



Ministero dell'Istruzione
USR per il Lazio – Ambito territoriale provinciale di Latina
Istituto Omnicomprensivo "Giulio Cesare"
Via Conte Verde, 4 | 04016 Sabaudia (LT)
Tel.: 0773515038 | Fax 0773513148
www.giuliocesare.edu.it
E-mail: ltic809007@istruzione.it | PEC ltic809007@pec.istruzione.it
C.M.: LTIC809007 | C.F.: 80003870591 | Cod. Univoco: UF5UV7



Circolare interna

Sabaudia, 22/11/2023

Ai Genitori

Agli studenti del secondo grado

Alla DSGA

Al personale ATA del secondo grado

Alla sede del secondo grado

Al sito

Oggetto: OLIMPIADI DI MATEMATICA 2023/2024 – ORGANIZZAZIONE GIORNO DELLA GARA

La prova finale delle Olimpiadi di Matematica avrà luogo giovedì 30 novembre 2023.

Per la sede di Via del Parco Nazionale la prova si terrà nell'aula Fondazione Roma, per la sede in Piazza Regina Margherita nella palestra all'interno del plesso.

Di seguito la lista dei partecipanti divisi in gruppi:

Dalle 8:30 alle 10:10 (SEDE: VIA DEL PARCO NAZIONALE) – SORVEGLIANZA: Prof. Lauretano		
Calabresi Antonio Giacomo (3A S)	Zordan Christian (3B I)	Salvatori Antonio (3B I)
D'Aquino Lucia (3A S)	Piomalli Eleonora (3B I)	Grosu Valentina Nicoletta (3B I)
Di Prospero Giulia (3A S)	Martufi Ennio (3B I)	Singh Amritpal (3B I)
Monti Marco (3A S)	Toselli Filippo (3B I)	Luison Emily (3B I)
Ricci Roberta Leda (3A S)	Domenici Giorgia (3B I)	Pontecorvi Beatrice Valentina (3A L)
Sandon Diego (3A S)	Kaur Harpreet (3B I)	Siesto Denise (3A L)
Sava Francesca (3A S)	Lauretti Lorenzo (3B I)	Santipo Jolie (5A S)
Pappalardo Diego (3A S)	Mignardi Samuele (3B I)	Zaffanella Giulia (5A S)
Kaur Amandeep (3B I)	Singh Sumit (3B I)	Boschetti Samuele (5B L)
Singh Armanjot (3B I)	Kaur Tanwdip (3B I)	Bruni Livio (5B L)

Dalle 10:30 alle 12:10 (SEDE: VIA DEL PARCO NAZIONALE) – SORVEGLIANZA: Prof. Lauretano		
Ceccarelli Mirko (1A M)	De Prosperi Leonardo (3C I)	Saini Harpreet (4B L)
Ricci Edoardo (2A L)	Bragazzi Cristian (3C I)	Avanzini Lorenzo (4B L)
Nardoni Francesco (2A L)	Beltramini Franco (3C I)	Bonaldo Marco (5A E)
Singh Gurpreet (3C I)	Capponi Alessandro (3C I)	Lauretti Lorenzo (5A E)
Bruno Giulia (3C I)	Kaur Gurvinder (3C I)	Lanzuisi Lorenzo (5A E)
Ruiz Leon Jennifer Camila (3C I)	Dell'Unto Andrea (3C I)	Mercaldi Antonio (5A E)
Cipolla Matteo (3C I)	Croatto Gianmassimo (3C I)	Stocco Leonardo (4A L)
Iacovuzzi Cristian (3C I)	Malinconico Simone (4B L)	Mastracci Igor (4A L)
Kaur Ripanpreet (3C I)	Scala Alessandra (4B L)	Kaur Navjot (4A L)
Di Lello Matteo (3C I)	Soscia Gabriele (4B L)	Kaur Gurjit (4A L)

Dalle 10:30 alle 12:10 (SEDE: PIAZZA REGINA MARGHERITA) – SORVEGLIANZA: Prof.ssa Ricciardi		
Luciano Samuele Giuseppe (2B SP)	Del Bono Elisabetta (3B SP)	Castelli Thomas (4B SP)
Michielon Amina (2B SP)	Scalambra Gabriele (3B SP)	Apicella Natan (4B SP)
Clemente Yuri (3B SP)	Roccarina Cristian (3B SP)	Sala Giacomo (4B SP)
Crispi Federica (3B SP)	Donà Giorgia (3B SP)	

Si raccomanda gli studenti sopra elencati di presentarsi 5/10 minuti prima dell'orario indicato in tabella per motivi organizzativi.

La prova avrà la durata di 100 minuti e sarà composta da 16 quesiti matematici a risposta multipla.

Non è ammesso l'utilizzo di strumenti digitali, appunti e calcolatrici.

Referente Progetto

Prof. Giulio Lauretano

Il Dirigente

Prof.ssa Miriana Zannella