



## LICEO SCIENTIFICO "DA VINCI"

### ARZIGNANO

Segreteria didattica 0444/676125 – 670599

Segreteria amministrativa 0444/672206

Via Fortis, 3 - 36071 Arzignano (VI)

C.F. 94024870241

Codice meccanografico vips08000d

e-mail: [vips08000d@istruzione.it](mailto:vips08000d@istruzione.it) - pec: [vips08000d@pec.istruzione.it](mailto:vips08000d@pec.istruzione.it) - sito: [www.liceoarzignano.edu.it](http://www.liceoarzignano.edu.it)



Arzignano, 23 ottobre 2023

Circolare n.075  
Comunicato n.130

Agli studenti delle classi 4° e 5°  
scientifico tradizionale  
e scienze applicate  
p.c. al personale docente  
p.c. al personale ATA

### OGGETTO: CAMPIONATI DI FISICA - GARA DI PRIMO LIVELLO

Si comunica, agli studenti delle classi quarte e quinte degli indirizzi scientifico tradizionale e scienze applicate, che sono aperte le iscrizioni alla XXXVIII edizione dei Campionati di Fisica. La gara è suddivisa in più fasi che si succederanno durante l'anno scolastico:

- la Gara di Istituto (di primo livello): 14 dicembre 2023
- la Gara Locale (di secondo livello): 19 febbraio 2024
- la Gara Nazionale: 10-13 aprile 2024

La **Gara di Istituto** è fissata per **giovedì 14 dicembre 2023**. Il gruppo organizzatore dell'AIF preparerà la prova composta da 40 item a risposta multipla che verrà svolta nei locali dell'Istituto.

I cinque studenti vincitori (più una riserva) verranno selezionati per la **Gara Locale** che si svolgerà, salvo diversa indicazione, il 19 febbraio 2024 presso la scuola Polo, Liceo "G.B. Quadri" di Vicenza. La prova, uguale per tutti i poli e preparata dal Gruppo Olifis dell'AIF, è divisa in due parti, la prima composta da dieci quesiti a risposta singola aperta e la seconda da tre problemi semplici articolati in più domande. Non è prevista una prova di recupero.

Alla **Gara Nazionale** saranno invitati 100 studenti selezionati tra i vincitori di polo e i migliori della graduatoria generale. La gara si svolgerà a Senigallia presso il Liceo Scientifico "Medi" da mercoledì 10 aprile a sabato 13 aprile 2024. Il Gruppo Olifis dell'AIF preparerà la prova costituita da due parti, la prova teorica formata da tre problemi e la prova sperimentale costituita da un problema.

Per ulteriori informazioni sulle gare e relativo regolamento potete visionare il sito dove, nella sezione “Problemi”, troverete anche le prove assegnate negli anni precedenti:

[Campionati di Fisica](#)

Gli studenti interessati possono iscriversi alla gara comunicando ai propri docenti di fisica la loro adesione.

La Referente del Progetto  
Prof.ssa Sabina Danese

Il Dirigente Scolastico  
Dott.ssa Iole Antonella Frighetto