

Catania, 3 aprile 2024

Gentile Dirigente,

L'Unione Matematica Italiana (UMI) e la Commissione Italiana per l'Insegnamento della Matematica (CIIM, commissione permanente dell'UMI) organizzano il **XXXVII Convegno dal titolo "La matematica che unisce. Quando le differenze diventano opportunità"**.

Il convegno si terrà a Catania presso i locali del Dipartimento di Matematica e Informatica dal **26 al 28 Settembre 2024**.

Informazioni sono disponibili al seguente link: [XXXVII CONVEGNO UMI-CIIM - Sito dell'Unione Matematica Italiana \(unibo.it\)](https://www.unibo.it/it/umciim/xxxvii-convegno-umi-ciim)

Il primo convegno UMI-CIIM si è tenuto nel 1975. La Sicilia lo ha ospitato solo una volta, ad Acireale, nel 2004.

Si tratta di un convegno rivolto a insegnanti di tutti i livelli scolari (dall'infanzia alla secondaria di secondo grado), a universitari interessati in questioni di didattica della matematica e a curiosi.

È un'occasione importante per i docenti del nostro territorio, una bellissima opportunità. Negli anni scorsi hanno partecipato a tale convegno dai 400 ai 700 insegnanti.

Il convegno è organizzato in *interventi in plenaria, tavole rotonde, momenti di approfondimento e laboratori*. I laboratori sono tenuti da docenti, da esperti in didattica della matematica e vengono selezionati dal comitato scientifico.

Siamo lieti di annunciarvi che è possibile, da adesso ed entro il **5 maggio 2024**, avanzare proposte di laboratori al convegno (**call per i laboratori**). Informazioni in merito si trovano al seguente link: [Call Laboratori - Sito dell'Unione Matematica Italiana \(unibo.it\)](https://www.unibo.it/it/umciim/xxxvii-convegno-umi-ciim/call-laboratori)

Invitiamo i docenti che promuovono esperienze di didattica innovativa nelle loro classi a condividerle al convegno proponendo un laboratorio.

Le iscrizioni si apriranno a breve.

Vi chiediamo di condividere l'informazione con quanti pensiate possano essere interessati.

Un cordiale saluto,

Maria Flavia Mammana

per il comitato scientifico e organizzatore