



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. 01093720181 codice IPA UFC11F



Organizzazione
delle Nazioni Unite
per l'Educazione,
la Scienza e la Cultura



I.I.S. "A. VOLTA" (PV)
Member of UNESCO
Associated Schools



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 **Laboratorio di Modellistica** e al **Laboratorio Fab Lab**, 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-di-architettura-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