



## Istituto di Istruzione Secondaria Superiore

“Francesco D’Aguirre Salemi – Dante Alighieri Partanna”

Sede Legale: Via G. Baviera 1 – Salemi (TP) – Tel. 0924534873

Codice Fiscale: 90000320813 - Sito web: [www.istitutodaguirre.edu.it](http://www.istitutodaguirre.edu.it)

E-mail: [tpis002005@istruzione.it](mailto:tpis002005@istruzione.it) – PEC: [tpis002005@pec.istruzione.it](mailto:tpis002005@pec.istruzione.it)



FSE / FESR

Circolare n. 98

Salemi, 26/11/2024

**AI DOCENTI**  
dell’”I.I.S.S. “D’AGUIRRE SALEMI - ALIGHIERI PARTANNA”  
**LORO SEDI**

OGGETTO: *Olimpiadi della Matematica*

Si comunica che, nella giornata di **giovedì 28 novembre 2024**, a partire dalle ore **08.55**, si svolgeranno le Olimpiadi della Matematica - Giochi di Archimede (fase di istituto).

Di seguito la tabella relativa all’organizzazione delle prove con l’indicazione delle aule e dei docenti che seguiranno le prove per ogni sede:

SEDE	Classi	Numero alunni partecipanti	Aula	Docente responsabile
<b>Partanna -Via Trieste</b>	I B	5	Lab. Informatica	Prof. Fiscelli
	I D	8	Lab. Informatica	Prof. Fiscelli
	I E	Tutta la classe (19)	Propria aula	Docente dell’ora
	II B	Tutta la classe (11)	Propria aula	Docente dell’ora
	II D	7	Lab. Informatica	Prof. Fiscelli
	III B	Tutta la classe (12)	Propria aula	Docente dell’ora
	III D	10	Lab. Informatica	Prof. Fiscelli
	IV B	Tutta la classe (12)	Propria aula	Docente dell’ora
<b>Salemi</b>	IV D	Tutta la classe (15)	Propria aula	Docente dell’ora
	1A ITE	2	Aula piano terra	Prof. Bongiorno Salvatore
	3A ITE	1		
4A ITE	1			

Alla fine dell’attività gli alunni riprenderanno le regolari attività didattiche.

Al termine della prova, i test saranno consegnati come di seguito indicato:

- sede via Trieste al Prof. Fiscelli Giuseppe
- sede Salemi al Prof. Bongiorno Salvatore

Tutte le prove andranno poi recapitate al Prof. Fiscelli Giuseppe per la correzione.

Il Dirigente Scolastico  
**F.to Prof.ssa Francesca Accardo**

Firma autografa sostitutiva a mezzo stampa  
ai sensi dell’art.3 comma 2 del D.lgs.39/1993