

## Alla scoperta dell'i-FAB, la fabbrica simulata della LIUC

**Nell'ambito dei Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento,  
Tour gratuiti per studenti delle scuole superiori, virtuali o in presenza, con una presentazione  
interattiva dei paradigmi industriali moderni, del laboratorio i-FAB e delle sue tecnologie.**

La LIUC apre le porte del suo laboratorio i-FAB, la fabbrica modello Lean e Industry 4.0 della LIUC - Università Cattaneo, per una serie di **tour** dedicati a **studenti delle scuole superiori**, nell'ambito dei Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento.

Attraverso questa esperienza gli studenti potranno **scoprire il mondo della produzione industriale e il ruolo della scienza nella gestione delle fabbriche moderne.**

Il tour, infatti, consentirà di **assistere a una presentazione interattiva di importanti paradigmi industriali**, focalizzandosi in particolare sulla filosofia Lean e sul ruolo delle tecnologie caratterizzanti i pilastri dell'attuale quarta rivoluzione industriale. Verranno presentate alcune basi teoriche, partendo dalla storia di tali paradigmi, per poi andare insieme a **discutere esempi pratici e vivere dentro la fabbrica simulata i-FAB alcuni degli aspetti discussi.**

A guidare il tour saranno **Violetta Giada Cannas** ([vcannas@liuc.it](mailto:vcannas@liuc.it)), coordinatrice i-FAB LIUC, e **Alessandro Oltrabella** ([aoltrabella@liuc.it](mailto:aoltrabella@liuc.it)), collaboratore i-FAB LIUC.

L'evento consisterà in un incontro formativo con gli studenti della durata di 2 ore e l'iniziativa potrà rientrare nelle attività PCTO, grazie all' Attestato di presenza che sarà rilasciato dall'università.

**I tour si svolgeranno sia in presenza che a distanza.**

**I tour in presenza** si terranno presso la LIUC - Università Cattaneo, all'interno del laboratorio i-FAB (*l'ingresso è possibile solo con green pass*) nelle seguenti date:

- 20 ottobre dalle 16.00 alle 18.00
- 27 ottobre dalle 16.00 alle 18.00
- 3 novembre dalle 16.00 alle 18.00
- 10 novembre dalle 16.00 alle 18.00
- 24 novembre dalle 16.00 alle 18.00
- 1 dicembre dalle 16.00 alle 18.00

**I tour a distanza** si terranno in format virtuale su una **piattaforma di meeting online** nelle seguenti date:

- 21 ottobre dalle 16.00 alle 18.00
- 25 ottobre dalle 16.00 alle 18.00
- 12 novembre dalle 16.00 alle 18.00
- 19 novembre dalle 16.00 alle 18.00
- 26 novembre dalle 16.00 alle 18.00
- 3 dicembre dalle 16.00 alle 18.00

**ISCRIZIONE**