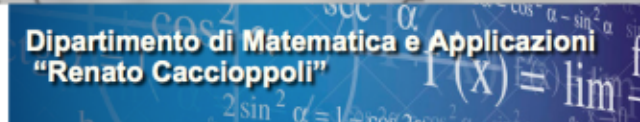
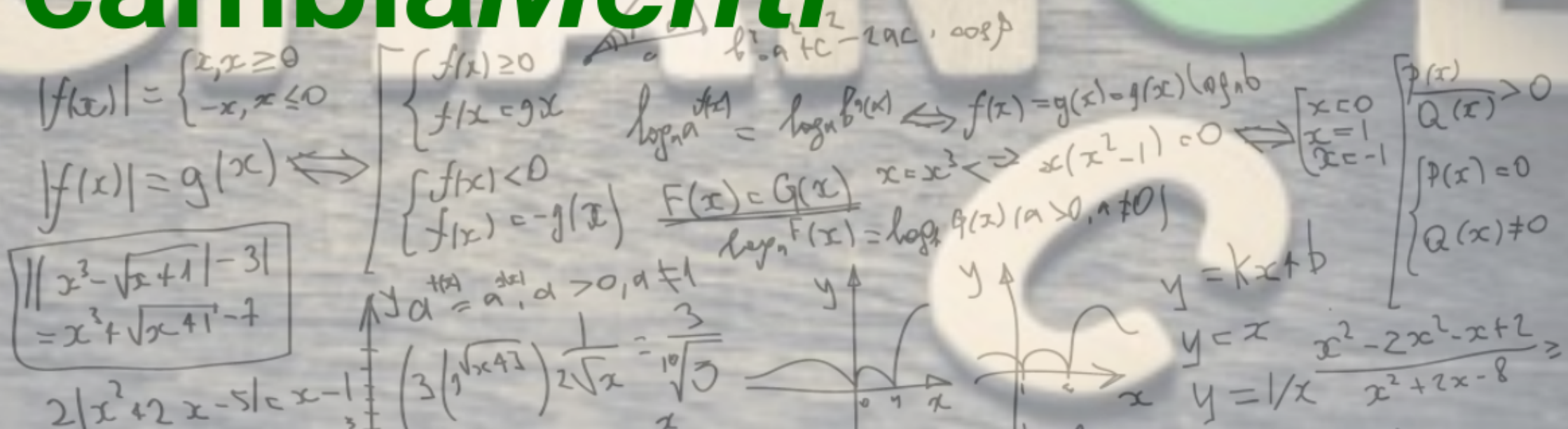


Sfide per la didattica della matematica e della fisica in tempi di *cambiaMenti*



Percorso PLS di formazione insegnanti

Durata: 25 h



In presenza: aula G3 - edificio 8b
Complesso Monte Sant'Angelo,
Università degli studi di Napoli "Federico II"
via Cintia, Napoli

A distanza: su Teams (il codice di accesso verrà comunicato in seguito agli iscritti)

Info: www.pls.unina.it; plsfisica@unina.it

Responsabili Scientifici:

Maria Mellone, Tiziana Pacelli e Marco Lapegna
Dipartimento di Matematica e Applicazioni "R. Caccioppoli"

Italo Testa e Silvia Galano
Dipartimento di Fisica "E. Pancini"

Vincenzo Cioci
Sezione AIF Napoli 2

Tutti gli incontri inizieranno alle ore 15,30.

22 Ottobre 2021: "Riflessioni sull'esperienza di didattica a distanza: tra difficoltà e possibilità, a cura di Maria Mellone e Italo Testa

5 novembre 2021: Olivia Levrini (UNIBO) - *Insegnare fisica e matematica nella società dell'accelerazione e dell'incertezza*

12 novembre 2021: Giovanni Organtini (UNIROMA1) - *Modellizzazione in fisica con Arduino*

26 novembre 2021: Alessandro Ramploud (UNIFI) - *"The time is out of joint". La soggettività dell'insegnante di matematica nell'epoca del COVID-SARS 2*

03 dicembre 2021: Gemma Carotenuto (UNISA) - *Verso un'educazione matematica per la partecipazione democratica del cittadino*

Da gennaio a giugno 2022 sono previsti: Italo Testa e Silvia Galano (UNINA); Emilio Balzano (UNINA); Mirko Maracci (UNIPV); Pietro Di Martino (UNIFI); Vincenzo Cioci (AIF); ultimo incontro con discussione del prodotto finale