



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 Annunziata 83054 Sant'Angelo dei Lombardi (AV) Tel. fax : 082723099

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



### CIRCOLARE 150

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 2 dicembre 2021.**

Si comunica che il giorno Giovedì 2 dicembre dalle ore 9:00 alle ore 9:45 verrà svolta la gara di cui in oggetto in modalità online.

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.



Per consentire uno svolgimento più snello della prova, il numero di problemi, è stato ridotto a 12, sia per il biennio sia per il triennio, ed il tempo effettivo della prova sarà di 60 minuti.

Nei giorni precedenti alla gara, il Referente di Istituto avrà cura di:

1. inserire in un gruppo di comunicazione (chat, classe virtuale, etc.) tutti gli studenti del proprio Istituto che parteciperanno alla gara;
2. informare gli studenti che per l'accesso al testo sarà necessario inserire tra i dati obbligatori il proprio codice fiscale, che dovranno quindi conoscere al momento della gara;
3. inviare agli studenti partecipanti, poco prima dell'orario stabilito dalla scuola per l'inizio della gara, il relativo link.

Per la modalità on-line la correzione avverrà in maniera automatica ed i relativi risultati saranno resi disponibili nei giorni successivi alla gara.

Come misura di emergenza, verranno pubblicati la mattina di martedì 30 novembre, nell'area riservata, alcuni file in formato pdf di testi di gara che potranno essere utilizzati, nelle varie fasce orarie, in caso di blocco o malfunzionamento del sistema informatico sul quale verrà svolta la gara on-line.

Ricordiamo che non è ammesso, durante la prova, l'uso di calcolatrici, tavole, testi o appunti personali: agli

studenti è concesso solo l'uso di fogli di brutta copia.

La gara è aperta a tutti gli studenti, del biennio e del triennio.

Le iniziative hanno permesso di individuare e preparare le squadre dei ragazzi che hanno partecipato:

- Olimpiadi Internazionali della Matematica (Bath, Regno Unito, 14-22 luglio 2019). La nostra rappresentativa si è classificata al 27° posto assoluto (2 argenti, 4 bronzi) su 112 nazioni;
- Romanian Master of Mathematics (Bucarest, Romania, 20-25 febbraio 2019). La nostra rappresentativa si è classificata all'11° posto (2 argenti, 2 bronzi);
- Balkan Mathematical Olympiad (Chisinau, Moldavia, 30 aprile-5 maggio 2019). Campionato delle regioni balcaniche a cui vengono invitate le rappresentative europee più forti. La nostra rappresentativa si è qualificata all'11° posto (5 bronzi, 1 menzione)
- European Girls' Mathematical Olympiad (Kiev, Ucraina, 7-13 aprile 2019). Campionato europeo riservato a squadre femminili. La nostra rappresentativa si è qualificata al 25° posto (3 bronzi, 1 menzione).

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.

Il referente di Istituto è la prof.ssa Bocchino; la responsabile per la sede di

Gli allievi individuati sono i seguenti:

### BIENNIO

<b>GARA 02-12-2021 (On Line)</b>		<b>Classi</b>
<b>1</b>	SALVIA ANDREA	<b>IALS</b>
<b>2</b>	AMBROSINO NICOLA	<b>IALS</b>
<b>3</b>	CASALE GIADA	<b>IALS</b>
<b>4</b>	SARNO DIEGO	<b>IBC</b>
<b>5</b>	CARLUCCIO GERARDO	<b>IIALS</b>

<b>6</b>	CURCIO FILOMENA	<b>IIALS</b>
<b>7</b>	APICELLA LODOVICA	<b>IIALS</b>
<b>8</b>	VITIELLO IOLANDA	<b>IIBLS</b>
<b>9</b>	ZARRA ANGELA	<b>IIBLS</b>
<b>10</b>	SICONOLFI LORENZO	<b>IIBLS</b>
<b>11</b>	ROMITA VINCENZO	<b>IIBLS</b>
<b>12</b>	LANDOLFI KATERINA	<b>IICC</b>
<b>13</b>	TECCE LUCREZIA	<b>IICC</b>

### TRIENNIO

<b>GARA 02-12-2021 (On Line)</b>		<b>Classi</b>
<b>1</b>	CHIRICO NICOLO'	<b>IIIALS</b>
<b>2</b>	MONTEVERDE GERARDO	<b>IIIALS</b>
<b>3</b>	FESTA SOFIA	<b>IIIALS</b>
<b>4</b>	POTO GIOVANNI	<b>IIIBLS</b>
<b>5</b>	ROMITO GIOVANNI	<b>IIIBLS</b>
<b>6</b>	GRAZIOSI LUIGI	<b>IIIBSA</b>
<b>7</b>	ESPOSITO VANESSA	<b>IVALS</b>
<b>8</b>	D'ALESSIO ELENA	<b>IVALS</b>
<b>9</b>	CIFRODELLI FRANCESCA	<b>IVALS</b>
<b>10</b>	LISENA MARCO	<b>IVBLS</b>

<b>11</b>	PEZZUTI ESTHER	<b>IVBLS</b>
<b>12</b>	DEL PRIORE FRANCESCO	<b>IVASA</b>
<b>13</b>	D'AGOSTINO LUCA	<b>IVASA</b>
<b>14</b>	ROMANO DAVIDE	<b>IVASA</b>
<b>15</b>	CONA LUCA	<b>IVASA</b>
<b>16</b>	ZAMBRINO FRANCESCO	<b>IVASA</b>
<b>17</b>	CALO' ANGELA	<b>IVBSA</b>
<b>18</b>	GREGORIO DESIRE'	<b>IVBSA</b>
<b>19</b>	FORGIONE DORA	<b>IVBSA</b>
<b>20</b>	VOLPE DINO	<b>IVBSA</b>
<b>21</b>	FORTE MICHELE	<b>IVAC</b>
<b>22</b>	FLAMMIA ELEONORA	<b>IVAC</b>
<b>23</b>	CAPOBIANCO ROBERTA	<b>IVBC</b>
<b>24</b>	RAFANIELLO GIUSY MARIA	<b>IVBC</b>
<b>25</b>	ROSANIA ELISA	<b>IVBC</b>
<b>26</b>	ROSANIA EMANUELA	<b>IVBC</b>
<b>27</b>	D'AMELIO MARTINA	<b>VALS</b>
<b>28</b>	MARSICO VINCENZO	<b>VALS</b>
<b>29</b>	PALLANTE MARIACARLA	<b>VALS</b>
<b>30</b>	POTO ANTONIO	<b>VALS</b>

<b>31</b>	RAIMONDO GIULIA	<b>VALS</b>
<b>32</b>	RUSSOMANNO ROSALINDA	<b>VALS</b>
<b>33</b>	GAROFALO SARA	<b>VBLS</b>
<b>34</b>	RAFANIELLO PIETRO	<b>VBLS</b>
<b>35</b>	VITIELLO SABINO	<b>VBLS</b>
<b>36</b>	CIANI ALESSANDRO	<b>VASA</b>
<b>37</b>	SALERNO GIUSEPPE	<b>VASA</b>
<b>38</b>	ALTERA GIOVANNI MAURO	<b>VBSA</b>
<b>39</b>	DI SANTO ALESSIO	<b>VBSA</b>
<b>40</b>	GRAZIOSI ROSAMARIA	<b>VAC</b>
<b>41</b>	MASTROGIULIO CRISTINA	<b>VAC</b>
<b>42</b>	SARNO AURORA	<b>VAC</b>
<b>43</b>	GRELLA CONSALVO	<b>VBC</b>
<b>44</b>	COZZA ILARIA	<b>VAL</b>

**Luogo di svolgimento:** Laboratori sede centrale (la classe IIBSA sarà provvisoriamente collocata nel laboratorio di Fisica) – Auditorium Caposele (la classe IIIALS sarà temporaneamente collocata in palestra)

**Sorveglianza:** Docenti di Matematica in servizio

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 - genitori.

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 della gara
- Informativa (da sottoscrivere per i minori di 14 anni entro e non oltre mercoledì 1 dicembre 2021)

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Gerardo Cipriano

