

## CIRCOLARE N.246

LICEO SCIENTIFICO E LICEO  
DELLE SCIENZE UMANE  
"R.POLITI" - AGRIGENTO  
Prot. 0021399 del 21/12/2024  
I (Uscita)

**AI DOCENTI  
AGLI ALUNNI  
E p.c. AL DSGA  
SITO WEB**

### **Oggetto: Campionati di Fisica - Gara di Primo livello del 19 Dicembre 2024 Segnalazione dei Vincitori**

Si comunica che gli studenti sotto indicati, vincitori della Gara di Primo Livello dei Campionati di Fisica, svoltasi presso questo Istituto il 19 dicembre 2024, sono stati segnalati per partecipare alla gara di secondo livello che si terrà **giovedì 13 febbraio 2025** alle ore 09:00 presso l'aula magna del Consorzio Universitario di Caltanissetta, sita presso il Palazzo Moncada, corso Vittorio Emanuele n. 92.

Pos.	Classe	Sezione	Cognome	Nome
1	V	G SU	Gambino	Elena
2	V	G SC	Chiodo	Orazio
3	IV	D SA	Mancila	Irinuca Teodora
4	IV	B SC	Interrante	Filippo
5	IV	D SA	Rizzo	Antonio

In caso di rinuncia di uno dei primi cinque classificati, la studentessa **Rizzo Noemi** della classe IV D SA subentrerà come riserva.

La prova del 19 febbraio sarà articolata in esercizi e problemi di Fisica, con una durata complessiva di circa tre ore e mezza. Essa sarà suddivisa in due sezioni: nella prima, i partecipanti dovranno risolvere una serie di esercizi in un tempo massimo di 1 ora e 20 minuti; nella seconda, dedicata alla risoluzione di problemi, avranno a disposizione 1 ora e 40 minuti.

Durante lo svolgimento di ciascun esercizio o problema, non sarà sufficiente limitarsi a riportare le formule risolutive o i risultati numerici corretti. Sarà indispensabile esplicitare le leggi e i principi fisici che giustificano i procedimenti adottati. Si raccomanda di sviluppare i calcoli inizialmente in forma algebrica, sostituendo i dati numerici soltanto alla fine e corredandoli con le relative unità di misura.

Gli studenti selezionati sono invitati a portare con sé una calcolatrice e tutto il materiale necessario per il disegno tecnico, tra cui riga millimetrata, squadra, compasso, goniometro e strumenti simili.

I vincitori e tutti gli studenti interessati avranno l'opportunità di partecipare al corso di preparazione per la gara di Secondo Livello, che si terrà nel mese di gennaio e febbraio 2025. Il corso si articolerà in cinque incontri settimanali, ciascuno della durata di due ore, e sarà tenuto da un docente di Fisica.

Per prepararsi al meglio, gli studenti possono esercitarsi con i test delle edizioni precedenti della gara di Secondo Livello, disponibili al seguente link:

[problemi della gara di secondo livello](#)

Gli studenti che desiderano conoscere il punteggio ottenuto nella gara di Istituto possono rivolgersi ai propri docenti di Fisica.

**Il Referente di Istituto**  
(*Prof. Antonino Gaglio*)

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
(*Prof.ssa Santa Ferrantelli*)  
Firma autografa ai sensi dell'art. 3,  
comma 2, del D.lgs n. 39/93

-

