

Corso di Formazione per Docenti di Scuola secondaria di I e II grado

APPROCCIO LOGICO alle SITUAZIONI PROBLEMATICHE

1. 15 Ottobre 2025

La matematica come palestra di ragionamento (h. 3 – I e II grado)

Proff. Massimo Patrone e Lorenzo Mazza

2. 11 Novembre 2025

Riconoscere problemi matematici in contesti diversi (h.3 – I grado)

Proff. Luigi Boscaino e Marcello Marro

3. 27 Novembre 2025.

La matematica dei problemi di fisica (h.3 – II grado)

Proff. Luigi Boscaino e Marcello Marro

4. 10 Dicembre 2025

La statistica per esercitare una cittadinanza consapevole (h.3 – I e II grado)

Prof.ssa Lina Ventrone

5. 14 Gennaio 2026

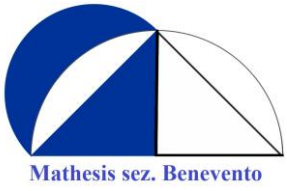
Il metodo laboratoriale: dall’esperienza diretta alla riflessione (h.3 - I grado)

Proff. Luigi Boscaino e Marcello Marro

6. 19 Gennaio 2026

La matematica nei problemi di matematica (h.3 - II grado)

Proff. Luigi Boscaino e Marcello Marro



7. 3 Febbraio 2026

Verifica delle competenze: costruzione di prove ben strutturate (h.3 - I e II grado)

Prof. Marcello Pedone

8. 23 Febbraio 2026

Come utilizzare efficacemente l'IA nello studio della matematica (h.3 - I e II grado)

Prof. Domingo Paola

9. 12 Marzo 2026

Le STEM nelle Indicazioni Nazionali (h.3 - I e II grado)

Prof. Vincenzo Vespri

Gli incontri si svolgeranno presso la sede dell'Associazione Note di CLASSE in via Traiano, 11 – Benevento

Il corso, della durata di 27 ore in sincrono e 3 in asincrono è inserito sulla piattaforma Sofia con il codice 150455.

E' possibile iscriversi dal 20 settembre al 15 ottobre.