

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PRIMO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
ISS TEODOSIO ROSSI - PRIVERNO
Liceo Scientifico - Liceo Linguistico - Liceo Artistico
Istituto Tecnico Industriale - Istituto pProfessionale per l'Agricoltura
Via Montanino - 04015 - Priverno (LT) tel e fax 0773 911325
ltis00300c@istruzione.it - www.isssteodosiorossi.it
C.F. 02000800595



CIRCOLARE N.41- A.S. 2024/2025

PRIVERNO, 10 /10/2024

**ALLE STUDENTESSE, AGLI STUDENTI
AI GENITORI
AI DOCENTI
DELLE CLASSI 5AA, 5BA, 4AA**

**OGGETTO: AVVIO LABORATORIO NELL'AMBITO DEL PROGETTO "STEM HORIZON" -
Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. n. 65/2023).**

Si informano le studentesse e gli studenti già iscritti, nonché i loro Genitori che, nell'ambito del progetto "Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. n. 65/2023)" viene avviato il Laboratorio N.11 denominato "*Laboratorio di chimica per l'arte per il Liceo artistico: Preparazione di pigmenti e coloranti naturali e sintetici, tramite messa in pratica di reazioni e tecniche di chimica classica, e successiva preparazione di tempere, gessetti, pastelli con i materiali ottenuti.*"

Il Laboratorio si svolgerà in orario extrascolastico, per la durata di 12 ore, secondo il seguente calendario:

DATA	ORARIO
Mer 16- Ottobre 2024	14:00-17:00
Gio 17- Ottobre 2024	14:00-17:00
Lun 28- Ottobre 2024	14:00-16:00
Mer 6- Novembre 2024	14:00-16:00
Gio 7- Novembre 2024	14:00-16:00

Le date potrebbero subire variazioni e verranno in tal caso rimodulate con gli studenti.

	ALUNNI ISCRITTI AL LABORATORIO N.11	Classe
1	De Simone Gabriele	5AA
2	Marsella Michela	5AA
3	Ricci Camilla	5AA

4	Tulin Jacopo	5AA
5	Carboni Siria	5BA
6	Valli Yasmine	5BA
7	Oliva Denis	5BA
8	Da Rosa Giulia	4AA
9	D'Alessio Raissa	4AA
10	De Parolis Denise	4AA
11	Feudi Gloria	4AA
12	Gabriel Chiara	4AA
13	Milanese Gaia	4AA
14	Sanseverino Giulia	4AA
15	Schito Gioia	4AA
16	Verticchio Aurora	4AA

Non potranno essere accettate le altre candidature pervenute dalla classe 3BA (3 candidature) e 3AA (9 candidature) a causa del numero massimo raggiunto per la tipologia di attività da svolgersi all'interno del Laboratorio di Chimica.

La Dirigente Scolastica
Anna Maria Bilancia
Firma autografa sostituita a mezzo
stampa ai sensi e per gli effetti dell'art. 3
comma 2 D. L.gs n.39 del 12/02/1993