

<b>CIRCOLARE n.170</b>	<b>CREMA, 26.01.2024</b>
<b>Modalità di Pubblicazione:</b> - Albo elettronico - Albo cartaceo	<b>Destinatari:</b> - <b>Agli studenti in elenco</b> - <b>A tutti i docenti</b>

**"DA DOVE PROVIENE L'ACQUA CHE BEVIAMO?" :**  
**laboratorio PLS GEOLOGIA UNIMIB**

Nell'ambito del progetto PLS 2022-23, il Dipartimento di Geologia dell'Università Bicocca di Milano propone attività laboratoriali, in presenza, relative ad argomenti di grande interesse ed attualità.

Le attività interattive consentiranno agli studenti di essere protagonisti attivi, tramite una parte di training e una parte di pratica. Gli studenti scopriranno la varietà delle metodologie e tecnologie con cui i Geologi studiano il sistema Terra per conoscerne il funzionamento, prevenire i rischi naturali e supportare lo sviluppo sostenibile della Società.

Il Laboratorio scelto ha per argomento:

**DA DOVE PROVIENE L'ACQUA CHE BEVIAMO?**

Il percorso dell'acqua dall'infiltrazione nel sottosuolo fino al prelievo destinato al consumo umano.

Aspetti geologici che determinano qualità e caratteristiche.

L'evento è previsto per

**VENERDÌ 2 FEBBRAIO 2024**

dalle 14.30 alle 17.30,

c/o l'Università Bicocca edificio U3 (Aula U3-09).

Docente universitario prof. Giovanni Vitali; tutor dr. A. Previati  
Tutor scolastico di riferimento sarà il Prof. Montaresi Massimo.

Hanno aderito all'evento:

**4LB:** Davide Bussi

**4LD:** Denise Ferrari, Pamela Cespedes Canecillas, Carlo Aramini

Gli studenti sono autorizzati ad uscire dall'Istituto alle ore 11.45 per il trasferimento a piedi alla stazione ferroviaria di Crema (treno per Milano delle 12.25). Il ritrovo è all'ingresso dell'Istituto con il docente accompagnatore, Prof.M.Montaresi. Il ritorno è previsto per le ore 19.40 alla stazione di Crema.

L'attività è considerata nell'ambito delle iniziative di orientamento e come PCTO.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Paola Orini