

CIRCOLARE n.151	Crema, 29.01.2022
<u>Modalità di pubblicazione:</u> - Albo Comunicazioni del sito WEB - Albo cartaceo	<u>Destinatari:</u> - Agli studenti in elenco - A tutti i docenti

PLS Scienze naturali e ambientali UniMiB: programma attività

Il nostro Istituto ha aderito alla proposta del PLS di Scienze naturali e ambientali dell'Università Milano Bicocca relativo alle seguenti attività, secondo il seguente calendario:

1- Seminari a tema (da remoto)

- (Biologia): "**La sesta estinzione**"
Stiamo davvero andando incontro alla sesta estinzione? Presente e passato per comprendere l'importanza della biodiversità e della tutela.

LUNEDÌ 7 febbraio 2022

ore 14.30 – 16.30

Studenti iscritti:

4CA: Giovanna Castelli, Cristian Spinelli

5CA: Camilla Delmiglio, Elise Filipponi, Noemi Pedrini, Giada Marin

5LA: Jacopo Leccardi, Gianluca Saurgnani

5BA: Lorenzo Soccini

Tutor scolastico: Prof. Matteo Dossena

- (Fisica): "**Quanto rumore abbiamo in città?**"
La valutazione del rumore in ambienti fortemente antropizzati. Attività comprendente una parte teorica sulla fisica del suono e una parte pratica di monitoraggio e analisi dati

GIOVEDÌ 10 febbraio 2022

ore 14.30 – 16.30

Studenti iscritti:

4CA: Giovanna Castelli

4LA: Benedetta Sveva Pedullà

Tutor scolastico: Prof.ssa Assunta Alviti

- (Geologia): "**I ghiacci polari: lezioni di clima del passato**"
Lezioni di clima del passato, considerazioni su cambiamento climatico e il futuro che ci attende

VENEDÌ 11 febbraio 2022

ore 14.30 – 16.30

Studenti iscritti:

4CA: Mirko Mazzocchi, Cristian Spinelli

4LC: Federica Zinno, Sara Pamiro, Mattia Basso Ricci, Stefano Tatangelo, Dario Regondi

5BA: Carlotta Bertolasi

5LA: Gianluca Saurgnani

Tutor scolastico: Prof.ssa Assunta Alviti

- (Chimica): "**Chimica dell'atmosfera e cambiamenti climatici: il caso Artico**"
Importanza dello studio della chimica dell'atmosfera

VENEDÌ 25 febbraio 2022

ore 14.30 – 16.30

Studenti iscritti:

4CA: Mirko Mazzocchi
4LA: Arianna Rossi
4LB: Mattia Diedolo
4LC: Federica Zinno, Sara Pamiro, Dario Regondi
4LD: Laura Raimondi, Matteo Garbelli,
5BA: intera classe
5LA: Gianluca Saurgnani
5LD: Chiara Vasquez
5LE: Matteo Monti, Giovanni Maglio, Tommaso Tedoldi

Tutor scolastico: Prof. ssa Sara Dossena

2- Attività di laboratorio (da remoto)

"Eutrofizzazione dei laghi: un urgente problema ancora irrisolto"

MARTEDÌ 8 e MERCOLEDÌ 9 marzo 2022 - ore 9.00/12.00

Studenti iscritti:

5BA classe intera
4LB: Mariam Ali, Lorenzo Porchera
4CA: Giovanna Castelli

Tutor scolastico: Prof. ssa Sara Dossena

Gli studenti sono tenuti a concordare con la Prof.ssa Sara Dossena la loro partecipazione all'attività. Seguirà circolare apposita.

La partecipazione alle diverse attività sarà riconosciuta all'interno del progetto PCTO di classe.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Paola Orini