

Pomeriggi di primavera

Scuola di formazione in didattica della matematica e delle scienze

15 e 20 marzo 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 primo grado sui temi della didattica laboratoriale per la matematica e le scienze.

L'iniziativa è articolata su due giorni:

- **venerdì 15 marzo, ore 15:30-19:00**
Laboratori: **Strumenti di calcolo e ingranaggi** (M. Furlani), **I numeri e la retta dei numeri** (T. Aebischer)
- **mercoledì 20 marzo, ore 15:30-19:00**
 - Laboratorio **Riflessioni ed esempi sui contenuti matematici del Liber Abaci di Fibonacci** (S. Cerasaro e L. Tomassi)
 - Riflessione collettiva sulle attività svolte e su proposte per ulteriori iniziative.

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

Per pre-iscriversi alla Scuola è necessario compilare il form entro il 12 marzo 2024 il form a cui si accede dal link:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd4n7YZnmDoxcnzMpkotIU0jmSRyv8Y6CHwEdyCp91VI5ieGw/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

Venerdì 15 marzo 2024

Ore 15:30 - 19:00

Laboratorio *Strumenti di calcolo e ingranaggi*, coordinato da Marina Furlani

Laboratorio *I numeri della Retta dei Numeri: teoria, storia, laboratorio*, coordinato da Tullio Aebischer.

mercoledì 20 marzo 2024

Ore 15:30 - 18:30 Laboratorio *Riflessioni ed esempi sui contenuti matematici del Liber Abbaci*, coordinato da Silvia Cerasaro e Laura Tomassi

Ore 18:30 - 19:00 Discussione, confronto, conclusioni