

CIRCOLARE n.213	CREMA, 22.02.2023
Modalità di Pubblicazione: <ul style="list-style-type: none">- Albo elettronico- Albo cartaceo	Destinatari: <ul style="list-style-type: none">- Agli studenti in elenco- A tutti i docenti

**SEGNALI SISMICI PER LA PREVENZIONE DEI RISCHI:
PLS GEOLOGIA UNIMIB**

Nell'ambito del progetto PLS 2022-23, il Dipartimento di Geologia dell'Università Bicocca di Milano propone alcune attività laboratoriali, in presenza, relative ad argomenti di grande interesse ed attualità, che saranno presentati dal Docente Universitario **Prof. Giovanni Vezzoli**:

**A CACCIA DEL SEGNALE:
riconoscere e interpretare i segnali sismici per prevenire i rischi**

LUNEDÌ 27 FEBBRAIO 2023
Presso LAB4A1 - U4
Dalle 14.30 alle 17.30

**LA TERRA DA LONTANO:
come i moderni satelliti ci aiutano a capire il pianeta e i suoi cambiamenti**

LUNEDÌ 6 MARZO 2023
Presso LAB716 - U7
Dalle 14,30 alle 17,30

Al Progetto sono iscritti i seguenti studenti della classe 4LD:
Careddu Diego, Raimondi Edoardo, Bertocchi Davide .

Tutor di riferimento sarà la Prof.ssa Assunta Alviti.

Gli studenti nei giorni 27 febbraio 2023 e 6 marzo 2023 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.ssa A. Alviti.
Il ritorno è previsto per le ore 18.40 alla stazione di Crema.

L'attività è riconosciuta all'interno del progetto PCTO di classe.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Paola Orini