



Distretto Scolastico n. 27

**ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE**

**L.S. – ISA - IPSIA**

*Via delle Ginestre, snc -*

*87055 San Giovanni in Fiore (CS)*

*Tel. 0984/992265 – C.F. 98113150787 - C.M.: CSIS078007*

*e\_mail: [csis078007@istruzione.it](mailto:csis078007@istruzione.it) – Pec: [csis078007@pec.istruzione.it](mailto:csis078007@pec.istruzione.it)*

Sito web: <https://www.liceisgf.edu.it> - codice Univoco UFYKK7



I.I.S.(L.S - ISA - IPSIA) - -SAN GIOVANNI IN FIORE  
Prot. 0007753 del 23/11/2023  
IV-5 (Uscita)

Ai Docenti  
Agli Studenti  
Al DSGA  
Al Personale ATA  
Alla bacheca del registro elettronico

### **OGGETTO: Olimpiadi della Matematica – Fase d'istituto**

Si comunica che **giovedì 30 novembre 2023** si svolgerà la fase d'Istituto delle Olimpiadi della Matematica.

**La prova avrà una durata di 100 minuti e avrà inizio alle ore 9:00.**

Gli studenti coinvolti:

- Tutto il biennio del Liceo scientifico-scienze applicate;
- Il **20 %** degli studenti del triennio del Liceo scientifico - scienze applicate ( **3-5** studenti per classe), scelti dall'insegnante di Matematica, devono essere segnalati al coordinatore del progetto prof. Fausto Stranges;
- Il **20 %** degli studenti delle sezioni Liceo classico, Liceo scienze umane, Liceo artistico ( **3-5** studenti per classe), scelti dall'insegnante di Matematica, devono essere segnalati al coordinatore del progetto prof. Fausto Stranges.

✓ **Le classi che partecipano interamente resteranno nella propria aula assistiti dai docenti in orario.**

All'indirizzo <http://olimpiadi.dm.unibo.it/le-gare/giochi-di-archimede/> sono reperibili i testi delle gare degli anni precedenti, con le relative soluzioni. Per informazioni rivolgersi al prof. Fausto Stranges.

Il Dirigente Scolastico  
(Dott.ssa Audia Angela)