

SEDE FERMI  
via S. Pelaio, 37  
0422 304272www.giorgifermi.edu.it  
TVIS02300L@istruzione.it  
TVIS02300L@pec.istruzione.itSEDE GIORGI  
via Terraglio, 53  
0422 402522**a.s.2024/2025**  
**Circolare/Disposizione n. 330**  
**del 04/02/2025****AGLI STUDENTI DELLE**  
**CLASSI PRIME E SECONDE****Sede FERMI****e p.c.: PERSONALE ATA****SITO WEB****OGGETTO: Avvio modulo PNRR Potenziamento Competenze di base di Fisica**

In data **06 febbraio 2025** prenderà avvio il modulo di **FISICA** previsto all'interno dell'**AZIONE "PERCORSI DI POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE DI BASE, DI MOTIVAZIONE E ACCOMPAGNAMENTO" NELL'AMBITO DEL PROGETTO PNRR:**

**Piano nazionale di ripresa e resilienza**

MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 1.4: Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica Azioni di prevenzione e contrasto della dispersione scolastica (D.M. 170/2022)

L'obiettivo del modulo, tenuto dal **prof. Trinchese Ciro**, è quello di potenziare le competenze di base di Fisica.

La durata del corso sarà della durata complessiva di 10 ore articolate in cinque incontri, secondo il seguente calendario:

<b>07 febbraio 2025</b>	14:00-16:00 (2 h)
<b>13 febbraio 2025</b>	14:00-16:00 (2 h)
<b>14 febbraio 2025</b>	14:00-16:00 (2 h)
<b>20 febbraio 2025</b>	14:00-16:00 (2 h)
<b>21 febbraio 2025</b>	14:00-16:00 (2 h)

Il modulo si terrà presso la sede FERMI (Via S. Pelaio, 37) e sarà attivo con minimo 5 studenti per data.

Al termine dell'attività, gli studenti che avranno frequentato almeno il 75% del modulo riceveranno un attestato, valido per il riconoscimento dei crediti scolastici.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Prof.ssa Giuliana Milana

(Firma sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 co. 2 della L. n. 39/1993)