



Seminari Effediesse

a.a. 2023/24

Dipartimento di Matematica
Politecnico di Milano

11 ottobre 2023 **Giulia Bernardi** (Associazione PiGreco-il Luogo ideale)

ore 15:00

Cos'è la teoria dei giochi e come può esservi utile

Sala Consiglio 7° Piano

25 ottobre 2023 **Alessandra Mariotti** (Università di Siena)

ore 15:00

Argomentare in Matematica

Sala Consiglio 7° Piano

8 novembre 2023 **Silvia Pagani** (Dipartimento di Matematica e Fisica, Università Cattolica di Brescia)

ore 15:00

Geometrie fantastiche e dove giocarle

Sala Consiglio 7° Piano

22 novembre 2023 **Umberto Dello Iacono** (Dipartimento di Matematica e Fisica, Università della Campania)

ore 15:00

Comprendere il testo matematico: un'esperienza nella scuola secondaria di secondo grado

Sala Consiglio 7° Piano

13 dicembre 2023 **Eugenia Taranto** (Università Kore di Enna)

ore 15:00

Ricerca Operativa: attività di modellizzazione e problem-solving a scuola

Aula didattica FDS 4° Piano

17 gennaio 2024 **Filippo Gazzola** (Dipartimento di Matematica, Politecnico di Milano)

ore 15:00

Un fallimento del calcolo vettoriale: le interazioni fluido-struttura

Aula didattica FDS 4° Piano

31 gennaio 2024 **Marco Pedroni** (Dipartimento di Ingegneria gestionale, dell'informazione e della produzione, Università di Bergamo)

ore 15:00

La catenaria, una corda che lega fisica, architettura, matematica e bolle di sapone

Aula didattica FDS 4° Piano

14 febbraio 2024 **Andrea Gorini** (Scuola S. Girolamo Emiliani - Corbetta - Mi, Associazione Ma.P.Es. Matematica - Pensiero - Esperienza)

ore 15:00

L'introduzione della "lettera", dall'aritmetica all'algebra... e non solo

Aula didattica FDS 4° Piano

Anche in streaming su zoom: <http://tiny.cc/zoomfds>

Per ricevere l'attestato di partecipazione registrarsi su <http://tiny.cc/iscrizioneseminarifds>