



Published on *Istituto di Istruzione Superiore 'A. Badoni'* (<https://www.iisbadoni.edu.it>)

Contenuto in:

- Circolari
- Comunicazioni Studenti
- Comunicazioni Docenti

Numero di protocollo: 178/C.I.

Data di emissione: 21/03/2022

CIRCOLARE N. 178

Agli STUDENTI e ai DOCENTI delle classi

3BMM, 4BMM, 4CMM, 4Ba/ec, 5BMM, 5AI

Oggetto: Progetto GIOVANI PROTAGONISTI – Primo laboratorio al Politecnico

Per partecipare al Primo laboratorio del progetto, in data:

sabato 2 aprile 2022

Gli studenti delle classi iscritte:

3 BMM (accompagnatori prof. Comi, Redaelli)

4 BMM (accompagnatori prof. Sangalli - Telera)

4 CMM (accompagnatori prof. Aruanno - Mirra)

4 BA/ec (accompagnatori prof. Di Liberto - Orecchio)

5 BMM (accompagnatori prof. Ascoli)

5 AI (accompagnatori prof. Giorgi)

lasceranno l'Istituto alle ore 8.05, dopo l'appello, con i docenti accompagnatori, si recheranno al Politecnico, Polo territoriale di Lecco, via Previati 1.

Il trasferimento avverrà a piedi; si raccomanda di giungere al Politecnico entro le 8.15.

Programma (dalle 8.15):

- Accoglienza (gli accompagnatori si recheranno nell'atrio dell'Aula Magna del Politecnico dove riceveranno il materiale, da distribuire ai propri alunni, utile per i laboratori)

- Plenaria iniziale con il relatore

- Trasferimento nelle aule per i laboratori, suddivisione in sottogruppi ed elaborazione lavori proposti

- Intervallo (15')

- Rientro in plenaria e interazione con i relatori

L'accesso al Politecnico è consentito solo a chi è in possesso di GREENPASS RAFFORZATO

Al termine dei lavori, previsto per 12.30, gli alunni faranno ritorno presso le loro abitazioni.

La DIRIGENTE SCOLASTICA

Luisa Zuccoli

Allegato

Dimensione

 2021-2022-circolare-n-178-progetto-giovani-protagonisti—primo-laboratorio-al-politecnico.pdf	301.67 KB
--	-----------

Inviato da A.Maglia il Lun, 21/03/2022 - 12:03

URL Sorgente (modified on 03/04/2022 - 23:09): <https://www.iisbadoni.edu.it/circolari/progetto-giovani-protagonisti-%E2%80%93-primo-laboratorio-al-politecnico>