



# ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE " ETTORE MAJORANA "

Protocollo numero: **4002 / 2025**

Data registrazione: **02/04/2025**

Tipo Protocollo: **USCITA**

Documento protocollato: **449\_Circolare I navigli 1CI.pdf**

IPA: **istsc\_miis06200v**

Oggetto: **449\_Circolare I navigli 1CI**

Destinatario:

**CDC 1CI**

**AI DOCENTI**

**AGLI STUDENTI E ALLE LORO FAMIGLIE**

**AI PROFF. CASELLA, FAVARO E NOBILI**

**ALLA DSGA**

**ALL' UFFICIO DIDATTICA**

**AL PERSONALE ATA**

**AL SITO / AGLI ATTI**

Ufficio/Assegnatario:

**FONTANA LUCIA (DIDATTICA )**

Protocollato in:

**1 - CIRCOLARI A.S.**

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. 449**

**Cesano Maderno, 02.04.2025**

**Ai docenti  
Agli studenti della classe 1CI  
e alle loro famiglie  
Ai Proff. Casella, Favaro e Nobili  
Alla DSGA  
All'Ufficio didattica per incarichi  
docenti accompagnatori  
Al personale ATA  
al sito/ agli atti**

**OGGETTO: USCITA AMBIENTALE CON LABORATORIO " I NAVIGLI"**


Si comunica che GIOVEDÌ 3 APRILE 2025 la classe in indirizzo si recherà a Milano per un'uscita di tipo ambientale.

Nel cuore di Milano scorrono vie d'acqua che per molti secoli hanno determinato lo sviluppo della città. Partendo dall'antica Conca dell'Incoronata e proseguendo sul Naviglio della Martesana, la classe potrà intraprendere un viaggio alla scoperta di un interessante ecosistema urbano. Una fauna e una flora caratteristiche saranno osservabili nei canali, dove gli alunni eseguiranno dei campionamenti biologici e chimico-fisici per rilevare la qualità delle acque.

Gli studenti si ritroveranno, alle ore 08.00, con i docenti accompagnatori Proff. BUBBICO e IANNELLA, alla stazione di Cesano Maderno, già muniti di biglietto a/r che dovranno procurarsi individualmente.

Da qui, dopo l'appello, prenderanno il treno delle ore 08.30 per Milano-Cadorna. Dalla stazione di Cadorna proseguiranno con la MM2 fino alla fermata di Moscova per poi raggiungere a piedi il luogo di ritrovo con l'esperto di Verdeacqua.

L'attività terminerà alla stazione di Cesano Maderno dove gli studenti faranno rientro a conclusione dell'attività (ore 12.30 circa), insieme ai docenti accompagnatori, presumibilmente con il treno delle 13.23 da Milano Cadorna.

Il Docente referente Prof.ssa CISLAGHI Valeria		IL DIRIGENTE SCOLASTICO Dott.ssa Mariella RAUSEO Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse
--	---	--