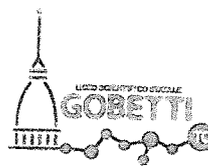


	<p align="center"><b>LICEO SCIENTIFICO STATALE "PIERO GOBETTI"</b>  Via Maria Vittoria n. 39/bis – 10123 Torino Tel. 011/817.41.57  Suc. Via. Giulia di Barolo 33 – 10124 Torino Tel: 011/817.23.25  Suc. C.so Alberto Picco, 14 – 10131 Torino Tel: 011/8194533  e-mail: <a href="mailto:TOPS340002@istruzione.it">TOPS340002@istruzione.it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

Torino 03/11/2020

**Circ. 10g**

Agli allievi delle classi Quinte

**Oggetto: 10g Iscrizione Progetto Orientamento Politecnico**

Il Liceo Gobetti aderisce anche per l'anno scolastico 2020/2021 al progetto proposto dal Politecnico di Torino denominato "**Progetto di orientamento formativo**", dedicato agli studenti dell'ultimo anno delle Scuole Medie Superiori.

Considerata l'emergenza sanitaria in corso, al fine di agevolare gli studenti, le attività del Progetto saranno offerte attraverso la modalità da remoto.

A partire dalla data odierna, sul sito dell'istituto sarà presente un link, riportato qui di seguito, ad un form per consentire la preiscrizione al progetto Orientamento Politecnico di Torino, in cui verrà richiesto nome, cognome, mail istituzionale (@liceogobetti.it), codice fiscale. I dati così raccolti consentiranno l'organizzazione dei corsi da parte dell'istituto e una tempestiva comunicazione delle informazioni riguardanti il progetto.

<https://forms.gle/KagVCSa3TUsNV8UM9>

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

Il Politecnico propone agli studenti un percorso comune con lezioni di Matematica e di Fisica a cui si possono eventualmente aggiungere ulteriori lezioni inerenti le tematiche del Design, della Pianificazione e, da quest'anno, dell'Architettura.



UNIONE EUROPEA

FONDI  
TRUTTURALI  
EUROPEI

**pon**  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia  
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

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 del percorso, che prevede la presenza sia alle lezioni erogate dal Politecnico, sia alle lezioni offerte dalle scuole, per almeno il 70% di esse, gli studenti potranno scegliere di sostenere il **TIL-I**, per l'accesso ai corsi di laurea nell'area dell'Ingegneria.

Gli studenti che avranno inoltre seguito le lezioni tematiche potranno in alternativa scegliere di sostenere il **TIL-D** relativo al corso di laurea in Design e comunicazione oppure il **TIL-P** relativo al corso di laurea in Pianificazione territoriale, urbanistica e paesaggistico-ambientale.

Relativamente al sostenimento del test per accedere al corso di laurea in Architettura, saranno fornite indicazioni di dettaglio non appena il Ministero definirà l'organizzazione del test stesso (a livello nazionale o, come quest'anno, a livello locale).

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.

Il progetto si articola in queste fasi:

- **Lezioni di Matematica e di Fisica in modalità remota: sabato 28 novembre 2020** dalle ore 9.00 alle ore 12.30 attraverso Classi Virtuali, che gli studenti seguiranno autonomamente dalla propria abitazione.
- **Lezioni tematiche per Design e comunicazione, per Pianificazione territoriale, urbanistica e paesaggistico-ambientale e per Architettura:** le date sono al momento in fase di definizione, verranno comunicate non appena possibile anche in relazione alle adesioni che perverranno.
- Gli argomenti trattati durante le lezioni di matematica e fisica saranno approfonditi in orario extrascolastico dai docenti del nostro istituto per 8 ore di matematica e 8 ore di fisica nel periodo scolastico da dicembre 2020 a febbraio 2021 in modalità remota secondo un calendario in via di definizione.
- **Test finale organizzato in modalità remota: martedì 23, giovedì 25 febbraio, martedì 2 e giovedì 3 marzo 2021.** La partecipazione al test finale è subordinato alla frequenza di almeno il 70 % delle ore di lezione nel liceo, il cui superamento se risulta  $\geq 60\%$  comporta l'automatica accettazione della futura domanda di iscrizione a qualunque indirizzo di ingegneria.

**L'iscrizione deve avvenire attraverso l'iscrizione alla piattaforma del politecnico che si trova al seguente link <https://apply.polito.it/> entro il 12/11/2020 (vedi allegato 1 di quest circolare )**



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia  
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

*Si precisa che l'iscrizione sarà subordinata 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 **entro il 20/11/2020***

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

Per ulteriori informazioni chiedere alla prof. Serafino Puccio (s.puccio@liceogobetti.it)



Il Dirigente Scolastico

Ing. A. MAGARELLI



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV