

**Liceo Scientifico Statale "Leonardo da Vinci"**

Via Ottorino Respighi, 5 – 20122 Milano C. F. 80127050153 – C.M. MIPS03000R

☎ Tel. 02/55187728 – 02/55187820 🌐 Sito internet: <https://www.liceoleonardomi.edu.it>✉ e-mail: mips03000r@istruzione.it ✉ PEC: mips03000r@pec.istruzione.it

Circolare 63
Milano 23 Novembre 2023

Destinatari	Docenti Genitori Studenti DSGA
-------------	---

OGGETTO : Giochi di Archimede - Selezione locale per i Campionati della Matematica

Giovedì 30 novembre, dalle ore 9:15 alle ore 10:55, si svolgeranno i "Giochi di Archimede", selezione locale per i Campionati della Matematica (detti in precedenza "Olimpiadi della Matematica"), i quali rientrano nel programma annuale per la valorizzazione delle eccellenze riconosciute dal Ministero.

Per il biennio, la gara coinvolgerà tutte le classi, che la svolgeranno nella propria aula con l'assistenza dei docenti in orario.

Per il triennio, la partecipazione degli studenti e delle studentesse sarà su base volontaria: chi volesse aderire dovrà iscriversi entro lunedì 27 novembre compilando il modulo Google al seguente link.

Durante la prova non si potranno usare cellulari, calcolatrici, tavole, testi, appunti. Si raccomanda di svolgere la prova con la massima serietà, in particolare è importante che il lavoro venga svolto in autonomia, in un clima di serenità e di impegno.

I problemi proposti potranno spaziare sull'intero ventaglio della matematica di base (aritmetica, algebra, geometria, combinatoria, probabilità, logica). Si deve essere consapevoli che la risoluzione di tutti (o quasi tutti) i problemi è un evento eccezionale, considerata l'inusuale varietà di contenuti, idee, metodi e strategie coinvolte.

Confidiamo che i quesiti possano suscitare interesse, curiosità ed il giusto senso della sfida, e che possano costituire utili occasioni di riflessione o di scoperta.

La referente

Prof.ssa Nicoletta Sterpi



LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Prof.^{ssa} Luisa Francesca Amantia

(Firma apposta ai sensi dell'art. 3 comma 2D. L.vo n. 39/93)