

Proposte per la didattica della  
matematica che cambia

# RITORNO AL FUTURO

**DOMINGO  
PAOLA**

Liceo G. Bruno, Albenga  
Matematica e scienze umane: matrimonio d'amore  
e di interesse

**MICHELE  
CERULLI**

IIS E. Montale, Genova  
Tecnologie didattiche: potenzialità e difficoltà  
dell'utilizzo in classe

**SAMUELE  
ANTONINI**

Università di Firenze  
Costruire concetti matematici: passeggiata tra  
definizioni, esempi e controesempi

**GEORGE SANTI  
MARZIA GARZETTI**

Università di Macerata, Libera Università di Bolzano  
Valorizzare le caratteristiche di ciascuno e ciascuna  
nell'apprendimento della matematica: il progetto OPEN-  
MATH

**LAURA BRANCHETTI  
LORENZO POLLANI**

Università di Milano, Università di Parma  
Costruire percorsi interdisciplinari di matematica e  
fisica

**ANNALISA  
CUSI**

Università Sapienza di Roma  
Metodologie di insegnamento per stimolare processi di  
inquiry in matematica: il ruolo dell'insegnante

FEBBRAIO 24

MARZO 14

APRILE 4

APRILE 28

MAGGIO 26

GIUGNO 7

<https://www.youtube.com/channel/UCU8uplJcl-BFUdFeYUwjfg/featured>



Università  
di Genova

DIMA DIPARTIMENTO  
DI MATEMATICA