

XXXVII Convegno UMI-CIIM

LA MATEMATICA CHE UNISCE

Quando le differenze diventano opportunità

26-28

SETTEMBRE 2024

Catania

Cittadella Universitaria
Viale Andrea Doria, 6

L'Unione Matematica Italiana e la Commissione Italiana per l'Insegnamento della Matematica organizzano il XXXVII Convegno per gli insegnanti di matematica del primo e secondo ciclo.

Le attività si svolgono a Catania presso le aule del Dipartimento di Matematica e Informatica e del Polo della didattica di Ingegneria dell'Università degli Studi di Catania.

Interventi

S. Antonini, A. Baccaglioni-Frank, R. Bellè, G. Carotenuto, R. Casi, C. De Fabritiis, B. Di Paola, D. Ferrarello, G. Ferrari, C. Giberti, A. Granata, F. Martignone, D. Paola, C. Punzo, E. Robotti, P. Romano, K. Savioli, E. Taranto.

Spazio approfondimento I

Valutare: cosa, come, quando e perchè?

Modera: R. Capone

Spazio approfondimento II

Mind the gap: riflessioni sulle differenze di genere in matematica

Modera: R. Natalini

Spazio tematico

Educazione informale in matematica

Modera: C. Sabena

Tavola rotonda

Tecnologia come strumento per l'inclusione

Modera: M. Maracci

Comitato Scientifico

R. Capone, C. Coppola, V. Gavagna, M.F. Mammana, M. Maracci, M. Mellone [Presidente CIIM], C. Sabena

Comitato Organizzatore

R. Cirimi, G. Colajanni, S. D'Asero, M.S. Fanciullo, D. Ferrarello, A. Giacobbe, S. Leonardi, M.F. Mammana, M. Pennisi, F. Rizzo, E. Taranto



Ulteriori indicazioni sul sito dell'UMI-CIIM:

<https://umi.dm.unibo.it/xxxvii-convegno-umi-ciim/>

Per la partecipazione è riconosciuto l'esonero del servizio ai sensi dell'art.36 comma 8 del CCNL/2019-2021.

Con il patrocinio di



Con il contributo di

