

Sfide e opportunità dell'apprendimento in carcere: riflessioni a partire dalla didattica della matematica

Bologna
11-12 settembre 2025

Comitato scientifico progetto LeMP:

Luca Decembrotto,
Giulia De Rocco,
Enrico A. Emili,
Chiara Giberti,
Andrea Maffia,
Veronica Manzoni,
Federica Mennuni,
Elisa Miragliotta,
Alessia Muratori,
Gabriella Pocalana,
Silvia Regola,
George R.P. Santi,
Agnese Telloni



Prima giornata via Filippo Re 6, Aula Magna (13.30-18.30)

- 13.30** Registrazione
- 14.00** Saluti istituzionali
Roberta Caldin (Università di Bologna)
e Lucio Cottini (Università di Urbino Carlo Bo)
- 14.20** Presentazione del progetto LeMP
Intervengono Chiara Giberti (Università di Modena e Reggio Emilia),
Luca Decembrotto (Università di Bologna), Enrico Emili (Università di Urbino Carlo Bo),
Elisa Miragliotta (Università di Pavia), George Santi (Università di Pavia),
Agnese Telloni (Università di Macerata).
Coordina Andrea Maffia (Università di Bologna)
- 15.00** Tavola rotonda "L'attualità della scuola in carcere:
lo sguardo dei CPIA"
Intervengono Pietro Cavagna (CPIA 5 Milano),
Adalgisa Maurizio (CPIA 3 Roma), Emilio Porcaro (CPIA 2 Bologna).
Modera Luca Decembrotto (Università di Bologna)
- 16.00** L'esperienza scolastica in carcere come pratica della libertà
e del vincolo di responsabilità
Ivo Lizzola (Università di Bergamo)
- 16.30** Pausa
- 16.45** Spunti di matematica in contesti multiculturali e multilinguistici
Benedetto Di Paola e Giuseppe Bianco (Università di Palermo)
- 17.30** Proud of You: un progetto per prevenire la dispersione
scolastica in contesti svantaggiati
Gemma Carotenuto (Università di Salerno)

Seconda giornata via Filippo Re 8 (9.00-15.30)

Aula magna

- 09.00** Registrazione
- 09.30** Developing mathematics literacy with young prisoners
through nomadic thought
Charoula Stathopoulou (University of Thessaly, Grecia)

Sessioni parallele (10.15-11.15)

Aula C

- 10.15** Educazione matematica
e povertà educativa:
un'analisi e voci
dal territorio
Giancarlo Artiano e Maria Mellone
(Università di Napoli "Federico II")
- Quando la matematica
diventa inclusiva: una
esperienza nel carcere di
Secondigliano
Maria Rosaria Celentani
(Università di Napoli "Federico II")

Aula D

- Libera...mente: come usare i numeri
per oltrepassare le sbarre.
Raffaele Brogna (CPIA 2 Napoli)
- Pensare con le mani.
Le piegature della carta
Ernesto Rottoli

Sessioni parallele (11.30-12.00)

- 11.30** Workshop: Il laboratorio
di matematica, come
strumento per riflettere,
nell'educazione degli adulti
Chiara Cateni (CPIA 2 Bologna)
- Workshop: Matematica informale
per l'empowerment dei detenuti
Sofia Galli e Giulia Bernardi (Politecnico di
Milano e Associazione Pi Greco)

12.00

Sessioni parallele (13.30-14.30)

- 13.30** Strategie per la
partecipazione attiva degli
studenti: buone pratiche
per lavorare con i minori
del circuito penale
Antonella Catalano (CPIA 5 Milano)
- Scoprire le operazioni
inverse tramite il laboratorio
di matematica nel contesto
carcerario
Roberto Sacco e Luca Leccese
(CPIA 5 Milano)
- Il teorema di Pitagora in
carcere: un percorso storico-
laboratoriale per il primo
biennio del secondo periodo
Luca Chiavacci (CPIA 1 Modena)
- Insegnamento della matematica
a studenti non italofofoni: sfide e
strategie
Federica Lizzi (Università dell'Aquila)

Sessioni parallele (14.45-15.15)

- 14.45** Workshop: La statistica
come specchio della realtà
carceraria
Elena Camilletti (CPIA Ancona)
e Roberto Sacco (CPIA 5 Milano)
- Workshop: L'algoritmo di Luhn,
la matematica che smaschera
le carte
Claudio Marini (CPIA 1 Siena)

Aula magna

- 15.30** Traiettorie per il futuro e arrivederci
Giulia De Rocco, Veronica Manzoni, Federica Mennuni (Università di Bologna),
Alessia Muratori (Università di Urbino Carlo Bo), Gabriella Pocalana (Università di Pavia),
Silvia Regola (Università di Bergamo)

Segue la distribuzione delle copie gratuite del libro
"Le sfide dell'insegnamento-apprendimento della matematica
in carcere: Riflessioni e proposte per una didattica inclusiva"

Per informazioni: Momedaeventi S.r.l
Ph. +39 051 5876729
e-mail: info@momedaeventi.com
<https://site.unibo.it/lemp>

In collaborazione
con:

