

CIRCOLARE n.141	CREMA, 02.03.2021
Modalità di Pubblicazione: <ul style="list-style-type: none">- Albo elettronico- Albo cartaceo	Destinatari: <ul style="list-style-type: none">- Alle classi 4CA, 4CB, 5CA, 5CB- A tutti i docenti

PLS – CHIMICA DEI MATERIALI: incontri di orientamento e Virtual Labs

Nell'ambito del PLS 2020-21 di Scienze dei materiali dell'Università Mi-Bicocca, sono organizzate le seguenti proposte:

- agli studenti delle classi 5[^] che ne hanno fatto richiesta, è organizzata una videoconferenza con il **Prof. Angelo Monguzzi**, docente presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali dell'Università Milano-Bicocca dal titolo:

SCIENZA DEI MATERIALI: stato dell'arte e prospettive

VENERDÌ 5 MARZO 2021
dalle 9.30 alle 11.00 in **aula 22**

Nell'incontro cercherà di rispondere a semplici domande come: Cos'è la Scienza dei Materiali? Quando nasce? Cosa sono le nanotecnologie? Cosa si studia nel corso di laurea e quali sono gli sbocchi professionali?

Studenti partecipanti:

5CA: Guerini Anna, Follarini Nicolò, Peroni Alessandro, Alessandro Fugazza, Riccardo Re.
5CB: Rossi Cristiano; **5LB: Brambillaschi Michele**

- per gli studenti delle classi 4CA e 4CB iscritti ai laboratori virtuali gli incontri saranno così articolati:

Settimana 1: 8-12/03/2021: Virtual Labs

8 Marzo 2021	ore 15-18: Virtual lab 1-2
9 Marzo 2021	ore 15-16.30: Virtual lab 3
11 Marzo 2021	ore 15-18: Virtual lab 4-5
12 Marzo 2021	ore 15-18: Virtual lab 6-7

Settimana 2: 15-16/03/2021: Team working & dissemination activities

Gli studenti saranno suddivisi in gruppetti da 4-5 persone ed effettueranno 2 pomeriggi dalle 15 alle 17 di lavoro di gruppo in remoto (ripresa dei Virtual Labs e ricerca) e preparazione di materiale per la disseminazione (poster, video) guidati dai Tutors dell'università.

Tutor di progetto: Prof.ssa L.Gizzi.

Tutte le attività verranno certificate nell'ambito del progetto PCTO di classe.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Maria Grazia Crispiatico