

# Pomeriggi di primavera

## Incontri di formazione in didattica della matematica e della Fisica

27 marzo e 10 aprile 2024

Il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata organizza una scuola di formazione di 10 ore dedicata agli insegnanti delle scuole secondarie di secondo grado sui temi della didattica laboratoriale per la matematica e la fisica.

L'iniziativa è articolata su due pomeriggi:

- mercoledì 27 marzo, ore 15:30-19:00
- mercoledì 10 aprile, ore 15:30-19:00

Gli incontri si svolgono presso la Macroarea di Scienze M.F.N., in via della Ricerca Scientifica, snc.

Dato il carattere laboratoriale delle attività, possono essere accolti solo 40 iscritti, selezionati per ordine di pre-iscrizione.

**Per pre-iscriverti alla Scuola è necessario compilare il form entro il 25 marzo 2024 il form a cui si accede dal link:**

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfepdcaeQ5ZfB28Cn0xVL6IDvz0\\_7w7kofaFICILg460tBQyQ/viewform?usp=pp\\_url](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfepdcaeQ5ZfB28Cn0xVL6IDvz0_7w7kofaFICILg460tBQyQ/viewform?usp=pp_url)

Nei giorni successivi all'invio, una e-mail dagli organizzatori confermerà l'eventuale accettazione della domanda.

In caso di rinunce, saranno contattati i pre-iscritti, nell'ordine di acquisizione della domanda.

## Programma

**Mercoledì 27 marzo 2024, Aula T1**

**Ore 15:30 - 19:00,**

Laboratorio *Archimede e la corona di Gerone*, coordinato da Giovanni Casini e Daniele Pasquazi

Laboratorio *Il Principio di minima azione di Maupertuis. Idee per una proposta didattica integrata*, coordinato da Cristina Sironi.

**Mercoledì 10 aprile 2024, Aula 2001**

**Ore 15:30 - 19:00**

Laboratorio *Sui Galleggianti di Archimede con le Classi GeoGebra*, coordinato da Luca Dragone e Antonella Palma

Conferenza *I rostri delle Egadi, una sfida intellettuale*, tenuta da Claudio Goletti