1.250 Km	2.500 Km	3.750 Km	1.666 Km
LG1197	Da una catena di montaggio escono 600 pezzi in 60 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 70 ore?	466	1.050	1.400	700
LG1198	Un orologio analogico segna le 18:36. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 2,9 giri segnerà le...	21:30	20:45	21:21	22:06
LG1199	Si è spesa la somma di 170,00 € per acquistare tre confezioni di noce moscata (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 300g, 500g e 800g. Quanto è costata la confezione più grande?	138,00 €	85,00 €	53,00 €	48,00 €
LG1200	Lanciando due dadi a sei facce, quante sono le probabilità che esca come somma un numero minore o uguale a 3?	3:36	6:36	1:36	12:36
LG1201	Lanciando due dadi a sei facce, quante sono le probabilità che escano entrambi 5?	3:36	5:36	1:36	2:36
LG1202	Completare la serie: 491856 502967 724189 057412 ...	491856	380745	279634	168523
LG1203	Da una catena di montaggio escono 490 pezzi in 70 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 40 ore?	280	560	420	186
LG1204	La distanza di fra due località è di 168 km. Su di una cartina con scala di 1:800.000, quanto distano le due località?	84 cm	42 cm	21 cm	5 cm
LG1205	Si è spesa la somma di 80,00 € per acquistare tre confezioni di cumino (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 200g, 700g e 1100g. Quanto è costata la confezione più grande?	44,00 €	52,00 €	12,00 €	8,00 €
LG1206	La distanza di fra due località è di 83 km. Su di una cartina con scala di 1:200.000, quanto distano le due località?	124,5 cm	10 cm	166 cm	41,5 cm
LG1207	Da una catena di montaggio escono 700 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?	93	140	280	210
LG1208	Il prezzo di un oggetto in vendita su internet è di 970,00 €. Sapendo che le commissioni da corrispondere al sito sono pari al 12%, il ricavo netto sarà di...	1.164,00 €	853,60 €	1.086,40 €	116,40 €
LG1209	La distanza di fra due località è di 150 km. Su di una cartina con scala di 1:500.000, quanto distano le due località?	15 cm	10 cm	7 cm	30 cm
LG1210	In una carta topografica la distanza tra due località è di 36,5 cm. Sapendo che la scala è di 1:700.000, quanto distano nella realtà le due località?	766,5 Km	1022 Km	511 Km	255,5 Km
LG1211	Un'azione di una società quotata in borsa vale 0,20 €. Investendo 16.000,00 € quante azioni si ottengono?	10.500	80.000	134.300	59.600
LG1212	Un orologio analogico segna le 5:16. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 9,2 giri segnerà le...	14:28	14:36	14:26	14:18
LG1213	Un ciclista ha percorso 38 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	152 Km	47 Km	76 Km	95 Km
LG1214	Da una catena di montaggio escono 630 pezzi in 90 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 60 ore?	630	280	840	420
LG1215	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	54, 70, 29, 8	90, 31, 59, 182	84, 50, 158, 4	77, 66, 202, 44
LG1216	Trovare la parola da scartare:	idraulico	pompieri	sarto	tappezziere
LG1217	La distanza di fra due località è di 223 km. Su di una cartina con scala di 1:400.000, quanto distano le due località?	13 cm	223 cm	55,75 cm	111,5 cm

Codice	Domanda	A	B	C	D
LG1218	Un orologio analogico segna le 6:29. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 8,3 giri segnerà le...	14:44	14:32	14:59	14:47
LG1219	Un'azione di una società quotata in borsa vale 0,65 €. Investendo 13.000,00 € quante azioni si ottengono?	3.900	39.700	25.600	20.000
LG1220	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: Sirena - Centauro	fata - toro	pesce - cavallo	animale - uomo	storia - mitologia
LG1221	Si è spesa la somma di 60,00 € per acquistare tre confezioni di noce moscata (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 300g, 700g e 1000g. Quanto è costata la confezione più grande?	30,00 €	14,00 €	39,00 €	9,00 €
LG1222	Il prezzo di un oggetto in vendita su internet è di 600,00 €. Sapendo che le commissioni da corrispondere al sito sono pari al 5%, il ricavo netto sarà di...	630,00 €	300,00 €	570,00 €	30,00 €
LG1223	Un orologio analogico segna le 11:53. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 9,8 giri segnerà le...	21:33	21:01	21:41	22:13
LG1224	In una carta topografica la distanza tra due località è di 28 cm. Sapendo che la scala è di 1:300.000, quanto distano nella realtà le due località?	336 Km	252 Km	28 Km	84 Km
LG1225	Due motociclisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 140 e 100 Km/h. Dopo 10' quanta distanza li separa?	60 Km	20 Km	26 Km	40 Km
LG1226	Un'azione di una società quotata in borsa vale 2,50 €. Investendo 20.000,00 € quante azioni si ottengono?	8.400	10.900	4.300	8.000
LG1227	Per preparare una confezione da 10 t-shirt, una fabbrica utilizza 7 metri di cotone del costo di 90,00 € al metro. La manodopera per ogni t-shirt è di 24,00 €. Qual è il costo di una t-shirt?	87,00 €	174,00 €	43,00 €	65,00 €
LG1228	Completare la serie: 478 290 012 834 ...	478	656	290	634
LG1229	Un ciclista ha percorso 51 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	102 Km	51 Km	127 Km	255 Km
LG1230	Si è spesa la somma di 90,00 € per acquistare tre confezioni di cannella (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 400g, 900g e 1300g. Quanto è costata la confezione più grande?	76,00 €	31,00 €	28,00 €	45,00 €
LG1231	Un'azione di una società quotata in borsa vale 2,60 €. Investendo 13.000,00 € quante azioni si ottengono?	5.600	9.200	4.700	5.000
LG1232	20 lampioni hanno energia per 6 giorni. Se i lampioni fossero 30, quanti giorni durerebbe l'energia?	7	4	5	8
LG1233	In una carta topografica la distanza tra due località è di 17,5 cm. Sapendo che la scala è di 1:1.400.000, quanto distano nella realtà le due località?	980 Km	735 Km	245 Km	122,5 Km
LG1234	In una carta topografica la distanza tra due località è di 43,5 cm. Sapendo che la scala è di 1:1.200.000, quanto distano nella realtà le due località?	174 Km	130 Km	1044 Km	522 Km
LG1235	Completare la serie: 369 258 147 036 925 ...	824	814	149	695
LG1236	17 lampioni hanno energia per 21 giorni. Se i lampioni fossero 3, quanti giorni durerebbe l'energia?	127	119	86	78
LG1237	Il prezzo di un oggetto in vendita su internet è di 880,00 €. Sapendo che le commissioni da corrispondere al sito sono pari al 15%, il ricavo netto sarà di...	748,00 €	132,00 €	1.012,00 €	1.320,00 €
LG1238	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 29/07/2014. In che data scadrà il termine di pagamento?	27/10/2014	25/10/2014	31/10/2014	29/10/2014

Codice	Domanda	A	B	C	D
LG1239	Si è spesa la somma di 40,00€ per acquistare tre confezioni di cumino (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 100g, 1100g e 1200g. Quanto è costata la confezione più grande?	38,00 €	2,00 €	22,00 €	20,00 €
LG1240	Per preparare una confezione da 50 abiti, una fabbrica utilizza 10 metri di stoffa del costo di 90,00€ al metro. La manodopera per ogni abito è di 37,00€. Qual è il costo di un abito?	110,00 €	41,00 €	68,00 €	55,00 €
LG1241	Trovare la parola da scartare:	cherosene	gasolio	benzina	olio
LG1242	Per preparare una confezione da 10 sciarpe, una fabbrica utilizza 17 metri di lana del costo di 40,00€ al metro. La manodopera per ogni sciarpa è di 49,00€. Qual è il costo di una sciarpa?	117,00 €	87,00 €	175,00 €	146,00 €
LG1243	Si è spesa la somma di 190,00€ per acquistare tre confezioni di zafferano (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 200g, 400g e 1300g. Quanto è costata la confezione più grande?	20,00 €	30,00 €	130,00 €	40,00 €
LG1244	Completare la serie: 692 581 470 369 258 ...	247	147	369	168
LG1245	Completare la serie: 789 901 123 345 ...	898	678	567	765
LG1246	Completare la serie: 901 123 345 567 ...	678	789	901	765
LG1247	Completare la serie: ilm mno pqr rst tuv ...	zab	ilm	uvz	vza
LG1248	Per preparare una confezione da 90 foulard, una fabbrica utilizza 18 metri di raso del costo di 70,00€ al metro. La manodopera per ogni foulard è di 48,00€. Qual è il costo di un foulard?	31,00 €	124,00 €	62,00 €	93,00 €
LG1249	Completare la serie: 102 384 566 748 ...	784	348	201	920
LG1250	Due missili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 3.500 e 4.000 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa?	2.500 Km	1.666 Km	3.750 Km	1.250 Km
LG1251	Da una catena di montaggio escono 560 pezzi in 70 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 20 ore?	240	320	106	160
LG1252	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 16/08/2014. In che data scadrà il termine di pagamento?	12/11/2014	16/11/2014	14/11/2014	18/11/2014
LG1253	Due aeroplani, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 500 e 700 Km/h. Dopo 40' quanta distanza li separa?	400 Km	800 Km	533 Km	1.200 Km
LG1254	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 24/05/2014. In che data scadrà il termine di pagamento?	22/08/2014	26/08/2014	20/08/2014	24/08/2014
LG1255	Il prezzo di un oggetto in vendita su internet è di 970,00€. Sapendo che le commissioni da corrispondere al sito sono pari al 14%, il ricavo netto sarà di...	834,20 €	135,80 €	1.105,80 €	1.358,00 €
LG1256	Un ciclista ha percorso 36 Km, pari al 90% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	40 Km	324 Km	20 Km	162 Km
LG1257	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	31, 75, 133, 18	45, 37, 168, 89	76, 63, 64, 211	27, 57, 162, 64
LG1258	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 29/10/2014. In che data scadrà il termine di pagamento?	29/01/2015	23/01/2015	25/01/2015	27/01/2015
LG1259	18 bollitori hanno gas per 20 ore. Se i bollitori fossero 12, quante ore durerebbe il gas?	15	5	27	30
LG1260	Un ciclista ha percorso 44 Km, pari al 80% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	176 Km	352 Km	55 Km	27 Km
LG1261	Trovare la parola da scartare:	vipera	pitone	rana	lucertola

Codice	Domanda	A	B	C	D
LG1262	8 bollitori hanno gas per 4 ore. Se i bollitori fossero 2, quante ore durerebbe il gas?	26	13	16	2
LG1263	Completare la serie: 634 456 278 090 ...	836	210	812	120
LG1264	Un orologio analogico segna le 5:06. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 4,9 giri segnerà le...	9:15	10:36	9:51	10:00
LG1265	Lanciando due dadi a sei facce, quante sono le probabilità che non esca come somma 10?	18:36	9:36	33:36	27:36
LG1266	Un ciclista ha percorso 21 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	21 Km	52 Km	105 Km	42 Km
LG1267	22 criceti hanno mangime per 18 giorni. Se i criceti fossero 12, quanti giorni durerebbe il mangime?	25	45	23	33
LG1268	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 11/03/2014. In che data scadrà il termine di pagamento?	07/06/2014	09/06/2014	05/06/2014	11/06/2014
LG1269	Completare logicamente la serie: Tonno, Triglia, Sgombro, ...	Luccio	Cernia	Trota	Coregone
LG1270	Il prezzo di un oggetto in vendita su internet è di 790,00 €. Sapendo che le commissioni da corrispondere al sito sono pari al 8%, il ricavo netto sarà di...	632,00 €	726,80 €	63,20 €	853,20 €
LG1271	Completare logicamente la serie: caravella, vascello, galeone, ...	motrice	veliero	prua	babordo
LG1272	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	7, 59, 121, 55	79, 40, 179, 51	54, 133, 22, 73	95, 97, 85, 297
LG1273	Per preparare una confezione da 60 mantelle, una fabbrica utilizza 18 metri di tartan del costo di 20,00 € al metro. La manodopera per ogni mantella è di 23,00 €. Qual è il costo di una mantella?	43,00 €	36,00 €	29,00 €	21,00 €
LG1274	In una carta topografica la distanza tra due località è di 44,5 cm. Sapendo che la scala è di 1:1.100.000, quanto distano nella realtà le due località?	163 Km	122 Km	489,5 Km	1958 Km
LG1275	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 20/06/2014. In che data scadrà il termine di pagamento?	16/09/2014	20/09/2014	18/09/2014	14/09/2014
LG1276	Lanciando due dadi a sei facce, quante sono le probabilità che esca come somma un numero maggiore o uguale a 9?	6:36	10:36	9:36	10:36
LG1277	Da una catena di montaggio escono 540 pezzi in 40 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 30 ore?	405	270	607	810
LG1278	Il prezzo di un oggetto in vendita su internet è di 700,00 €. Sapendo che le commissioni da corrispondere al sito sono pari al 11%, il ricavo netto sarà di...	777,00 €	623,00 €	77,00 €	770,00 €
LG1279	Per preparare una confezione da 120 t-shirt, una fabbrica utilizza 16 metri di cotone del costo di 90,00 € al metro. La manodopera per ogni t-shirt è di 38,00 €. Qual è il costo di una t-shirt?	100,00 €	62,00 €	50,00 €	37,00 €
LG1280	Un ciclista ha percorso 34 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	42 Km	85 Km	68 Km	136 Km
LG1281	La distanza di fra due località è di 110 km. Su di una cartina con scala di 1:500.000, quanto distano le due località?	7 cm	22 cm	66 cm	44 cm
LG1282	Due automobili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 90 e 150 Km/h. Dopo 40' quanta distanza li separa?	240 Km	80 Km	160 Km	106 Km
LG1283	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	171, 99, 4, 70	35, 150, 35, 67	82, 161, 22, 51	34, 53, 34, 122
LG1284	Un ciclista ha percorso 45 Km, pari al 60% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	270 Km	135 Km	37 Km	75 Km

Codice	Domanda	A	B	C	D
LG1285	La distanza di fra due località è di 45 km. Su di una cartina con scala di 1:300.000, quanto distano le due località?	15 cm	3 cm	60 cm	45 cm
LG1286	Per preparare una confezione da 100 borse, una fabbrica utilizza 2 metri di pelle del costo di 50,00 € al metro. La manodopera per ogni borsa è di 13,00 €. Qual è il costo di una borsa?	28,00 €	3,00 €	14,00 €	7,00 €
LG1287	Da una catena di montaggio escono 430 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 30 ore?	172	387	258	516
LG1288	Si è spesa la somma di 150,00 € per acquistare tre confezioni di noce moscata (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 900g, 1200g e 1400g. Quanto è costata la confezione più grande?	58,00 €	111,00 €	39,00 €	60,00 €
LG1289	Completare la serie: 192 374 556 738 ...	738	374	192	910
LG1290	Trovare la città da scartare:	Perugia	Bari	Cremona	Firenze
LG1291	Trovare la parola da scartare:	caglio	iodio	odio	lucido
LG1292	Completare la serie: 656 478 290 012 ...	478	834	290	634
LG1293	Un ciclista ha percorso 25 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	50 Km	62 Km	25 Km	125 Km
LG1294	Si è spesa la somma di 130,00 € per acquistare tre confezioni di cumino (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 400g, 1000g e 1400g. Quanto è costata la confezione più grande?	111,00 €	65,00 €	37,00 €	84,00 €
LG1295	Un orologio analogico segna le 1:47. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 9,7 giri segnerà le...	11:57	10:54	11:22	11:29
LG1296	Il prezzo di un oggetto in vendita su internet è di 830,00 €. Sapendo che le commissioni da corrispondere al sito sono pari al 4%, il ricavo netto sarà di...	332,00 €	33,20 €	796,80 €	863,20 €
LG1297	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 13/10/2014. In che data scadrà il termine di pagamento?	09/01/2015	13/01/2015	11/01/2015	07/01/2015
LG1298	Da una catena di montaggio escono 660 pezzi in 60 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?	660	990	1.980	1.485
LG1299	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 28/05/2014. In che data scadrà il termine di pagamento?	30/08/2014	26/08/2014	28/08/2014	24/08/2014
LG1300	Lanciando due dadi a sei facce, quante sono le probabilità che non esca come somma 7?	30:36	7:36	4:36	12:36
LG1301	Per preparare una confezione da 30 t-shirt, una fabbrica utilizza 8 metri di cotone del costo di 90,00 € al metro. La manodopera per ogni t-shirt è di 26,00 €. Qual è il costo di una t-shirt?	50,00 €	12,00 €	75,00 €	100,00 €
LG1302	Lanciando due dadi a sei facce, quante sono le probabilità che non esca come somma un numero maggiore di 2?	2:36	34:36	35:36	1:36
LG1303	Il prezzo di un oggetto in vendita su internet è di 810,00 €. Sapendo che le commissioni da corrispondere al sito sono pari al 13%, il ricavo netto sarà di...	1.053,00 €	915,30 €	704,70 €	105,30 €
LG1304	Completare la serie: pqr rst tuv vza abc ...	bcd	pqr	abc	cde
LG1305	Completare logicamente la serie: Polpo, Calamaro, Totano, ...	Manta	Aragosta	Seppia	Gambero
LG1306	Completare la serie: ghi ilm mno pqr rst ...	stu	rst	uvz	tuv
LG1307	Completare la serie: 581 470 369 258 147 ...	058	569	036	258
LG1308	Un ciclista ha percorso 20 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	50 Km	40 Km	25 Km	80 Km
LG1309	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 16/06/2014. In che data scadrà il termine di pagamento?	10/09/2014	16/09/2014	14/09/2014	12/09/2014

Codice	Domanda	A	B	C	D
LG1310	Da una catena di montaggio escono 950 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 20 ore?	570	760	253	380
LG1311	Da una catena di montaggio escono 800 pezzi in 30 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?	2.400	4.800	3.600	1.600
LG1312	Lanciando due dadi a sei facce, quante sono le probabilità che esca come somma 11?	2:36	1:36	3:36	5:36
LG1313	Due podisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 11 e 7 Km/h. Dopo 40' quanta distanza li separa?	18 Km	8 Km	6 Km	12 Km
LG1314	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 10/03/2014. In che data scadrà il termine di pagamento?	08/06/2014	10/06/2014	06/06/2014	04/06/2014
LG1315	Da una catena di montaggio escono 360 pezzi in 10 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 80 ore?	4.320	1.920	5.760	2.880
LG1316	Si è spesa la somma di 20,00 € per acquistare tre confezioni di curry (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 100g, 200g e 700g. Quanto è costata la confezione più grande?	2,00 €	4,00 €	18,00 €	14,00 €
LG1317	Da una catena di montaggio escono 60 pezzi in 10 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 50 ore?	450	200	600	300
LG1318	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	184, 77, 25, 88	255, 96, 94, 58	110, 5, 62, 28	74, 228, 51, 85
LG1319	Un orologio analogico segna le 14:47. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 3,9 giri segnerà le...	18:41	19:17	18:32	17:56
LG1320	16 bollitori hanno gas per 15 ore. Se i bollitori fossero 30, quante ore durerebbe il gas?	16	8	9	4
LG1321	In una carta topografica la distanza tra due località è di 14,5 cm. Sapendo che la scala è di 1:100.000, quanto distano nella realtà le due località?	43,5 Km	14,5 Km	3 Km	58 Km
LG1322	16 speleologi hanno aria per 12 ore. Se i speleologi fossero 6, quante ore durerebbe l'aria?	36	39	32	8
LG1323	Per preparare una confezione da 10 t-shirt, una fabbrica utilizza 25 metri di cotone del costo di 70,00 € al metro. La manodopera per ogni t-shirt è di 37,00 €. Qual è il costo di una t-shirt?	318,00 €	424,00 €	212,00 €	53,00 €
LG1324	Un ciclista ha percorso 12 Km, pari al 80% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	15 Km	48 Km	7 Km	96 Km
LG1325	Un ciclista ha percorso 36 Km, pari al 60% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	60 Km	216 Km	30 Km	108 Km
LG1326	Un ciclista ha percorso 18 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	90 Km	18 Km	36 Km	45 Km
LG1327	In una carta topografica la distanza tra due località è di 10 cm. Sapendo che la scala è di 1:400.000, quanto distano nella realtà le due località?	40 Km	10 Km	120 Km	20 Km
LG1328	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 19/07/2014. In che data scadrà il termine di pagamento?	17/10/2014	15/10/2014	13/10/2014	19/10/2014
LG1329	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 18/05/2014. In che data scadrà il termine di pagamento?	18/08/2014	12/08/2014	14/08/2014	16/08/2014
LG1330	Un'azione di una società quotata in borsa vale 1,60 €. Investendo 8.000,00 € quante azioni si ottengono?	2.800	3.000	5.000	3.700
LG1331	Due motociclisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 110 e 130 Km/h. Dopo 50' quanta distanza li separa?	100 Km	133 Km	300 Km	200 Km
LG1332	Completare la serie: 738 910 192 374 ...	910	374	556	192

Codice	Domanda	A	B	C	D
LG1333	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	100, 2, 20, 77	157, 64, 14, 86	259, 97, 82, 58	89, 8, 150, 35
LG1334	Trovare la coppia che esprime una relazione simile: fratello - cognato	madre - sorella	madre - suocera	padre - cognato	moglie - marito
LG1335	Due automobili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 70 e 80 Km/h. Dopo 40' quanta distanza li separa?	50 Km	66 Km	100 Km	150 Km
LG1336	Completare la serie: 678 890 012 234 ...	789	456	890	765
LG1337	Un'azione di una società quotata in borsa vale 0,80 €. Investendo 17.000,00 € quante azioni si ottengono?	21.250	32.900	41.200	18.300
LG1338	Da una catena di montaggio escono 720 pezzi in 60 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?	2.160	1.620	720	1.080
LG1339	Si è spesa la somma di 80,00 € per acquistare tre confezioni di cumino (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 300g, 900g e 1200g. Quanto è costata la confezione più grande?	40,00 €	50,00 €	15,00 €	70,00 €
LG1340	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 18/08/2014. In che data scadrà il termine di pagamento?	14/11/2014	16/11/2014	18/11/2014	20/11/2014
LG1341	Per preparare una confezione da 50 mantelle, una fabbrica utilizza 8 metri di tartan del costo di 100,00 € al metro. La manodopera per ogni mantella è di 33,00 €. Qual è il costo di una mantella?	49,00 €	12,00 €	36,00 €	73,00 €
LG1342	Un orologio analogico segna le 8:42. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 4,7 giri segnerà le...	13:52	13:17	12:49	13:24
LG1343	Un orologio analogico segna le 12:24. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 2,5 giri segnerà le...	15:14	14:54	14:49	14:29
LG1344	Un orologio analogico segna le 3:29. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 2,1 giri segnerà le...	5:30	5:35	5:34	5:39
LG1345	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 17/06/2014. In che data scadrà il termine di pagamento?	19/09/2014	15/09/2014	13/09/2014	17/09/2014
LG1346	23 trivelle hanno carburante per 9 giorni. Se le trivelle fossero 3, quanti giorni durerebbe il carburante?	69	132	100	112
LG1347	Un'azione di una società quotata in borsa vale 3,75 €. Investendo 12.000,00 € quante azioni si ottengono?	1.100	3.200	200	1.400
LG1348	Per preparare una confezione da 20 abiti, una fabbrica utilizza 6 metri di stoffa del costo di 30,00 € al metro. La manodopera per ogni abito è di 15,00 €. Qual è il costo di un abito?	48,00 €	24,00 €	6,00 €	30,00 €
LG1349	Un ciclista ha percorso 32 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	64 Km	80 Km	128 Km	40 Km
LG1350	Il prezzo di un oggetto in vendita su internet è di 840,00 €. Sapendo che le commissioni da corrispondere al sito sono pari al 10%, il ricavo netto sarà di...	924,00 €	840,00 €	84,00 €	756,00 €
LG1351	Si è spesa la somma di 20,00 € per acquistare tre confezioni di zafferano (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 200g, 700g e 900g. Quanto è costata la confezione più grande?	10,00 €	3,00 €	12,00 €	2,00 €
LG1352	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	31, 94, 229, 80	51, 21, 172, 77	35, 46, 88, 2	19, 89, 100, 194
LG1353	Due automobili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 90 e 70 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?	80 Km	40 Km	53 Km	120 Km
LG1354	Un ciclista ha percorso 54 Km, pari al 30% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	81 Km	180 Km	162 Km	90 Km

Codice	Domanda	A	B	C	D
LG1355	Il prezzo di un oggetto in vendita su internet è di 550,00 €. Sapendo che le commissioni da corrispondere al sito sono pari al 5%, il ricavo netto sarà di...	577,50 €	27,50 €	522,50 €	275,00 €
LG1356	Si è spesa la somma di 80,00 € per acquistare tre confezioni di cannella (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 200g, 500g e 700g. Quanto è costata la confezione più grande?	69,00 €	51,00 €	40,00 €	17,00 €
LG1357	Per preparare una confezione da 40 t-shirt, una fabbrica utilizza 12 metri di cotone del costo di 60,00 € al metro. La manodopera per ogni t-shirt è di 29,00 €. Qual è il costo di una t-shirt?	47,00 €	11,00 €	94,00 €	70,00 €
LG1358	Due automobili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 90 e 60 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa?	33 Km	25 Km	75 Km	50 Km
LG1359	Un ciclista ha percorso 56 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	140 Km	112 Km	280 Km	56 Km
LG1360	Lanciando due dadi a sei facce, quante sono le probabilità che non esca come somma un numero minore di 9?	8:36	26:36	10:36	13:36
LG1361	Si è spesa la somma di 90,00 € per acquistare tre confezioni di cannella (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 100g, 700g e 800g. Quanto è costata la confezione più grande?	39,00 €	45,00 €	8,00 €	11,00 €
LG1362	Per preparare una confezione da 10 sciarpe, una fabbrica utilizza 20 metri di lana del costo di 40,00 € al metro. La manodopera per ogni sciarpa è di 24,00 €. Qual è il costo di una sciarpa?	130,00 €	104,00 €	208,00 €	52,00 €
LG1363	Un orologio analogico segna le 14:38. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 5,8 giri segnerà le...	20:26	19:46	20:18	20:58
LG1364	Completare la serie: efg ghi ilm mno pqr ...	pst	rst	opq	qrs
LG1365	Un'azione di una società quotata in borsa vale 0,30 €. Investendo 12.000,00 € quante azioni si ottengono?	51.100	40.000	45.100	60.300
LG1366	Due motociclisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 130 e 150 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?	140 Km	210 Km	93 Km	70 Km
LG1367	12 lampioni hanno energia per 18 giorni. Se i lampioni fossero 9, quanti giorni durerebbe l'energia?	3	24	40	37
LG1368	Per preparare una confezione da 10 mantelle, una fabbrica utilizza 22 metri di tartan del costo di 100,00 € al metro. La manodopera per ogni mantella è di 48,00 €. Qual è il costo di una mantella?	536,00 €	402,00 €	268,00 €	335,00 €
LG1369	Lanciando due dadi a sei facce, quante sono le probabilità che esca come somma un numero maggiore di 8?	6:36	10:36	7:36	8:36
LG1370	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 02/08/2014. In che data scadrà il termine di pagamento?	29/10/2014	27/10/2014	31/10/2014	02/11/2014
LG1371	Completare logicamente la serie: cavalletto, pennello, tavolozza, ...	colori	calabrone	marmo	scalpello
LG1372	Da una catena di montaggio escono 70 pezzi in 40 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 60 ore?	157	70	210	105
LG1373	Il prezzo di un oggetto in vendita su internet è di 850,00 €. Sapendo che le commissioni da corrispondere al sito sono pari al 11%, il ricavo netto sarà di...	93,50 €	756,50 €	943,50 €	935,00 €

Codice	Domanda	A	B	C	D
LG1374	Da una catena di montaggio escono 770 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 20 ore?	616	308	205	462
LG1375	Completare logicamente la serie: pappagallo, picchio, usignolo, ...	fringuello	mangusta	pipistrello	crotalo
LG1376	Lanciando due dadi a sei facce, quante sono le probabilità che esca come somma un numero minore o uguale a 6?	15:36	21:36	6:36	5:36
LG1377	Completare la serie: 703 692 581 470 369 ...	169	248	258	569
LG1378	22 lampioni hanno energia per 18 giorni. Se i lampioni fossero 2, quanti giorni durerebbe l'energia?	198	350	195	226
LG1379	Un'azione di una società quotata in borsa vale 1,75 €. Investendo 14.000,00 € quante azioni si ottengono?	7.100	8.000	3.700	10.000
LG1380	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	58, 83, 133, 11	227, 19, 99, 96	55, 98, 182, 11	138, 23, 68, 30
LG1381	Completare la serie: 470 369 258 147 036 ...	925	952	125	945
LG1382	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 12/05/2014. In che data scadrà il termine di pagamento?	12/08/2014	06/08/2014	08/08/2014	10/08/2014
LG1383	La distanza di fra due località è di 128 km. Su di una cartina con scala di 1:100.000, quanto distano le due località?	384 cm	32 cm	64 cm	128 cm
LG1384	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 08/10/2014. In che data scadrà il termine di pagamento?	02/01/2015	04/01/2015	06/01/2015	08/01/2015
LG1385	18 trivelle hanno carburante per 8 giorni. Se le trivelle fossero 6, quanti giorni durerebbe il carburante?	24	2	8	12
LG1386	Completare la serie: 890 012 234 456 ...	678	789	890	765
LG1387	Lanciando due dadi a sei facce, quante sono le probabilità che esca come somma un numero maggiore di 7?	15:36	7:36	8:36	21:36
LG1388	Un'azione di una società quotata in borsa vale 4,00 €. Investendo 12.000,00 € quante azioni si ottengono?	700	2.000	500	3.000
LG1389	Per preparare una confezione da 130 t-shirt, una fabbrica utilizza 13 metri di cotone del costo di 70,00 € al metro. La manodopera per ogni t-shirt è di 36,00 €. Qual è il costo di una t-shirt?	64,00 €	43,00 €	21,00 €	32,00 €
LG1390	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: Puszta - Ungheria	Taiga - Cile	Tundra - Brasile	Pampas - Argentina	Deserto - Sahara
LG1391	8 fontane hanno acqua per 12 ore. Se le fontane fossero 2, quante ore durerebbe l'acqua?	48	23	22	30
LG1392	Un'azione di una società quotata in borsa vale 0,50 €. Investendo 12.000,00 € quante azioni si ottengono?	24.000	3.400	34.400	17.400
LG1393	Un'azione di una società quotata in borsa vale 0,75 €. Investendo 12.000,00 € quante azioni si ottengono?	1.000	16.000	600	20.700
LG1394	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	15, 138, 36, 82	13, 22, 121, 85	209, 67, 44, 84	9, 91, 71, 22
LG1395	Due missili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 4.000 e 2.000 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?	4.500 Km	3.000 Km	2.000 Km	1.500 Km
LG1396	Da una catena di montaggio escono 350 pezzi in 10 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 70 ore?	1.633	2.450	3.675	4.900
LG1397	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	303, 94, 97, 94	94, 67, 36, 9	106, 63, 3, 19	95, 61, 5, 10
LG1398	Un ciclista ha percorso 62 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	310 Km	62 Km	155 Km	124 Km
LG1399	Un'azione di una società quotata in borsa vale 0,40 €. Investendo 6.000,00 € quante azioni si ottengono?	11.400	25.300	3.100	15.000

Codice	Domanda	A	B	C	D
LG1400	Per preparare una confezione da 80 borse, una fabbrica utilizza 8 metri di pelle del costo di 50,00 € al metro. La manodopera per ogni borsa è di 21,00 €. Qual è il costo di una borsa?	19,00 €	13,00 €	26,00 €	52,00 €
LG1401	Due convogli ferroviari, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 70 e 170 Km/h. Dopo 10' quanta distanza li separa?	26 Km	20 Km	40 Km	60 Km
LG1402	Da una catena di montaggio escono 520 pezzi in 40 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 100 ore?	866	1.950	2.600	1.300
LG1403	Per preparare una confezione da 100 foulard, una fabbrica utilizza 20 metri di raso del costo di 10,00 € al metro. La manodopera per ogni foulard è di 33,00 €. Qual è il costo di un foulard?	35,00 €	43,00 €	70,00 €	17,00 €
LG1404	Completare la serie: 26403 64032 40326 03264 ...	34620	46230	32640	26403
LG1405	Completare la serie: 246835 369281 482637 505083 628439 ...	185229	852996	307441	741885
LG1406	Un'azione di una società quotata in borsa vale 1,60 €. Investendo 20.000,00 € quante azioni si ottengono?	8.000	9.300	12.500	21.500
LG1407	Un ciclista ha percorso 45 Km, pari al 30% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	150 Km	67 Km	135 Km	75 Km
LG1408	Due motociclisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 130 e 140 Km/h. Dopo 40' quanta distanza li separa?	120 Km	90 Km	270 Km	180 Km
LG1409	La distanza di fra due località è di 135 km. Su di una cartina con scala di 1:500.000, quanto distano le due località?	81 cm	27 cm	13,5 cm	108 cm
LG1410	Completare la serie: 920 102 384 566 ...	102	348	748	784
LG1411	Da una catena di montaggio escono 910 pezzi in 20 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 50 ore?	2.275	3.412	4.550	1.516
LG1412	Da una catena di montaggio escono 760 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 20 ore?	202	456	608	304
LG1413	Un orologio analogico segna le 22:41. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 5,5 giri segnerà le...	4:31	4:06	3:46	4:11
LG1414	Completare la serie: 910 192 374 556 ...	738	374	910	192
LG1415	Un ciclista ha percorso 14 Km, pari al 70% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	20 Km	49 Km	10 Km	98 Km
LG1416	18 trivelle hanno carburante per 16 giorni. Se le trivelle fossero 3, quanti giorni durerebbe il carburante?	165	168	152	96
LG1417	Due automobili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 140 e 120 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?	86 Km	195 Km	130 Km	65 Km
LG1418	Lanciando due dadi a sei facce, quante sono le probabilità che non esca come somma 3?	18:36	1:36	33:36	34:36
LG1419	13 criceti hanno mangime per 18 giorni. Se i criceti fossero 9, quanti giorni durerebbe il mangime?	32	16	26	11
LG1420	Il prezzo di un oggetto in vendita su internet è di 670,00 €. Sapendo che le commissioni da corrispondere al sito sono pari al 4%, il ricavo netto sarà di...	696,80 €	26,80 €	643,20 €	268,00 €
LG1421	Completare logicamente la serie: Capricorno, Leone, Ariete, ...	Tigre	Orso	Pantera	Toro
LG1422	Un'azione di una società quotata in borsa vale 0,50 €. Investendo 7.000,00 € quante azioni si ottengono?	15.900	23.900	14.000	10.200
LG1423	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	174, 36, 63, 72	72, 96, 17, 10	63, 170, 9, 94	39, 43, 192, 95

Codice	Domanda	A	B	C	D
LG1424	Lanciando due dadi a sei facce, quante sono le probabilità che esca come somma un numero minore di 8?	8:36	21:36	7:36	15:36
LG1425	Un'azione di una società quotata in borsa vale 0,40 €. Investendo 18.000,00 € quante azioni si ottengono?	45.000	55.200	22.400	27.900
LG1426	Da una catena di montaggio escono 360 pezzi in 90 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?	60	40	26	80
LG1427	Si è spesa la somma di 40,00 € per acquistare tre confezioni di zafferano (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 300g, 500g e 1200g. Quanto è costata la confezione più grande?	24,00 €	9,00 €	30,00 €	34,00 €
LG1428	Due podisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 11 e 5 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?	8 Km	5 Km	4 Km	12 Km
LG1429	Due motociclisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 160 e 140 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa?	150 Km	66 Km	100 Km	50 Km
LG1430	Un ciclista ha percorso 57 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	142 Km	285 Km	57 Km	114 Km
LG1431	Un'azione di una società quotata in borsa vale 0,40 €. Investendo 12.000,00 € quante azioni si ottengono?	39.500	13.100	30.000	2.100
LG1432	Un ciclista ha percorso 27 Km, pari al 30% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	40 Km	90 Km	45 Km	81 Km
LG1433	Un'azione di una società quotata in borsa vale 0,80 €. Investendo 12.000,00 € quante azioni si ottengono?	15.000	700	1.000	5.100
LG1434	Da una catena di montaggio escono 540 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?	108	216	162	72
LG1435	Un ciclista ha percorso 31 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	31 Km	77 Km	62 Km	155 Km
LG1436	Completare la serie: 234 456 678 890 ...	890	678	012	765
LG1437	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: microbo - insetto	virus - microbo	germe - pulito	vino - abbaino	disinfezione - disinfestazione
LG1438	Completare la serie: 748 920 102 384 ...	348	566	102	920
LG1439	Si è spesa la somma di 60,00 € per acquistare tre confezioni di cannella (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 300g, 400g e 1400g. Quanto è costata la confezione più grande?	9,00 €	51,00 €	40,00 €	49,00 €
LG1440	Un'azione di una società quotata in borsa vale 0,80 €. Investendo 20.000,00 € quante azioni si ottengono?	47.800	48.800	25.000	6.500