

# EUROPEAN RESEARCHER'S NIGHT 2020

27 novembre

il **Dipartimento Matematica e Applicazioni "R. Caccioppoli"**  
invita ad una serie di *laboratori online di divulgazione della matematica*, su  
[www.f2meetmetonight.unina.it](http://www.f2meetmetonight.unina.it)  
oppure @erncampania (Instagram e fb).

ore 11-12 *Modelli matematici per la predizione di fenomeni reali*

come ad esempio la *diffusione delle epidemie*;

per studenti dell'ultimo anno della *scuola secondaria superiore*

A cura di: Annamaria Barbagallo, [annamaria.barbagallo@unina.it](mailto:annamaria.barbagallo@unina.it), Roberta De Luca, [roberta.deluca@unina.it](mailto:roberta.deluca@unina.it)



ore 12-13 *Tiriamo il dado e costruiamo un robot*

attività laboratoriale svolta insieme agli studenti partecipanti della *scuola primaria* che dovranno munirsi di carta, colori, forbici. Si realizzerà un robot attraverso l'elaborazione e la manipolazione di figure geometriche piane, riflettendo e discutendo insieme sulle proprietà caratteristiche delle forme geometriche coinvolte.

A cura di: Tiziana Pacelli [tiziana.pacelli@unina.it](mailto:tiziana.pacelli@unina.it); Margherita Carbone, [carbonemargherita2006@gmail.com](mailto:carbonemargherita2006@gmail.com)



ore 15-16 *Giocare con i numeri*

Laboratorio interattivo per studenti della *scuola primaria* che si divertiranno usando le quattro operazioni per risolvere problemi che incontrano nel quotidiano. Si consiglia di preparare un cartoncino bristol bianco, colori, forbici e stuzzicadenti.

a cura di: Roberta Di Gennaro [digennar@unina.it](mailto:digennar@unina.it), Flavia Giannetti [giannett@unina.it](mailto:giannett@unina.it),

ore 15-16 *Mettersi in gioco con la probabilità*

Laboratorio didattico per studenti della *scuola secondaria di primo grado*

A cura di: Roberta Schiattarella [roberta.schiattarella@unina.it](mailto:roberta.schiattarella@unina.it), Luigia Caputo [luigia.caputo@unina.it](mailto:luigia.caputo@unina.it)



*Non basta galleggiare, bisogna navigare!*

Iniziando con una battaglia navale on-line), ci spiegheremo con pochi elementi di meccanica dei fluidi prima il galleggiamento e la sua stabilità (vs. l'affondamento), poi qualche aspetto della propulsione a vela: ecologica, con antiche origini, ma tuttora affascinante e in evoluzione.

Per studenti della *scuola secondaria superiore*

A cura di Gaetano Fiore, [gaetano.fiore@unina.it](mailto:gaetano.fiore@unina.it)



ore 18-20 *La matematica per diventare cittadini migliori*

In un confronto sul ruolo della matematica come disciplina "civica", non solo teoria ma anche prassi per la costruzione della democrazia, discuteremo le tesi esposte nel libro appena edito da Einaudi "La Matematica è politica" anche con riferimento a problemi sollevati dalla emergenza sanitaria/sociale degli ultimi mesi. In forma di tavola rotonda, gli ospiti risponderanno poi alle domande/sollecitazioni del pubblico: *cittadini, studenti, scienziati e non*, tutti... collegati online.

A cura di Ulderico Dardano [dardano@unina.it](mailto:dardano@unina.it), con letture di Antonio Parascandolo e con:

- Eleonora De Majo: assessora Cultura e Turismo del Comune di Napoli

- Guido Trombetti: prof emerito di Analisi Matematica e rettore dell'Università Federico II, è stato assessore all'Università e alla Ricerca dalla Regione Campania (nonché Vicepresidente). Scrittore e saggista.

- Chiara Valerio: autrice di numerose pubblicazioni con Einaudi fra cui "La Matematica è politica", dottore di ricerca in Matematica è Editor-in-chief del settore "Narrativa italiana" presso l'editore Marsilio.