



Progetto
Olimpiadi della Matematica

Allenamenti Olimpiadi della Matematica

pagina a cura di Roberta Schiattarella, roberta.schiattarella@unina.it

2

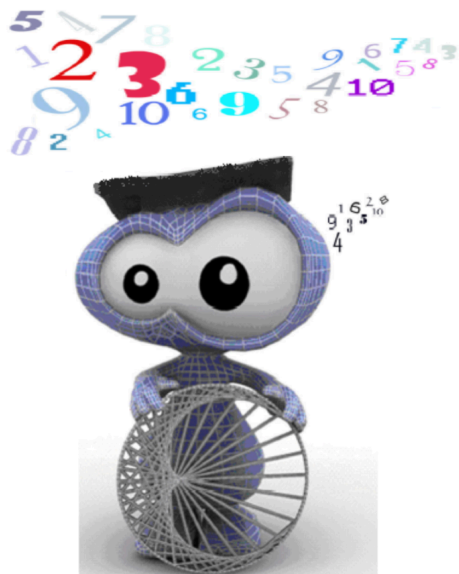
Le Olimpiadi della Matematica sono gare di soluzioni di problemi matematici rivolti ai ragazzi delle scuole superiori, vedi <http://olimpiadi.dm.unibo.it/>.

In Italia, dal 1997, l'UMI, a seguito di una convenzione con il M.I.U.R., cura le varie fasi della Manifestazione. Il Dipartimento di Matematica e Applicazioni "R. Caccioppoli", insieme all'Accademia Pontaniana, ha organizzato un ciclo di incontri in preparazione della Gara Provinciale dedicati a tutti i ragazzi interessati. Gli incontri sono stati strutturati come un vero e proprio corso di ambito olimpico, con lezioni ed esercizi. Le lezioni offerte hanno avuto come obiettivo quello di approfondire le tecniche di problem-solving ed introdurre risultati e strumenti matematici utili per la risoluzione di quesiti. Tali allenamenti sono stati organizzati nei locali dell'Accademia Pontaniana, in via Mezzocannone 8 e in aule offerte dal Dipartimento di Matematica e Applicazioni "R. Caccioppoli". I coach sono stati alcuni Dottorandi e Assegnisti del DMA.



La finale nazionale delle Olimpiadi di Matematica si svolge ogni anno a Cesenatico. 300 studenti gareggiano nella risoluzione di problemi dimostrativi. In tale occasione, la squadra partenopea, aiutata anche dall'ambiente che si instaura in questi gruppi di incontri, si è distinta conquistando diverse medaglie, segno evidente che un cospicuo gruppo di giovani matematici napoletani cresce, seguendo le orme di Renato Caccioppoli e Carlo Miranda.

Le premiazioni delle selezioni provinciali delle Olimpiadi della Matematica sono a cura del DMA. Di seguito una locandina dell'evento.



Per informazioni: 081/675788
Il presente invito è valido anche come permesso per accedere con l'auto al Complesso Universitario di Monte S. Angelo

Ore 16.00 - Saluti:

Prof. Piero Salatino, Presidente della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

Prof.ssa Gioconda Moscariello, Direttore del Dipartimento di Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli"

Prof. Marco Lapegna, Coordinatore dei Corsi di Studio in Matematica

Coordina:

Prof. Carlo Sbordone

Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Dipartimento di Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli"



Unione Matematica Italiana

Accademia Pontaniana

**OLIMPIADI
DI MATEMATICA
SELEZIONE PROVINCIALE 2017**

PREMIAZIONE

Venerdì, 28 aprile 2017, ore 16:00
Sala Azzurra, 2° livello dei Centri Comuni
Edificio 1
Complesso Universitario di Monte S. Angelo

Ore 16.30 – Conferenza del **Dott. Emanuele Haus**
(Università degli Studi di Napoli "Federico II")

"Oscillazioni e risonanza: un fenomeno universale"

Ore 17.00 – *Interventi dei Responsabili Distrettuali:*

Prof. Francesco D'Afflisio, LSS "F. Sbordone" di Napoli
Prof.ssa Margherita Guida, ISIS "E. Di Savoia" di Napoli
Prof.ssa Angela Musmarra, LSS "G. Mercalli" di Napoli
Prof.ssa Maria Talamo, ITIS "A. Volta" di Napoli

Premiazione