

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIFORMA E RESILIENZA



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
ISSIS TEODOSIO ROSSI - PRIVERNO
Liceo Scientifico - Liceo Linguistico - Liceo Artistico
Istituto Tecnico Industriale - Istituto Professionale per l'Agricoltura
Via Montanino - 04015 - Priverno (LT) tel e fax 0773.911325
ltis00300c@istruzione.it - www.isissteodosiorossi.edu.it
C.F. 02000800595



Cambridge International School



CIRCOLARE N.190 - A.S. 2024/2025

PRIVERNO, 06/02/2025

**ALLE STUDENTESSE DEL TRIENNIO
AGLI STUDENTI DEL TRIENNIO
AI RISPETTIVI GENITORI/TUTORI
AI DOCENTI
AL PERSONALE ATA**

OGGETTO: AVVIO CORSO PER ORIENTARE ALLE CARRIERE STEM 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, di seguito riportati, 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 corso "Fisica delle particelle" tenuto dalla Dott.ssa Roberta Volpe, ricercatrice in fisica sperimentale delle particelle elementari, attualmente nell'ambito dell'esperimento Belle2, che si trova in Giappone. La Dott.ssa Volpe ha lavorato come ricercatrice e docente all'università di Perugia, e in varie università europee. Ha fatto parte delle collaborazioni CMS (al CERN), con la quale ha contribuito alla scoperta del bosone di Higgs, NA62 (al CERN) dove ha lavorato al funzionamento del rivelatore Cherenkov di NA62 e ha studiato decadimenti molto rari, e Belle2 (a KEK) dove continua ad investigare processi molto rari, utili a misurare con precisione alcune caratteristiche del "modello standard" ed a scoprire "nuova fisica", come per esempio, l'esistenza di particelle di materia oscura.

Il corso si svolgerà in orario extrascolastico, per la durata di 10 ore, dal 10 al 14 Febbraio 2025 dalle ore 14:00 alle ore 16:00, presso i locali della Biblioteca.

In base alle volontà di adesione ricevute, si riportano i nominativi degli alunni/e che hanno ottenuto l'accesso al corso.

CLASSE NOME E COGNOME	CLASSE NOME E COGNOME
AURORA LANCIONI 5AS	4AS FEDERICA LANNI
NATALIA SANTORO 5AS	4AS GIUSEPPE DEL FRATE
MAILA DELL'UNTO 5AS	4AS GAIA MARRONI
DIANA COSTEA 5AS	4AS ANGELICA D'ANGELO
CLARA VANACORE 5AS	4BS MUSKAN SHARMA
GIORGIA MAGNANTI 5AS	4AT GABRIELE POPA
SOFIA ALTOBELLI 5AS	3CS SONIA HARZAPARU
CRISTIAN MAROCCO 5AS	3CS ANGELO D'ARCANGELIS
FRANCESCO SIMEONE 5AS	3CS MATTEO FONTANA
FRANCESCO NATALINI 5AS	3CS SILVIA CIARMATORE
PALVI' SHARMA 5BS	3CS FRANCESCO IACOVACCI
AURA CLARA ROCCIA 5BS	3CS VALENTINO RICCI
DANILA ALTOBELLI 5BS	3CS ELEONORA CONSALVI
GIANLUIGI D'ANNIBALE 5BS	3CS MATTIA TEODONIO
EGIZIANA FIORE 5BS	3AS GRETA TOSTI
ALICE LOFFARELLI 5BS	3AS ANTONIO PERCOCO
CHIARA URRU 5BS	3AS ELISA ZAGO
TINGTING XU 5BS	3AS XINXIN XU
GIULIA CARDARELLO 4AS	3BS GERSON JUNIOR ALEJO
MARTINA VALLE 4AS	3BS SARA TOMASSI
NICOLE CIOTTI 4AS	

Per ulteriori informazioni/chiarimenti è possibile rivolgersi alla Responsabile del progetto, nell'ambito delle "Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche" (D.M. n. 65/2023), Prof.ssa Melania Palombi.

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