



XXV SEMINARIO NAZIONALE GRIMeD
La matematica crea problemi?
La risoluzione collaborativa a e con la scuola

SIENA – 17/19 MARZO 2023
IPSSC Giovanni Caselli - Via Roma, 67, Siena

VENERDÌ 17 MARZO

- 14:30 - Lucia Grugnetti - *Affascinante, ricca di storia e di saperi matematici, eppur a scuola “dimenticata”*
15:45 - Francesca Laurigi, gli studenti e le studentesse - *Festa del pi greco Caselli-Marconi-Monna Agnese*
17:00 - Pietro Di Martino - *I problemi sono un problema?*
18:15 - 19:00 - Assemblea dei soci

SABATO 18 MARZO

mattina

09:00 – laboratori (I turno):

- Andriani, laderosa - *I sani ingredienti in didattica della matematica: “buoni problemi” e “clima” non standard*
Fiorentino, Montone, Ricciardiello - *Valutiamoci valutando: il ruolo del problema in un percorso di Formative assessment attraverso il feedback*
Armati, Cateni, Decembrotto, Maffia, Pedrosi, Tavarone - *MAtematica per PROgettare e COstruire (MAPROCO). Esperienze di didattica della matematica nelle sedi carcerarie*
Di Primo, Pupo, Santini, Vigni - *Geometria euclidea con l'uncinetto terapia (livello principianti dell'uncinetto)*
Ceccarelli - *Caselli Math Game: “Escape room” e “Indovina chi è?” con gli studenti e le studentesse*

11:00 - pausa

11:15 - Roberto Imperiale - *Sol il pensiero quel problem cancella*

12:15 - Giacomo Stella, Valentina Campanella - *Procedure e problemi, algoritmi e rappresentazioni: dove sta la matematica?*

13:15 pausa pranzo

pomeriggio

15:00 - laboratori (II turno):

- Castellini, Fazzino, Santori - *La matematica ci apre gli occhi: spunti di cittadinanza*
Celeghin, Corbini, Fineschi - *Prospettiva Proiettiva*
Armati, Cateni, Decembrotto, Maffia, Pedrosi, Tavarone - *MAtematica per PROgettare e COstruire (MAPROCO). Esperienze di didattica della matematica nelle sedi carcerarie*
Piccione - *Il quadrato magico: uno strumento per riflettere sul nostro sistema di numerazione*
Piochi - *Razionalizzare le intuizioni: problemi di probabilità e dintorni*
Ceccarelli - *Caselli Math Game: “Escape room” e “Indovina chi è?” con gli studenti e le studentesse*

17:00 - pausa

17:15 - laboratori (III turno):

- Andriani, laderosa - *I sani ingredienti in didattica della matematica: “buoni problemi” e “clima” non standard*
Brunelli, Ferri - *Problem solving e attività laboratoriali*
Fiorentino, Montone, Ricciardiello - *Valutiamoci valutando: il ruolo del problema in un percorso di Formative assessment attraverso il feedback*
Celeghin, Corbini, Fineschi - *Prospettiva Proiettiva*



Piochi - *Razionalizzare le intuizioni: problemi di probabilità e dintorni*

Ceccarelli - *Caselli Math Game: "Escape room" e "Indovina chi è?" con gli studenti e le studentesse*

DOMENICA 19 MARZO

09:00 - laboratori (IV turno):

Castellini, Fazzino, Santori - *La matematica ci apre gli occhi: spunti di cittadinanza*

Brunelli, Ferri - *Problem solving e attività laboratoriali*

Di Primo, Pupo, Santini, Vigni - *Geometrie non euclidee con l'uncinetto terapia (livello avanzato dell'uncinetto)*

Piccione - *Il quadrato magico: uno strumento per riflettere sul nostro sistema di numerazione*

Ceccarelli - *Caselli Math Game: "Escape room" e "Indovina chi è?" con gli studenti e le studentesse*

11:00 - pausa

11:15 - Chiara Cateni, Francesca Ricci - *La statistica per comprendere la realtà*

12:30 – Saluti e conclusioni

_____ · _____ · _____

Per **iscriversi al corso** occorre compilare il seguente modulo:

<https://forms.gle/G1RdGysGNUsoLS4U8>

L'iscrizione dovrà essere confermata inviando la ricevuta di bonifico (*) o il voucher della Carta del docente all'indirizzo segreteria@grimed.net.

La quota è fissata in:

- 70 euro per chi si iscrive entro il 19 febbraio
- 100 euro per chi si iscrive a partire dal 20 febbraio

(*) da versare sul conto corrente **IT38 D030 6909 6061 0000 0170 496** intestato a GRIMeD APS

Inoltre vi ricordiamo che per partecipare ai corsi GRIMeD occorre essere soci, come riportato nello Statuto della nostra Associazione di Promozione Sociale

([https://www.grimed.net/wp-content/uploads/2021/03/New-Statuto GRIMED APS.pdf](https://www.grimed.net/wp-content/uploads/2021/03/New-Statuto_GRIMED_APS.pdf)).

Per associarsi basta compilare la **domanda di ammissione** a socio (<https://www.grimed.net/come-associarsi/>) e versare la **quota associativa annuale di 20,00 (venti) euro**, non inclusa nel prezzo del corso.

La domanda si intenderà accettata in caso di silenzio assenso.