



# 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**

**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.*