

	<p><b>LICEO SCIENTIFICO STATALE</b>  <b>“A. GRAMSCI”</b></p> <p>VIA ALBERTON 10/A 10015 IVREA (TO) - Codice Fiscale: 84004690016  tel.: 0125.424357 - 0125.424742; fax: 0125.424338  sito web: <a href="http://www.lsgramsci.it">http://www.lsgramsci.it</a> - <a href="http://www.lsgramsci.gov.it">http://www.lsgramsci.gov.it</a>  e-mail: TOPS01000G@istruzione.it - TOPS01000G@pec.istruzione.it</p>	
---	---	---

Circolare docenti n. 333

Circolare studenti n. 233

Ivrea, 13/04/2022

A tutti i docenti della classe 3E

A tutti gli studenti della classe 3E

**Oggetto: Partecipazione progetti PCTO Politecnico di Torino**

Si trasmette quanto pervenuto dal Prof. Prevignano:

“Gli studenti sottoindicati parteciperanno alla prima edizione dei PCTO Politecnico di Torino, sulla base della convenzione sottoscritta dalla nostra scuola e dall’ateneo e delle scelte espresse dagli studenti.

Titolo progetto	Cognome	Nome
Il ruolo dei processi chimici e dei materiali nella vita quotidiana. Caso studio: lo smartphone	GAMBA	LORENZO
Il ruolo dei processi chimici e dei materiali nella vita quotidiana. Caso studio: lo smartphone	PASCARIU	TUDOR
Il ruolo dei processi chimici e dei materiali nella vita quotidiana. Caso studio: lo smartphone	BRESCIANO	STEFANO
Il ruolo dei processi chimici e dei materiali nella vita quotidiana. Caso studio: lo smartphone	FERRARI	FRANCESCO
Laboratorio di ingegneria della sostenibilità	PROLA	GIOVANNI

Gli eventuali impegni relativi a questi progetti che comportino una presenza incompleta a lezione verranno annotati su registro elettronico come “Fuoriclasse”.

Gli studenti avranno cura di compilare e far firmare dal referente nominato dal Politecnico di Torino il modulo PCTO scaricabile all’indirizzo

[https://www.lsgramsci.it/images/Alternanza\\_Scuola\\_Lavoro/2021-22/Mod\\_04\\_2021\\_presenze\\_Valutazione.pdf](https://www.lsgramsci.it/images/Alternanza_Scuola_Lavoro/2021-22/Mod_04_2021_presenze_Valutazione.pdf)

Il primo impegno sarà l’incontro a distanza di presentazione del progetto:

- **22 APRILE 2022 ore 15.00**- Presentazione Progetti PCTO:  
“Il ruolo dei processi chimici e dei materiali nella vita quotidiana. Caso studio: lo smartphone”
- **5 MAGGIO 2022 ore 15.00**- Presentazione Progetti PCTO:  
“Laboratorio di ingegneria della sostenibilità”

Si allegano le due schede di progetto con il calendario completo degli impegni.”

Si ringrazia per la collaborazione.

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Marco BOLLETTINO