





LICEO STATALE "FELICIA E PEPPINO IMPASTATO" C.M. PAPS080008 - C.F.: 80018020828

Via Peppino Impastato, c/da Turrisi s.n.c. - 90047 PARTINICO (PA)
Tel. 0918780462 - Fax 0918780276

 $e\text{-mail: }paps 080008@istruzione.\ it\ -\ PEC:\ paps 080008@pec.istruzione.it$

COMUNICAZIONE N.140

PARTINICO, 13/11/2024

AI DOCENTI di Matematica e Fisica e p.c. al D.S.g.a.

OGGETTO: SEMINARI EFFEDIESSE 2024/2025

Si comunica che dal 20 novembre avranno inizio i <u>Seminari Effediesse 2024/2025</u>, che si tengono nell'aula del Laboratorio FDS del Dipartimento di Matematica del Politecnico di Milano, alle 15:00.

I seminari sono liberi, gratuiti e aperti a tutti e **trasmessi in streaming sulla piattaforma** *zoom*.

Le iscrizioni per i singoli seminari si apriranno due settimane prima della data del seminario. Gli incontri previsti sono:

• Archimede, l'arte della misura

Mercoledì 20 novembre 2024, Marco Andreatta (Università di Trento):

• Valutare per comprendere il gender gap in matematica

Mercoledì 4 dicembre 2024, Federica Ferretti (Università di Ferrara)

• Funzioni per immagini e animazioni

Mercoledì 11 dicembre 2024, Agnese Telloni (Università di Macerata)

• La danza dei pianeti. Le meraviglie della Meccanica Celeste

Mercoledì 15 gennaio 2025, Alfredo Marzocchi (Università Cattolica di Brescia)

• Di disfide, di righe e di compassi

Mercoledì 29 gennaio 2025, *Riccardo Bellé* (Università di Roma "Tor Vergata"), *Veronica Gavagna* (Università di Firenze):

• Integrazione diretta della funzione potenza e applicazioni al logaritmo

Mercoledì 12 febbraio 2025, Fabio Punzo (Politecnico di Milano)

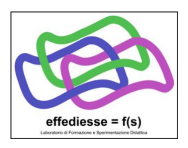
Per tutti i dettagli si rimanda alla pagina web https://fds.mate.polimi.it/?arg=formazione&id_pagina=238

Di seguito si allega la locandina

L'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO Prof.ssa Lucia La Fata

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi e per gli effetti dell'art. 3 c. 2 D.Lgs. n. 39



Seminari Effediesse

a.a. 2024/25

Dipartimento di Matematica Politecnico di Milano

9 ottobre 2024

Monica Conti e Domenico Brunetto (Politecnico di Milano)

ore 15:00

Le derivate in classe: strumenti e risorse digitali per l'insegnamento del calcolo

Aula Laboratorio FDS 4° Piano

differenziale

16 ottobre 2024

Giovanni Cupini (Università di Bologna)

ore 15:00

016 13:00

Dante e la zara

20 novembre 2024

Marco Andreatta (Università di Trento)

ore 15:00

Archimede, l'arte della misura

Aula Laboratorio FDS 4° Piano

Aula Laboratorio FDS 4° Piano

4 dicembre 2023

Federica Ferretti (Università di Ferrara)

ore 15:00

Valutare per comprendere il gender gap in matematica

Aula Laboratorio FDS 4° Piano

11 dicembre 2024

Agnese Telloni (Università di Macerata)

ore 15:00

Funzioni per immagini e animazioni

Aula Laboratorio FDS 4° Piano

15 gennaio 2025

Alfredo Marzocchi (Università Cattolica di Brescia)

ore 15:00

La danza dei pianeti. Le meraviglie della Meccanica Celeste

Aula Laboratorio FDS 4° Piano

29 gennaio 2025

Riccardo Bellé (Università di Roma "Tor Vergata"), Veronica Gavagna (Università di Firenze)

ore 15:00

Di disfide, di righe e di compassi

Aula Laboratorio FDS 4° Piano

12 febbraio 2025

Fabio Punzo (Politecnico di Milano)

ore 15:00

Integrazione diretta della funzione potenza e applicazioni al logaritmo

Aula Laboratorio FDS 4° Piano