



Amministrazione, Finanza e Marketing (AFM)  
Articolazione Sistemi Informativi Aziendali (SIA)  
Turismo (TUR) Costruzioni, Ambiente e Territorio (CAT)  
Percorso Economico Aziendale quadriennale (LEA)

*Ministero dell'Istruzione e del Merito*



**ISTITUTO TECNICO**  
*Michelangelo Buonarroti*

Centrale Via A. Celli, 1

FRASCATI (RM)

Succursale Via Mondragone, 3

MONTE PORZIO CATONE (RM)

Codice Fiscale: 84001980584

Codice Meccanografico: RMTD19000N

☎ 0697859216

✉ rmtd19000n@istruzione.it

PEC: rmtd19000n@pec.istruzione.it

www.itbuonarroti.edu.it

Frascati, 27 Ottobre 2024

Circolare 49/24-25

Alle alunne e agli alunni delle classi 5<sup>e</sup> e della 3L

Ai genitori delle classi coinvolte

Ai docenti

### **OGGETTO: Proiezione del documentario "Dritti contro il cielo"**

Si comunica che in data 31/10/24 tutte le classi quinte dell'Istituto e la classe 3L parteciperanno alla proiezione del documentario prodotto dalla ONLUS Un Ponte Per e dal Centro Storico Lebowski di Firenze dal titolo "Dritti contro il cielo".

Il regista Niccolò Falsetti, accompagnato da un esponente dell'associazione per la solidarietà internazionale Un Ponte Per - la cui disponibilità è ancora da confermare, sarà presente in aula e si intratterrà dopo la visione del documentario con le studentesse e gli studenti per raccontare l'esperienza vissuta e rispondere ad eventuali domande.



La proiezione avrà luogo presso l'aula magna della sede centrale alle ore 10.50.

Le classi dislocate in succursale, al termine della prima ricreazione, saranno accompagnate dal docente della 4<sup>a</sup> ora presso la sede centrale.

Analogamente faranno le classi della sede centrale che si recheranno in teatro a partire dalle 10.45.

Al termine dell'evento, alle ore 13.20 circa, tutte le classi partecipanti, anche quelle che avrebbero avuto la 7<sup>a</sup> ora, potranno lasciare l'Istituto.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

**Prof.ssa Paola Colamarino**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs. 39/93

