

Catanzaro Olimpiadi di Matematica

Data: 2 luglio 2012 | Autore: Giovanni Cristiano



Al Liceo Scientifico "L. Siciliani" le finali provinciali delle Olimpiadi di Matematica

Una data unica per i geni della matematica che si sfideranno a suon di problemi l'8 Febbraio 2012 presso il Liceo Scientifico "L. Siciliani" di Catanzaro, dove si svolgeranno le finali provinciali delle Olimpiadi di Matematica. Alla manifestazione, fortemente sostenuta dal Dirigente Scolastico Prof. Nicolò Riccardi Cancelliere e organizzata dalla prof.ssa Anna Alfieri, docente dell'Istituto e referente provinciale delle Olimpiadi, parteciperanno i seguenti studenti provenienti dalle seguenti scuole di Catanzaro e della provincia.

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE B. CHIMIRRI (Pro.ssa Lucia Greco)

De Salazar Martino, Kabba Soumia, Granatelli Salvatore, Costa Matteo, Cantafio Giuliana, Bianco Vitaliano, Marino Vincenzo, Palaia Samuel

ISTITUTO TECNICO AGRARIO VITTORIO EMANUELE II (Prof.ssa Cateriana Caliò)

Carioti Paolo, Durante Donato, Montepaone Giulia, Marino Ylenia, Leone Virginia, Borza Valentino, De Nanni Costantino, Durante Matteo

ISTITUTO TECNICO PER GEOMETRI R.PETRUCCI (Prof.ssa Marialaura Critelli)

Miniaci Chiara, Cacia Alessandra, Pignatelli Pasquale, Militerno Francesco, Corea Nicola, Danizio

AlessioBrugellis, Maria, Caruso Salvatore

LICEO SCIENTIFICO L. SICILIANI (prof.ssa Anna Alfieri)

Canino Aida, Anelli Martina, Lentini Lucia, Polizzi Gaetano, Condino Carmen, Brancaleone Eleonora, Guzzo Francesco, Pelaia Giulia

LICEO CLASSICO P. GALLUPPI (prof.ssa Loredana Ettorre)

Labonia Emilio, Foresta federica, Iannino Valeria, Perri Silvestro, Milazzo Emanuele, Faragò Angela, Squillace Jacopo, Curcio Tommaso[MORE]

LICEO SCIENTIFICO E. FERMI (Prof.ssa Elena Mancuso)

Ferrarelli Giuseppe, Nocchi Maria, Chenguel Yasmine, Lapiana Gaetano, Dandolo Salvatore Marino Antonio, Madarena Simone, Caliò Otello

Da Soverato:

LICEO SCIENTIFICO A. GUARACI (Prof. Rocco Paparazzo)

Lorenti Gian Marco, Palaia Gaetano, Arcidiacono Giovanni, Paparazzo Francesco, Farsakh KarimBenvenuto, AntonioRosso , StefanoGualtieri Cristian

ISTITUTO TECNICO MALAFARINA (Prof. Salvatore Menniti)

De Luca Francesco, Cepi Luigi, Campanella Giuseppe, Chiodo Andrea, Palaia Giovanni, Talotta Domenico,Bongarzone Giuseppe

LICEO CLASSICO SALESIANI S.ANTONIO DI PADOVA (Prof.ssa Anna Paola Nicotra)

Durante Giada, Dell'Isola Gianluca, Logiudice Mariachiara, Procopio Gianfranco, Mazza Paola, Marrapodi Maria Immacolata, Gnasso Chiara, De Barberis Raffaele

Da Girifalco

LICEO SCIENTIFICO E.MAJORANA (Proff.Salvatore Rachetta/ Giovanna Conace)

De Giorgio Vittorio, Stranieri Vincenzo, Frontera Daniele, Tolone Felice, Quaresima Kevin, Rachetta Nicola S. , Perri Antonio

Da Decollatura

LICEO SCIENTIFICO "COSTANZO (Prof.ssa Rosetta Aiello)

Colosimo Alfonso, Bonacci Paolo Giuseppe, Bevilacqua Emiliana, Notaro Alberto, Bianco Giuseppina, Esposito Federica, Falvo Gessica, Talarico Martina

Gli Studenti partecipanti hanno superato una prima selezione nei loro istituti, classificandosi nelle prime posizioni in graduatoria. L'elevato punteggio ottenuto ha consentito loro di partecipare alla seconda fase, quella provinciale. Serratissima sarà la sfida per partecipare alle finali nazionali: un solo studente bravissimo potrà partecipare alla Nazionale di Cesenatico, che si svolgerà nel Mese di

Maggio 2012. Il Progetto Olimpiadi della Matematica organizza in Italia gare di matematica per le Scuole Superiori da oltre 20 anni; le gare hanno la loro conclusione con la partecipazione della squadra italiana alle Olimpiadi Internazionali di Matematica. Il Progetto Olimpiadi opera in base a una convenzione fra il Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e l'Unione Matematica Italiana e si avvale della collaborazione della Scuola Normale Superiore di Pisa. Durante la fase provinciale gli studenti dovranno risolvere alcuni quesiti a risposta multipla e alcuni problemi e dimostrazioni di algebra e di geometria Le conoscenze necessarie, come per la fase scolastica, sono quelle fornite dalle scuole superiori. Nell'ultimo biennio lo studente Pierluigi Ciacci del Liceo Scientifico "L. Siciliani" di Catanzaro ha vinto la medaglia di bronzo nella gara nazionale e Corrado Pelaia ha ottenuto una menzione d'onore.

Articolo scaricato da www.infooggi.it
<https://www.infooggi.it/articolo/catanzaro-olimpiadi-di-matematica/24288>

