



I.I.S. "G.B. VICO"-NOCERA INFERIORE  
Prot. 0010961 del 28/11/2024  
IV-5 (Uscita)

Nocera Inferiore, 28/11/2024

Alle studentesse e agli studenti interessati del triennio  
Alle famiglie  
Ai docenti  
Al D.S.G.A. (per gli adempimenti di competenza)  
Atti  
Albo/Sito web

### Circolare n.107

#### Oggetto: Fase di istituto - Progetto Piano Lauree Scientifiche (P.L.S) di FISICA - a.s. 2024/2025.

Si comunica che, nell'ambito delle attività e dei progetti formativi per il Piano di Lauree Scientifiche di Fisica, si terrà presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Salerno, la seguente attività rivolta agli studenti delle classi quarte e quinte:

SEMINARIO-LABORATORIO	PERIODO	ORARIO	PARTECIPANTI
<i>"Dall'osservazione del cielo alla fisica delle stelle"</i>	pentamestre in orario pomeridiano	2 ore di teoria 4 ore di laboratorio	Alunni classi quarte e quinte (n.35 studenti)

Gli allievi coinvolti sono tutti invitati a partecipare al convegno **"Fisicamente...insieme"** che si svolgerà a giugno 2025, nel quale verrà presentata l'attività svolta per il PLS 2024/2025.

Considerata la specificità del seminario, si prevede la partecipazione di alunni che abbiano una particolare propensione per lo studio della Fisica, nonché buone conoscenze e competenze propedeutiche.

Per partecipare sarà necessario compilare il modulo di adesione da parte del docente della disciplina ed inviarlo alla referente PLS di Fisica, prof.ssa Gemma Pacileo, tramite e-mail all'indirizzo istituzionale [gemma.pacileo@scuola.istruzione.it](mailto:gemma.pacileo@scuola.istruzione.it), entro e non oltre il **02/12/2024**.

Per qualsiasi informazione è possibile contattare la prof.ssa Gemma Pacileo.

L'elenco degli alunni partecipanti sarà pubblicato in sezione Bacheca di Portale Argo di ciascuna classe interessata.

Si allega:

- Scheda di individuazione alunni partecipazione P.L.S. Fisica (**All.1**)

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

LUCIA FEDERICO

Firmato digitalmente da FEDERICO LUCIA

C= IT

O= I.I.S. "G.B. VICO" - NOCERA INFERIORE

94079350651