

La ricerca storica e la didattica della matematica e delle scienze

In occasione dell'ottantesimo
compleanno del prof. **Luigi Maierù**

Saluti Istituzionali

prof. **Gianluigi Greco**, Direttore DeMaCS

prof. **Berardino Sciunzi**, Coordinatore del Consiglio di Corso di Studi in Matematica

Interventi

prof.ssa **Maria Teresa Borgato**

La storia della matematica in classe a partire dalle fonti primarie: esperienze e proposte

prof. **Francesco Bossio**

Educazione scientifica e formazione nel pensiero di John Dewey

prof. **Francesco Calimeri**

Scienza, tecnologia ed educazione

prof. **Bruno D'Amore**

*Alcune sperimentazioni relative all'uso della storia della matematica
come elemento motivante all'apprendimento della matematica*

prof. **Luca Dell'Aglio**

Storia e fondamenti della matematica: esempi di intersezioni

prof. **Piero Fantozzi**

La Sociologia come scienza

prof.ssa **Emilia Florio**

Dalle costruzioni geometriche alcuni suggerimenti per l'insegnamento

prof. **Fulvio Librandi**

L'etnomatematica: un sapere della frontiera

prof. **Peppino Sapia**

Competenze computazionali e didattica delle discipline STEM

Testimonianze

La partecipazione al convegno potrà essere riconosciuta
come formazione continua per i docenti, previa iscrizione
sulla piattaforma S.O.F.I.A - MIUR all'attività "La ricerca storica
e la didattica della matematica e delle scienze", ID 77667

16 novembre 2022
ore 09:00

University Club
(Università della Calabria)
+ ONLINE



Registrazione Obbligatoria

 <https://16fb.short.gy/storiamat2022>