



**ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE " ETTORE MAJORANA "**

Protocollo numero: **2208 / 2023**

Data registrazione: **02/03/2023**

Tipo Protocollo: **USCITA**

Documento protocollato: **430\_Teatro Carcano.pdf**

IPA: **istsc\_miis06200v**

Oggetto: **430\_Teatro Carcano**

Destinatario:

**AI DOCENTI**

**AGLI STUDENTI della classe 5ALS 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 N. 430**

**Cesano Maderno, 02.03.2023**

**Ai docenti  
Agli studenti classe 5ALS e  
alle loro famiglie  
Ai Proff. Greco e Nobili  
Alla DSGA  
Al personale ATA  
Al sito / Agli atti**

**OGGETTO: Uscita Teatro Carcano**

Con la presente si comunica che la classe 5 ALS, accompagnata dalle Prof.sse Cislaghi e Roscitano, il 17 marzo 2023 si recherà al Teatro Carcano di Milano per assistere allo spettacolo "s/Calvino o della libertà".

Gli studenti della classe sopra menzionata si ritroveranno con le docenti accompagnatrici, nell'atrio della scuola al termine della prima ora (ore 9.00) e da qui si recheranno a piedi alla stazione di Cesano Maderno in tempo utile per prendere il treno per Milano- Cadorna delle 9.30. Scesi ad Affori, proseguiranno con la MM3 fino a Crocetta per poi raggiungere la sede del teatro a piedi. Il rientro a Cesano Maderno è previsto per le ore 14:00 circa.

Giunti in stazione gli studenti faranno ritorno autonomamente alle loro dimore.

Gli studenti dovranno procurarsi individualmente il biglietto a/r del treno.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

dott.ssa Alberta Liuzzo

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