



Istituto Omnicomprensivo "Mameli-Magnini"

Via Tiberina 163 - 06053 DERUTA (Perugia) - Tel. 0759728682

e-mail: pgic82700v@istruzione.it – pgic82700v@pec.istruzione.it

sito web: <http://www.ioderuta.edu.it>

LICEO ARTISTICO “ALPINOLO MAGNINI” – DERUTA

Prot. n. 16395/5.1.

Deruta, 08/11/2023

Ai Dirigenti Scolastici

Alle Funzioni Strumentali per l’Orientamento

A Alunni e Famiglie Classi terze

Scuole secondarie di primo grado

della provincia di Perugia

OGGETTO: ORIENTAMENTO Liceo Artistico “A. Magnini” Deruta. Iscrizioni a. s. 2023/2024

Il Liceo Artistico “Alpinolo Magnini” di Deruta organizza, come di consueto, diverse iniziative rivolte agli studenti e alle famiglie delle scuole secondarie di primo grado per favorire una scelta consapevole del percorso di studi di secondo grado, per consentire la conoscenza degli ambienti di apprendimento del Liceo Artistico e per permettere un primo incontro con i docenti e con gli studenti per ottenere le informazioni di interesse.

Gli studenti e le loro famiglie potranno visitare la scuola nelle giornate di **open day**, che si svolgeranno:

- **sabato 02 e 16 dicembre** ore 15 – 17
- **sabato 13, 20 e 27 gennaio** ore 15 – 17

Gli alunni delle classi terze potranno partecipare a **Studente per un giorno**, per vivere in prima persona una mattinata scolastica, concordando con la referente prof. Beco Maria Grazia, i giorni e orari.

È possibile stabilire anche altre attività in base al progetto di Orientamento delle scuole di primo grado.

Ulteriori informazioni sono state inserite nel volume “Conoscere e decidere” che sarà distribuito agli alunni di classe terza delle scuole secondarie di primo grado, prima dell’inizio delle iscrizioni.

Per qualsiasi ulteriore richiesta o informazione è possibile rivolgersi a docente Maria Grazia Beco cellulare 3393725114, email becomariagrazia@ioderuta.edu.it

Si ringrazia per la diffusione della presente comunicazione a docenti, alunni e famiglie e si porgono i più cordiali saluti.

La Dirigente Scolastica

Dott.ssa Isabella Manni