



## LICEOSCIENTIFICOSTATALE “E.FERMI”

SEDE: VIA MAZZINI, 172/2° - 40139 BOLOGNA  
TELEFONO: 051/4298511 - FAX: 051/392318 - CODICE FISCALE: 80074870371

SEDE ASSOCIATA: VIA NAZIONALE TOSCANA, 1 - 40068 SAN LAZZARO DI SAVENA  
TELEFONO: 051/470141 - FAX: 051/478966

E-MAIL: [bops02000d@istruzione.it](mailto:bops02000d@istruzione.it)

WEB-SITE: [www.liceofermibo.edu.it](http://www.liceofermibo.edu.it)

Circolare Studenti N. 97

Agli Studenti  
Iscritti ai Giochi di Archimede  
Loro sedi

Oggetto: Modalità di svolgimento della gara delle Olimpiadi Matematica (Giochi di Archimede) Selezione di Istituto, giovedì 18 febbraio 2021

Come comunicato nella circolare studenti n.85 del 5 febbraio c.a., **giovedì 18 febbraio 2021** avrà luogo la gara di primo livello delle **Olimpiadi di Matematica, Giochi di Archimede**, alla quale risultano iscritti 111 studenti della scuola (biennio e triennio).

**La gara si svolge solo online a partire dalle ore 15.20** con un proprio device (PC, Tablet, Smartphone).

1. Gli studenti iscritti riceveranno al loro indirizzo di posta istituzionale (@stu.liceofermibo.edu.it) il link per una video chiamata in GMeet dalla prof.ssa Ileana Civili o dalla prof.ssa Gianna Ghera.
2. Si collegheranno con Gmeet e verrà fatto l'appello. Durante la gara è richiesto che la web camera sia attiva.
3. Terminato l'appello, gli studenti riceveranno, nella chat del GMeet, il link per partecipare alla gara.
4. Copieranno il link e lo incolleranno nel browser del proprio device per collegarsi alla piattaforma dei Giochi di Archimede, il cui accesso sarà consentito dalle ore 15.30.
5. In piattaforma verrà richiesto di inserire i propri dati identificativi. Occorre avere a disposizione il proprio **Codice Fiscale** e l'**indirizzo e-mail istituzionale** al quale, nella fase di registrazione, ciascun studente riceverà via mail un **Codice di Conferma** (possibili indirizzi saranno [noreply@alchemer.com](mailto:noreply@alchemer.com) e [noreply@surveygizmo.com](mailto:noreply@surveygizmo.com)). **Se il messaggio di posta elettronica con il Codice di Conferma non arrivasse, l'alunno dovrà immediatamente informare la docente referente per evitare l'annullamento della prova.**
6. Il tempo a disposizione per lo svolgimento della prova è di 90 minuti che decorreranno dalla visualizzazione della prima domanda (e non al momento in cui si richiede nella piattaforma di inserire i propri dati).

Durante lo svolgimento della gara, le docenti, prof.sse Ileana Civili e Gianna Ghera, resteranno collegate in video sorveglianza fino al termine della prova.

**Non è ammesso l'uso di calcolatrici, testi o appunti personali.**

**Si raccomanda di svolgere la prova nella massima serietà e lealtà.**

La prova per il biennio è costituita da 16 problemi a risposta multipla e la prova del triennio da 20 problemi sempre a risposta multipla.

Per il punteggio saranno assegnati rispettivamente 5 punti, 0 punti o 1 punto per ciascuna risposta esatta, errata o lasciata in bianco. La correzione e valutazione delle prove sarà automatica. Ad ogni partecipante sarà comunicato via mail il punteggio realizzato nei giorni successivi alla prova. Il Referente riceverà inoltre un resoconto contenente i risultati dei partecipanti nel proprio Istituto.

*Auguriamo a tutti gli studenti che partecipano, pur nelle difficoltà che ci troviamo ad affrontare, un sereno svolgimento dei Giochi di Archimede, sperando che anche quest'anno possa essere un'esperienza interessante e coinvolgente, un'occasione di confronto leale e sereno per tutti gli studenti.*

I primi classificati, verranno selezionati per la gara Distrettuale che si terrà in marzo 2021.

Per chiarimenti, scrivere a [gghera.gianna@liceofermibo.edu.it](mailto:gghera.gianna@liceofermibo.edu.it) o [civili.ileana@liceofermibo.edu.it](mailto:civili.ileana@liceofermibo.edu.it).

Referenti

Prof.ssa Gianna Ghera

Prof.ssa Ileana Civili

Bologna, 16 febbraio 2021

Il Dirigente Scolastico

Prof. Fulvio Buonomo

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi e per gli effetti dell'art. 3 c. 2 D. Lgs n. 39/93