



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Liceo Scientifico Statale "G. Falcone e P. Borsellino"

Via Matteotti, 29 – 20044 ARESE (MI)

Tel: 02 93583161 – 02 9382269

C.F. - Part. IVA 93508760159 – C.M. MIPS340002

e-mail uffici: mips340002@istruzione.it – PEC: mips340002@pec.istruzione.it



Arese, 6 novembre 2023

Circ. 119

Ai docenti
Agli studenti 4A,4B,4C,
Agli studenti di 5A e 5C interessati
Alle loro famiglie

Oggetto: Attività di PCTO/Orientamento 4A, 4B,4C e 17 studenti tra 5A e 5C

Si comunica che nel mese di dicembre avranno inizio le attività organizzate dal Politecnico di Milano ,
Responsabile Prof. Ceconello Mauro, valide per il monte ore di PCTO e Orientamento.

Le lezioni avranno luogo presso il laboratorio di informatica del Liceo G.Falcone e P.Borsellino e presso la
sede del Politecnico Via Durando 10 Milano, secondo calendario il calendario che segue. Per accedere al
campus si può utilizzare il passaggio pedonale di Via Durando 10 oppure gli accessi di Via Candiani.

I genitori dovranno autorizzare lo studente utilizzando il **PIN sul registro elettronico**.

Calendario degli incontri

PRIMA LEZIONE 09:15 – 14:15

Gruppo 1 – 06/12/23 in sede (aula informatica)

Gruppo 2 – 14/12/23 in sede (aula informatica)

Gruppo 3 – 20/12/23 in sede (aula informatica)

- **Lezione teorica su cosa è tecnologia di stampa 3D**

- **Prototipazione in pratica**

SECONDA LEZIONE 09:15 – 14:15

Gruppo 1 – 17/01/23 in sede (aula informatica)

Gruppo 2 – 19/01/23 in sede (aula informatica)

Gruppo 3 – 22/01/23 in sede (aula informatica)

- **Lezione teorica: modellazione 3D**

- **Lezione frontale in aula informatizzata: ThinkerCAD**

- **Modellazione pratica**

TERZA LEZIONE 09:15 – 14:15

Gruppo 1/2 (45 stud) – 24/01/23 - Politecnico di Milano campus via Candiani **Edificio B2 Aula B2 1.8**

Gruppo 2/3 (45 stud) – 26/01/23 - Politecnico di Milano campus via Candiani **Edificio B2 Aula B2 1.8**

- **Introduzione al Politecnico e visita al Laboratorio Prototipi del Campus Bovisa**

- **Distribuzione dei progetti degli studenti stampati in 3D**

- **Lezione teorica sui processi di post-produzione dei prototipi**

Il Dirigente Scolastico
(Prof. Ersilio Mancuso)

Firma apposta ai sensi dell'art. 3 comma 2 D. L.vo n. 39/93