



**ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE " ETTORE MAJORANA "**

Protocollo numero: **199 / 2023**

Data registrazione: **11/01/2023**

Tipo Protocollo: **USCITA**

Documento protocollato: **299\_nano tecnologie (1).pdf**

IPA: **istsc\_miis06200v**

Oggetto: **299\_nano tecnologie**

Destinatario:

**AI DOCENTI**

**AGLI STUDENTI DELLE CLASSI 5ALS E 5BLS**

**AI PROFF GRECO E NOBILI**

**ALLA DSGA**

**AL SITO / AGLI ATTI**

Ufficio/Assegnatario:

**ANGILELLA VINCENZA (DIDATTICA )**

Protocollato in:

**2754 - CIRCOLARI a.s.2022/23**

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 Interna N.299

Cesano Maderno, 11/01/2023

Ai docenti

Agli studenti delle classi  
della classe 5ALS e 5BLS

Ai proff. Greco e Nobili

Alla Dsga

Al sito/Agli atti

Oggetto: Progetto PTCO -Orientamento in uscita

Si informano le SS.LL. che martedì 14 febbraio e lunedì 20 febbraio 2023 le classi 5ALS e 5BLS parteciperanno a 2 seminari in Aula Magna dalle ore 9,00 alle ore 12,00, dal titolo "Sulla valorizzazione della ricerca e dei risultati nell'innovazione delle nanobio-tecnologie" tenuto dal Dott. Romeo Ferrini membro dell'associazione Brianza Solidale. Il prof. Rinaldi Rocco accompagnerà le classi e parteciperà all'incontro.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa ALBERTA LIUZZO

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