



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO  
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

***Liceo Morgagni Roma***

## **Circolare n.144**

Alle Studentesse/Agli Studenti  
Alle Famiglie  
Ai Docenti  
Al Personale ATA  
Al DSGA  
**Al Sito**

### **Oggetto: Olimpiadi di Matematica – Giochi di Archimede 2024.**

Si comunica che giovedì 28 novembre 2024 tutti gli alunni di tutte le classi prime e della 3C e una selezione di circa 70 studenti delle altre classi (i cui nominativi verranno riportati nel registro elettronico delle rispettive classi), parteciperanno alla gara di matematica GIOCHI DI ARCHIMEDE con le seguenti modalità:

- la gara si svolgerà durante la 3a e la 4a ora di lezione;
- le classi prime e la 3C svolgono la prova nelle proprie aule e vengono sorvegliate dai docenti in orario;
- la selezione studenti delle classi terze e quarte, dopo il primo intervallo, si recherà al primo piano nel laboratorio di informatica - aula 4;
- la selezione di studenti delle classi seconde e quinte, dopo il primo intervallo, si recherà al piano terra nel laboratorio di Fisica.

In allegato il regolamento e le istruzioni operative per studenti e docenti.

Esito della competizione e classifica

Nei giorni successivi alla gara, tutti gli elaborati saranno corretti presso il nostro istituto da una commissione del dipartimento di matematica, che pubblicherà la graduatoria dei primi 30 classificati del biennio e i primi 10 del triennio.

I primi cinque classificati dell'istituto parteciperanno alle gare distrettuali del 19 febbraio 2025 per guadagnarsi l'accesso alla finale nazionale del 8-11 maggio 2025 a Cesenatico.

La classifica completa resterà riservata ad uso interno del Dipartimento di Matematica. Qualora il singolo studente voglia conoscere la propria posizione in classifica può farne richiesta ai propri professori di matematica o ai proff. Campagna e De Lorenzo.

Roma, 25 novembre 2024

La Dirigente Scolastica  
**Patrizia Chelini**

(Firma autografa sostituita a mezzo stampaex  
art. 3 co.2 D.Lgs. n. 39/93)