

	<p 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: www.lsgobettitorino.gov.it </p>	
---	---	---

Torino, Circolare n.

Ai docenti

Agli allievi delle classi Quinte

Ai genitori

Oggetto: preiscrizione corso ‘Orientamento Politecnico’

Tenuto conto della positiva esperienza degli anni passati, il Liceo Gobetti aderisce anche per l’anno scolastico 2018/2019 al progetto proposto dal Politecnico di Torino denominato “**Progetto di orientamento formativo**”, dedicato agli studenti dell’ultimo anno delle Scuole Medie Superiori.

Al fine di raggiungere le finalità principali del progetto, che sono volte a:

- fornire indicazioni sui prerequisiti indispensabili per frequentare con successo i corsi di laurea del Politecnico
- consolidare la proficua collaborazione tra i docenti delle Scuole Medie Superiori e del Politecnico
- offrire agli studenti un qualificato supporto per scegliere consapevolmente il corso di laurea universitario

si propone agli studenti un percorso comune legato ai temi della Matematica e della Fisica.

Al termine del percorso gli studenti potranno scegliere di sostenere il test per l’immatricolazione ai corsi di laurea dell’area dell’Ingegneria oppure dell’area dell’Architettura: Pianificazione territoriale, urbanistica e paesaggistico-ambientale e Design e comunicazione visiva.

Si ricorda che per l’accesso al corso di laurea in Architettura-Architecture, il test di accesso è nazionale e gestito dal MIUR.

Gli studenti che sosterranno la prova nell’ambito del Progetto di orientamento formativo, potranno immatricolarsi al Politecnico di Torino secondo le regole che saranno pubblicate sul Bando specifico.

Al termine delle attività formative, gli studenti, se supereranno il test d’ingresso, ($\geq 50\%$) riceveranno un certificato di partecipazione all’iniziativa che potrà essere utilizzato dalla Scuola per il riconoscimento di crediti formativi.

A partire da martedì 23 Ottobre 2017, sul sito dell’istituto sarà presente un link ad un form per la preiscrizione al progetto Orientamento Politecnico di Torino.

Compilando questo modulo ci si pre-iscrive al corso, che comporta:

- la presenza a due lezioni mattutine al Politecnico di Torino (Matematica + Fisica) sabato 24 novembre dalle ore 9.00 alle ore 12.00 presso la sede centrale di Corso Duca degli Abruzzi 24;
- la frequenza di 16 ore pomeridiane extra-scolastiche in Istituto (Novembre 2018 - febbraio 2019);
- la partecipazione al test finale al Politecnico di Torino **20 e 21 febbraio 2019**, subordinato alla frequenza di almeno il 70 % delle ore di lezione in Istituto, il cui superamento se risulta $\geq 60\%$

comporta l'automatica accettazione della futura domanda di iscrizione a qualunque indirizzo di ingegneria.

L'iscrizione vera e propria avverrà in una fase successiva direttamente sulla piattaforma messa a disposizione dal Politecnico e sarà subordinata

- **al versamento di un contributo obbligatorio all'Istituto di € 10,00.**
- **al pagamento tramite MAV o carta di credito al Politecnico di € 25,00 da versare secondo le modalità indicate nella pagina apply di ciascuno studente al momento dell'iscrizione al percorso**

Il termine ultimo per questa **iscrizione è fissato per il 31 ottobre 2018**. Non saranno accettate iscrizioni dopo tale data.

Poiché l'iscrizione deve essere fatta da ogni allievo sulla piattaforma del Politecnico tramite l'accesso dato alla scuola, dei docenti saranno a disposizione degli allievi nei seguenti giorni :

- **25 ottobre dalle h. 13 alle h. 15 in sede** nel laboratorio d'informatica 2° piano
- **25 ottobre dalle h 13 alle h. 14 .30 nella succ. di c.so Picco** nel laboratorio di informatica
- **30 ottobre dalle h. 13 alle h. 14.30 in sede** nel laboratorio d'informatica 2° piano

Bisogna avere con sé :

- **Documento di identità**
- **Codice fiscale**

Il calendario delle lezioni interne sarà definito in seguito e comunicato agli studenti via mail.

Per ulteriori informazioni chiedere alla prof.ssa Antonella Capra, alla prof.ssa Damiana Periotto, alla prof.ssa Cristina Casalegno.

Il Dirigente Scolastico

Ing. A. MAGARELLI