



Gruppo Formazione Matematica Toscana "Giovanni Prodi"

XXXVI Convegno di DIDATTICA della MATEMATICA

Lucca, 9-10 settembre 2019

GRUPPI DI LAVORO

1. **Alfinito Luca**, IIS "Sassetti Peruzzi" - Firenze
Dalla rappresentazione del fenomeno alla sua descrizione: modelli in fisica - Secondaria I e I grado
2. **Betti Gianni**, Università di Siena
Modelli matematici nella rappresentazione dei dati statistici. Esempi della vita quotidiana - Secondaria I e II grado
3. **Cerrai Paola**, Università di Pisa
Da alcuni semplici problemi in campo biologico alla costruzione di un modello matematico - Secondaria I e II grado
4. **Conti Giuseppe**, Università di Firenze
Figure geometriche intorno a noi - Primaria, Secondaria I e II grado
5. **Cordelli Alessandro**, Liceo "Carducci" - Viareggio (LU)
Costruzione di algoritmi e consapevolezza dei processi cognitivi - Primaria, Secondaria I e II grado
6. **Lessi Giulia**, ISS "Fermi" - Cecina (LI)
Scommettiamo? Perché la matematica serve proprio a tutti - Secondaria I e II grado
7. **Mastroeni Giandomenico**, Università di Pisa
La matematica come forma di linguaggio - Primaria e Secondaria I grado
8. **Serra Daniele**, Università di Pisa
Matematica ed esplorazione spaziale - Primaria, Secondaria I e II grado
9. **Tintori Stefania**, Liceo Scientifico "Majorana" - Capannori (LU)
Esporre e comprendere: anche la matematica parla italiano - Secondaria I e II grado
10. **Ventavoli Licia**, IC "G. Galilei" - Montopoli V.A. (PI)
Robot, alberi e feste... tutto serve per fare matematica! - Primaria e Secondaria I grado