

	<p style="text-align: center;"> LICEO SCIENTIFICO STATALE "PIERO GOBETTI" Via Maria Vittoria n. 39/bis – 10123 Torino Tel. 011/817.41.57 Suc. Via. Giulia di Barolo 33 – 10124 Torino Tel: 011/817.23.25 Suc. C.so Alberto Picco, 14 – 10131 Torino Tel: 011/8194533 e-mail: TOPS340002@istruzione.it PEC: TOPS340002@PEC.ISTRUZIONE.IT Sito: liceo www.lsgobettitorino.edu.it </p>	
---	--	---

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "PIERO GOBETTI"-TORINO
Prot. 0002132 del 03/03/2022
(Uscita)

Agli studenti e alle studentesse delle classi III e IV

CIRCOLARE 352

OGGETTO: PCTO “Open Campus “ del Politecnico di Torino – prima edizione

Il Politecnico di Torino, all'interno della prima edizione di “Open Campus”, offre la possibilità a 5 studenti delle classi terze e quarte del nostro Istituto di aderire ad un Percorso per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento (PCTO).

I progetti disponibili, con relativo monte ore e periodo di svolgimento, sono di seguito elencati:

1. *ArCo – Architettura ti connette* (20 ore on line, aprile-giugno 2022).
2. *Rischi Naturali Digi - Tech* (20 ore in presenza, aprile-maggio 2022)
3. *Laboratorio di ingegneria della sostenibilità* (22 ore in modalità mista, maggio-giugno 2022)
4. *La matematica e la statistica alla base delle applicazioni scientifiche e tecnologiche del nostro presente e futuro* (24 ore on line, aprile-luglio 2022)
5. *La matematica delle reti e dei sistemi interagenti: epidemie, fake news e intelligenza artificiale* (30 ore in presenza, maggio-giugno 2022)
6. *Conoscere per costruire (in presenza)* (25 ore, giugno 2022)
7. *Conoscere per costruire (on line)* (25 ore, giugno 2022)
8. *Essere, Aiutare e Dare insieme attraverso l'Elettronica la Fisica e le Telecomunicazioni* (45 ore in presenza, aprile-luglio 2022)
9. *Consapevolezza, connessione ed empatia, una possibilità nel settore dell'Elettronica, della Fisica e delle Telecomunicazioni* (45 ore in presenza, aprile-luglio 2022)
10. *Il ruolo dei processi chimici e dei materiali nella vita quotidiana. Caso studio: lo smartphone* (30 ore in modalità mista, aprile-giugno 2022)
11. *Ingegneria informatica è creatività (riservato a sole studentesse)* (20 ore in modalità mista, aprile-maggio 2022)
12. *«Filming the fantastic» - Gli effetti speciali e l'ingegneria del cinema e dei mezzi di comunicazione* (20 ore in presenza, maggio 2022)
13. *URCA! URban Climate Action – Progettare soluzioni urbane per il clima che cambia* (30 ore in presenza, giugno 2022)

Per ulteriori informazioni circa i contenuti dei progetti, la struttura promotrice e la sede di svolgimento delle attività, si prega di consultare il seguente link:

<https://didattica.polito.it/zxd/b5eda0a74558a342cf659187f06f746f/9dde3c1deec7c791026d6a0ac91322bb/d6673b3126da712de050c0828c373e46?1643109451636>



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

	<p style="text-align: center;"> LICEO SCIENTIFICO STATALE "PIERO GOBETTI" Via Maria Vittoria n. 39/bis – 10123 Torino Tel. 011/817.41.57 Suc. Via. Giulia di Barolo 33 – 10124 Torino Tel: 011/817.23.25 Suc. C.so Alberto Picco, 14 – 10131 Torino Tel: 011/8194533 e-mail: TOPS340002@istruzione.it PEC: TOPS340002@PEC.ISTRUZIONE.IT Sito: liceo www.lsgobettitorino.edu.it </p>	
---	--	---

REQUISITI PER L'ADESIONE AL PROGETTO:

- 1) essere uno/a studente delle **classi terze o quarte**;
- 2) aver riportato una **votazione uguale o superiore a 8 nel trimestre** del corrente anno scolastico in ognuna delle seguenti materie: **matematica, fisica, scienze, informatica** (per le classi delle scienze applicate).

SELEZIONE DEGLI STUDENTI: l'individuazione degli/delle eventuali partecipanti terrà conto dei seguenti elementi:

1. media dei voti nelle materie scientifiche suindicate (le autodichiarazioni fornite in tal senso dagli/dalle studenti saranno verificate dalla segreteria didattica);
2. ordine di arrivo delle domande;
3. in caso di parità tra studenti di classi diverse (III o IV), verrà favorito/a lo/a studente della classe quarta.

Gli studenti e le studentesse interessati/e devono manifestare il proprio interesse compilando il seguente form di Google: <https://forms.gle/GxM8JYhgH2wtoDiP9>

Si ricorda che è possibile accedere al form **solo** con l'email istituzionale @liceogobetti.it

TERMINE ENTRO IL QUALE PRESENTARE LA DOMANDA: gli/le studenti sono invitati/e a manifestare il proprio interesse **entro il giorno 7 marzo 2022**.

Per ulteriori informazioni, rivolgersi alla Prof.ssa Ana Gavela Alves (a.gavela@liceogobetti.it), referente del progetto.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Ing. Angelantonio MAGARELLI
Firma autografa omessa ai sensi dell'art 3
del D.Lgs n. 39/1993



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA