

GRIGLIA DI CORREZIONE – PARTE A

	Obiettivi	Esercizi	Risposte	Punti ¹
NUMERI E OPERAZIONI	Riconoscere i numeri corrispondenti alle migliaia, centinaia, decine e unità indicate.	1	No Sì Sì No	4
		2	B	1
		3	C	1
		4	D	1
	Scrivere e ordinare i numeri; confrontarli anche usando i simboli <, =, >.	5	664 210	1
		6	30 200; 10 020	2
		7	C	1
		8	Sì Sì Sì No	4
	Tradurre somme di migliaia, centinaia, decine e unità nei numeri corrispondenti e viceversa.	9	C	1
		10	No Sì No Sì	4
		11	Sì No Sì No	4
		12	D	1
	Eseguire con precisione e rapidità semplici calcoli. Comprendere i termini usati per indicare le varie operazioni. Calcolare, in relazione reciproca multipli e divisori di numeri naturali.	13	No Sì Sì Sì	4
		14	D	1
		15	No Sì No Sì	4
		16	C	1
		17	A	1
		18	C	1
		19	V; F; V; F	4
	Comprendere schemi ed eseguire con precisione e rapidità semplici calcoli.	20	A	1
		21	B	1
		22	C	1
		23	D	1
	Conoscere la proprietà commutativa e associativa nella addizione e nella moltiplicazione, la proprietà distributiva del prodotto rispetto alla somma, la proprietà invariantiva nella sottrazione e nella divisione.	24	A	1
		25	C	1
		26	D	1
		27	B	1
	Tradurre problemi elementari espressi con parole in rappresentazioni matematiche, scegliendo l'operazione adatta. Individuare il problema che si risolve con l'operazione data.	28	32; 96 – 64	2
		29	B	1
		30	€ 9	1

¹1 punto per ogni risposta esatta; 0 punti per ogni risposta sbagliata o mancante

PROSPETTO PER LA VALUTAZIONE - Punteggio massimo: 53

punti	voto	descrittori
0-21	4	Conoscenze e abilità lacunose
22-28	5	Conoscenze e abilità molto incerte
29-33	6	Conoscenze e abilità essenziali
34-38	7	Conoscenze e abilità abbastanza buone
39-43	8	Conoscenze e abilità buone
44-48	9	Conoscenze e abilità esaurienti
49-53	10	Conoscenze e abilità sicure e approfondite

GRIGLIA PER LA RILEVAZIONE ANALITICA DEI DATI – PARTE 2A

Elenco alunni	Punteggio per ogni esercizio													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.														
2.														
3.														
4.														
5.														
6.														
7.														
8.														
9.														
10.														
11.														
12.														
13.														
14.														
15.														
16.														
17.														
18.														
19.														
20.														
21.														
22.														
23.														
24.														
25.														
26.														
27.														

[illegible]

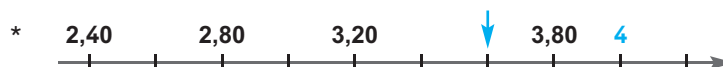
GRIGLIA PER LA RILEVAZIONE COMPLESSIVA DEI DATI – PARTE 2A

Elenco alunni	Tema di valutazione
	NUMERI E OPERAZIONI punteggio massimo 53
1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.
16.
17.
18.
19.
20.
21.
22.
23.
24.
25.
26.
27.

GRIGLIA DI CORREZIONE – PARTE B

	Obiettivi	Esercizi	Risposte	Punti ¹
FRAZIONI E NUMERI DECIMALI	Riconoscere le frazioni che rappresentano parti adatte di figure geometriche. Riconoscere la funzione del numeratore e del denominatore.	1	Sì No No Sì	4
		2	B	1
	Comprendere la corrispondenza frazioni decimali - numeri decimali e viceversa.	3	Sì No Sì Sì	4
		4	D	1
		5	Sì No Sì Sì	4
	Riconoscere valori monetari espressi con numeri decimali.	6	Sì Sì Sì No	4
		7	Sì No Sì No	4
	Completare in modo corretto sequenze numeriche. Ordinare numeri interi e decimali.	8	3,60; v. soluz. sotto *	2
		9	6; 7,50	2
		10	C	1
	Confrontare numeri interi e decimali anche usando i simboli <, =, >.	11	B	1
		12	V; V; F; V	4
		13	F; V; V; F	4
	Tradurre somme di migliaia, centinaia, decine, unità, decimi, centesimi e millesimi nei numeri corrispondenti e viceversa.	14	B	1
		15	C	1
		16	A	1
	Eseguire con precisione e rapidità calcoli con numeri decimali.	17	C	1
		18	Sì Sì Sì Sì	4
		19	Sì No No Sì	4
	Eseguire calcoli mentali con numeri decimali anche con riferimento alla nostra valuta e al nostro sistema di misurazione.	20	D	1
		21	60 cm; 40 cm	2
		22	C	1

¹ punto per ogni risposta esatta; 0 punti per ogni risposta sbagliata o mancante



PROSPETTO PER LA VALUTAZIONE - Punteggio massimo: 52

punti	voto	descrittori
0-20	4	Conoscenze e abilità lacunose
21-28	5	Conoscenze e abilità molto incerte
29-33	6	Conoscenze e abilità essenziali
34-37	7	Conoscenze e abilità abbastanza buone
38-42	8	Conoscenze e abilità buone
43-47	9	Conoscenze e abilità esaurienti
48-52	10	Conoscenze e abilità sicure e approfondite

GRIGLIA PER LA RILEVAZIONE ANALITICA DEI DATI – PARTE 2B

Elenco alunni	Punteggio per ogni esercizio												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.													
2.													
3.													
4.													
5.													
6.													
7.													
8.													
9.													
10.													
11.													
12.													
13.													
14.													
15.													
16.													
17.													
18.													
19.													
20.													
21.													
22.													
23.													
24.													
25.													
26.													
27.													

[illegible]

GRIGLIA PER LA RILEVAZIONE COMPLESSIVA DEI DATI – PARTE 2B

Elenco alunni	Tema di valutazione
	FRAZIONI E NUMERI DECIMALI punteggio massimo 52
1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.
16.
17.
18.
19.
20.
21.
22.
23.
24.
25.
26.
27.

GRIGLIA DI CORREZIONE – PARTE C

	Obiettivi	Esercizi	Risposte	Punti ¹
SPAZIO E FIGURE	Riconoscere e denominare i più semplici tipi di figure geometriche piane. Riconoscere i poligoni e i non poligoni concavi e convessi.	1	4; 1	2
		2	3; 4; 1; 2	4
		3	7; 5; 2	3
		4	2; 4; 1; 3	4
	Riconoscere e misurare angoli.	5	F; F; V; V	4
		6	C	1
		7	C	1
	Conoscere le trasformazioni isometriche.	8	Si	1
		9	V; V; V; F	4
		10	A	1
	Conoscere il concetto di perimetro, area e volume. Calcolare il perimetro e l'area di quadrati, rettangoli, parallelogrammi.	11	F; V; V; V	4
		12	C	1
		13	D	1
		14	A	1
RELAZIONI E FUNZIONI	Riconoscere durate temporali e saper utilizzare l'orologio per misurarle.	15	V; F; F; V	4
		16	C	1
		17	B	1
		18	D	1
	Conoscere le principali unità di misura e saper operare con esse. Conoscere il valore delle cifre del numero che esprime una misura.	19	167,5 m, 4 810 m	2
		20	F; V; V; V	4
		21	V; F; F; V	4
		22	1 dl; 8 mm; 3 kg; 12 mm ²	4
		23	1 l	1
		24	Si No Si Si	4
	Passare da una misura espressa in una data unità a un'altra a essa equivalente.	25	No Si Si No	4
		26	Si Si No No	4
		27	Si No Si Si	4
	Saper operare con peso netto, tara, peso lordo; costo totale e costo unitario; spesa, ricavo, guadagno.	28	Si Si No No	4
		29	Si No Si No	4
		30	Si Si No No	4
	Interpretare relazioni schematizzate con frecce. Eseguire con precisione e rapidità semplici calcoli. Classificare numeri e figure in base a due attributi mediante diagrammi di Carroll, di Venn e ad albero.	31	F; V; F; V	4
		32	B	1
		33	D	1
		34	Si No Si No	4
		35	C	1
DATI E PREVISIONI	Interpretare grafici statistici. Comprendere i termini usati: campione, preferenza, frequenza.	36	F; V; V; F	4
		37	27°; 17°; mar. ven.	3
	Dedurre elementari valutazioni di probabilità.	38	C; P; P; I	4
		39	V; V; V; F	4

¹ 1 punto per ogni risposta esatta; 0 punti per ogni risposta sbagliata o mancante

PROSPETTO PER LA VALUTAZIONE - Punteggio massimo: 108

punti	voto	descrittori
0-43	4	Conoscenze e abilità lacunose
44-58	5	Conoscenze e abilità molto incerte
59-69	6	Conoscenze e abilità essenziali
70-79	7	Conoscenze e abilità abbastanza buone
80-89	8	Conoscenze e abilità buone
90-98	9	Conoscenze e abilità esaurienti
99-108	10	Conoscenze e abilità sicure e approfondite

GRIGLIA PER LA RILEVAZIONE ANALITICA DEI DATI – PARTE 2C

Elenco alunni	Punteggio per ogni esercizio														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.															
2.															
3.															
4.															
5.															
6.															
7.															
8.															
9.															
10.															
11.															
12.															
13.															
14.															
15.															
16.															
17.															
18.															
19.															
20.															
21.															
22.															
23.															
24.															
25.															
26.															
27.															

MATEMATICA

GRIGLIA PER LA RILEVAZIONE COMPLESSIVA DEI DATI – PARTE 2C

Elenco alunni	Temi di valutazione		
	SPAZIO E FIGURE punteggio massimo 32	RELAZIONI E FUNZIONI punteggio massimo 61	DATI E PREVISIONI punteggio massimo 15
1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.
16.
17.
18.
19.
20.
21.
22.
23.
24.
25.
26.
27.