

Circ n. 114

**A tutte le Studentesse e A tutti gli  
Studenti  
delle classi SECONDE, TERZE,  
QUARTE e QUINTE**

---

**Oggetto:** Progetto "Laboratorio di Design"

Si comunica alle studentesse e agli studenti iscritti e frequentanti le classi terze, quarte e quinte di qualsiasi indirizzo, ed eccezionalmente alle studentesse e agli studenti del secondo anno particolarmente motivati che mostreranno attitudine sufficienti, che a partire dalla metà del mese di Dicembre 2023, sarà possibile partecipare alle attività previste dal progetto "Laboratorio di Design". Il progetto è articolato in incontri che si terranno il martedì pomeriggio di ciascuna settimana ed avranno una durata **di 2 ore**. È prevista la presenza in classe di **2 tutor del Politecnico**, studenti laureandi presso la **Facoltà di Design del Politecnico di Milano**/sede Campus Bovisa, selezionati attraverso apposito avviso bandito, in seguito alla presentazione della richiesta alla Presidenza dell'Università per una *partnership per la realizzazione del progetto stesso*.

Chiunque sia interessato a **partecipare al corso** può inviare una mail al referente del progetto stesso, **prof. Mario de Liguori**, al seguente indirizzo: : [mario.deliguori@polimi.it](mailto:mario.deliguori@polimi.it) oppure [mario.deliguori@itczappa.it](mailto:mario.deliguori@itczappa.it). entro e non oltre il giorno venerdì 8 dicembre 2023.

Gli studenti potranno confermare o meno la loro intenzione di continuare il corso durante la prima lezione, la cui data verrà comunicata con una successiva circolare.

Il corso prevede:

- **lo studio di elementi di storia, teoria e metodologia del design, tecnologie di produzione industriale legate al design del prodotto**
- **esercitazioni di laboratorio nel campo della progettazione nel design di prodotto, nel design di interni e nel design della comunicazione,**

Le esercitazioni prevederanno l'uso del **disegno a mano libera** (*sketching* di progetto) ma anche l'uso di **software** dedicati alla **grafica 2D e 3D/**rendering , e alla Modellazione fisica tradizionale o attraverso **la stampa 3D**.

Saronno, 16/11/2023

Prof.ssa Angelica de Angelis  
Documento informatico sottoscritto con firma elettronica  
ai sensi del D.lgs. 82/2005  
così come modificato D.L. 18 ottobre 2012, n. 179  
convertito con L. 17 dicembre 2012, n. 22