

# Liceo Scientifico Statale "Leonardo Da Vinci"

Via Possidonea n. 8 – 89125 Reggio Calabria - C.F. 80006610804 Tel. 0965 499467 –0965 29911 – sito WEB: www.liceovincirc.edu.it e-mail: rcps010001@istruzione.it – PEC: rcps010001@pec.istruzione.it



Ai DOCENTI di Fisica Agli STUDENTI delle classi III, IV e V p.c. Ai GENITORI sito web d'Istituto

www.liceovincirc.edu.it

### CIRCOLARE n. 139

### OGGETTO: XL Campionati di Fisica 2026 (gara di Istituto)

In un'ottica di valorizzazione delle eccellenze scolastiche, si comunica che anche per il corrente anno scolastico il liceo promuove la partecipazione degli alunni ai Campionati di Fisica. Tale competizione è a carattere individuale e viene rivolta agli studenti della Scuola Secondaria Superiore che mostrano particolare inclinazione per gli studi scientifici. Inoltre, mirano a sviluppare e sostenere l'interesse e le capacità dei giovani nel settore degli studi scientifici ed a promuovere l'approccio basato sulla soluzione di problemi e la conduzione di esperimenti nell'insegnamento e nell'apprendimento della fisica.

<u>Potranno partecipare alla gara di Istituto individuale max 3 allievi per classe</u> del secondo biennio e del monoennio <u>che nel precedente anno scolastico hanno riportato la votazione di almeno 9/10 in Fisica.</u>

I docenti di Fisica sono invitati a segnalare al **prof. Maurizio Panzera (maurizio.panzera@liceovinci.eu) entro e non oltre il 02/12/2025** i nominativi degli studenti selezionati ed i <u>loro indirizzi e-mail istituzionali</u>. Gli studenti che si iscrivono alle Olimpiadi di Fisica dovrebbero conoscere almeno in parte la Fisica necessaria per risolvere i problemi assegnati nelle gare degli anni precedenti, a cui si può fare riferimento per esercitarsi. La scuola organizzerà in seguito un corso di preparazione per gli allievi ammessi alla Gara Locale.

I campionati italiani di Fisica si sviluppano con tre prove che si succedono nel corso dell'anno scolastico, ovvero:

#### Gara di Istituto – venerdì 19 dicembre 2025

Il Gruppo Olifis dell'AIF preparerà la prova composta da 40 item a risposta multipla. Non è prevista una prova di recupero.

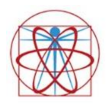
È organizzata in presenza a scuola, dove, sotto la supervisione del docente di istituto responsabile dei Campionati, svolgeranno la gara in modalità on line utilizzando un device. Ogni studente dovrà collegarsi alla piattaforma *myOlifis* attraverso un computer, tablet o cellulare connesso alla rete. La correzione della prova svolta sarà effettuata in automatico dalla piattaforma.

### Gara locale presso il L. S. "A. Volta" di Reggio Calabria – martedì 24 febbraio 2026

Ogni scuola viene associata su base geografica ad uno dei 60 poli. Ogni polo è coordinato da un docente responsabile individuato dal Gruppo Olifis dell'AIF, il quale ha la responsabilità del coordinamento della prova nelle scuole del suo polo e della correzione degli elaborati avvalendosi di una commissione di docenti da lui individuati. 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. Gli studenti svolgono la gara presso la sede del polo individuata dal Responsabile di polo. Le indicazioni logistiche sono indicate nell'area riservata della piattaforma *myOlifis*. La prova è svolta in modalità cartacea.

### **Gara Nazionale**

La gara nazionale si svolgerà in presenza a Senigallia presso il Liceo Scientifico "Medi" da mercoledì 15 aprile a sabato 18 aprile 2026. Il Gruppo Olifis dell'AIF preparerà la prova costituita da due parti, la prova



## Liceo Scientifico Statale "Leonardo Da Vinci"

Via Possidonea n. 8 – 89125 Reggio Calabria - C.F. 80006610804 Tel. 0965 499467 –0965 29911 – sito WEB: www.liceovincirc.edu.it e-mail: rcps010001@istruzione.it – PEC: rcps010001@pec.istruzione.it



teorica formata da tre problemi e la prova sperimentale costituita da un problema. Alla gara saranno invitati 100 studenti: i vincitori di polo e i migliori studenti della graduatoria generale.

#### **Gare Internazionali**

Tra i vincitori della Gara Nazionale vengono scelti i cinque studenti componenti della squadra italiana che partecipa nel mese di giugno alle EuPhO – Olimpiadi Europee di Fisica. Le EuPhO sono una competizione europea annuale nella quale gli studenti, che alla data di inizio non abbiano ancora compiuto il ventesimo anno d'età, sono chiamati a risolvere individualmente in due giornate diverse tre problemi teorici e due problemi sperimentali di Fisica.

Tra i vincitori della Gara Nazionale, con un'ulteriore prova che si svolge alla fine del mese di maggio, vengono scelti i cinque componenti della squadra italiana che partecipa nel mese di luglio alle IPhO - Olimpiadi Internazionali della Fisica. Le IPhO sono una competizione internazionale annuale nella quale gli studenti, che al 30 giugno non abbiano ancora compiuto il ventesimo anno d'età, sono chiamati a risolvere individualmente in due giornate diverse tre problemi teorici e due problemi sperimentali di Fisica.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO Prof.ssa Antonella Borrello

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 c.2 D.lgs. n.39/93