



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)