



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO**

*Liceo Scientifico Linguistico Statale "Paolo Giovio"*

Via Pasquale Paoli, 28 - 22100 Como

Tel. 031.507161 - C.F. 80018260135 - Cod.Mecc. COPS030001

E-mail: [cops030001@istruzione.it](mailto:cops030001@istruzione.it) - PEC: [cops030001@pec.istruzione.it](mailto:cops030001@pec.istruzione.it) - Sito web: [www.liceogiovio.edu.it](http://www.liceogiovio.edu.it)

Circolare N. 417/2024

Como, 13.12.2024

STUDENTI Interessati

p.c. Docenti  
Genitori/Esercenti responsabilità genitoriale

Sito WEB – Comunicazioni

**OGGETTO:** Campionati Italiani di Fisica – Fase d'Istituto.

Si comunica che giovedì **19 dicembre**, dalle ore **09.00** alle ore **11.00** si svolgerà la fase d'Istituto dei **Campionati Italiani di Fisica** per l'a.s. 2024/25.

Alla gara parteciperanno gruppi di studenti che si recheranno nei laboratori come riportato di seguito:

Laboratorio	Classi	Totale alunni	Docenti di assistenza	orario
Multimediale	4A - 4C - 4SB - 4SC - 4SE - 5B - 5C - 5D - 5SA	22	Galuzzi Barbara	dalle 9.00 alle 11.00
Informatica 3	4SA- 5SA- 5SB -5SE	23	Zappacosta Susanna	dalle 9.00 alle 9.55
			Mascetti Massimiliano	dalle 9.55 alle 11.00

La prova si dovrà svolgere in **modalità online**. A ciascun partecipante verrà consegnata la **card del partecipante**, che servirà per farsi riconoscere dal sistema.

All'ora d'inizio della gara gli studenti riceveranno **l'indirizzo da inserire nel browser del proprio dispositivo**. Nella pagina che apparirà dovranno essere inseriti i seguenti dati: il **codice di istituto**, il **codice di sblocco**, il proprio **cognome**, il proprio **codice**. Questi ultimi due dati sono riportati nella card del partecipante.

Concluso l'inserimento di questi dati, appariranno le istruzioni e di seguito un modulo continuo contenente tutti insieme i quaranta quesiti di cui si compone la prova. I quesiti si riferiscono a diverse aree della fisica, sono di diverso grado di difficoltà e sono presentati 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.

Lo studente può scorrere in alto e in basso il testo e può rispondere ai quesiti secondo l'ordine che preferisce: non è necessario procedere sequenzialmente. Può tornare indietro anche in una fase successiva per modificare una risposta già fornita in un quesito. Nel caso decida di cambiare una risposta già fornita è sufficiente che clicchi sulla nuova risposta scelta. Per annullare una risposta già fornita e lasciare in bianco la risposta è sufficiente cliccare una seconda volta sulla risposta fornita.

In alto nello schermo del device sono sempre disponibili tre icone: il timer, le istruzioni e la tabella delle costanti. Il timer può essere reso visibile o no cliccandoci sopra. In ogni caso, a cinque minuti dal termine della prova, il timer si visualizza in automatico e si colora di rosso. È consigliato, prima di iniziare la prova, di leggere attentamente le istruzioni. Queste e la tabella delle costanti potranno essere consultate ogni qual volta lo si ritenga necessario. Durante lo svolgimento della prova il sistema registra automaticamente le risposte fornite, anche a salvaguardia contro eventuali black-out.

Lo studente può utilizzare carta e penna, una calcolatrice tascabile.

La durata massima della prova è doppiamente limitata. Tutti gli studenti devono concludere la prova entro 150 minuti dall'istante in cui il docente clicca sul pulsante Inizia la gara. Inoltre, la prova di ogni studente deve essere conclusa entro 100 minuti dal momento in cui egli inizia la prova nel suo device.

Data la rilevanza didattica e formativa della competizione, che consente agli studenti di confrontarsi con situazioni nelle quali saggiare concretamente le competenze acquisite, si confida che tutte le operazioni si svolgano in un clima adeguato alla situazione e con senso di responsabilità da parte di tutti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

(Nicola D'Antonio)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, d.lgs n° 39/1993

Referente del progetto

prof.ssa Barbara Galuzzi