



Liceo Scientifico  
**Enrico Fermi**  
Bologna

26 Novembre 2022

**Circolare numero 108**

## **Olimpiadi di Matematica 2022, selezione di Istituto. Modalità di svolgimento**

Ai Docenti e agli Studenti

al Personale ATA

**Liceo Scientifico “Enrico Fermi”**

Oggetto: Olimpiadi di Matematica 2022, selezione di Istituto. Modalità di svolgimento.

La gara delle Olimpiadi di Matematica, nota come “GIOCHI DI ARCHIMEDE 2022”, si svolgerà presso il nostro Istituto, sia nella Sede Centrale sia nella Sede associata, **Giovedì 01 dicembre 2022 dalle ore 10:10 alle ore 12:00.**

Alla gara parteciperanno **308 studenti in Sede Centrale** e **40 studenti in Sede Associata**. Gli studenti in elenco (**allegato**) si recheranno direttamente alla prima ora presso le aule loro assegnate e indicate nel seguito.

Le classi 1B, 1F, 1G, 2F, 3F, 4A, 4C, 5I, 5L e 5S svolgeranno la prova nelle loro aule con la sorveglianza dei docenti in servizio alla terza e alla quarta ora o secondo lo schema seguente.

**Aula III ora IV ora** P306 Minarelli Minarelli P307 Ghera Civili P308 Berti Berti P310 Piumi Piumi

**Classe III ora IV ora** 1B Rioli Rioli 1F Uncini Miletto 1G Rambelli Colaci 2F Visco Uncini 3F Rosa D’Agostino 4A Spina Bagnacavalli 4C D’Agostino Santucci 5I Basta Testoni 5L Costa Seghetti 5S Carati Pavesi

Gli studenti della Sede Associata non frequentanti la 5S svolgeranno la prova presso la loro sede e la sorveglianza verrà svolta dalle prof.sse Pavesi e Trambaiolo.

**Si invitano gli studenti a presentarsi all’appuntamento con puntualità.**

I docenti in servizio per la sorveglianza in Sede Centrale ritireranno alle il plico con il testo della prova presso l’ufficio dei Vicepresidi e al termine della prova riconsegneranno il plico con i fogli delle prove nello stesso ufficio.

Gli studenti in elenco risulteranno nel registro presenti fuori aula alla terza e quarta ora.

Si ringraziano i docenti e il personale ATA per la collaborazione.

Referente: Prof.ssa Ileana Civili

Il Dirigente Scolastico

Prof. Fulvio Buonomo