



GFMT – Gruppo di Formazione Matematica della Toscana "Giovanni Prodi"

XXXV Convegno di DIDATTICA della MATEMATICA

Lucca, 10-11 settembre 2018

GRUPPI DI LAVORO

1. **Accascina Giuseppe** (Università di Roma "La Sapienza")
Costruzione di modelli di poliedri - Primaria e Secondaria di I e II grado
2. **Albanese Veronica** (Università di Granada):
Algoritmi alternativi per favorire l'agilità nel calcolo mentale – Primaria
3. **Biagini Valentina / Steli Nicoletta Maria** (I.I.S. "A.Meucci", Massa)
I numeri primi, un lungo cammino verso l'infinito - Secondaria di I e II grado
4. **Carignani Gino** (I.C. Lucca 2) / **Foà Donata** (Liceo "F. Buonarroti", Pisa)
Il progetto 'Matematica a scuola - Un'analisi al microscopio' - Secondaria di I e II grado
5. **Cordelli Alessandro** (Liceo "G. Carducci", Viareggio-LU)
Rapporti costanti: la linearità dall'aritmetica elementare al calcolo differenziale - - Secondaria di I e II grado
6. **Fosella Tiziana** (I.C. "Salvo d'Acquisto", Follo-SP)
Contributi dei processi esplorativi nell'argomentazione e nell'avvio alla dimostrazione - Secondaria di I e II grado
7. **Grugnetti Lucia / Jaquet Francois** (Rally Matematico Transalpino)
Problemi: dall'analisi a priori all'analisi a posteriori - Primaria e Secondaria di I grado
8. **Mei Elisabetta** (I.C. "Armando Sforzi", Massarosa-LU)
Scacchi: geometria, pensiero previsionale e non solo - Primaria e Secondaria di I grado
9. **Piccione Maria** (Università di Siena) / **Sallustio Giovanni** (I.C. "M. Gandhi", Firenze)
Sviluppo della relazione segno-significato all'interno del linguaggio matematico - Primaria e Secondaria di I grado
10. **Tintori Stefania** (Liceo Scientifico "E. Majorana", Capannori-LU)
Matematica è cultura: concetti matematici per la comprensione della realtà - Secondaria di I e II grado