



Liceo Scientifico Statale 'Alessandro Volta'

Via Juvarra, 14 – 10122 TORINO - Tel. 011 544126

E-mail: tops020006@pec.istruzione.it - tops020006@istruzione.it
www.liceovolta.eu - C.F. 80091160012 - C.M. TOPS020006

CIRCOLARE N. 59

Agli allievi delle classi QUINTE e alle loro famiglie

Oggetto: TEST POLITECNICO (ORIENTAMENTO FORMATIVO)

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 sonovolti 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.

Queste lezioni saranno anche esse in remoto e tenute da insegnanti del liceo con un calendario da stabilire da novembre a febbraio nelle ore pomeridiane

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

Al termine delle attività formative, gli studenti riceveranno un certificato di partecipazione all'iniziativa, il superamento del test 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 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.

Si ricorda che l'adesione al progetto è aperto agli allievi della classe V.

Per iscriversi compilare il modulo

<https://forms.gle/j8pDRrRDAQAX3eqE8>

Per informazioni fronda.anna@liceovolta.eu

Torino, 28/10/2020

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Maurizia Basili

Firma autografa sost. ai sensi
Dell'art.3, c.2 D.lgs. 39/93