



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 in ambito matematico

11 maggio – 30 giugno 2023

I.C. “Botrugno-Nociglia-San Cassiano–Supersano” – Supersano (LE)

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. di Botrugno – Nociglia - San Cassiano – Supersano (LE) ed è aperto a docenti di area matematica della scuola primaria e della scuola secondaria di I 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:

- **6 ore** svolte, in presenza, nei giorni 11 e 12 maggio 2023;
- **4 ore** svolte, in autoformazione, fra il 13 ed il 17 maggio 2023;
- **6 ore** svolte, in presenza, nei giorni 18 e 19 maggio 2023;
- **4 ore** svolte, in autoformazione, fra il 20 giugno ed il 30 giugno 2023.

Per partecipare al percorso formativo è necessario **isciversi entro il 10 maggio 2023**, compilando il modulo disponibile al seguente link: <https://forms.gle/rWDyokYwQTQhTduV9>

Per i docenti di ruolo è richiesta l'iscrizione, entro l'11 maggio 2023, anche sulla piattaforma SOFIA, esclusivamente dalla quale sarà possibile ottenere l'attestato di partecipazione, utilizzando i seguenti codici identificativi: *Iniziativa formativa 82522 - Edizione 121979*

Le attività formative si svolgeranno secondo il seguente

Programma

11 – 12 maggio 2023

ore 16:00 – 19:00: **Franco Favilli**, Dipartimento di Matematica – Università di Pisa

Progettazione e costruzione di unità di lavoro e relative prove di verifica e valutazione.

dal 13 al 17 maggio 2023

Attività individuale (modalità asincrona): Criticità e positività di esperienze didattiche.

18 – 19 maggio 2023

ore 16:00 – 19:00: **Maria Piccione**, Dipartimento di Matematica – Università di Siena

Didattica laboratoriale per l'insegnamento della matematica.

dal 20 maggio al 30 giugno 2023

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