



Ciclo di incontri per insegnanti di
scuola secondaria di II grado

DIMA - DIFI
UniGe

Attività laboratoriali tra matematica e fisica

GEN

12

16.00-18.30 DIMA

La matematica è un'opinione: il laboratorio nelle Indicazioni Nazionali

Marzia Garzetti e Francesca Morselli

FEB

16

16.00-18.30 DIFI

Misura e misurare. Come proporre esperienze di misura nella scuola secondaria: riflessioni sulla funzione didattica e spunti pratici per il laboratorio

Elena Angeli e Francesca Telesio

MAR

22

16.00-18.30 DIMA

Dialoghi tra matematica e fisica: un percorso didattico sulla luce

Alessandra Boscolo e Stefania Lippiello

APR

19

16.00-18.30 DIFI

La meccanica classica non è banale: esperimenti di laboratorio di meccanica, con strumenti poveri, analogici e digitali

**Elena Angeli,
Francesca Telesio e Daniele Grosso**

MAG

10

16.00-18.30 DIFI

Esistono esperimenti falliti? Proporre esperimenti dal risultato incerto.

Francesca Telesio e Daniele Grosso

MAG

24

16.00-18.30 DIMA

Attività di analisi di libri di testo: un'occasione per riflettere sulla interdisciplinarietà tra matematica e fisica

Lorenzo Pollani e Laura Branchetti

Iscrizioni:

