



**ARMT Rozzano** Presidente: **Ester Bonetti**

[bonettiester6@gmail.com](mailto:bonettiester6@gmail.com)

**ARMT Italia** Presidente: **Maria Felicia Andriani**

[armtitalia@gmail.com](mailto:armtitalia@gmail.com)

ASSOCIAZIONE RALLY MATEMATICO TRANSALPINO

---

L' ARMT Rozzano, in collaborazione con ARMT Italia e in convenzione con Mathesis Pavia, propone il corso di formazione on line per insegnanti di Scuola Primaria e Secondaria di 1° grado. Ad ogni iscritto verrà comunicato il link opportuno.

Argomenti e calendario degli incontri:

### PROBLEMI E...DINTORNI

**12/10/2023**

ore 17 - 19

**"Problemi: gioco o ostacolo?"**

*Antonella Castellini – Ricercatrice e formatrice ARMT Siena*

**16/11/2023**

ore 17 - 19

**"Matematica "in busta": la piegatura della carta come strumento didattico"** *Stefania Serre – Scuola Internazionale Europea "A: Spinelli" Torino e membro del consiglio direttivo del Centro Diffusione Origami*

**18/01/2024**

ore 17-19

**"Risolvere problemi in matematica: cosa possono dirci le prove INVALSI?"** *Chiara Giberti – Ricercatrice c/o l'Università di Bergamo e collaboratrice INVALSI*

**22/02/2024**

ore 17 - 19

**"La valutazione "per" l'apprendimento: riflessioni sul nucleo trasversale: Porsi, Risolvere problemi e Argomentare"**

*Ketty Savioli – Docente ricercatrice – Nucleo Ministeriale Valutazione Formativa*

**21/03/2024**

ore 17 - 19

**"Rally Matematico Transalpino: solo matematica?"** *ARMT Rozzano*

**18/04/2024**

ore 17 - 19

**Nelle nostre classi: esperienze a confronto**

La quota associativa di 30 euro per l'anno scolastico 2023/24 consente la partecipazione ai corsi programmati dall'ARMT Rozzano e dalla Mathesis Pavia.

Il pagamento si effettua tramite bonifico intestato a ARMT Rozzano,

**IBAN IT 85-M-05034-33681-000000005346,**

causale "Iscrizione ARMT Rozzano 2023/24 di ...(nome e cognome del docente).

Per l'iscrizione compilare il modulo allegato ed inviarlo insieme alla ricevuta del bonifico a [elsannarena@gmail.com](mailto:elsannarena@gmail.com)

Termine di iscrizione: 30 settembre 2023.



ASSOCIAZIONE  
RALLY

MATEMATICO

TRANSALPINO

**ARMT Rozzano** Presidente: Ester **Bonetti**

[bonettiester6@gmail.com](mailto:bonettiester6@gmail.com)

**ARMT Italia** Presidente: **Maria Felicia Andriani**

[armitalia@gmail.com](mailto:armitalia@gmail.com)

## CORSO ONLINE 2023-2024 " PROBLEMI E...DINTORNI "

### SCHEDA D'ISCRIZIONE

COGNOME ...

NOME ...

NATO/A A ...

IL ...

RESIDENTE A ...

PROVINCIA ...

CAP ...

VIA ...

N° ...

CODICE FISCALE.....

E-MAIL ...

TELEFONO ...

DOCENTE DI SCUOLA:  PRIMARIA  SECONDARIA DI I GRADO

SEDE DI SERVIZIO ...

SCUOLA ...

PLESSO ...



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

Dipartimento di Matematica "F. CASORATI"

via Ferrata 1 - 27100 PAVIA (Italia)

Tel. 0382 985600 - Fax 0382 985602

MATHESIS

PAVIA

## ANNO SOCIALE 2023-2024

L'associazione Mathesis Pavia, in collaborazione con il Dipartimento di Matematica dell'Università di Pavia organizza, nel periodo ottobre 2023 – aprile 2024, per gli insegnanti di matematica della scuola secondaria di primo e secondo grado, una serie di incontri secondo l'allegato calendario.

Questi incontri, essendo organizzati dall'Università, sono riconosciuti come attività di formazione-aggiornamento. Terminato il ciclo delle conferenze sarà rilasciato agli iscritti di Mathesis Pavia un attestato di frequenza con l'indicazione del numero delle ore.

Per lo stesso periodo l'associazione ARMT (Rally Matematico Transalpino) sezione di Rozzano, in collaborazione con ARMT Italia, organizza una serie di incontri di formazione rivolti principalmente ad insegnanti di scuola primaria e secondaria di primo grado.

Allo scopo di fornire l'occasione per una formazione "in verticale", tra Mathesis Pavia e ARMT Rozzano è stato stipulato un accordo che consente agli iscritti di ciascuna delle due associazioni di **seguire gratuitamente le attività di formazione organizzate dall'altra ed avere certificazione delle ore di formazione.**

L'elenco delle conferenze organizzate da Mathesis Pavia, oltre che di seguito, è anche disponibile all'indirizzo:

<https://sites.google.com/unipv.it/mathesis-pavia/conferenze-mathesis-pavia>

a partire dal quale sono reperibili i dettagli per l'iscrizione a Mathesis Pavia, le modalità dell'abbonamento alla rivista "L'Insegnamento della Matematica e delle Scienze Integrate" (in [news](#)) e i contatti per ulteriori informazioni, insieme ai continui aggiornamenti della pagina stessa.

Tutti gli incontri sono previsti sia in presenza che online e ad ogni iscritto verrà ogni volta comunicato il link opportuno.

Gli incontri in presenza si svolgeranno presso il Laboratorio Didattico del Dipartimento di Matematica dell'Università in Via Ferrata 1, Pavia.

## **ATTIVITA' di MATHESIS PAVIA**

**Anno sociale 2023 – 2024**

(per insegnanti di scuola secondaria di primo e secondo grado)

**giovedì 19 ottobre 2023 ore 15.00**

“Potenziamento e inclusione: una sfida nella formazione degli insegnanti di matematica”

*Gabriella Pocalana*

**Dipartimento di Matematica, Università di Torino**

**giovedì 23 novembre 2023 ore 15.00**

“Inclusione: un ingrediente irrinunciabile per la didattica della matematica”

*Elisabetta Robotti*

**Dipartimento di Matematica, Università di Genova**

**giovedì 14 dicembre 2023 ore 15.00**

“Modelli matematici per l'ecologia”

*Gian Italo Bisch*

**Dipartimento di Economia, Società, Politica, Università di Urbino**

**giovedì 15 febbraio 2024 ore 15.00**

“La costruzione dei reali a scuola: “un van desio del passato”?”

*Riccardo Rosso*

**Dipartimento di Matematica, Università di Pavia**

**giovedì 14 marzo 2024 ore 15.00**

“Aspetti metacognitivi e affettivi nell'apprendimento della matematica”

*Rosetta Zan*

**Dipartimento di Matematica, Università di Pisa**

**giovedì 11 aprile 2024 ore 15.00**

“Probabilità. Un ponte tra incertezza e razionalità”

*Domingo Paola*

**Liceo G. Bruno di Albenga (SV) e Centro Morin**

**L'incontro del 14 dicembre è inserito fra le attività di orientamento che l'Università organizza per gli studenti della Scuola Secondaria Superiore.**