

**MIM**Ministero dell'Istruzione  
e del Merito**Istituto Comprensivo Statale "Sandro Onofri"**

Via Cutigliano, 82 – 00146 Roma

Tel.: 06 55264932

Cod Mecc: RMIC8F2007; CF: 97713370589; Codice Univoco UFXIIM

e-mail: RMIC8F2007@istruzione.it; RMIC8F2007@pec.istruzione.it

**www.icsonofri.edu.it****Scuola Primaria:***Plesso Pirandello, Via Cutigliano 82, 00146 RM**Plesso Graziosi, Via Greve 105, 00146 RM**Plesso Capponi, Via San Pantaleo Campano 41, 00148 RM***Scuola Secondaria di Primo Grado:***Plesso Pieve Fosciana, Via Pieve Fosciana 6/8, 00146 RM**Plesso Quartararo, Via Greve 99, 00146 RM**Plesso Capponi, Via Seravezza s.n.c., 00148 Roma***CRITERI DI VALUTAZIONE MATEMATICA****A) CONOSCENZA ED APPLICAZIONE DEI PROCEDIMENTI RISOLUTIVI**

Quesito 1	Percorso risolutivo problema geometrico
Quesito 4	Calcolo Probabilità Percentuale/Determinazione indici statistici

**B) CONOSCENZA ED APPLICAZIONE DEI PROCEDIMENTI ALGEBRICI**

Quesito 2	Risoluzione e verifica equazioni
Quesito 3	Calcolo punti delle due rette Determinazione algebrica del punto di intersezione/Analisi del Coefficiente Angolare

**C) CONOSCENZA ED USO DEL LINGUAGGIO GRAFICO**

Quesito 1	Costruzione figure problema geometrico
Quesito 3	Rappresentazione grafica delle due rette Determinazione grafica del punto di intersezione/condizione di parallelismo/perpendicolarità
Quesito 4	Modellizzazione della situazione reale Rappresentazione grafica di una situazione reale



**Istituto Comprensivo Statale "Sandro Onofri"**

Via Cutigliano, 82 – 00146 Roma

Tel.: 06 55264932

Cod Mecc: RMIC8F2007; CF: 97713370589; Codice Univoco UFXYIM

e-mail: RMIC8F2007@istruzione.it; RMIC8F2007@pec.istruzione.it

**www.icsonofri.edu.it**

**Scuola Primaria:**

*Plesso Pirandello, Via Cutigliano 82, 00146 RM*

*Plesso Graziosi, Via Greve 105, 00146 RM*

*Plesso Capponi, Via San Pantaleo Campano 41, 00148 RM*

**Scuola Secondaria di Primo Grado:**

*Plesso Pieve Fosciana, Via Pieve Fosciana 6/8, 00146 RM*

*Plesso Quartararo, Via Greve 99, 00146 RM*

*Plesso Capponi, Via Seravezza s.n.c., 00148 Roma*

## VALUTAZIONE DELLA PROVA

Obiettivi per il raggiungimento della **sufficienza**:

• Quesito 1 Risoluzione dei quesiti relativi al parallelepipedo	p. 7
• Quesito 2 Risoluzione e verifica della prima equazione	p. 5
• Quesito 3 Rappresentazione grafica di una retta	p. 5
• Quesito 4 Calcolo della probabilità di eventi/ Indici Statistici	p. 3

Punteggio della prova utili per il raggiungimento della sufficienza

**20/40** (le celle colorate nelle tabelle sono un indicatore per il raggiungimento della sufficienza)