



Ministero dell'Istruzione e del Merito  
**LICEO SCIENTIFICO  
LICEO DELLE SCIENZE UMANE  
"R. POLITI"**

Via Acrone n. 12 – 92100 AGRIGENTO - Tel. / Fax 0922 20535  
E-Mail: [agpm03000a@istruzione.it](mailto:agpm03000a@istruzione.it) - C.F. 80003890847

LICEO SCIENTIFICO E LICEO  
DELLE SCIENZE UMANE  
"R.POLITI" - AGRIGENTO  
Prot. 0002699 del 15/02/2024  
I (Uscita)

**CIRCOLARE N. 341**

**AGLI ALUNNI  
AI DOCENTI  
AL SITO WEB**

**OGGETTO: PARTECIPAZIONE ALLA GARA DI SECONDO LIVELLO DELLE  
OLIMPIADI DI FISICA**

**Lunedì 19 Febbraio 2024**, presso il Consorzio Universitario di Caltanissetta, si svolgerà la gara di secondo livello delle Olimpiadi di Fisica organizzata dall'A.I.F.

Parteciperanno alla gara gli alunni che hanno riportato i punteggi migliori nella fase d'Istituto del 14 dicembre 2023 e precisamente:

<b>N.</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Classe</b>	<b>Punti</b>
1	Interrante	Filippo	III B SC	78
2	Santamaria	Maria Lourdes Domenica	V C SC	63
2	Zagarella	Salvatore	V C SC	63

La partenza in pullman è prevista per le ore 8:00 da piazzale Rosselli. Docente accompagnatore prof. Claudio Di Vincenzo.

Per partecipare all'attività è necessaria l'autorizzazione dei genitori tramite la presa visione della presente circolare sulla bacheca del portale Argo, entro il 17 febbraio

Agrigento, 15/02/2024

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Santa Ferrantelli**

AL DIRIGENTE SCOLASTICO  
LICEO SCIENTIFICO  
LICEO DELLE SCIENZE UMANE  
"R. Politi" AGRIGENTO

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_  
padre/madre dell'alunno/a \_\_\_\_\_  
frequentante la classe \_\_\_\_\_ sez. \_\_\_\_\_ dell'indirizzo \_\_\_\_\_

**A U T O R I Z Z A**

il/la proprio/a figlio a partecipare alla gara di distretto delle Olimpiadi di Fisica che si terrà lunedì  
19 Febbraio 2023 presso il Liceo Scientifico "Volta" di Caltanissetta.

Partenza ore 07:45 da Piazzale Rosselli. Docente accompagnatore: Claudio Di Vincenzo

SI ALLEGA COPIA DEL DOCUMENTO D'IDENTITA' DEL GENITORE CHE AUTORIZZA.

Agrigento \_\_\_\_\_

F I R M A

\_\_\_\_\_