



GRUPPO FORMAZIONE MATEMATICA TOSCANA

“GIOVANNI PRODI”

XL Convegno sulla Didattica della Matematica

Lucca, 5 - 6 Settembre 2023

Gruppi di lavoro

1. Gennaro Amendola – Secondaria I e II grado
Le tecnologie per l'insegnamento nei corsi di laurea telematici: la struttura degli insegnamenti, le tecnologie utilizzate e loro possibili utilizzi nella scuola.
<https://doodle.com/meeting/participate/id/dwr1nBRb>
2. Bianchi Giulia, Biseffi Marien, Vestito Michela – Infanzia, Primaria, Secondaria di I grado
Esperienze pratiche per spiegare l'uso delle tecnologie nella didattica della matematica.
<https://doodle.com/meeting/participate/id/DB6q10Nd>
3. Mori Sara, Niewint Gori Jessica, Storai Francesca – Primaria, Secondaria I e II grado
Atteggiamenti, comportamenti e senso di autoefficacia verso l'Intelligenza Artificiale in classe: autovalutarsi e confrontarsi.
<https://doodle.com/meeting/participate/id/b8EVXQod>
4. Palmeri Maria Carla, Tierno Guzman – Secondaria I grado
Imparo il Coding e la Matematica con Scratch
<https://doodle.com/meeting/participate/id/eg20719d>
5. Salonia Piero – Primaria e Secondaria I grado
Dalla bee-bot alla pro-bot: percorsi robotici
<https://doodle.com/meeting/participate/id/DB6q1Vnd>
6. Tomasi Luigi – Secondaria II grado
Modelli matematici con GeoGebra
<https://doodle.com/meeting/participate/id/bk716GYb>

NOTE:

- Data la natura delle attività nei gruppi, tutti i partecipanti sono invitati a portare il proprio pc.
- Ad ogni gruppo sono ammessi, tenendo conto dell'ordine temporale di iscrizione, non più di 20 partecipanti, ad eccezione dei gruppi 2 e 4 cui ne potranno essere ammessi 40.
- E' consentita l'iscrizione ad un solo gruppo di lavoro.
- Nella risposta ai sondaggi Doodle, inserire prima il Cognome e poi il Nome.
- La scelta ed iscrizione ad un gruppo è da considerare per entrambi i giorni di lavoro.