



Liceo Scientifico Statale "Maria Curie"

Via dei Rochis, 12 - Pinerolo

Tel. 0121 - 393146 - 393145

Email: TOPS070007@istruzione.it

C.F. 85003860013 Sito Internet: www.curiepineroło.edu.it

Circ. n. 150

Agli studenti delle classi V
Ai Docenti
Al personale ATA

Oggetto: Corso di preparazione ai test di accesso alle facoltà scientifiche

Si rende noto che il Dipartimento di Scienze propone un corso di preparazione ai test di accesso alle facoltà scientifiche rivolto agli studenti delle classi quinte e avente una durata complessiva di 30 ore.

Il progetto, suddiviso in lezioni di CHIMICA (15 ore) e lezioni di BIOLOGIA (15 ore), sarà svolto dal Prof. D. Bastino (chimica) e dalla Prof.ssa L.Mollar (biologia).

L'iniziativa didattica in oggetto si pone come obiettivo quello di implementare le conoscenze e le competenze scientifiche per favorire il superamento dei test di ammissione universitari (es: TOLC-MED, TOLC-VET, ecc..). Inoltre il corso si presenta come un'occasione di ripasso di tematiche scientifiche in vista dell'Esame di Stato.

Gli incontri avranno luogo presso il centro documentazione secondo il calendario riportato nel prospetto sottostante:

DISCIPLINA	DOCENTE	DATA	ORARIO
CHIMICA	Prof. Bastino	lunedì 13 novembre 2023	14.30 - 17.00
		lunedì 20 novembre 2023	
		lunedì 27 novembre 2023	
		lunedì 4 dicembre 2023	
		lunedì 11 dicembre 2023	
		lunedì 18 dicembre 2023	
BIOLOGIA	Prof.ssa Mollar	giovedì 16 novembre 2023	14.30 - 17.00
		giovedì 23 novembre 2023	
		giovedì 30 novembre 2023	
		giovedì 7 dicembre 2023	
		giovedì 14 dicembre 2023	
		giovedì 21 dicembre 2023	

Gli studenti che intendono aderire al progetto nella sua totalità o a parte di esso dovranno iscriversi, compilando l'apposito form reperibile all'indirizzo <https://forms.gle/ri3vtN8MLgDky7b19>, **entro e non oltre venerdì 10 novembre 2023.**

Il Dirigente Scolastico

Caterina Melis

"Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n. 82/2005 modificato ed integrato dal D.Lgs. n. 235/2010, del D.P.R. n.445/2000 e norme collegate"