



**ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE " ETTORE MAJORANA "**

Protocollo numero: **658 / 2024**  
Data registrazione: **20/01/2024**

Tipo Protocollo: **USCITA**  
Documento protocollato: **275\_circolare IANNINI.pdf**  
IPA: **istsc\_miis06200v**

Oggetto: **275\_circolare IANNINI**

Destinatario:  
**A TUTTI GLI STUDENTI DEL LICEO ARTISTICO E ALLE LORO FAMIGLIE**  
**AI DOCENTI**  
**AI PROF. FAVARO NOBILI LA ROSA**  
**ALLA DSGA**  
**AL PERSONALE ATA**  
**AL SITO / AGLI ATTI**

Ufficio/Assegnatario:  
**ANGILELLA VINCENZA (DIDATTICA )**

Protocollato in:  
**1 - CIRCOLARI A.S. 2023-24**  
Titolo: **1 - AMMINISTRAZIONE**  
Classe: **4 - Archivio, accesso, privacy, trasparenza e relazioni con il pubblico**  
Sottoclasse: - - -

**COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE**



IIS "Ettore Majorana"

Via A. De Gasperi, 6 - 20811 Cesano Maderno (MB)

CIRCOLARI

Circolare N.275

Cesano Maderno, 19.01.2024

- A TUTTI GLI STUDENTI DEL LICEO ARTISTICO E ALLE LORO FAMIGLIE
- AI DOCENTI
- AI PROFF. FAVARO, LA ROSA E NOBILI
- ALLA DSGA
- AL PERSONALE ATA
- AL SITO/AGLI ATTI

**OGGETTO: INCONTRO CON IL MEDIA MAKER ANDREA IANNINI - ORIENTAMENTO**

Il giorno 1 febbraio tutte le classi del Liceo Artistico incontreranno in Aula Magna, dalle ore 9:00 alle ore 11.00, il media maker Andrea Iannini che illustrerà il suo lavoro, a partire dalla computer-generated imagery (applicazione nel campo della computer grafica per la resa degli effetti speciali digitali nei film, in televisione, negli spot commerciali, nei videogiochi di simulazione e in tutte le applicazioni di grafica visiva).

Al termine della presentazione regista Iannini, le classi quarta e quinta illustreranno gli audiovisivi prodotti lo scorso anno con il progetto *Faccia a Faccia con il cinema*. I docenti in orario accompagneranno le classi garantendone la sorveglianza. Le ore verranno registrate come orientamento.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Dott.ssa Maria Pia BERTI

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse

