

ISTITUTO - ISTRUZIONE - SUPERIORE "Ignazio PORRO"



Viale Kennedy, 30 - 10064 - PINEROLO (TO)

Telefono 0121-391311

C.F. 94540190017 - IPA UF6T0E

porro@porropinerolo.edu.it - porro@pec.porropinerolo.edu.it

<https://www.porropinerolo.edu.it>

SUPERIORE



pon
2014-2020
FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

tois01400d@istruzione.it - tois01400d@pec.istruzione.it

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RICERCA E INNOVAZIONE

Numero	Data	
44	23/10/2023	Oggetto: Orientamento post-diploma. <u>Avvio corso di formazione per il test del Politecnico</u>
Destinatari:		Agli studenti delle classi 5[^] iscritti al progetto Ai coordinatori e ai docenti delle classi 5[^] Alla Segreteria didattica

Facendo riferimento alla Circolare n. 30 del 04/10/2023 si comunicano le seguenti informazioni aggiuntive.

- 1) La **quota di iscrizione al progetto** richiesta è € 25,00.
Tale somma, prevista direttamente dal Politecnico, NON è restituibile in caso di mancata partecipazione al test finale e sarà da certificare al momento dell'iscrizione online.
Il contributo di € 25,00 dovrà essere versato, secondo le modalità e i tempi indicati nella pagina Apply di ciascuno studente, **entro il 05 novembre 2023**.
(Sia per le modalità di accesso alla suddetta pagina Apply, sia per chiarimenti sul pagamento, fare riferimento alla referente Prof. ssa Garavelli, garavelli.mariavittoria@porropinerolo.edu.it).
- 2) La **procedura di iscrizione** già effettuata dagli allievi **permetterà di stampare lo statino** che consentirà l'ingresso in aula al Politecnico.
- 3) **Non è stato ancora comunicato in quale delle due date** proposte il nostro Istituto parteciperà alle **lezioni di Matematica e di Fisica in presenza al Politecnico**, presso la sede centrale, in corso Duca degli Abruzzi 24, (gli studenti dovranno presentarsi con **almeno quindici minuti di anticipo muniti di statino**).
L'assenza dalle lezioni curriculari sarà giustificata dalla referente del progetto.
- 4) Il **calendario delle lezioni del corso di Matematica e Fisica**, che si svolgeranno in presenza nel nostro Istituto in aula ancora da definire, è il seguente:

giovedì 26/10/2023 ore 14,20-16,00 FISICA prof. ssa Gerbotto
giovedì 02/11/2023 ore 14,20-16,00 MATEMATICA prof. D'Arienzo
giovedì 09/11/2023 ore 14,20-16,00 FISICA prof. ssa Gerbotto
giovedì 16/11/2023 ore 14,20-16,00 MATEMATICA prof. D'Arienzo
giovedì 30/11/2023 ore 14,20-16,00 FISICA prof. ssa Gerbotto
giovedì 07/12/2023 ore 14,20-16,00 MATEMATICA prof. D'Arienzo
giovedì 01/02/2024 ore 14,20-16,00 FISICA prof. ssa Gerbotto
giovedì 08/02/2024 ore 14,20-16,00 MATEMATICA prof. D'Arienzo

- 5) **L'esito del test finale avrà VALIDITÀ per l'ammissione all'anno accademico 2023/24.** Il test restituirà il risultato diviso per sezioni e permetterà, quindi, di evidenziare eventuali carenze in uno o più argomenti specifici.

N. B. Sulla Classroom "Orientamento in Uscita" saranno archiviati i materiali pubblicati.

I referenti per l'orientamento in uscita
Prof.ssa Garavelli Maria Vittoria
Prof. Bottigliengo Stefano
Prof. Bertotto Sergio