



Unione Europea  
Fondo Sociale Europeo



## Istituto d'Istruzione Secondaria Superiore "F. De Sanctis"

83054 Sant'Angelo dei Lombardi (AV) Via Boschetto, 1  
Tel. 08271949144 – 1949141 fax 08271949142 C.F. 91003710646  
[www.iissdesanctis.it](http://www.iissdesanctis.it) e-mail [avis014008@istruzione.it](mailto:avis014008@istruzione.it) PEC: [avis014008@pec.istruzione.it](mailto:avis014008@pec.istruzione.it)

Sezione associata ITE Via E. Repole 83054 Sant'Angelo dei Lombardi (AV) Tel. fax : 082723099

Sezione associata Liceo Caposele Via Duomo 83040 Caposele (AV) Tel. fax : 082758376



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE - "F. DE SANCTIS"-S. ANGELO DEI LOMBARDI  
Prot. 0007079 del 26/11/2022  
I-8 (Uscita)

### CIRCOLARE 158

Ai docenti delle classi interessate  
Agli studenti delle classi interessate  
Ai genitori degli studenti delle classi interessate  
Ai collaboratori del DS  
Ai responsabili di indirizzo

Alla DSGA  
Al personale ATA  
All'Albo dell'Istituto  
Sitoweb: [www.iissdesanctis.it](http://www.iissdesanctis.it)

**OGGETTO: PROGETTO OLIMPIADI DI MATEMATICA - UNIONE MATEMATICA ITALIANA - Giovedì 1 dicembre 2022.**

Si comunica che il giorno **Giovedì 1 dicembre 2022** dalle ore **9:00** alle ore **10:40** verrà svolta la gara di cui in oggetto in presenza in modalità tradizionale con testo cartaceo, nella palestra della sede centrale.

Le **Olimpiadi della Matematica**, manifestazione rivolta agli studenti degli Istituti di Istruzione Secondaria Superiore, afferisce alle attività proposte dall'Unione Matematica Italiana.

L'U.M.I., con il Progetto Olimpiadi della Matematica, fa parte del Programma annuale per la valorizzazione delle eccellenze riguardanti gli studenti dei corsi di istruzione secondaria superiore delle scuole statali e paritarie. Inoltre il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca finanzia la gara nazionale delle Olimpiadi della Matematica e la partecipazione delle rappresentative italiane alle gare internazionali.



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).

Ricordiamo che, 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 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> dove si possono trovare informazioni, esercizi, soluzioni e dove vengono annunciate tempestivamente tutte le iniziative "olimpiche".

Segnaliamo inoltre che nella sezione [Training Olimpico](#) è presente molto materiale e indicazioni utili per la preparazione alle Olimpiadi.

Altri spunti per allenarsi, utili anche per studenti delle prime classi, si possono trovare sul sito <http://www.problemisvolti.it>.

L'iniziativa proposta dal nostro istituto ha come scopo principale di aumentare nei giovani l'interesse per la Matematica, dando loro l'opportunità di affrontare problemi un po' diversi da quelli incontrati a scuola.

La somministrazione delle prove e la sorveglianza degli alunni della sede centrale sarà a cura delle referenti prof.ssa Bonetti Adelina e prof.ssa Bosco Monica.

Per la sede di Caposele la somministrazione delle stesse e la sorveglianza dei concorrenti sarà a cura della prof.ssa Carpentieri Emilia e prof.ssa Casolare Noemi.

Al termine della prova gli alunni ritorneranno nelle rispettive aule per il prosieguo delle attività didattiche.

I cc.ss. nel pomeriggio del 30 Novembre 2022 provvederanno a pulire la palestra e collocare le sedute innovative prelevate dalle classi di appartenenze dei partecipanti.

Al termine delle attività i cc.ss. provvederanno a riportare le sedute nelle rispettive aule.

Gli allievi individuati sono i seguenti:

## **ELENCO ALUNNI PARTECIPANTI OLIMPIADI DI MATEMATICA 2022/2023**

<b>BIENNIO</b>			
<b>GARA 01-12-2022</b>			
<b>COGNOME/NOME</b>			<b>Classi</b>
<b>1</b>	<b>DAMIANO</b>	<b>GERARDA</b>	<b>1ALS</b>
<b>2</b>	<b>STURCHIO</b>	<b>MIRIAM</b>	<b>1ALS</b>
<b>3</b>	<b>MATTIALI</b>	<b>DESIANA</b>	<b>2ALS</b>
<b>4</b>	<b>CETRULO</b>	<b>GIULIA</b>	<b>2ALS</b>
<b>5</b>	<b>CASALE</b>	<b>GIADA</b>	<b>2ALS</b>
<b>6</b>	<b>CASTELLANO</b>	<b>GIADA</b>	<b>2ALS</b>
<b>7</b>	<b>CASCIANO</b>	<b>ALESSIO</b>	<b>1ASA</b>
<b>8</b>	<b>DONATIELLO</b>	<b>ALESSIO</b>	<b>1ASA</b>
<b>9</b>	<b>FAMIGLIETTI</b>	<b>CRISTIAN</b>	<b>1ASA</b>
<b>10</b>	<b>MASINI</b>	<b>ALESSIO</b>	<b>1ASA</b>
<b>11</b>	<b>PERILLO</b>	<b>ANTONIO (22/04/2008)</b>	<b>1ASA</b>
<b>12</b>	<b>CIMINERA</b>	<b>MARTINA GIUSY</b>	<b>2ASA</b>

13	MONTEMARANO	FELICE	2ASA
14	PELOSI	FRANCESCO	2ASA
15	CIPRIANO	CARMINE	1BSA
16	DEL SORDO	GIOVANNI	1BSA
17	DI FILIPPO	GERARDO	1BSA
18	DI MARCO	MICHELE	1BSA
19	SCHIAVONE	GIOVANNI	1BSA
20	FAMIGLIETTI	DANIEL	2BSA
21	PALMA	JOHN	2BSA
22	VOLPE	EMANUELE	2BSA
23	ACOCELLA	HELENA	1CSA
24	ACOCELLA	TONIA	1CSA
25	DI CONZA	GIANLUCA	1CSA
26	DI TROLIO	ALESSANDRO	1CSA
27	BILOTTA	MATTEO	1AC
28	DI POPOLO	FEDERICA	1AC
29	RECCE	FRANCESCA	1AC
30	DI FIORE	MARTINA NICOLE	2AC
31	SESA	ILARIA	2AC
32	CAPOBIANCO	MARIA ELENA	1BC
33	CIMINERA	MIRIAM	1BC
34	DI BIASI	PIERLUIGI	1BC
35	DI IESO	GIORGIA	1BC
36	TRUNFIO	SOFIA	1BC
37	SARNO	DIEGO	2BC
38	CIFRODELLI	ALESSANDRA	2BC
39	ROSSI	CARLOTTA	2BC

<b>TRIENNIO</b>			
<b>GARA 01-12-2022</b>			
<b>COGNOME/NOME</b>			<b>Classi</b>
1	APICELLA	LODOVICA	3ALS
2	CURCIO	FILOMENA	3ALS
3	GONNELLA	ALESSIO	3ALS
4	CHIRICO	NICOLO'	4ALS
5	FESTA	SOFIA	4ALS
6	LARDIERI	EMILIO	4ALS
7	MEROLA	SALVATORE	3BLS
8	ROMITA	VINCENZO	3BLS
9	SICONOLFI	LORENZO	3BLS
10	VITIELLO	IOLANDA	3BLS
11	ZARRA	ANGELA	3BLS
12	POTO	GIOVANNI	4BLS
13	ROMITO	GIOVANNI	4BLS
14	ZANCA	MICHELE	4BLS
15	ESPOSITO	GERARDO	4BLS
16	CIFRODELLI	FRANCESCA	5ALS
17	D'ALESSIO	ELENA	5ALS
18	ESPOSITO	VANESSA	5ALS
19	IUORIO	IRENE	5ALS
20	MARTINO	GIULY	5ALS
21	COVINO	BENEDETTO	3ASA
22	CRESTA	RAFFAELE	3ASA
23	DE ROGATIS	GIULIO	3ASA
24	CONA	LUCA	5ASA
25	D'AGOSTINO	LUCA	5ASA
26	DEL PRIORE	FRANCESCO	5ASA
27	MARCIANO	ALESSIA	5ASA
28	ROMANO	DAVIDE	5ASA
29	ZAMBRINO	FRANCESCO	5ASA
30	CAGGIANO	LUCA	3BSA
31	CAPOBIANCO	ROBERTA	3BSA
32	DONATIELLO	SAMIRA	3BSA
33	MARESCOTTI	MICHELE	3BSA
34	CASTELLANO	SAMIRA	4BSA
35	GRAZIOSI	LUIGI	4BSA
36	SOLIMENE	MIRIANA	4BSA
37	VARALLO	CRISTINA	4BSA
38	FORGIONE	DORA	5BSA
39	GREGORIO	DESIRE'	5BSA
40	VOLPE	DINO	5BSA
41	FORGIONE	FRANCESCA	3AC
42	FORTE	DORA	3AC
43	CAPOBIANCO	CLELIA	4AC
44	FASANO	DESIRE'	4AC

45	LANZA	CLARISSA KATIA MARIAFRANCESCA	4AC
46	LO CONTE	GINAMARIA	4AC
47	SASSO	NICOLA	4AC
48	DE NICOLA	SERENA	5AC
49	FLAMMIA	ELEONORA	5AC
50	LOTRECCHIANO	LUDOVICO	5AC
51	RAFANIELLO	ANNARITA	3BC
52	RAFANIELLO	GIUSY MARIA	5BC
53	CAPOBIANCO	ROBERTA	5BC
54	ROSANIA	EMANUELA	5BC

#### Luogo di svolgimento:

- Sede centrale - Palestra
- Sezione associata Caposele - Auditorium Caposele (la classe IVALS sarà temporaneamente collocata in palestra)

Al termine della gara gli studenti faranno rientro in aula per il prosieguo delle attività.

I genitori visioneranno la presente comunicazione sul website e sulla bacheca scuola.

I docenti, altresì, sono tenuti a leggere alla classe e ad annotare sul registro di classe/elettronico l'avvenuta lettura della circolare stessa e gli studenti impegnati nella suddetta attività.

Ringrazio tutti per la costruttiva e proficua collaborazione.

#### ALLEGATO:

- Istruzioni per lo svolgimento del PROGETTO OLIMPIADI DI MATEMATICA I Giochi di Archimede - 1 dicembre 2022

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Gerardo Cipriano

