

dichiaro

 <p>Via Zaccaria Pinto, 1 84078 Vallo della Lucania (SA) Aut. 75 c.m. SAPS10000T c.f. 84000540652</p>	<p>LICEO SCIENTIFICO STATALE</p> <p>Leonardo da Vinci</p>	<p>www.scientificovallo.edu.it ☎ 0974.4572 ✉ <a href="mailto:SAPS10000T@istruzione.it">SAPS10000T@istruzione.it</a> (ministeriale) ✉ <a href="mailto:SAPS10000T@pec.istruzione.it">SAPS10000T@pec.istruzione.it</a> (pec ministeriale)</p>
---	---	--

## AVVISO n. 46

LICEO SCIENTIFICO STATALE - LEONARDO DA VINCI-VALLO DELLA LUCANIA  
Prot. 0010504 del 26/11/2024  
V (Uscita)

Ai docenti  
Agli alunni  
Ai genitori  
E p.c. personale ATA

Al Sito web del Liceo

Bacheca ARGO

Oggetto: Olimpiadi di Matematica: Giochi di Archimede 2024-'25.

Si comunica che, nell'ambito dell'iniziativa denominata "Olimpiadi di Matematica" promossa dall'Unione Matematica Italiana, il giorno **11 Dicembre 2024** (anche quest'anno in presenza e in forma cartacea) si terranno le prove per i "Giochi di Archimede", valide per la selezione alle fasi successive (distrettuale e nazionale).

Tutti gli studenti interessati dovranno compilare -utilizzando il proprio account istituzionale, entro e non oltre le ore 15:00 del **4 Dicembre 2024** -la domanda di adesione all'indirizzo:

<https://forms.gle/BSc198Df3PLsiUn2A>

Si rammenta che requisiti per la partecipazione sono:

- il conseguimento di una valutazione pari o maggiore a 8/10 in Matematica agli scrutini finali dell'A.S. 2023/2024;
- la richiesta del docente di Matematica della classe, che ritenga utile l'esperienza anche per ragazzi con risultati inferiori a 8/10.

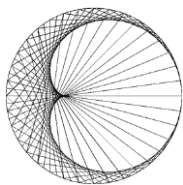
Per gli studenti minori di 14 anni è necessario presentare, unitamente alla domanda di adesione, l'informativa allegata, firmata dal genitore e allegata al form.

*Per l'esercitazione, si suggerisce agli studenti e ai docenti interessati di consultare il sito UMI ufficiale delle Olimpiadi di Matematica <http://olimpiadi.dm.unibo.it/> e in particolare il forum di discussione <http://www.oliforum.it>.*

La docente referente  
Prof.ssa Molinaro Sonia

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof. Antonio IANNUZZELLI

Firma autografa omessa ai sensi  
dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993



PROGETTO OLIMPIADI DELLA MATEMATICA  
UNIONE MATEMATICA ITALIANA

-----  
Piazza Porta San Donato 5 - 40126  
Bologna Tel. 051/243190 – fax 051/  
4214169  
e- mail [dipmat.umi@unibo.it](mailto:dipmat.umi@unibo.it)



Unione  
Matematica  
Italiana

## Informativa sulla privacy

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 si comunica quanto segue.

### Finalità del Trattamento

I dati forniti verranno utilizzati per gestire le varie fasi delle olimpiadi italiane della matematica, compilare classifiche e statistiche (anche da pubblicare), determinare gli ammessi alle fasi successive e comunicare loro informazioni logistiche sulla gara.

### Modalità del Trattamento

I dati verranno trattati in maniera informatica, anche con l'uso di servizi *cloud* di *data processor* autorizzati, e resteranno memorizzati in *data center* esclusivamente all'interno della Comunità Europea. Verranno conservati per tutto il tempo necessario a compilare classifiche e statistiche (anche pluriennali) sui risultati dei concorrenti.

### Conferimento dei dati

Il conferimento dei dati è obbligatorio; il rifiuto all'autorizzazione comporta l'impossibilità di partecipare alle Olimpiadi della Matematica.

### Comunicazione e diffusione dei dati

I dati forniti saranno comunicati ai referenti scolastici e ai responsabili/coordinatori distrettuali, e i dati dei concorrenti che hanno ottenuto i risultati migliori potranno essere diffusi all'interno di classifiche.

### Titolare del Trattamento

Il titolare del trattamento dei dati personali è l'Unione Matematica Italiana, P.zza di Porta S.Donato 5, 40126 Bologna. E-mail [dipmat.umi@unibo.it](mailto:dipmat.umi@unibo.it)

### Diritti

In ogni momento potrai esercitare, ai sensi degli articoli dal 15 al 22 del Regolamento UE n. 2016/679, il diritto di:

- chiedere la conferma dell'esistenza o meno di tuoi dati personali;
- ottenere le indicazioni circa le finalità del trattamento, le categorie dei dati personali, i destinatari o le categorie di destinatari a cui i dati personali sono stati o saranno comunicati e, quando possibile, il periodo di conservazione;
- ottenere la rettifica e la cancellazione dei dati;
- ottenere la limitazione del trattamento;
- ottenere la portabilità dei dati, ossia riceverli da un titolare del trattamento, in un formato strutturato, di uso comune e leggibile da dispositivo automatico, e trasmetterli ad un altro titolare del trattamento senza impedimenti;
- opporsi al trattamento in qualsiasi momento ed anche nel caso di trattamento per finalità di marketing diretto;
- opporsi ad un processo decisionale automatizzato relativo alle persone fisiche, compresa la profilazione.
- chiedere al titolare del trattamento l'accesso ai dati personali e la rettifica o la cancellazione degli stessi o la limitazione del trattamento che lo riguardano o di opporsi al loro trattamento, oltre al diritto alla portabilità dei dati;
- revocare il consenso in qualsiasi momento senza pregiudicare la liceità del trattamento basata sul consenso prestato
- proporre reclamo a un'autorità di controllo.

### Consenso di un genitore (per i minori di 14 anni):

Io sottoscritto \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ genitore/tutore di \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ codice fiscale del

minore \_\_\_\_\_ autorizzo

al trattamento dei suoi dati personali da parte dell'Unione  
Matematica Italiana per lo svolgimento delle Olimpiadi di Matematica, come da  
informativa qui sopra.

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_