



**GRIMeD** APS  
GRUPPO di RICERCA  
MATEMATICA e DIFFICOLTÀ

In collaborazione con

**AMR**  
ASSOCIAZIONE MATEMATICA  
ROMAGNA

Con il patrocinio di



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA



**XXVIII SEMINARIO NAZIONALE GRIMeD**

**Matematica: ogni giorno è laboratorio.  
Dal fare al pensare.**

**LUGO (RA) – 20/22 MARZO 2026**

**IC "F. Baracca" - Lugo**

**VENERDÌ 20 MARZO - Rocca estense di Lugo**

14:30 - *Accoglienza*

15:00 - *Saluti e presentazione del seminario*

15:15 - 16.00 - **Roberto Imperiale** - Sì come mostra esperienza e arte

16:00 - 16:45 - **Giancarlo Navarra** - Verificare equivalenze tra rappresentazioni differenti di numeri. Il progetto di ricerca ArAl "Confrontare senza calcolare" con alunni dai 6 ai 14 anni

16:45 - 17:00 - *Pausa*

17:00 - 17:45 - **Anna Baccaglioni-Frank** - Oltre l'artefatto tangibile: sinergie efficaci dal progetto PerContare

17:45 - 18:30 - **Pietro Di Martino** – Il laboratorio di problem solving

**SABATO 21 MARZO - I.C. "F. Baracca", via dei Melandri 1, Lugo**

mattina

09:00 – 11:30 Laboratori (1 laboratorio a scelta tra i seguenti):

**Maria Felicia Andriani** - La didattica e la matematica: Imparare a pensare per non fare senza ragionare

**Elisabetta Ossanna, Stefano Pegoretti** - Dati, simulazioni, medie e fusione dei ghiacciai

**Stefania Giansanti, Rosa Santori** - Un colpo al cerchio ed uno alla circonferenza

**Antonella Castellini, Lucia Fazzino** - Le frazioni: un problema dagli Egiziani ai giorni nostri

**Associazione Matematica Romagna** – I Problematici: percorsi di condivisione e sperimentazione tra colleghi/e di problemi collaborativi e non standard

**Chiara Giberti** (UNIMORE), **Letizia Zanni** (UNIMORE) - Visualizzare per matematizzare: laboratorio in verticale dal contare al riconoscere patterns

**Roberto Imperiale** - Il potere che si finge conoscenza

11:30 - 11:45 - *Pausa*

11:45 – 12:30 **Roberto Natalini** - Diario di bordo di un matematico applicato e dei suoi volenterosi tentativi di laboratorio matematico.

12:30 - *Pausa pranzo*

### pomeriggio

14:30 - 17:00 Laboratori (1 laboratorio a scelta tra i seguenti):

**Maria Felicia Andriani** - La didattica e la matematica: Imparare a pensare per non fare senza ragionare

**Elisabetta Ossanna, Stefano Pegoretti** - Dati, simulazioni, medie e fusione dei ghiacciai

**Stefania Giansanti, Rosa Santori** - Un colpo al cerchio ed uno alla circonferenza

**Antonella Castellini, Lucia Fazzino** - Le frazioni: un problema dagli Egiziani ai giorni nostri

**Associazione Matematica Romagna** - I Problematici: percorsi di condivisione e sperimentazione tra colleghi/e di problemi collaborativi e non standard

**Chiara Giberti** (UNIMORE), **Letizia Zanni** (UNIMORE) - Visualizzare per matematizzare: laboratorio in verticale dal contare al riconoscere patterns

**Spazio di approfondimento - Piccione** - *Forma e misura* come binari nell'insegnamento della Geometria

17:00 - 17:15 - *Pausa*

17:15 - 18.00 - **Chiara Cateni e Francesca Ricci** - Ripartire dalla matematica. Didattica, senso e dignità dell'apprendere in età adulta.

18:00 - 19:00 *Assemblea soci*

### **DOMENICA 22 MARZO - I.C. "F. Baracca", via dei Melandri 1, Lugo**

09:30 – 12:00 Laboratori (1 laboratorio a scelta tra i seguenti):

**Maria Felicia Andriani** - La didattica e la matematica: Imparare a pensare per non fare senza ragionare

**Elisabetta Ossanna, Stefano Pegoretti** - Dati, simulazioni, medie e fusione dei ghiacciai

**Stefania Giansanti, Rosa Santori** - Un colpo al cerchio ed uno alla circonferenza

**Antonella Castellini, Lucia Fazzino** - Le frazioni: un problema dagli Egiziani ai giorni nostri

**Associazione Matematica Romagna** - I Problematici: percorsi di condivisione e sperimentazione tra colleghi/e di problemi collaborativi e non standard

**Chiara Giberti** (UNIMORE), **Letizia Zanni** (UNIMORE) - Visualizzare per matematizzare: laboratorio in verticale dal contare al riconoscere patterns

**Fabian Ferri** - La geometria spiega le vele

12:30 – *Chiusura dei lavori e saluti*



Per **iscriversi al corso**, indipendentemente dall'iscrizione su Sofia, occorre compilare il seguente modulo:

<https://forms.gle/b2iCsNniVNAVZZr8>

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

La quota è fissata in:

- 80 euro per chi si iscrive entro il 20 febbraio 2026
- 100 euro per chi si iscrive a partire dal 21 febbraio 2026

(\*) da versare sul conto corrente **IT38 D030 6909 6061 0000 0170 496** intestato a Grimed gruppo di ricerca matematica e difficoltà aps;

(\*\*) indicando come bene: CORSI AGGIORNAMENTO ENTI ACCREDITATI/QUALIFICATI AI SENSI DELLA DIRETTIVA 170/2016.

Inoltre, vi ricordiamo che per partecipare ai corsi GRIMeD occorre essere soci, come riportato nello Statuto della nostra Associazione di Promozione Sociale ([Statuto GRIMED APS](#)).

Per associarsi è necessario compilare la **domanda di ammissione** a socio ([come-associarsi](#)) e versare, anche in contanti al momento dell'arrivo al seminario, la **quota associativa annuale di 20,00 (venti) euro**, non inclusa nel prezzo del corso e non pagabile con Carta docente. La domanda si intenderà accettata in caso di silenzio assenso.