



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

Percorso formativo sulla didattica della matematica

22 giugno – 31 luglio 2023

I.C. “U. Betti” di Fermo

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. “U. Betti” di Fermo ed è aperto a docenti di area matematica della scuola primaria e della scuola secondaria di I e II grado.

La partecipazione è gratuita ed 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:

- **12 ore** svolte, in presenza, nei giorni 22 e 23 giugno 2023;
- **8 ore** svolte, in autoformazione, fra il 24 giugno ed il 31 luglio 2023.

Per partecipare al percorso formativo è necessario **iscriversi entro il 21 giugno 2023**, compilando il modulo disponibile al seguente link: <https://forms.gle/Su7UtmoMHYRXkwzj9>

Per i docenti di ruolo è richiesta l'iscrizione, entro il 22 giugno 2023, anche sulla piattaforma SOFIA, esclusivamente dalla quale sarà possibile ottenere l'attestato di partecipazione, utilizzando i seguenti codici identificativi: *Iniziativa formativa 84535 – Edizione 124334.*

Le attività formative si svolgeranno secondo il seguente

Programma

22 giugno 2023

ore 9:00 – 13:00: **Franco Favilli**, Dipartimento di Matematica, Università di Pisa

Didattica della matematica in contesti multiculturali: quadro teorico ed esempi.

22 giugno 2023

ore 14:30 – 18:30: **Attività di gruppo**

Riflessione e confronto su criticità e positività di esperienze didattiche.

23 giugno 2023

ore 9:00 – 13:00: **Franco Favilli**, Dipartimento di Matematica, Università di Pisa

Didattica della matematica in contesti multiculturali: proposte didattiche.

dal 24 giugno al 31 luglio 2023

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