



Liceo Scientifico  
**Enrico Fermi**  
Bologna

06 Novembre 2023

**Circolare numero 75**

## **XXXVIII edizione dei CAMPIONATI di Fisica - gara di Istituto o di I° livello**

Bologna, 06/11/2023

Agli Studenti del triennio

Ai Genitori

Ai Docenti

Liceo Scientifico Statale "Enrico Fermi"

**Oggetto: XXXVIII edizione dei CAMPIONATI di Fisica – gara di Istituto o di I° livello**

Si comunica che **giovedì 14 dicembre 2023 dalle ore 10:10 alle ore 12:00** avrà luogo la gara di primo livello dei Campionati di Fisica (ex Olimpiadi della Fisica), alle quali il nostro Liceo partecipa da diversi anni. La prova è rivolta agli studenti del triennio della Scuola Secondaria Superiore Italiana che mostrano particolare inclinazione per gli studi scientifici.

La durata complessiva della gara è di 100 minuti e consiste nella soluzione di 40 quesiti a risposta multipla.

Sono programmati due incontri in preparazione alle gare nei giorni lunedì 4 dicembre e martedì 12 dicembre dalle ore 14:45 alle ore 16:15 presso la sede centrale.

Gli studenti che intendono partecipare alla gara:

devono informare il docente di Fisica che a sua volta comunicherà i nominativi alla referente del progetto (Prof.ssa Gabriella D'Agostino) devono **compilare il seguente modulo Google entro il 22 novembre 2023**.

<https://forms.gle/JtnFNmsDbp47HY8o9>

E' prevista anche la partecipazione di intere classi su segnalazione del docente di Fisica alla referente.

Seguirà comunicazione con indicazione dell'aula (presso la Sede Centrale) in cui gli studenti che intendono partecipare si recheranno per svolgere la gara.

Si ricorda agli studenti, che solo i primi 5 classificati potranno accedere alla gara di secondo livello che si terrà **lunedì 19 febbraio 2024 presso il** Dipartimento di Fisica di Bologna.

Si consiglia ai partecipanti di consultare i siti: <https://www.aif.it> e <https://www.olifis.it>

Per informazioni rivolgersi alla docente referente: prof.ssa Gabriella D'Agostino.

La Referente del progetto Prof.ssa Gabriella D'Agostino