



## LICEO SCIENTIFICO STATALE "**BRUNO TOUSCHEK**"

00046 GROTTAFERRATA (Roma) - Viale Kennedy, snc

Tel. 06 121127785 e-mail: [rmeps31000p@istruzione.it](mailto:rmeps31000p@istruzione.it) - [rmeps31000p@pec.istruzione.it](mailto:rmeps31000p@pec.istruzione.it)  
Cod. meccanografico: RMPS31000P - Cod. Fisc. 84001300585 - Codice Univoco Ufficio: UF803N  
sito web [www.liceotouschek.edu.it](http://www.liceotouschek.edu.it)

---

**Circolare N. 100**

**Grottaferrata, 02/12/2025**

Ai Docenti  
Agli Studenti del secondo biennio e quinto  
anno  
Al D.S.G.A.  
Al Personale A.T.A.

### **OGGETTO: XXXIX edizione dei Campionati di Fisica**

L'Associazione per l'Insegnamento della Fisica, su mandato del Ministero dell'Istruzione, Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione, progetta ed organizza la **XXXIX edizione dei Campionati di Fisica**.

I Campionati di Fisica sono una competizione a carattere individuale rivolta a studenti della Scuola Secondaria Superiore che mostrano particolare inclinazione per gli studi scientifici.

Anche quest'anno il Liceo Touschek partecipa alla competizione, sottolineando la grande importanza che questa disciplina riveste nello sviluppo scientifico e tecnologico e nella formazione dei giovani studenti.

I Campionati Italiani di Fisica si sviluppano con tre prove che si succedono nel corso dell'anno scolastico.

### **GARA INDIVIDUALE**

La gara individuale è rivolta a tutti gli studenti del secondo biennio e quinto anno del liceo.

La prima fase, chiamata **Gara di Istituto**, permette la qualificazione di un numero ristretto di alunni alle fasi successive e si svolgerà in sede **venerdì 19 dicembre 2025 dalle 8.30 per una durata di 100 minuti**. Il Gruppo Olifis dell'AIF preparerà la prova composta da 40 item a risposta multipla. La prova ha una durata di 100 minuti. Le 40 domande del questionario si riferiscono a diverse aree della fisica, sono di diverso grado di difficoltà e sono presentate in ordine casuale. Lo studente deve scegliere la risposta corretta contrassegnando una delle 5 alternative (A, B, C, D ed E). Vengono

assegnati 5 punti se la risposta è corretta, 1 punto se non viene scelta nessuna alternativa, 0 punti se la risposta è errata. Gli studenti dell'Istituto che otterranno il miglior punteggio in questa fase saranno selezionati per la fase successiva delle gare individuali e verranno invitati a partecipare agli allenamenti per le gare a squadre.

La Gara Locale sarà sostenuta solo dagli studenti che superano quella d'Istituto e si svolgerà presso una sede che sarà indicata dagli organizzatori. L'ultima fase, la Gara Nazionale, verrà svolta a Senigallia presso il Liceo Scientifico "Medi".

I tempi previsti sono:

OLIMPIADI INDIVIDUALI	Prima fase: Gara di istituto	Seconda fase: Gara Locale	Terza fase: Gara nazionale
	Giovedì 19/12/2024	Martedì 24/02/2026	da mercoledì 15 aprile a sabato 18 aprile 2026

Tra i vincitori della Gara Nazionale verranno anche scelti alcuni studenti per partecipare alle gare internazionali.

### **GARA A SQUADRE (GaS)**

Nell'ambito del Progetto Olifis dell'Associazione per l'Insegnamento della Fisica viene proposta anche una Gara a Squadre di Fisica (abbreviata in GaS). Si tratta di una competizione a squadre divisa in due fasi: le sessioni di allenamento e la gara ufficiale.

A GaS possono partecipare studenti di qualsiasi classe del triennio anche se non sono iscritti ai Campionati di Fisica.

### **ISCRIZIONI**

Per iscriversi alla gara individuale e/o alla GaS si richiede agli alunni interessati di compilare il modulo Google al seguente link:

<https://forms.gle/TcijaCcfpZGs6jDp9>

allegando anche l'**autorizzazione per gli alunni minorenni** che si trova allegata a fianco della circolare, debitamente compilata e firmata dai genitori.

Si ricorda di accedere al modulo per mezzo del proprio account ufficiale del Liceo.

**L'iscrizione va effettuata entro e non oltre il 06/12/2025.** Trattandosi di un test in presenza, sarà accettato un numero massimo di partecipanti compatibile con gli spazi disponibili nel nostro Liceo. L'ordine temporale di iscrizione sarà il criterio di eventuale scelta.

Per ogni ulteriore chiarimento gli alunni interessati possono contattare:

la prof.ssa Alessia Longobardo: [alessia.longobardo@liceotouschek.edu.it](mailto:alessia.longobardo@liceotouschek.edu.it)

Non saranno accettate altre modalità di iscrizione, né richieste che perverranno oltre la data stabilita.

Gli studenti potranno trovare ulteriori notizie e materiali di studio ed esercitazione, consultando il sito [www.olifis.it](http://www.olifis.it)

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**Prof. PAOLO D'ANNA**