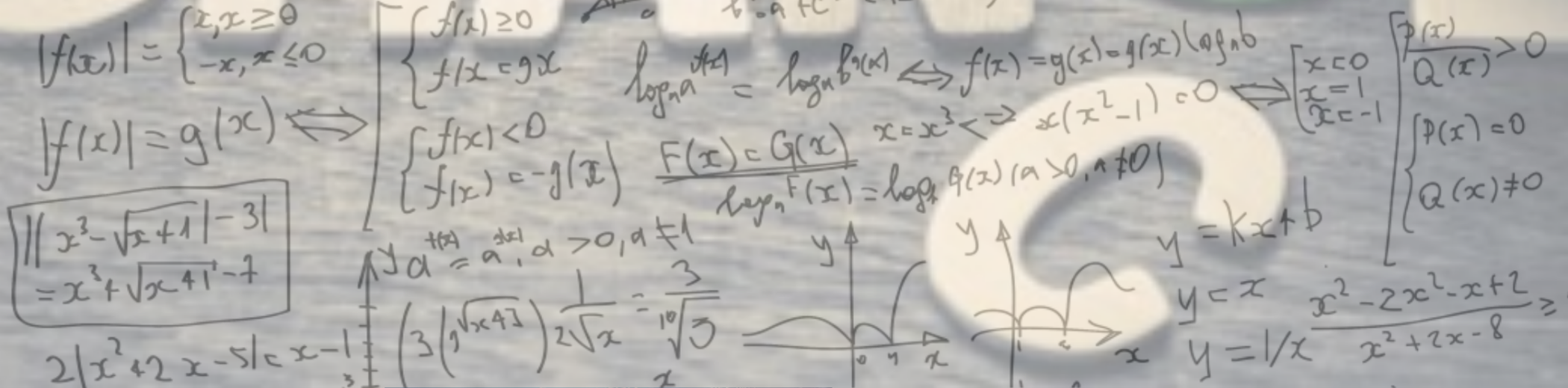


Sfide per la didattica della matematica e della fisica in tempi di *cambiaMenti* - parte 2



Percorso PLS di formazione insegnanti

INCONTRI DELLA PARTE 2

Tutti gli incontri inizieranno alle ore 15,30.

Durata totale: 25 h

In presenza: l'aula verrà comunicata nei prossimi giorni

A distanza: su Teams

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

18 marzo 2022: Claudio Fazio (UNIPA) - *Metodologia per favorire l'apprendimento attivo della fisica, in presenza e a distanza, e risultati di ricerca sulla loro efficacia*

22 aprile 2022: Emilio Balzano (UNINA) - *Ricerca e sperimentazione didattica per migliorare l'insegnamento e l'apprendimento della fisica. Esempi di attività su approccio fenomenologico e modellizzazione*

13 maggio 2022: Pietro Di Martino (UNIFI) - *Educazione matematica e democrazia: riflessioni a seguito di una pandemia*

27 maggio 2022: Mirko Maracci (UNIFI) - *Riflessioni sull'idea di competenza matematica e su come promuoverla in classe*