

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI **MATEMATICA E INFORMATICA**



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

 $\sqrt[3\pi]{-\frac{3\pi}{2}} - \sqrt[\pi]{\frac{\pi}{2}}$

ম

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