



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

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



## ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "BIANCHI - VIRGINIO"

Liceo Artistico e Musicale Statale - Istituto Tecnico Geometri Corso De Gasperi, 11 - 12100 Cuneo Tel.: 0171 67929 -Codice fiscale: 80018600041 PEC:cnis02400g@pec.istruzione.it

e-mail: cnis02400g@istruzione.it

Cuneo, 27/10/2020

Agli studenti delle classi quinte

circolare n. 95

## oggetto: Progetto di orientamento formativo del Politecnico di Torino

il Politecnico di Torino propone anche per l'anno scolastico 2020/21 il "Progetto di orientamento formativo", dedicato agli studenti dell'ultimo anno delle Scuole Secondarie Superiori; considerata l'emergenza sanitaria in corso, le attività del Progetto saranno offerte attraverso la modalità da remoto.

- Il Politecnico propone agli studenti un percorso comune con lezioni di Matematica e di Fisica a cui si possono eventualmente aggiungere ulteriori lezioni inerenti il Design, la Pianificazione e l'Architettura.
- Gli argomenti trattati durante le lezioni di Matematica e Fisica, dovranno successivamente essere approfonditi a cura dei docenti dell'Istituto, con un corso di matematica e fisica.
- Al termine del percorso, che prevede la presenza sia alle lezioni erogate dal Politecnico, sia alle lezioni offerte dalle scuole, 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 in Design e comunicazione oppure il TIL-P relativo al corso di laurea in Pianificazione territoriale (un unico test).
- Gli studenti che sosterranno la prova nell'ambito del Progetto di orientamento formativo, potranno immatricolarsi all'a.a. 2021/22 secondo le regole indicate negli specifici Bandi di ammissione, di prossima pubblicazione.

Il calendario di massima prevede:

Lezioni di Matematica e di Fisica in modalità remota: sabato 21 novembre oppure sabato 28 novembre 2020 dalle ore 9.00 alle ore 12.30 attraverso Classi Virtuali;

Lezioni tematiche per Design e comunicazione, per Pianificazione territoriale, e per Architettura: le date sono al momento in fase di definizione.

-Test finale organizzato in modalità remota: martedì 23, giovedì 25 febbraio, martedì 2 e giovedì 3 marzo 2021. (unica data per tutti gli studenti dell'Istituto).

Per permettere una migliore organizzazione delle attività, l'adesione al progetto dovrà pervenire entro giovedì 29 ottobre 2020, alla prof.ssa Marta Parola sulla sua e-mail istituzionale: <a href="marta.parola@bianchivirginio.it">marta.parola@bianchivirginio.it</a> indicando a quali corsi si è interessati a partecipare.

Il percorso prevede un contributo di 25 euro, non per la scuola, che verranno versati al momento dell'iscrizione che verrà fatta a novembre.

Per il Dirigente Scolastico Prof. Fabrizio Mandrile