

OGGETTO: Progetto di orientamento formativo del Politecnico di Torino

Tenuto conto della positiva esperienza degli anni passati, il Politecnico di Torino ripropone anche per l'anno accademico 2020/21 il "Progetto di orientamento formativo", dedicato agli studenti dell'ultimo anno delle Scuole Secondarie Superiori; considerata l'emergenza sanitaria in corso, al fine di agevolare gli studenti, le attività del Progetto saranno offerte attraverso la modalità da remoto.

Al fine di raggiungere gli obiettivi principali del progetto, che sono volti a:

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

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.

Gli argomenti trattati durante le lezioni di Matematica e Fisica, dovranno successivamente essere approfonditi a cura dei docenti delle scuole superiori, come da dettagli seguenti:

- 8 ore di matematica
- 8 ore di fisica.

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 riceveranno un certificato di partecipazione all'iniziativa che potrà essere utilizzato dalle Scuole per l'eventuale riconoscimento di crediti formativi.

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 quindi:

- **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, che gli studenti seguiranno o presso il proprio istituto con la supervisione di un docente o, se impossibilitati, autonomamente dalla propria abitazione.
- **Lezioni tematiche** per Design e comunicazione, per Pianificazione territoriale, urbanistica e paesaggistico-ambientale e per Architettura-Architecture: le date sono al momento in fase di definizione, verranno comunicate non appena possibile anche in relazione alle adesioni che perverranno.
- **Test finale organizzato in modalità remota: martedì 23, giovedì 25 febbraio, martedì 2 e giovedì 3 marzo 2021.**

Vi precisiamo che il contributo da parte degli studenti per l'iscrizione al Progetto è pari a 25 euro.

Il referente

Monica Tranquillo