



Circ. n. 111

Agli STUDENTI CLASSI QUINTE SEDE E SUCCURSALE  
e p.c. al DS e al DSGA

## Oggetto: ORIENTAMENTO FORMATIVO POLITECNICO DI TORINO Corsi di Matematica-Fisica in Preparazione al test del Politecnico

Si comunicano qui di seguito **le date di inizio e la composizione dei corsi** di **Matematica/Fisica** di preparazione al **test del Politecnico (TIL)**, per le classi quinte :

**Gli orari si riferiscono al primo incontro, le date dei successivi incontri saranno comunicate durante la prima lezione.**

L'insegnante del corso invierà una convocazione tramite meet agli alunni che hanno aderito al percorso

**Mercoledì 25/11/2020** Corso tenuto dal **Prof. Casassa.**

**Dalle ore 14.30 alle ore 16.30**

- **Classi VA, VQ, VC, VS (30 studenti).**

**Venerdì 27/11 /2020** Corso tenuto dal **Prof. Ragusa.**

**Dalle ore 14.30 alle ore 16.30**

- **VH, VP (32 studenti).**

**Giovedì 26/11 / 2020** Corso tenuto dal **Prof. Casassa.**

**Dalle ore 14,30 alle ore 16.30**

- **Classi VE, VG, VM, VN (33 studenti).**

**Martedì 24/11 / 2020** Corso tenuto dalla **Prof.ssa Panella.**

**Dalle ore 14.30 alle ore 16.30**

- **Classi VI, VD, VT, VB (34 studenti).**

Si ricorda inoltre a tutti gli studenti coinvolti quanto segue:

**- le lezioni nell'ambito del Progetto di Orientamento Formativo di matematica e fisica erogate dal POLITECNICO si terranno in data 21 novembre in modalità remota.**

· Per accedere alle lezioni gli studenti devono entrare nella propria pagina apply, con le credenziali in loro possesso, e selezionare la voce "Progetto Orientamento"

· Nella medesima sezione "Progetto Orientamento" è presente un pulsante di test per effettuare la prova di verifica della connessione alla Virtual Classroom. Tutti gli studenti sono tenuti a effettuare tale prova nei giorni precedenti alla lezione.

· Sabato 21 novembre, ogni studente troverà i due pulsanti per partecipare alle lezioni in modalità remota. Alle ore 9:00 dovrà accedere alla Lezione di Matematica, alle ore 11:00 dovrà accedere alla Lezione di Fisica.

**Si augura a tutti un buon lavoro.**

**Torino 18/11/2020**

I docenti Referenti del Progetto

Prof. Casassa Valter  
Prof.ssa Sperone Paola