



ISTITUTO COMPRESIVO STATALE "M. BUONOCORE - A. FIENGA"

Scuola dell'Infanzia - Primaria - Secondaria 1° Grado

80062 META (NA) - Via G. Marconi, 21

tel. 081 0812264/65/67 - C.M. NAIC871003 - C.F. 82019520632 - Distr. 039

E-mail : naic871003@istruzione.it E-mail PEC : naic871003@pec.istruzione.it

Sito Web : www.icbuonocorefiengameta.edu.it



Criteria per la correzione delle prove scritte – Matematica, Scienze e Tecnologia Esame di Stato 2023-2024

indicatori	1 punto	2 punti	3 punti	4 punti	5 punti
Presentazione dell'elaborato e disegno tecnico.	Incomprensibile Disegno tecnico carente.	Disordinato Disegno tecnico parziale ed impreciso.	Poco ordinato. Disegno alquanto corretto.	Abbastanza ordinato. Disegno fluido e corretto.	Ordinato. Disegno eccellente.
Conoscenza degli elementi propri della disciplina (formule-figure)	Conoscenza frammentaria di regole, metodi e tecniche	Conoscenza parziale di regole, metodi e tecniche	Conoscenza essenziale di regole, metodi e tecniche	Conoscenza adeguata di regole, metodi e tecniche	Conoscenza approfondita di regole, metodi e tecniche
Padronanza del calcolo (applicazione di regole e proprietà uso di strumenti)	Scarsa Presenza di molti errori di calcolo e/o nei procedimenti	Modesta Vari errori di calcolo e/o nel procedimento	Parziale Rari errori di calcolo e/o nel procedimento	Abbastanza sicura Qualche imperfezione nel calcolo o nel procedimento	Sicura Tutto esatto e ben organizzato
Risoluzione dei problemi	Non svolti o svolti con gravi errori	Svolti in parte	Svolti con imperfezioni	Lieve imperfezione nel calcolo e/o procedimento	Svolti perfettamente



ISTITUTO COMPRESIVO STATALE "M. BUONOCORE - A. FIENGA"

Scuola dell'Infanzia - Primaria - Secondaria 1° Grado

80062 META (NA) - Via G. Marconi, 21

tel. 081 0812264/65/67 - C.M. NAIC871003 - C.F. 82019520632 - Distr. 039

E-mail : naic871003@istruzione.it E-mail PEC : naic871003@pec.istruzione.it

Sito Web : www.icbuonocorefiengameta.edu.it



TABELLA ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO E VOTO

Punteggio	Voto
20 - 19	10
18 - 17	9
16 - 15	8
14 - 13	7
12 - 11	6
10 - 9 - 8	5
< di 8	4