





## ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "Alessandro Volta"

I.T. Costruzioni, ambiente e territorio diurno, Liceo Artistico diurno, I.T. Costruzioni, ambiente e territorio & Amministrazione, finanza e marketing serale Via Abbiategrasso, 58-Località Cravino - 27100 PAVIA

segreteria didattica tel 0382526353 segreteria amministrativa tel 0382526352 fax 0382526596 e-mail info@istitutovoltapavia.it pec: pvis006008@pec.istruzione.it

\_sito: www.istitutovoltapavia.it

Sezione associata Liceo Artistico Via Riviera, 39 - 27100 Pavia tel 0382525796 fax 0382528892 Scuola superiore in ospedale- Scuola in casa circondariale CF 80008220180 P.I. 01093720181codice IPA UFC1IF



Pavia 07/11/2019 Circolare n.

> Agli studenti classi 5^ corsi CAT e Liceo Artistico

## OGGETTO: Campus presso il Polo Territoriale di Piacenza del Politecnico di Milano

Si comunica che venerdì 29 Novembre 2019 dalle 9.30 alle 12.30 presso il Campus Arata in Via Scalabrini, 113 - Piacenza, il Polo Territoriale di Piacenza del Politecnico di Milano organizzerà una visita al <u>Laboratorio di Modellistica</u> e al <u>Laboratorio Fab Lab</u>, spazi dedicati alla realizzazione di modelli architettonici con l'uso di attrezzature professionali.

Il Laboratorio di Modellistica è una "officina" progettuale ed operativa nella quale lo studente potrà sperimentare innovative tecniche di costruzione di plastici e modelli.

Il Laboratorio Fab Lab è uno spazio di realizzazione di modelli tridimensionali mediante un processo di produzione additiva.

La visita è rivolta agli studenti dell'ultimo anno di scuola superiore interessati ad iscriversi al corso di laurea in Progettazione dell'Architettura presso la Sede di Piacenza del Politecnico di Milano.

## Programma del Campus del 29 novembre 2019:

- 9.30 10.00: ritrovo presso il Campus di Via Scalabrini 113 a Piacenza
- 10.00 11.15: Laboratorio Fab Lab: esperimento di produzione di un oggetto mediante processo di produzione additiva e simulazione della produzione dell'oggetto finale
- 11.15 12.30: Laboratorio di Modellistica: descrizione e dimostrazione pratica delle fasi di progettazione e realizzazione di un plastico

I posti disponibili per la visita sono pari a 25. I posti saranno occupati progressivamente in base all'ordine di arrivo delle richieste d'iscrizione alla visita.

Per iscriversi gli studenti devono seguire le indicazioni riportate sul sito: www.polo-piacenza.polimi.it/eventi/dettaglio-dellevento/article/167/visita-ai-laboratori-diarchitettura-lab-mod-e-fab-lab-712

> Il Dirigente Scolastico Professoressa. Bellati Paola Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993