

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE

*Liceo Scientifico Linguistico Statale "Paolo Giovio"*

Via Pasquale Paoli, 28 - 22100 Como - Tel. 031-507161 - C.F./P.IVA 80018260135 - Cod.Mecc. COPS030001

MAIL: [liceogiovio@liceogiovio.edu.it](mailto:liceogiovio@liceogiovio.edu.it) - PEC: [cops030001@pec.istruzione.it](mailto:cops030001@pec.istruzione.it)

SITO WEB: [www.liceogiovio.edu.it](http://www.liceogiovio.edu.it)



Circolare N. 281/2021

Como, 06.12.2021

STUDENTI  
DOCENTI

p.c. Genitori/Esercenti responsabilità genitoriale  
Personale ATA

Sito WEB – Comunicazioni

**OGGETTO:** Olimpiadi della Fisica a.s. 2021/22 – fase d'Istituto.

Si comunica che mercoledì **15 dicembre**, dalle ore **11.55** alle ore **13.35** si svolgerà la fase d'Istituto delle **Olimpiadi Italiane di Fisica**.

Gli studenti delle classi indicate nella tabella seguente svolgeranno la prova nella propria aula:

4A	4B	4D	4SD	5SB
----	----	----	-----	-----

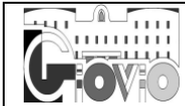
La sorveglianza sarà effettuata dai docenti in servizio nella classe durante la quinta e la sesta ora di lezione. I testi da consegnare agli studenti saranno ritirati il mattino stesso, in sala stampa, dal docente che somministrerà la prova.

Alla gara parteciperanno anche gruppi di studenti delle classi. Per svolgere la prova questi alunni si recheranno nei laboratori come riportato di seguito:

Laboratorio	Classi	Totale alunni	Assistenza
laboratorio multimediale	4C,4E,4SA,4SB,4SC,4SE,5SC	26	Prof. Roberta Bianchi
Laboratorio di informatica 2	5B, 5SD	6	Prof. Barbara Galuzzi
Laboratorio di informatica 3	5A, 5E	15	Prof. Marialuisa Pecchiari

La prova si dovrà svolgere in **modalità telematica**. A ciascun partecipante verrà inviata, attraverso e-mail istituzionale il giorno **14 dicembre p.v.**, la **card del partecipante** che servirà allo studente per farsi riconoscere dal sistema e il link per accedere a MEET: <https://meet.google.com/oxs-apci-kvf>.

La prova online è progettata per essere svolta con un qualunque dispositivo, l'unica condizione consigliata è di avere uno schermo che visualizzi tutti insieme almeno 360 pixel in larghezza, corrispondenti alla larghezza degli schermi dei cellulari di più vecchia generazione. E tuttavia anche con uno schermo ancora più piccolo sarà sempre possibile svolgere la prova; in questo caso il testo del quesito può essere scorso orizzontalmente con la barra di *scroll* che apparirà in basso nello schermo. **Gli studenti dovranno avere i propri auricolari.**



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE

*Liceo Scientifico Linguistico Statale "Paolo Giovio"*

Via Pasquale Paoli, 28 - 22100 Como - Tel. 031-507161 - C.F./P.IVA 80018260135 - Cod.Mecc. COPS030001

MAIL: [liceogiovio@liceogiovio.edu.it](mailto:liceogiovio@liceogiovio.edu.it) - PEC: [cops030001@pec.istruzione.it](mailto:cops030001@pec.istruzione.it)

SITO WEB: [www.liceogiovio.edu.it](http://www.liceogiovio.edu.it)



All'ora d'inizio della gara gli studenti dovranno accedere a MEET tramite il link: <https://meet.google.com/oxs-apci-kvf> dove riceveranno dalla docente Bianchi Roberta, referente del progetto, l'indirizzo che lo studente deve 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 ricevuta.

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.

Cordiali Saluti

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 OLIFIS:  
prof.ssa Roberta Bianchi