



## Liceo Scientifico Statale "Niccolò Copernico"

Viale Borgovalsugana, 63 - 59100 Prato (PO)  
tel. 0574 596616- C.F. 84009230487  
e-mail: POPS02000G@istruzione.it  
posta certificata: POPS02000G@pec.istruzione.it



Circolare n. 145  
Prato, 09/01/2025

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "N. COPERNICO"-PRATO  
Prot. 0000151 del 09/01/2025  
I-1 (Uscita)

-Ai docenti  
-Agli studenti  
-Ai genitori  
-Al personale ATAs  
-Al DSGA

OGGETTO: Presentazione percorsi PCTO nelle classi terze

Si comunica che gli **studenti delle classi terze** assisteranno alla presentazione per la scelta dei percorsi PCTO **venerdì 17 gennaio 2025, nella propria classe, dalle 8 alle 12**. La presentazione si svolgerà su Google Meet, secondo il programma indicato nella tabella sottostante.

**Il link dell'evento sarà inviato all'e-mail istituzionale dell'insegnante della prima ora.**

I docenti in orario devono assistere alle presentazioni insieme alla propria classe.

I docenti che presentano i loro percorsi da scuola, trasmetteranno la loro presentazione dalla biblioteca; i docenti non presenti a scuola, possono collegarsi al link (fornito dalla Prof.ssa Sottile) da un'altra postazione.

**La partecipazione è obbligatoria e rientra nelle attività PCTO del terzo anno.**

**Le presenze saranno registrate da ogni tutor PCTO di classe e inviate alla Prof.ssa Sottile entro il 24 gennaio** (barbara.sottile@copernicoprato.edu.it).

Alla fine delle presentazioni, gli alunni compileranno entro la mattina successiva, un questionario Google Moduli (che arriverà nella loro casella di posta istituzionale), nel quale esprimeranno le loro tre scelte, in ordine di preferenza.

In base alle preferenze espresse, i gruppi di lavoro saranno formati e pubblicati sulla bacheca di classe di Argo ed inviati individualmente ad ogni tutor dei percorsi.

Orario	Attività	Docente		
8:15 - 8:30	Introduzione del percorso	Referente prof. B. Sottile		
	Titolo Percorso	Area/ambito	Tutor interno	Alunni
8:30 - 8:45	Percorsi di astrofisica + Meteo e Clima: Previsioni e Proiezioni	Fisico-Matematico	Riccardo Ceresia	5 - 5
8:45 - 9:00	Percorsi di giornalismo	Comunicazione	Emanuela Pietrarroia	max 10
9:00 - 9:15	UmanaMente	Psicologia	Giuseppa Chiaramonte	20
9:15 - 9:30	Architettura e Design	Architettura	Luisa Donato	15

9:30 - 9:45	Lingue Straniere: uno sguardo sul mondo (Lingue, culture ed esperienza)	Lingue Straniere	Simona Moradei	10
9:50-10:00	DOMANDE			
10:00-10:15	A scuola in M.O.T.O. + I. d. G.	Scienze Motorie	Giovanni Innocenti	max 30
10:15-10:30	Ricerca e ambiente	Ricerca Scientifica	Maddalena Macario/ Eva Genesisio	10
10:30-10:45	Percorsi della Salute	Medico-sanitario	Anna Pecchioli/ Patrizia Russi	max 50
10:45- 11:00	Diamoci una mano	Volontariato - Terzo settore	Saura Lascialfari/ Erica Bargiacchi	10
10:50-11:15	PAUSA			
11:15-11:30	Economia e Finanza	Economico-finanziario	Teresa Corea	max 12
11:30-11:45	Formazione giuridico-economica per i professionisti di domani	Giuridico-economico	Lucia Cavaliere	max 50
11:45-12:00	Percorsi di Ingegneria	Ingegneristico	Giacomo Guarnieri/ Valentina Berti	max 35
12:00-12:05	DOMANDE			

Il Dirigente Scolastico

Dr. Luca Borgioli

(Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse)