



Il DMA “Caccioppoli, insieme all’Accademia Pontaniana,  
ha organizzato a Napoli dal 17 al 20 luglio 2019 per l’Ateneo Federico II la VI edizione del

### ***Campionato Matematico della Gioventù Mediterranea***

(Mediterranean Youth Mathematical Championship – MYMC)”.

<http://www.unina.it/-/19238856-giochi-matematici-del-mediterraneo-mymc-2019->

pagina a cura di Roberta Schiattarella, [roberta.schiattarella@unina.it](mailto:roberta.schiattarella@unina.it)

Il Campionato intende promuovere tra gli studenti liceali dell’area mediterranea l’interesse per le materie scientifiche, le cosiddette discipline STEM: Science, Technology, Engineering and Mathematics. I giochi si prefiggono di mettere a confronto fra loro allievi di diverse scuole, gareggiando con lealtà e sana competizione, al fine di sviluppare atteggiamenti positivi verso lo studio della matematica, offrire opportunità di partecipazione ed integrazione e di valorizzare le eccellenze.

Alla manifestazione svoltasi a Napoli hanno partecipato 17 nazioni dell’area mediterranea: Albania, Algeria, Bosnia ed Erzegovina, Cipro, Croazia, Egitto, Francia, Grecia, Italia, Libano, Malta, Marocco, Palestina, Slovenia, Spagna, Tunisia e Turchia.

*“Dalla prospettiva di un angelo custode la prima cosa che mi viene in mente è "scambio". Scambio di nomi, numeri di cellulare, scambi di cultura, di matematica, di storie di vita, di consigli ma soprattutto uno scambio di ospitalità partenopea per un interessante nuovo punto di vista sul Mediterraneo testimoniato di persona da giovanissimi ragazzi e ragazze che potrebbero essere le nuove menti brillanti della matematica nel Mediterraneo, che di questa disciplina è sempre stata culla. E infatti la giornata delle gare è stato un incalzare di colpi di scena e sconvolgimenti di classifica, dove anche i Paesi demograficamente più piccoli hanno avuto un impatto interessante. Noi, dal canto nostro, quella stessa sera, abbiamo mostrato la profondità della storia di Napoli con una bellissima visita all’Archivio della Fondazione Banco di Napoli, seguito poi da un grazioso banchetto. Il giorno a seguire, poi, abbiamo potuto visitare i musei di mineralogia e zoologia nella struttura universitaria e accademica di Via Mezzocannone 8, che ha avuto comunque un notevole fascino per i ragazzi nonostante una comprensibile stanchezza. Infine abbiamo avuto il giusto tempo, chi più, chi meno, (causa varietà negli orari di partenza delle 17 squadre mediterranee) per accompagnare le squadre in una visita libera della città che, in conclusione, insieme alle sue università, ha fatto davvero una buona figura.”*

(Francesca Angrisani, studentessa di Dottorato di Ricerca presso il DMA)

A seguire la prima parte della locandina dell’evento



# MEDITERRANEAN YOUTH MATHEMATICAL CHAMPIONSHIP

Naples, July 17-20, 2019

## MYMC 2019 is organized by

- **MIUR** - Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca
- **INdAM** - Istituto Nazionale di Alta Matematica
- **UMI** - Unione Matematica Italiana
- **ICTP** - Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics
- **UNINT** - Università degli Studi Internazionali di Roma
- **PLS** - Piano nazionale Lauree Scientifiche
- Sapienza Università di Roma
- Università degli Studi Roma Tre
- Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
- Accademia Pontaniana
- Università degli Studi di Napoli "Federico II"

## Competition

- [Final ranking](#)
- [Problems and solutions](#)
- [Supporting students](#)
- [Poster session / Photos](#)

## Documents

- [List of participants](#)
- [Regulations](#)
- [Program](#)
- [Training exercises](#)



Organizzazione  
delle Nazioni Unite  
per l'Educazione,  
la Scienza e la Cultura

Con il patrocinio della  
**Commissione  
Nazionale Italiana**  
per l'UNESCO

## Information

- [Venue](#)
- [Participating Countries](#)
- [Past Meetings](#)
- [Mail: labscimat@unint.eu](mailto:labscimat@unint.eu)

## Scientific Committee

- **Maria Letizia Melina (Chair)**, MIUR, Direttore Generale per lo studente, lo sviluppo e l'internazionalizzazione della formazione superiore
- **Federico Cinquepalmi (Vice-Chair)**, MIUR, Dirigente Ufficio internazionalizzazione della formazione superiore
- **Claudio Arezzo**, ICTP (International Centre for Theoretical Physics, Trieste), Head of Mathematics Group
- **Claudio Bernardi**, Sapienza Università di Roma
- **Luca Biasco**, Università degli Studi Roma Tre
- **Daniele Boffi**, Piano Lauree Scientifiche, Coordinatore nazionale del progetto per la Matematica
- **Giandomenico Boffi**, Università degli Studi Internazionali di Roma, Direttore del Laboratorio di Scienze Matematiche
- **Piermarco Cannarsa**, Unione Matematica Italiana, Presidente
- **Corrado Falcolini**, Università degli Studi Roma Tre
- **Claudia Malvenuto**, Sapienza Università di Roma
- **Gioconda Moscardello**, Istituto Nazionale di Alta Matematica, Vice-Presidente
- **Roberto Natalini**, Istituto per le Applicazioni del Calcolo "M. Picone" (CNR), Direttore
- **Giorgio Patrizio**, Istituto Nazionale di Alta Matematica, Presidente
- **Ludovico Pernazza**, Commissione Olimpiadi di Matematica, Presidente
- **Carlo Sbordone**, Accademia Pontaniana, Tesoriere
- **Francesca Tovena**, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
- **Cristina Trombetti**, Università degli Studi di Napoli "Federico II", Direttrice del Dipartimento di Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli"