



GRUPPO FORMAZIONE MATEMATICA TOSCANA

Associazione di Promozione Sociale

Ente accreditato MIM per la formazione del personale della scuola

<http://gmt.dimai.unifi.it> – matformatoritoscani@gmail.com

Percorso formativo di sostegno alle pratiche didattiche in ambito matematico

27 aprile – 30 giugno 2023

IIS – IPSAR “Piranesi”, Capaccio Paestum (SA)

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'IIS – IPSAR “Piranesi” di Capaccio Paestum (SA), presso la sede Liceo in via Sandro Pertini, ed è aperto a docenti di area matematica 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:

- **6 ore** svolte, in presenza od online, nei giorni 27 e 28 aprile 2023;
- **4 ore** svolte, in autoformazione, fra il 29 aprile ed il 14 maggio 2023;
- **6 ore** svolte, in presenza od online, nei giorni 15 e 16 maggio 2023;
- **4 ore** svolte, in autoformazione, fra il 17 maggio ed il 30 giugno 2023.

Per partecipare al percorso formativo è necessario **isciversi entro il 26 aprile 2023**, compilando il modulo disponibile al seguente link: <https://forms.gle/m5Lt5RcDtV5FB8ZU7>

Per i docenti di ruolo è richiesta l'iscrizione, entro il 27 aprile 2023, anche sulla piattaforma SOFIA, esclusivamente dalla quale sarà possibile ottenere l'attestato di partecipazione, utilizzando i seguenti codici identificativi: *Iniziativa formativa 81393 - Edizione 121448*

I docenti che parteciperanno online al percorso riceveranno per email il link di collegamento ed il materiale delle attività laboratoriali svolte in presenza, da utilizzare in modo asincrono.

Le attività formative si svolgeranno secondo il seguente

Programma

27 – 28 aprile 2023

ore 15:30 – 18:30: Franco Favilli, Dipartimento di Matematica – Università di Pisa

Geometria o geometrie? Esperienze significative in classe.

dal 29 aprile al 14 maggio 2023

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

15 – 16 maggio

ore 15:30 – 18:30: **Giuseppe Anichini**, Dipartimento di Matematica – Università di Firenze

Didattica laboratoriale per l'insegnamento della matematica.

dal 17 maggio al 30 giugno 2023

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