



17 Novembre 2025

**Circolare numero 166**

## **Didattica della matematica nell'era digitale**

**Oggetto: Didattica della matematica nell'era digitale: tra innovazione, creatività e tecnologia**

Si comunica che il **VI Congresso della Federazione Italiana Mathesis 2025** si terrà a **Udine** nei giorni **28, 29 e 30 novembre 2025** presso la sede Toppo-Wassermann della Scuola Superiore e il palazzo Antonini dell'Università degli Studi di Udine.

Al Congresso – che è anche corso di formazione e vede la collaborazione della Mathesis Udine, della Scuola Superiore dell'Università di Udine e dell'Università di Udine– sarà possibile partecipare anche da remoto.

Il programma affronterà in particolare:

il ruolo del laboratorio matematico come spazio di esplorazione; gli intrecci tra didattica della matematica e la storia delle scienze; l'uso dell'intelligenza artificiale nella pratica didattica; i giochi matematici come strumenti di apprendimento e motivazione.

Il Corso di Formazione, rivolto principalmente a docenti della scuola primaria e secondaria di primo e secondo grado, è inserito nel catalogo delle attività formative della piattaforma **SOFIA** con il codice **100941**. L'iscrizione al corso di formazione è gratuita per i soci e le socie di una delle Associazioni aderenti alla FIM. Per i non soci la quota di iscrizione è di 30 euro e si può versare anche con la Carta del docente. Il termine per le iscrizioni è fissato al 26 novembre 2025. La semplice partecipazione al Congresso è invece libera: non sono previsti obblighi di frequenza né quote di adesione, ma è **richiesta la registrazione**. Il modulo di registrazione/iscrizione, con relative istruzioni, è disponibile alla pagina <https://federazionemathesis.it/iscrizione-2025/>

Ulteriori informazioni sono all'indirizzo <https://federazionemathesis.it/congresso-fim-2025/>

Si allega locandina del Congresso.

La Dirigente Scolastica

Dott.ssa Michela Zuccaro

Firma autografa sostituita a mezzo stampa

ai sensi dell'art. 3, comma 2 D. Lgs. 39/93