



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE " ETTORE MAJORANA "

Protocollo numero: **2674 / 2023**

Data registrazione: **11/03/2023**

Tipo Protocollo: **USCITA**

Documento protocollato: **452_Circolare _ Seminari progetto Art&Scienza_martedì 21.03.2023.pdf**

IPA: **istsc_miis06200v**

Oggetto: **452_Circolare _ Seminari progetto Art&Scienza_martedì 21.03.2023**

Destinatario:

AI DOCENTI

AGLI STUDENTI DELLE CLASSI 2ALS,, 3ALS, 4ALS E ALLE LORO FAMIGLIE

AI PROFF GRECO E NOBILI

ALLA DSGA

AL PERSONALE ATA

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.452

Cesano Maderno, 11.03.2023

AI DOCENTI
AGLI STUDENTI DELLE CLASSI
2ALS_3ALS_4ALS E ALLE LORO FAMIGLIE
AI PROF. GRECO e NOBILI
ALLA DSGA
AL PERSONALE ATA
AL SITO/AGLI ATTI

OGGETTO: Primo seminario in presenza progetto Art&Scienza _ giovedì 21.03.2023

Si comunica che in data 21.03.2023 dalle ore 9:00 alle ore 10:00 (circa) si terrà, per le classi in elenco, in aula magna, il primo dei due seminari in presenza a cura della ricercatrice Irene Nutini: 'Frigoriferi per neutrini: il metro cubo più freddo dell'universo'.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Alberta LIUZZO

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