



# GRUPPO FORMAZIONE MATEMATICA TOSCANA

*Associazione di Promozione Sociale*

*Ente accreditato MIM per la formazione del personale della scuola*

*<http://gfmt.dimai.unifi.it> – [matformatoritoscani@gmail.com](mailto:matformatoritoscani@gmail.com)*

## **Percorso formativo di sostegno alle pratiche didattiche in ambito matematico 6 ottobre - 10 dicembre 2023**

### **Istituto Comprensivo “Tina Merlin” Belluno**

*Le attività si svolgeranno con l'obiettivo di accompagnare i docenti, tramite analisi di esempi e confronto di buone pratiche, ad una scelta “riflessiva” delle metodologie didattiche per la matematica.*

Il percorso formativo è organizzato in collaborazione con l'I.C. “Tina Merlin” Belluno, sede delle attività formative, ed è aperto a docenti di area matematica del I ciclo e Scuola dell'Infanzia.

**La partecipazione è riconosciuta dal M.I.M. come attività di formazione ed aggiornamento ai sensi della normativa vigente, essendo il G.F.M.T. un ente accreditato per la formazione del personale scolastico.**

Ai partecipanti potranno essere attestate 20 ore di attività, suddivise come segue:

- **6 ore** svolte, in presenza, nei giorni 6 e 7 ottobre 2023;
- **6 ore** svolte, in presenza, nei giorni 27 e 28 ottobre 2023;
- **8 ore** svolte, in autoformazione, fra il 29 ottobre e il 10 dicembre 2023.

Per partecipare al percorso formativo è necessario **isciversi entro il 3 ottobre 2023**, compilando il modulo disponibile al seguente link: <https://forms.gle/jxTt53VBASWT6fp28>

**Per i docenti di ruolo è richiesta l'iscrizione al percorso formativo, entro il 6/10/2023, anche sulla piattaforma SOFIA, esclusivamente dalla quale sarà possibile ottenere l'attestato di partecipazione, utilizzando i seguenti codici identificativi: *Iniziativa formativa 87153 - Edizione 129255.***

Le attività formative si svolgeranno secondo il seguente

## **Programma**

**Maria Piccione, DIISM, Università di Siena**

### **6 ottobre**

ore 16:00 - 19:00: ***Dallo Spazio del bambino allo Spazio della geometria. Ruolo della percezione senso-motoria nella costruzione concettuale: attività di esplorazione sensoriale***

### **7 ottobre**

ore 9:00 - 12:00: ***Nuclei strutturali del pensiero geometrico. Attività laboratoriale sui nuclei “dimensione” ed “estensione”***

### **27 ottobre**

ore 16:00 - 19:00: ***La “misura di una estensione”: attività laboratoriale***

### **28 ottobre**

ore 9:00 - 12:00: ***Attività laboratoriale sui nuclei “posizione” e “forma”***

### **29 ottobre - 10 dicembre 2023**

***Attività individuale (modalità asincrona): Progettazione di una breve U.D.A***