SCUOLA PRIMARIA

# GROKA Ceriprova INALSI

GUIDA PER L'INSEGNANTE 5

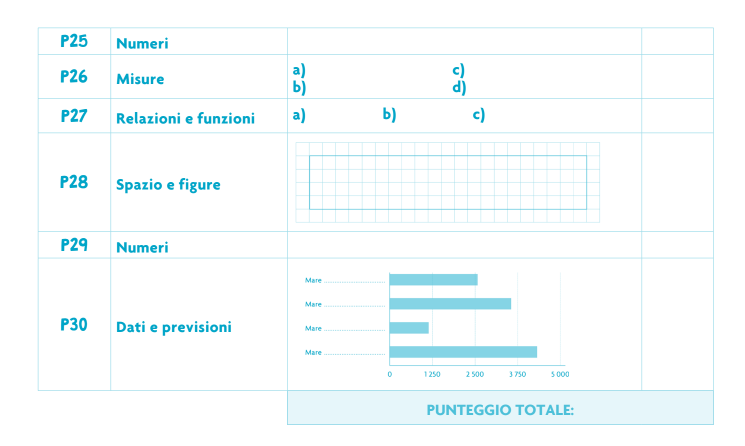
**MATEMATICA** 



N°	AMBITO	RISPOSTA CORRETTA	PUNTI
P1	Dati e previsioni	<b>a)</b> C <b>b)</b> D <b>c)</b> B	3
P2	Spazio e figure	a) Vero b) Falso c) Vero d) Falso	4
P3	Misure	A	1
P4	Misure	В	1
P5	Numeri	A	1
P6	Misure	A	1
P7	Numeri	С	1
P8	Numeri	С	1
Р9	Misure	sono valide tutte le risposte che esprimano un concetto simile a: sì, perché spende meno di 12 euro	1
P10	Numeri	a) Vero b) Vero c) Falso d) Falso	4
P11	Relazioni e funzioni	С	1
		a) Fabio Quagliarella	
P12	Dati e previsioni	<b>b)</b> 188	3
		<b>c)</b> 18,8	
P13	Spazio e figure	A	1
P14	Misure	С	1
P15	Spazio e figure	D	1
P16	Numeri	A	1
P17	Spazio e figure	В	1
P18	Spazio e figure	a) Falso b) Vero c) Falso d) Falso	4
P19	Dati e previsioni	Numero scarpe Numero bambini  Numero 34	5
P20	Spazio e figure	<ul> <li>a) A</li> <li>b) sono valide tutte le risposte che esprimano un concetto simile a:</li> <li>Sì perché corre più di 10 km</li> <li>Oppure sì perché corre per 336 hm/33,6 km</li> </ul>	2

P21	Numeri	В	1
P22	Numeri	В	1
P23	Numeri	A	1
P24	Dati e previsioni	<ul> <li>a) D</li> <li>b) A. ricavabile     B. non ricavabile     C. non ricavabile     F. ricavabile</li> </ul>	7
P25	Numeri	С	1
P26	Misure	a) C b) Circa 4 ore c) Circa 10 ore d) 15 minuti e) 15 ore	5
P27	Relazioni e funzioni	<b>a)</b> 50 $\ell$ <b>b)</b> 20 $\ell$ <b>c)</b> $\frac{3}{10}$	3
P28	Spazio e figure		1
P29	Numeri	D	1
P30	Dati e previsioni	Mare LIGURE  Mare TIRRENO  Mare ADRIATICO  Mare IONIO  0 1250 2500 3750 5000	4
		PUNTEGGIO MASSIMO: 63	

N°	AMBITO	RISPOS	TA CORRE	TTA		PUNTI
P1	Dati e previsioni	a)	ь)	c)		
P2	Spazio e figure	a)	ь)	c)	d)	
P3	Misure					
P4	Misure					
P5	Numeri					
P6	Misure					
P7	Numeri					
P8	Numeri					
Р9	Misure					
P10	Numeri	a)	<b>b</b> )	c)	d)	
P11	Relazioni e funzioni					
P12	Dati e previsioni	a) b) c)				
P13	Spazio e figure					
P14	Misure					
P15	Spazio e figure					
P16	Numeri					
P17	Spazio e figure					
P18	Spazio e figure	a)	ь)	c)	d)	
P19	Dati e previsioni	Numero 36 Numero 36 Numero 36 Numero 37 Numero 37	4 5 6	o bambini		
P20	Spazio e figure	a) b)				
P21	Numeri					
P22	Numeri					
P23	Numeri					
P24	Dati e previsioni	<b>a) b)</b> A. B. C.		D E. F.		



# TABELLA DI VALUTAZIONE PROVA GUIDATA

## **PUNTEGGIO MASSIMO: 63**

PUNTEGGIO TOTALE	VALUTAZIONE
60 - 63	10
54 - 59	9
48 - 53	8
42 - 47	7
37 - 41	6
0 - 36	Non sufficiente

N°	AMBITO	RISPOSTA CORRETTA	PUNTI
N1	Numeri	С	1
N2	Numeri	С	1
N3	Numeri	С	1
N4	Numeri	С	1
N5	Numeri	TRIANGOLO = 80 CERCHIO = 50	2
N6	Numeri	Stephen Hawking ha vissuto più a lungo. Ha vissuto 20 anni più di Steve Jobs.	1
N7	Numeri	2	1
N8	Numeri	В	1
N9	Numeri	<b>a)</b> Sì, perché in tutto spenderebbe 18 euro <b>b)</b> 4,50 × 4	2
N10	Numeri	С	1
N11	Numeri	A	1
N12	Numeri	В	1
N13	Numeri	<b>a)</b> B <b>b)</b> B	2
N14	Numeri	В	1
N15	Numeri	В	1
N16	Numeri	В	1
N17	Numeri	<ul><li>a) Vero</li><li>b) Vero</li><li>c) Falso</li><li>e) Falso</li><li>g) Vero</li><li>b) Falso</li></ul>	8
N18	Numeri	D	1
N19	Numeri	С	1
		PUNTEGGIO MASSIMO: 29	

# GRIGLIA DI CORREZIONE

# **ESERCITAZIONI PER AMBITI** → Misure

N°	AMBITO	RISPOSTA CORRETTA	PUNTI
M1	Misure	С	1
M2	Misure	D	1
М3	Misure	С	1
M4	Misure	С	1
M5	Misure	È maggiore la capacità di 5 lattine Risposta B	2

М6	Misure	C Risposta: 2,16 m <sup>2</sup> Calcolo: 12 x 12 = 144 cm <sup>2</sup> 144 x 150 = 21 600 cm <sup>2</sup> 21 600 cm <sup>2</sup> = 2,16 m <sup>2</sup>	3
M7	Misure	a) Falso b) Falso c) Vero d) Vero	4
M8	Misure	<b>Risposta</b> B <b>Procedimento</b> : 1 225 - 250= 975 975: 10 = 97,5	1
м9	Misure	sono valide tutte le risposte che esprimano un concetto simile a:  Sì, perché il peso totale del bagaglio è di 9 kg Oppure Sì, perché il peso totale del bagaglio è inferiore a 15 kg	1
M10	Misure	<b>a)</b> A <b>b)</b> C <b>c)</b> B	3
M11	Misure	Α	1
M12	Misure	В	1
M13	Misure	A	1
	<u>'</u>	PUNTEGGIO MASSIMO: 21	

# GRIGLIA DI CORREZIONE ESERCITAZIONI PER AMBITI → Spazio e figure

N°	AMBITO	RISPOSTA CORRETTA	PUNTI
SP1	Spazio e figure	a) Falso b) Vero c) Vero	4
SP2	Spazio e figure	C	2
SP3	Spazio e figure	A	1
SP4	Spazio e figure	<b>a)</b> B <b>b)</b> C	2
SP5	Spazio e figure	20 quadretti	1

				DII	NTEGGIO M	ASSIMO: 17	
SP7	Spazio e figure		А				
		F.	Mississippi	3 778	37,78		
		E.	Volga	3 530	35,30		
	Spazio e figure	D.	Danubio	2 860	28,60		
SP6		Spazio e figure  B. Nilo 6 853  C. Adige 4	410	4,10			
				B.	Nilo	6 853	68,53
		A.	Po	650	6,50		
			Fiume	Lunghezza in km	Lunghezza in cm		

# GRIGLIA DI CORREZIONE

# PROVA GUIDATA → Relazioni e funzioni

N°	AMBITO	RISPOSTA CORRETTA	PUNTI
RF1	Relazioni e funzioni	A	1
RF2	Relazioni e funzioni	A	1
RF3	Relazioni e funzioni	A	1
RF4	Relazioni e funzioni	<ul> <li>20 mele</li> <li>500 ml di acqua</li> <li>2500 g di zucchero</li> <li>150 g di miele</li> <li>2 cucchiaini e 1/2 di cannella</li> <li>5 bustine di vanillina</li> <li>5 fialette di colorante alimentare rosso</li> </ul>	7
RF5	Relazioni e funzioni	15	2
RF6	Relazioni e funzioni	С	1
RF7	Relazioni e funzioni	В	1
		PUNTEGGIO MASSIMO: 14	

N°	AMBITO	RISPOSTA CORRETTA	PUNTI
DP1	Dati e previsioni	a) 40% b) B c) Inquinamento 40% Violenza 20% Povertà 15% Disoccupazione 20% Altro 5%	3
DP2	Dati e previsioni	Il peso medio è 41 kg	1
DP3	Dati e previsioni	a) Primo bambino 14 ore Secondo bambino 9 ore Terzo bambino 10 ore Quarto bambino 16 ore	3
DP4	Dati e previsioni	<ul> <li>a) Daniele Meucci</li> <li>b) 1. Meucci Daniele</li> <li>2. La Rosa Stefano</li> <li>3. Rachik Yassine</li> <li>4. Ghebrehiwet Faniel Eyologo</li> <li>5. Bona Francesco</li> <li>6. Brancato Alessandro</li> </ul>	2
DP5	Dati e previsioni	D	1
DP6	Dati e previsioni	24 anni	1
DP7	Dati e previsioni	<ul><li>a) Vero</li><li>b) Falso</li><li>c) Vero</li><li>e) Vero</li><li>f) Falso</li></ul>	6
	'	PUNTEGGIO MASSIMO: 17	'

N°	AMBITO	RISPOSTA CORRE	TTA		PUNTI
N1	Numeri				
N2	Numeri				
N3	Numeri				
N4	Numeri				
N5	Numeri	TRIANGOLO =	CERCHIO =		
N6	Numeri				
N7	Numeri				
N8	Numeri				
<b>N9</b>	Numeri	a) b)			
N10	Numeri				
N11	Numeri				
N12	Numeri				
N13	Numeri	a) b)			
N14	Numeri				
N15	Numeri				
N16	Numeri				
N17	Numeri	a) c) b) d)	e) f)	g) h)	
N18	Numeri				
N19	Numeri				

10

# **FOGLIO RISPOSTE ESERCITAZIONI PER AMBITI** → Misure

N°	AMBITO	RISPOSTA CORRETTA	PUNTI
M1	Misure		
M2	Misure		
М3	Misure		
M4	Misure		
M5	Misure	Risposta	

М6	Misure	Rispost: Calcolo				
M7	Misure	<b>a)</b>	ь)	c)	d)	
М8	Misure	Risposta Procedi	a mento:			
М9	Misure					
M10	Misure	a)	ь)	c)		
M11	Misure					
M12	Misure					
M13	Misure					
				PUNTEGGIO	TOTALE:	

# **FOGLIO RISPOSTE ESERCITAZIONI PER AMBITI** → Spazio e figure

N°	AMBITO	RISPOSTA CORRETTA	PUNTI
SP1	Spazio e figure	a) b) c) c)	
SP2	Spazio e figure		
SP3	Spazio e figure		
SP4	Spazio e figure	a) b)	
SP5	Spazio e figure	20 quadretti	
SP6	Spazio e figure	Fiume         Lunghezza in km         Lunghezza in cm           Po         650           Nilo         6 853           Adige         4,10           Danubio         28,60           Volga         3 530           Mississippi         37,78	
SP7	Spazio e figure		
		PUNTEGGIO TOTALE:	

12

N°	AMBITO	RISPOSTA CORRETTA	PUNTI
RF1	Relazioni e funzioni		
RF2	Relazioni e funzioni		
RF3	Relazioni e funzioni		
RF4	Relazioni e funzioni		
RF5	Relazioni e funzioni		
RF6	Relazioni e funzioni		
RF7	Relazioni e funzioni		
		PUNTEGGIO TOTALE:	

# **FOGLIO RISPOSTE ESERCITAZIONI PER AMBITI** → Dati e previsioni

N°	AMBITO	RISPOSTA CORRETTA	PUNTI
DP1	Dati e previsioni	a) b) c) Inquinamento Violenza Povertà Disoccupazione Altro	
DP2	Dati e previsioni		
DP3	Dati e previsioni	a) Primo bambino Secondo bambino Terzo bambino Quarto bambino	
DP4	Dati e previsioni	<b>a) b)</b> 1.	
DP5	Dati e previsioni		
DP6	Dati e previsioni		
DP7	Dati e previsioni	a) c) e) b) d) f)	
		PUNTEGGIO MASSIMO: 17	

..... Classe Data Nome e Cognome

## **PUNTEGGIO MASSIMO: 29**

PUNTEGGIO TOTALE	VALUTAZIONE
29	10
27 - 28	9
24 - 26	8
21 - 23	7
18 - 20	6
0 - 17	Non sufficiente

# TABELLA DI VALUTAZIONE

## **ESERCITAZIONI PER AMBITI** → Misure

## **PUNTEGGIO MASSIMO: 21**

PUNTEGGIO TOTALE	VALUTAZIONE
21	10
19 - 20	9
17 - 18	8
15 - 16	7
13 - 14	6
0 - 12	Non sufficiente

 TABELLA DI VALUTAZIONE
 ESERCITAZIONI PER AMBITI
 ➤ Spazio e figure

## **PUNTEGGIO MASSIMO: 17**

PUNTEGGIO TOTALE	VALUTAZIONE
17	10
15 - 16	9
13 - 14	8
11 - 12	7
9 - 10	6
0 - 8	Non sufficiente

...... Data 13 Nome e Cognome

# **PUNTEGGIO MASSIMO: 14**

PUNTEGGIO TOTALE	VALUTAZIONE
14	10
13	9
12	8
10 - 11	7
8 - 9	6
0 - 7	Non sufficiente

# TABELLA DI VALUTAZIONE ESERCITAZIONI PER AMBITI → Dati e previsioni

# **PUNTEGGIO MASSIMO: 17**

PUNTEGGIO TOTALE	VALUTAZIONE
17	10
15 - 16	9
13 - 14	8
11 - 12	7
9 - 10	6
0 - 8	Non sufficiente

N°	AMBITO	RISPOSTA CORRETTA	PUNTI
A1	Dati e previsioni	<b>a)</b> ⊂ <b>b)</b> 100%	2
A2	Numeri	<b>a)</b> B <b>b)</b> 18 - 36 - 54 - 90	2
<b>A</b> 3	Numeri	С	1
A4	Numeri	<b>a)</b> A <b>b)</b> 30	2
A5	Spazio e figure	<b>a)</b> C <b>b)</b> B	2
A6	Misure	С	1
A7	Numeri	С	1
A8	Misure	<b>a)</b> 336 cm <b>b)</b> Calcolo: 12 x 28	2
A9	Misure	D	1
A10	Numeri	В	1
A11	Dati e previsioni	a) B b) C c) B, il mercoledì	3
A12	Numeri	A	1
A13	Relazioni e funzioni	D	1
A14	Numeri	a) (10 x 1,60) + (5 x 2,20) + (2 x 12,50) È corretta anche l'espressione senza parentesi b) A	2
A15	Spazio e figure	A	1
A16	Misure	<b>a)</b> 10 ore e 35 minuti <b>b)</b> A <b>c)</b> B	3
A17	Dati e previsioni	a) ⊂ b) ⊂	2
A18	Numeri	<b>a)</b> A <b>b)</b> B	2
A19	Misure	<ul> <li>a) sono valide tutte le risposte che esprimano un concetto simile a:</li> <li>no perché il peso è inferiore a 50 dag / 500 g</li> <li>b) 50 g oppure 5 dag</li> </ul>	2
A20	Spazio e figure	A	1
A21	Misure	Aprile 1968	1
A22	Numeri	<b>a)</b> C <b>b)</b> 12 : 8 = 1,50 1,50 x 6 = 9,00	2
<b>A2</b> 3	Spazio e figure	a) B	1
A24	Dati e previsioni	30 25 20 15 10 5 0 VA VB VC VD VE	3

16

A25	Spazio e figure	В	1	
<b>A26</b>	Misure	В	1	
A27	Spazio e figure		1	
A28	Numeri	1,5	1	
A29	Misure	С	1	
A30	Numeri	<ul><li>a) Vero</li><li>b) Vero</li><li>c) Falso</li><li>d) Vero</li><li>e) Falso</li></ul>	5	
	·	PUNTEGGIO MASSIMO: 50		

N°	AMBITO	RISPOSTA CORRETTA	PUNTI
A1	Dati e previsioni	a) b)	
A2	Numeri	a) b)	
<b>A</b> 3	Numeri		
A4	Numeri	a) b)	
A5	Spazio e figure	a) b)	
A6	Misure		
A7	Numeri		
A8	Misure	a) b)	
<b>A</b> 9	Misure	D	
A10	Numeri	В	
A11	Dati e previsioni	a) b) c)	
A12	Numeri		
A13	Relazioni e funzioni		
A14	Numeri	a) b)	
A15	Spazio e figure		
A16	Misure	a) b) c)	
A17	Dati e previsioni	a) b)	
A18	Numeri	a) b)	
A19	Misure		
A20	Spazio e figure		
A21	Misure		
A22	Numeri	a) b)	
<b>A2</b> 3	Spazio e figure	a)	
A24	Dati e previsioni	30 25 20 15 10 5 0 VA VB VC VD VE	

A25	Spazio e figure			
A26	Misure			
A27	Spazio e figure			
A28	Numeri			
A29	Misure			
A30	Numeri	a) b) c) d) e)		
		PUNTEGGIO TOTALE:		

# TABELLA DI VALUTAZIONE PROVA A

# **PUNTEGGIO MASSIMO: 50**

PUNTEGGIO TOTALE	VALUTAZIONE
48 - 50	10
44 - 47	9
38- 43	8
34 - 37	7
29 - 33	6
0 - 28	Non sufficiente

N°	AMBITO	RISPOSTA CORRETTA F				
B1	Spazio e figure	<b>a)</b> B <b>b)</b> A				
<b>B2</b>	Spazio e figure	В	1			
В3	Relazioni e funzioni	Tappi di Bianco         6         9         12         18         21           Tappi di Rosso         2         3         4         6         7	1			
<b>B4</b>	Numeri	<b>a)</b> B <b>b)</b> C	2			
<b>B</b> 5	Spazio e figure	В	1			
В6	Misure	<b>a)</b> 480 km <b>b)</b> 120 km <b>c)</b> 600 km	3			
B7	Relazioni e funzioni	a) Puoi calcolare c) Puoi calcolare e) Non puoi calcolare b) Non puoi calcolare d) Puoi calcolare	5			
B8	Numeri	A	1			
В9	Numeri	Due decimi: C - Quattro centesimi: A - Dodici millesimi: B	3			
B10	Dati e previsioni	<b>a)</b> Mare <b>b)</b> 60 su 100 <b>c)</b> 15 <b>d)</b> 30%	4			
B11	Misure	<b>a)</b> A – D – C <b>b)</b> 10 cm <b>c)</b> 11,65 kg	3			
B12	Dati e previsioni	a) ⊂ b) ⊂ c) ⊂	3			
<b>B13</b>	Numeri	D	1			
B14	Numeri	В	1			
B15	Spazio e figure	A	1			
B16	Misure	<b>a)</b> Temperatura minima -5° Temperatura massima 8° <b>b)</b> D	2			
B17	Misura	123,46 libbre	1			
B18	Spazio e figure	В	1			
B19	Numeri	С	1			
<b>B20</b>	Numeri	A	1			
B21	Dati e previsioni	Domenica e lunedì	1			
B22	Numeri	С	1			
<b>B23</b>	Dati e previsioni	В	1			
<b>B24</b>	Dati e previsioni	<ul><li>a) C</li><li>b) Sabato, nel secondo spettacolo</li><li>c) No, perché mancano i dati sui costi dei biglietti</li></ul>	3			
<b>B25</b>	Numeri	D	1			
<b>B26</b>	Relazioni e funzioni	В	1			
B27	Relazioni e funzioni	A	1			
B28	Dati e previsioni	a) $\frac{1}{6}$ b) $\frac{4}{6}$ c) $\frac{2}{6}$	3			
<b>B29</b>	Dati e previsioni	a) Possibile b) Certo c) Certo d) Impossibile	4			
<b>B</b> 30	Spazio e figure	<b>a)</b> A <b>b)</b> B	2			
	'	PUNTEGGIO MASSIMO: 56				

20

N°	AMBITO	R	ISPOSTA CORRE	TTA					PUNTI
B1	Spazio e figure	a)	ь)						
<b>B2</b>	Spazio e figure								
В3	Relazioni e funzioni		Tappi di Bianco Tappi di Rosso	6 2	9	4	18	7	
<b>B4</b>	Numeri	a)	b)						
<b>B</b> 5	Spazio e figure	۵,	<u> </u>						
В6	Misure	a)	ь)		c)				
B7	Relazioni e funzioni	A. B. C. D.	Età di Carmen Età delle gemelline Età del fratello di Carmen Età del padre di Carmen L'anno del matrimonio di G			Non puoi calco	olare		
<b>B8</b>	Numeri								
В9	Numeri	Q	ue decimi: uattro centesimi: odici millesimi:						
B10	Dati e previsioni	a)	ь)		c)		d)		
B11	Misure	a)	<b>b</b> )		c)				
<b>B12</b>	Dati e previsioni	a)	<b>b</b> )		c)				
<b>B13</b>	Numeri								
<b>B14</b>	Numeri								
B15	Spazio e figure								
B16	Misure	a) b)							
B17	Misura								
B18	Spazio e figure								
B19	Numeri								
B20	Numeri								
<b>B21</b>	Dati e previsioni								
<b>B22</b>	Numeri								
<b>B23</b>	Dati e previsioni								
B24	Dati e previsioni	a) b) c)							
<b>B25</b>	Numeri								
<b>B26</b>	Relazioni e funzioni								

<b>B27</b>	Relazioni e funzioni						
B28	Dati e previsioni	a) b) c)					
B29	Dati e previsioni	a) b) c) d)					
<b>B</b> 30	Spazio e figure	a)	<b>b</b> )				
				PUN	NTEGGIO	TOTALE:	

TABELLA DI VALUTAZIONE PROVA B

# **PUNTEGGIO MASSIMO: 56**

PUNTEGGIO TOTALE	VALUTAZIONE
55 - 56	10
51 - 54	9
46 - 50	8
40 - 45	7
34 - 39	6
0 - 33	Non sufficiente

N°	AMBITO	RISPOSTA CORRETTA		
C1	Relazioni e funzioni	<b>a)</b> 10 anni <b>b)</b> B		
C2	Numeri	A		
<b>C</b> 3	Spazio e figure	3 quadretti		
C4	Misure	<b>a)</b> A <b>b)</b> 230 grammi <b>c)</b> B <b>d)</b> B	4	
<b>C</b> 5	Dati e previsioni	<b>Risposta</b> D - sono valide tutte le risposte che esprimano un concetto simile a: perché le lettere sono presenti tutte in numero uguale	1	
C6	Numeri	В	1	
<b>C7</b>	Dati e previsioni	a) Gennaio b) Dicembre c) Luglio e agosto	3	
C8	Misure	ROMA	3	
C9	Spazio e figure	B A A	1	
<b>C10</b>	Numeri	<b>a)</b> B <b>b)</b> A	2	
C11	Numeri	D	1	
C12	Numeri	В	1	
<b>C</b> 13	Numeri	a) Falso b) Vero c) Falso d) Vero	4	
C14	Spazio e figure	С	1	
<b>C15</b>	Misure	D	1	
C16	Spazio e figure	<b>a)</b> A <b>b)</b> 240 : 4 = 60 60 : 2 = 30 30 x 4 = 120	2	
C17	Spazio e figure	С	1	
C18	Dati e previsioni	a) Meno presente b) Più presente c) Meno presente	3	
C19	Numeri	В	1	

<b>C20</b>	Relazioni e funzioni	A	1
C21	Numeri	A	1
<b>C22</b>	Numeri	В	1
<b>C2</b> 3	Dati e previsioni	A	1
<b>C24</b>	Spazio e figure		1
<b>C2</b> 5	Spazio e figure		1
C26	Numeri	<b>a)</b> A <b>b)</b> $\frac{125}{1000}$	2
C27	Misure	3,20 + 1,50 × 8 + 2,50 + 1,20 = 18,90 25 - 18,90 = 6,10 <b>Risposta:</b> le sono rimasti 6,10 euro	1
<b>C28</b>	Numeri	C	1
<b>C29</b>	Numeri	С	1
C30	Spazio e figure		2
		PUNTEGGIO MASSIMO: 47	

24

N°	AMBITO	RISPOSTA CORRETTA	PUNTI	
C1	Relazioni e funzioni	a) b)		
C2	Numeri	A		
<b>C</b> 3	Spazio e figure	13 quadretti		
C4	Misure	a) b) c) d)		
<b>C</b> 5	Dati e previsioni			
C6	Numeri			
<b>C7</b>	Dati e previsioni	a) b) c)		
C8	Misure	ROMA   LONDRA   PECHINO		
C9	Spazio e figure	B		
C10	Numeri	a) b)		
C11	Numeri			
C12	Numeri			
<b>C</b> 13	Numeri	a) b) c) d)		
C14	Spazio e figure			
<b>C15</b>	Misure			
C16	Spazio e figure	a) b)		
C17	Spazio e figure			
C18	Dati e previsioni	a) b) c)		
<b>C19</b>	Numeri			
C20	Relazioni e funzioni			

604		
C21	Numeri	
C22	Numeri	
<b>C23</b>	Dati e previsioni	
C24	Spazio e figure	
<b>C2</b> 5	Spazio e figure	
C26	Numeri	a) b)
<b>C27</b>	Misure	a) b) Risposta:
C28	Numeri	
C29	Numeri	
<b>C</b> 30	Spazio e figure	
	1	PUNTEGGIO TOTALE:

# TABELLA DI VALUTAZIONE PROVA C

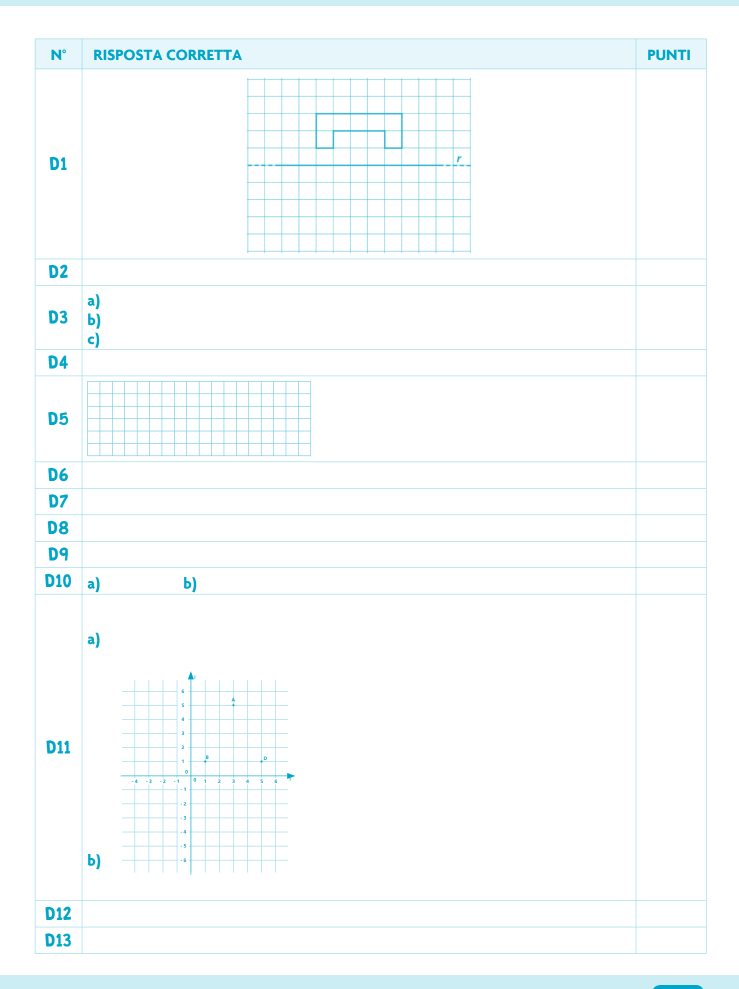
# **PUNTEGGIO MASSIMO: 47**

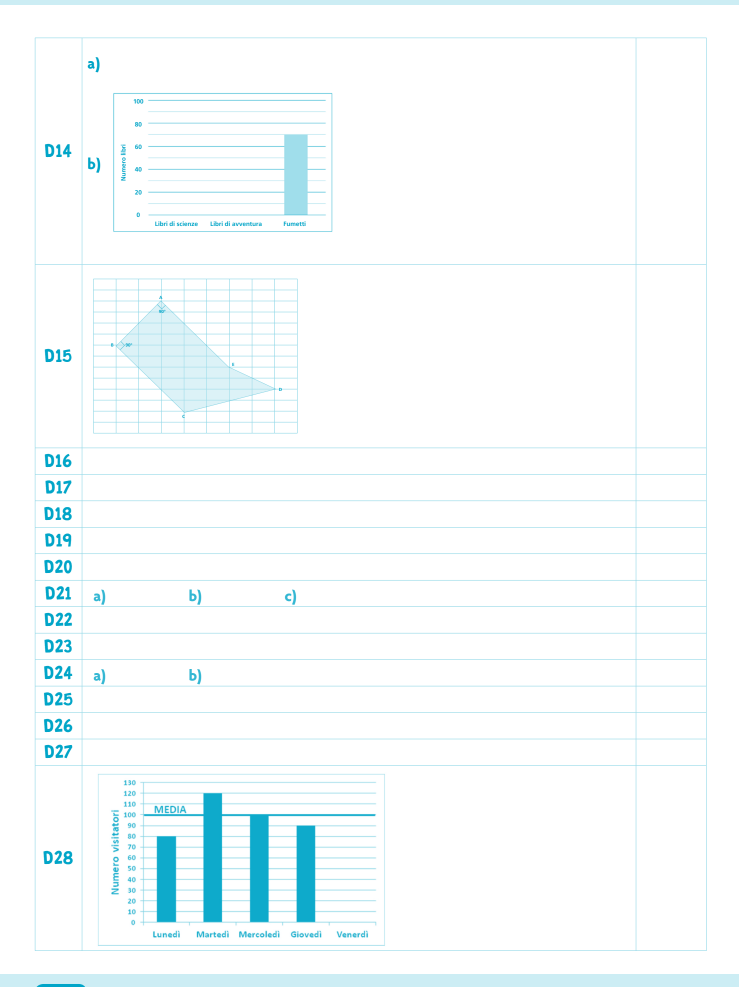
PUNTEGGIO TOTALE	VALUTAZIONE
46 - 47	10
41 - 45	9
36 - 40	8
30 - 35	7
24 - 29	6
0 - 23	Non sufficiente

N°	RISPOSTA CORRETTA	PUNTI
<b>D1</b>		1
D2	981330	1
<b>D</b> 3	<ul> <li>a) Asilo nido - Scuola dell'Infanzia oppure Scuola dell'Infanzia</li> <li>b) Germania</li> <li>c) 10 o dieci</li> </ul>	a - Asilo nido
<b>D4</b>	60 - 27	1
<b>D</b> 5	Si accettano tutti i rettangoli con perimetro 16 cm, ad esempio 1) lato: 5 cm lato: 3 cm 2) lato: 6 cm lato: 2 cm 3) lato: 7 cm lato: 1 cm 4) lato: 7,5 cm lato: 0,5 cm  Nel caso lo studente disegni più di un rettangolo, per poter co la risposta, deve essere <u>inequivocabile</u> quale dei rettangoli dis alla soluzione richiesta	<b>1</b> onsiderare corretta
D6	В	1
<b>D7</b>	С	1
<b>D8</b>	0,5 - o scritture equivalenti	1
<b>D9</b>	D	1
<b>D10</b>	a) Aprile b) A	2
D11	a) (3;5)  b) 3  -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6	2

<b>D21</b>	a) 2 b) 3 c) 2 litri o equivalenti	3
<b>D20</b>	24	1
D19	14	1
D18	Andrea ha ragione perché seguito da una spiegazione in cui lo studente fa riferimento al fatto che la probabilità è la stessa perché il numero di palline nere è lo stesso del numero di palline bianche.  Esempio di risposta corretta:  • sia le palline nere, sia quelle bianche sono 16 e quindi la probabilità di estrarre una pallina nera è uguale alla probabilità di estrarre una pallina bianca.  O formulazioni equivalenti: ad esempio che metà delle palline sono bianche e metà sono nere, le palline bianche sono tante quante le palline nere ecc.	
<b>D17</b>	7	
<b>D16</b>	D	1
<b>D</b> 15		1
D13	generico del tipo "conviene di più il flacone più grande"  4 Accettabile qualsiasi valore compreso tra 3,9 e 4  a) 35  Se lo studente non disegna la colonna completa, ma si limita ad indicare con un segno l'altezza della colonna, la risposta va considerata corretta.	2
D12	Alcuni procedimenti possibili: 2,5 x 2 = 5 (o 2,50 : 0,5 = 5) e (6 : 3) x 2 = 4 (o 6 : 1,5) e successivo confronto 4 < 5 (6:3) = 2 e successivo confronto 2<2,50 2,50 x 3 = 7,50 e successivo confronto 6 < 7,50  Non accettabili risposte approssimative in cui si fa solo riferimento a un dato	1
	LAVA e SBIANCA Per poter considerare corretta la risposta è necessario che siano presenti sia il procedimento sia la risposta.	

<b>D23</b>	С	1
D24	<ul> <li>a) Adele non ha ragione perché Lo studente deve far riferimento al fatto che nel caso in cui nei tre lanci successivi uscisse sempre il numero 3 o il numero 1 o il numero 6, il 4 non sarebbe vincente.</li> <li>Sono accettabili risposte del tipo: <ul> <li>Se uscisse sempre il numero 3, dopo 20 lanci il 3 sarebbe uscito 6 volte mentre il 4 solo 5 volte.</li> <li>Se il 2 uscisse 3 volte nessuno potrebbe vincere, oppure vincerebbero in due. O argomentazioni analoghe con gli altri numeri.</li> </ul> </li> <li>b) C</li> </ul>	2
<b>D25</b>	C	1
D26	D	1
D27	В	1
D28	Media  Media  Media  Mercoledi Giovedi Venerdi  Sono accettabili sia una colonna, sia una barra, sia un segno che indichino che l'altezza della colonna deve essere 110	1
D29	20	1
D30	18 - 21 - 39	1
D31	C	1
D32	Nel 2008 il numero degli abitanti residenti in Italia è di circa 60 000 000 (è accettabile anche 60 milioni o scritture equivalenti). Nel 2001 il numero dei residenti è di circa cinquantasette milioni. (Accettabile	
<b>D33</b>	С	1
D34	A	1
D35	6:50 <b>oppure</b> sette meno 10 <b>o</b> espressioni analoghe	1





D29		
D30		
D31		
D32		
D33		
D34		
D35		
	PUNTEGGIO TOTALE:	

TABELLA DI VALUTAZIONE

**PROVA NAZIONALE 2018** 

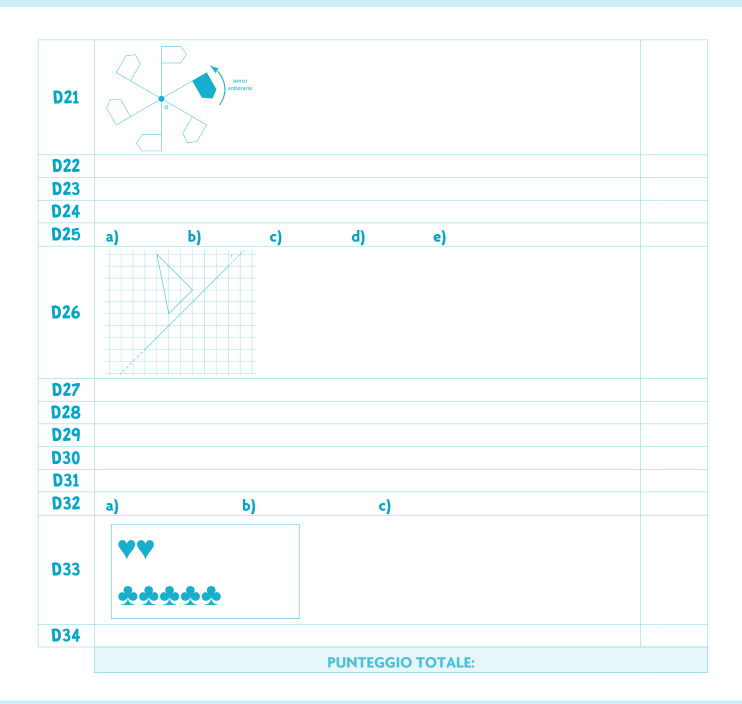
# **PUNTEGGIO MASSIMO: 43**

PUNTEGGIO TOTALE	VALUTAZIONE	
42 - 43	10	
39 - 41	9	
36 - 38	8	
33 - 35	7	
30 - 32	6	
0 - 29	Non sufficiente	

N°	RISPOSTA CORRETTA	PUNTI
D1	1452	1
D2		3
<b>D</b> 3	<b>a)</b> B <b>b)</b> (4; 2)	2
<b>D4</b>	90 pollici	1
<b>D</b> 5	D	1
D6	Sono corrette tutte le figure che abbiano 5 lati	1
D7	C	1
D8	<b>a)</b> - 2 <b>b)</b> 3 <b>c)</b> 2	3
<b>D9</b>		1
D10	В	1
D11	Latte: 2 Panna: 4	3
D12	a) 9% b) Africa c) America	3
D13	В	1
D14		1
<b>D</b> 15	- 2	1
D16	A X C X	1
D17	0,4	1
D18	Altezza di Domenico negli anni 150 140 120 120 100 100 100 100 100 100 100 10	1

D19	No, Laura non ha ragione perché sottraendo 1 al 2 moltiplico in realtà per un numero dispari	
D20	В	
D21	senso antiorario	1
D22	6	1
<b>D2</b> 3	10	1
D24	D	1
<b>D25</b>	a) cm b) m c) m d) km e) mm	5
D26		1
D27	В	1
D28	Uguale	1
D29	С	1
D30	Diminuisce - aumenta	2
<b>D</b> 31	25	1
D32	a) Falso b) Vero c) Falso	3
D33	***** *****	1
D34	Solido B	1
	PUNTEGGIO MASSIMO: 50	

N°	RISPOSTA CORRETTA	PUNTI	
D1		101111	
D2			
<b>D</b> 3	a) b)		
D4			
<b>D</b> 5			
D6			
D7			
D8	a) b) c)		
<b>D</b> 9			
D10			
D11	Latte: Panna:		
D12	a) b) c)		
<b>D13</b>			
D14			
<b>D</b> 15			
D16	A B C D		
D17			
D18	Altezza di Domenico negli anni  150 140 130 120 110 100 90 90 90 60 60 60 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40		
D19			
D20			



# TABELLA DI VALUTAZIONE

# **PROVA NAZIONALE 2019**

## **PUNTEGGIO MASSIMO: 50**

PUNTEGGIO TOTALE	VALUTAZIONE	
49 - 50	10	
44 - 48	9	
39 - 43	8	
32 - 38	7	
28 - 31	6	
0 - 27	Non sufficiente	

# **GRIGLIA DI VALUTAZIONE RIASSUNTIVA**

NOMINATIVO ALUNNO	PUNTEGGIO	VALUTAZIONE