



Liceo Scientifico – Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate – Liceo Linguistico

Via Guido Tramontano, 3 84016 PAGANI - Salerno
Tel. 081916412 - sito web: www.liceomangino.edu.it www.liceomangino.edu.it
indirizzo pec: saps08000t@pec.istruzione.it e-mail: saps08000t@istruzione.it
Codice fiscale: 80022400651 Codice univoco Fatturazione elettronica: UFC29

Circ. n° 159

Ai coordinatori delle classi V
Agli alunni e alle famiglie classi V
Atti FLS)
AI RR.EE.
SITO WEB

OGGETTO: FLS – PLS FISICA

Il Dipartimento di Fisica “E. R. Caianiello” dell’Università di Salerno, nell’ambito delle attività previste dal Piano Lauree Scientifiche 2025/26, propone il percorso di FLS “*La superconduttività*”.

Il corso si rivolge agli alunni delle classi quinte particolarmente interessati a potenziare le proprie competenze in ambito scientifico offrendo loro la possibilità di conoscere temi, problemi e procedimenti caratteristici dei saperi (scientifici), anche in relazione ai settori del lavoro e delle professioni, al fine di individuare interessi e disposizioni specifiche e fare scelte consapevoli in relazione a un proprio progetto personale.

L’attività sarà articolata in tre fasi:

- I Fase: frequenza del corso, tenuto dai prof. Angela Nigro e Paola Romano, suddiviso in quattro ore di teoria e due ore di laboratorio, per un totale di 6 ore;
- II Fase: realizzazione del prodotto finale del corso attraverso un’attività di team working;
- III Fase: partecipazione alla giornata conclusiva del PLS di Fisica presso il Dipartimento di Fisica “E. R. Caianiello” dell’Università di Salerno (data da definirsi).

Gli alunni interessati sono pregati di far pervenire la propria adesione via email all’indirizzo luisascarpati@liceomangino.it entro e non oltre le ore 14 del giorno 03/02/2026, indicando nome, cognome e classe.

Nel caso il numero delle istanze pervenute dovesse essere superiore al numero di alunni destinatari del percorso, che sarà successivamente comunicato dall’Università di Salerno, si procederà ad una selezione secondo i seguenti criteri:

- 1) in prima istanza sarà data precedenza agli alunni che non hanno frequentato un percorso specifico FLS;
- 2) a seguire sarà stilata una graduatoria in base alla media dei voti riportati nell’anno scolastico 2024/25 nelle discipline STEM.

A parità di punteggio sarà data la priorità alle studentesse.

La DIRIGENTE SCOLASTICA
(Ezilda Pepe)

(Firma autografa omessa ai sensi dell’art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993)