

*Ministero dell'Istruzione*

**ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "ASSTEAS"**

Via Pasteni – 84021 – BUCCINO (SA) TEL. 0828951244

**CODICE MEC.SAIS02700G - Codice Fisc.91027350650 - Codice Univoco UFKZBR**



Liceo scientifico e linguistico

ITIS (Informatica e telecomunicazioni)

ITIS (Meccanica e mecatronica)

Buccino

San Gregorio Magno

Oliveto Citra

Cod.Min: SAPS027012

Cod.Min: SATF027014

Cod.Min: SATF027025

PEO: [sais02700g@istruzione.it](mailto:sais02700g@istruzione.it)

PEC: [sais02700g@pec.istruzione.it](mailto:sais02700g@pec.istruzione.it)

SITO WEB: [www.iisassteas.edu.it](http://www.iisassteas.edu.it)



**Agli Alunni**

**Ai Docenti**

**Bacheca di ARGO**

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "ASSTEAS"-BUCCINO  
Prot. 0013422 del 27/11/2023  
IV (Uscita)

**Oggetto: Olimpiadi della Matematica – Giochi di Archimede del 30/11/2023 – Organizzazione**

La gara in oggetto, si svolgerà in formato cartaceo e in presenza nella mattina di **giovedì 30 Novembre 2023 alle ore 9:20** ed avrà una durata di **100 minuti**. Come sempre, saranno proposte gare differenti per il biennio e per il triennio, costituite in entrambi i casi da 16 problemi a risposta multipla (in diversi ordine di presentazione).

Gli alunni interessati si recheranno nelle aule assegnate come indicato di seguito:

**SEDE LICEO BUCCINO**

Gli alunni delle **classi 1A, 2A, 4A, 3D,4D,5B** svolgeranno la prova dalle nell'arco temporale 9:20-11:10 (ricordiamo che la prova dura 100 minuti) nel Laboratorio di informatica al primo piano sorvegliati dai seguenti docenti:

9:20-10:20 Prof.ssa Citroni Catia

10:20-11:10 Prof.ssa D'Angelo Pasqualina

Gli alunni delle **classi 1B, 2B, 3B, 3A,5A** svolgeranno la prova dalle nell'arco temporale 9:20-11:10 (ricordiamo che la prova dura 100 minuti) nell'Aula Magna sorvegliati dai seguenti docenti:

9:20-10:20 Prof.ssa Scalcione Nunzia

10:20-11:10 Prof.ssa Furno Maddalena

CLASSE 1A	CLASSE 2A	CLASSE 1B	CLASSE 2B
Falcone Antonio	Forlenza Giovanni	Trimarco Alessandro	Stiuso Rossella
Carbone Chiara Lucia		Boffa Angelo	Marasco Sharon
Carbone Carmen Elvira		Lepore Luca	Carbone Michelle
Carbone Luciana		Robertazzi Armando	Tortoriello Gerardo
Volpe Benedetta			
Del Chierico Teresa			

CLASSE 3A	CLASSE 3B	CLASSE 3D
Adesso Vincenzo	Del Monte Gianpaolo	Salimbene Zaira
Di Leo Nicola	Malpede Donato Marco	
Fresca Wanda		
Fresolone Giuseppe		
Padula Antonio		
Parisi Maria Chiara		
Dell'Orto Filomena		

CLASSE 4A	CLASSE 4D	CLASSE 5A	CLASSE 5B
Fresca Margherita	Scelza Lorenzo	Avagliano Gaia	Giannini Giuseppe
Ursi Michela	Valitutto Desirè	Palladino Alessandra	
Murano Elisa		Catena Francesca	
Rufolo Michela			
Tarateta Carol			
Luordo Gaetano			
D'Acunto Pia Adriana			

#### SEDE OLIVETO CITRA

Gli alunni delle **classi 1A, 3A, 4B** svolgeranno la prova dalle nell'arco temporale 10:20-12:00 (ricordiamo che la prova dura 100 minuti) e saranno sorvegliati dai seguenti docenti:

10:20-11:10 Prof. Ciampi Giovanni

11:10-12:00 Prof. Conte Angelo

CLASSE 1A	CLASSE 3A	CLASSE 4B
De Lucia Felice	Baldi Francesco Domenico	Ramboasalama Andrew Stewe
Saviello Marco	Carbone Luca	
Fabio Angelo	Delia Christian	

Si raccomanda ai docenti di vigilare assicurando che il lavoro sia svolto autonomamente.

Durante la prova non sarà ammesso l'uso di qualsiasi strumento di calcolo o dispositivo di comunicazione (cellulari, tablet, computer, etc.), come anche tavole, libri o appunti. Ai partecipanti sarà concesso solo l'uso di fogli bianchi per svolgere i problemi.

Si segnalano le seguenti sezioni:

- il sito UMI ufficiale delle Olimpiadi di Matematica <http://www.oliforum.it>
- la sezione Training Olimpico
- <http://www.problemisvolti.it>

in cui è possibile reperire informazioni, esercizi, materiale e indicazioni utili per la preparazione alle Olimpiadi.

La DIRIGENTE SCOLASTICA  
*Marilena VIGGLIANO*  
*Fto digitalmente ai sensi del CAD e normativa correlata*