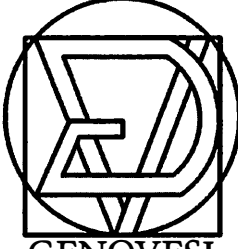
	<b>ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE</b> <b>"GENOVESI - DA VINCI"</b> SAIS061003		 <b>GENOVESI DA VINCI</b>
	Sezioni associate		
	<b>Istituto tecnico</b> <b>"Antonio Genovesi"</b> SATD061019 Amministrazione, Finanza e Marketing Relazioni internazionali per il Marketing Sistemi informativi aziendali	<b>Liceo scientifico</b> <b>"Leonardo da Vinci"</b> SAPS06101D Liceo scientifico nuovo ordinamento Opzione Scienze applicate Liceo Cambridge	

ISTITUTO SUPERIORE - "GENOVESI - DA VINCI"-SALERNO  
 Prot. 0002340 del 11/02/2025  
 IV (Uscita)

Circ. n° 217

Salerno, 11/02/2025

Ai docenti delle classi 4A,5A,3F  
 Agli alunni interessati delle suddette classi  
 Alle famiglie degli alunni succitati  
 Alla DSGA  
 Sito web  
 bacheca Argo

**Oggetto: Partecipazioni alla XXXVIII edizione dei Campionati Italiani di Fisica Anno 2025 GARA DI SECONDO LIVELLO**

I primi cinque alunni che hanno superato la gara di I livello, presso IIS Genovesi Da Vinci, **risultano iscritti** alla gara di II livello.

Si ricorda che da ogni scuola possono partecipare al massimo **cinque** studenti, quindi, l'eventuale **riserva potrà intervenire solo se manca uno dei titolari**. Possono essere usate le calcolatrici scientifiche e può essere utile semplice materiale da disegno.

L'elenco degli alunni partecipanti è pubblicato in bacheca Argo

**La gara di II livello si svolgerà il 13 febbraio 2025 (giovedì), alle ore 9:00, presso il polo Salerno 1 di riferimento della provincia di Salerno:**

**Università degli Studi di Salerno**  
**campus universitario di Fisciano,**  
**aula P2 Edificio F3**  
 via Giovanni Paolo II, 132  
 84084 Fisciano (SA)

*Il programma della giornata prevede:*

ore 9:00	riconoscimento e sistemazione degli studenti partecipanti
ore 9:30	saluti da parte del dipartimento di fisica
ore 9:50	inizio della gara (risoluzione quesiti)
ore 11:10	intervallo
ore 11:40	proseguimento della gara (risoluzione problemi)
ore 13:30	termine della gara

Gli alunni si recheranno autonomamente, con mezzi propri, all'Università dove troveranno ad attenderli alle ore 8:45 il responsabile d'istituto per le Olimpiadi di Fisica, la prof.ssa Patrizia Tedesco.

*Il Dirigente Scolastico*  
 Prof.ssa Lea Celano

