



LICEOSCIENTIFICO STATALE “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

WEB-SITE: www.liceofermibo.edu.it

Circolare N. 106

Agli Studenti
Iscritti ai Giochi di Archimede
PC Ai loro Docenti di matematica
Liceo Scientifico Statale E. Fermi

Oggetto: **Modalità di svolgimento della gara delle Olimpiadi Matematica (Giochi di Archimede). Selezione di Istituto, giovedì 2 dicembre 2021.**

Come comunicato nella circolare n.87 del giorno 11 novembre c.a., **giovedì 2 dicembre 2021** avrà luogo la gara di primo livello delle **Olimpiadi di Matematica, Giochi di Archimede**, alla quale risultano iscritti 87 studenti della nostra scuola (biennio e triennio).

L'elenco degli studenti iscritti è allegato.

La gara si svolge solo online 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 un GMeet dalla prof.ssa Gianna Ghera. **A partire dalle ore 15.20**, terminato l'appello (è richiesto che la web camera sia attiva durante la gara) riceveranno, nella chat del GMeet, il link per partecipare alla gara.
2. Copieranno il link e lo incolleranno nel browser del proprio device per collegarsi alla piattaforma dei Giochi di Archimede, il cui accesso sarà consentito **nella fascia oraria 15.30 - 16.15. È bene prevedere l'accesso all'inizio della fascia oraria per avere il tempo di terminare la prova prima che la sessione alla gara venga chiusa.**
3. 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, ciascuno studente riceverà via mail un **Codice di Conferma**. ***Se il messaggio di posta elettronica con il Codice di Conferma non arrivasse, sarà comunque possibile svolgere la gara online, ma l'alunno dovrà immediatamente informare la prof. Ghera per evitare l'annullamento della prova.***
4. Il tempo a disposizione per lo svolgimento della prova è di 60 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, la prof.ssa Ghera resterà collegata in 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 sia per il biennio sia per il triennio è costituita da 12 problemi 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. La prof.ssa Ghera 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.

Per chiarimenti, scrivere a ghera.gianna@liceofermibo.edu.it

Prof.ssa Gianna Ghera

Bologna, 30 novembre 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

Studenti iscritti ai Giochi di Archimede

2 DICEMBRE 2021

Progetto Olimpiadi di Matematica (MIUR)

N°	Cognome	Nome	Classe	N°	Cognome	Nome	Classe
1	Spinzi	Anna	1B	45	Tosi	Marco	3F
2	Duranti	Lorenzo	1M	46	Cascella	Luigi	3N
3	Fraseri	Thomas	1M	47	Corraini	Francesca	3T
4	Galetti	Sara	1N	48	Frassinetti	Andrea	3T
5	Giansante	Leonardo	1N	49	Benedetti	Giulia	4B
6	Meyer	Luca	1N	50	Cieri	Ettore	4B
7	Benni	Allegra	1S	51	D'Anniballe	Nicolo'	4B
8	Mandurino	Nicole	1S	52	Dalpozzo	Federica	4B
9	Golinelli	Benedetta	2A	53	Del Gaudio	Benedetta	4B
10	Zoletto	Elisa	2A	54	Grilli	Alberto	4B
11	Di Crosta	Filippo	2B	55	Penta	Alessandro	4B
12	Garagnani	Anna	2B	56	Porcelli	Federico	4B
13	Zhou	Sofia	2B	57	Rizzoli	Matilde	4B
14	De Capite	Luca	2F	58	Tondi	Linda	4B
15	Micheloni	Simone	2F	59	Pagano	Giovanni	4C
16	Ricci	Gaia	2F	60	Scolari	Arianna	4C
17	Sartori	Sebastiano	2F	61	Torreggiani	Leonardo	4C
18	Iorio	Massimiliano	2G	62	Unguendoli	Gioia	4C
19	Castelluccio	Andrea	2N	63	Di Piazza	Camilla	4F
20	Tancredi	Filippo	2S	64	Naldi	Leonardo	4F
21	Strano	Jacopo	3A	65	Ratti	Filippo	4F
22	Bonafe'	Arianna	3B	66	Rubbi	Emma	4F
23	Magaroli	Sofia	3B	67	Gandolfi	Chiara	4H
24	Caporale	Emanuele	3C	68	Bernardoni	Miriam	4I
25	Fossato	Alice	3C	69	Buldrini	Tommaso	4I
26	Mazzanti	Matteo	3C	70	Malservigi	Federico	4I
27	Pampinella	Veronica	3C	71	Pasquini	Tommaso	4I
28	Calabrese	Raffaele	3D	72	Petrone	Francesca	4I
29	Colletta	Giacomo	3D	73	Zanoni	Chiara	4I
30	Lomurno	Beatrice	3D	74	Bertoglia	Giada	4N
31	Rossi	Pietro	3D	75	Ramazza	Elio	4P
32	Amato	Riccardo	3F	76	Boninsegna	Alessandro	4S
33	Badini	Nicole	3F	77	Furore	Carlo David	5B
34	Baratozzi	Pietro	3F	78	Lolli	Stefano	5C
35	Boschi	Marco	3F	79	Ferri	Martina	5F
36	Casi	Francesco	3F	80	Gallo	Luigi	5F
37	Fontana	Paolo	3F	81	Gandolfi	Filippo	5F
38	Gandolfi	Giulio	3F	82	Lamberti	Michele	5F
39	Guarino	Alessia	3F	83	Bentivenga	Federico	5G
40	Lamberti	Enrico	3F	84	Caselli	Sean	5G
41	Marani	Egla	3F	85	Coi	Leonardo	5G
42	Nanetti	Francesca	3F	86	Graziani	Francesco	5G
43	Neri	Riccardo	3F	87	Rispoli	Luca	5G
44	Punzi	Margherita	3F				