



PLS MATEMATICA E FISICA 2025: GIOCARRE, SCOPRIRE, INSEGNARE!

**CICLO DI WORKSHOP DI FORMAZIONE
PER INSEGNANTI - I edizione 2024/25**
Gratuito a posti limitati

Iscrizioni tramite piattaforma SOFIA



ID-CORSO: 97656

ID-EDIZIONE: 146170

- 📅 **20 Marzo** Approcci fenomenologici alla modellizzazione matematica e fisica, **Giancarlo Artiano, Emilio Balzano, Maria Mellone**
- 📅 **27 Marzo** Game Based Learning: matematica senza paura, **Melissa Esposito e Ulderico Dardano**
- 📅 **3 Aprile** Il ruolo delle rappresentazioni e delle immagini nella didattica della fisica, **Italo Testa e Silvia Galano**
- 📅 **10 Aprile** Dati e Previsioni: Problema o Risorsa, **Aniello Buonocore e Luigia Caputo**
- 📅 **8 Maggio** Artefatti e manipolazioni: i recipienti di Emma Castelnuovo, **Marco Marino e Anna Merinio**
- 📅 **15 Maggio** L'insegnante-ricercatore di matematica: appunti di viaggio, **Piera Romano e Margherita Guida**
- 📅 **22 Maggio** Incontro di restituzione delle progettazioni/ sperimentazioni, **Voce ai partecipanti**



Luogo:
Locali Storici - Istituto di Analisi Superiore,
via Mezzocannone, 8 - 4° piano,
Napoli

Orario: 15:30 – 18:30

Comitato Scientifico

Ulderico Dardano, Marco Lapegna, Maria Mellone, Italo Testa,
Tiziana Pacelli

Comitato Organizzatore

Giancarlo Artiano, Roberta Di Gennaro, Silvia Galano

Info: plsfisica@unina.it