

<b>CIRCOLARE n.175</b>	<b>Crema, 14.02.2022</b>
<b><u>Modalità di pubblicazione:</u></b>  - <b>Albo Comunicazioni del sito WEB</b> - <b>Albo cartaceo</b>	<b><u>Destinatari:</u></b>  - <b>A tutti gli studenti del triennio</b> - <b>A tutti i docenti</b>

## **PLS – ORIENTAMENTO UNIVERSITARIO UNIMIB: LEZIONI TIPO**

All' interno del PLS dell'Università Milano Bicocca sono proposte alcune "**Lezioni Tipo**" dedicate agli studenti delle classi 4<sup>^</sup> e 5<sup>^</sup> per la presentazione di corsi del primo anno di un Corso di Laurea in materie scientifiche, con lo scopo di far capire ai ragazzi il livello dei corsi universitari e far conoscere le diversità delle proposte dei Corsi di Laurea.

Le lezioni avranno luogo in videoconferenza **dalle ore 14.30 alle 17.30**, in streaming su piattaforma dedicata, secondo il seguente calendario e la relativa sequenzialità degli interventi:

- **22 febbraio 2022:** **Matematica - Biologia e biotecnologie - Scienze e tecnologie per l'ambiente**
- **23 febbraio 2022:** Fisica – Chimica - Geologia
- **24 febbraio 2022:** Statistica – Informatica – Scienze dei materiali

Hanno aderito all'iniziativa vari studenti delle seguenti classi:

### **22 febbraio: matematica, biologia, scienze e tecnologie dell'ambiente**

<https://unimib.webex.com/unimib-it/j.php?MTID=m9479caf04cf16e26c417a3dd6e846562> (Pwd: 1234)

- 4CA Classe intera
- 4LA Cazzulani Davide, Canclini Alice, Cazzani Valentina, Ferrari Giulia, Pedone Giulia, Piva Andrea, Ravanelli Fabio, Sudati Alberto, Torsa Camilla, Rossi Arianna
- 4LB Ali Mariam, Balestrieri Andrea, Bressani Alessandro, Boschirola Sara, Ceruti Alessandro, De Vecchi Letizia, Ghisetti Alessandro, Ingrassia Giorgia, Inzoli Matilde, Locatelli Alice, Maioli Sofia, Porchera Lorenzo, Severgnini Stefania, Singh Pavit
- 4LD Cremonesi Dimitri, Crea Antonino, Baroni Jennifer, Capbatut Simona, Pedullà Benedetta, Pettorossi Artemisia, Severgnini Alessia, Raimondi Laura, Valerio Sara, Garbelli Matteo, Scarpelli, Bussi Alessandro
- 4LE Pellegriti Giulia, Lucini Luca, Morandi Cristina, Bergamaschini Beatrice, Rossini Giorgia, Ginelli Matteo, Pianta Laura, Mazzola Giulia
- 5BA Badaoui Miriam, Borzi Mattia, Cambiè Riccardo, Capuano Fabio, Dagheti Asia, Di Maio William, Dossena Christian, Galvano Michele, Marchini Gloria, Pizzi Marco, Soccini Lorenzo, Spinelli Matteo, Tiraboschi Mirko
- 5SA Dicanio Francesca, El Haddad Sara, Ottobelli Francesco, Shkurtaj Klaudio
- 5LC Derouiche Omar, Rovescalli Martina, Cortinovis Irene

### **23 febbraio: fisica, chimica, geologia**

<https://unimib.webex.com/unimib/j.php?MTID=m4db52d92f652c95cc22d246b30013e3c>

- 4CA Tutta la classe
- 4LA Cazzulani Davide, Bazzoato Luca, Cazzani Valentina, Ferrari Giulia, Piva Andrea, Sudati Alberto
- 4LD Cremonesi Dimitri, Baroni Jennifer, Capbatut Simona, Pedullà Benedetta, Severgnini Alessia, Raimondi, Valerio Sara, Scarpelli, Bussi, Pettorossi Artemisia
- 5BA Cambiè Riccardo, Galvano Michele, Vuka Xhuliano
- 5LC Derouiche Omar

- 5SA Gattuso Matteo  
4LB Ghisetti Alessandro, Moroni Carlo, Maioli Sofia, Severgnini Stefania, Singh Pavit, Diedolo Mattia  
4LE Pellegriti Giulia, Ghidini Damiano, Lucini Luca, Ardigò Francesco, Maglio Chiara, Lisboa Alexandroni Guilherme

**24 febbraio: statistica, informatica, scienze dei materiali**

<https://unimib.webex.com/unimib/onstage/g.php?MTID=e88b675598282cb6a20b104b44504d832>

- 4CA Tutta la classe  
4IC Mattiazzi Gabriele, Reale Davide  
4LA Baratta Carlo, Canclini Alice, Pedone Giulia, Ravanelli Fabio, Torsa Camilla  
4LD Cremonesi, Baroni Jennifer, Capbatut Simona, Pedullà Benedetta, Natale Anna, Severgnini, Raimondi Laura, Valerio Sara, Garbelli Matteo, Scarpelli Martina, Grimaldelli Benedetta, Bussi Alessandro, Ingiardi Davide, Pettorossi Artemisia  
5BA Cambiè Riccardo, Pizzi Marco  
4LB Ceruti Alessandro, Moroni Carlo  
4LE Filipponi Simone, Cirilli Matteo

Tutor di riferimento:

**22 febbraio 2022:** prof.ssa S.Dossena

**23 febbraio 2022:** prof.ssa E.Fiorani

**24 febbraio 2022:** prof.ssa L.Gizzi

Ogni iscritto riceverà sulla mail istituzionale le istruzioni ed il link per i collegamenti. Si ricorda in particolare che è necessaria l'installazione sul proprio smartphone della app **Kahoot** per l'interazione durante le lezioni.

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

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Paola Orini