

1984–2012

29 ANNI DEL GFMT

I CONVEGNI:

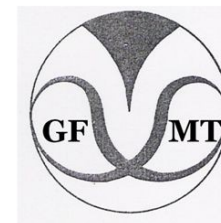
1. Aprile 1984, a Prato
2. Settembre 1984, a Rimini
3. Settembre 1985, a Grosseto
4. Settembre 1986, ad Ancona
5. Febbraio 1988, a Pontignano (Siena)
6. Settembre 1989, a Grosseto
7. Settembre 1990, a Viareggio
8. Settembre 1991, a Viareggio
9. Settembre 1992, a Viareggio
10. Settembre 1993, a Pisa
11. Settembre 1994, a Viareggio
12. Settembre 1995, a Viareggio
13. Settembre 1996, a Viareggio
14. Settembre 1997, a Viareggio
15. Settembre 1998, a Viareggio
16. Settembre 1999, a Viareggio
17. Settembre 2000, a Viareggio
18. Settembre 2001, a Viareggio
19. Settembre 2002, a Viareggio
20. Settembre 2003, a Viareggio
21. Settembre 2004, a Viareggio
- 22.
23. Settembre 2005, a Viareggio
24. Settembre 2006, a Viareggio
25. Settembre 2007, a Viareggio
26. Settembre 2008, a Viareggio
27. Settembre 2009, a Viareggio
28. Settembre 2010, a Viareggio
29. Settembre 2011, a Viareggio
30. Settembre 2012, a Viareggio



"...il bisogno di conoscenze degli studenti non si soddisfa con il semplice accumulo di tante informazioni in vari campi, ma solo con il pieno dominio di tutti gli ambiti disciplinari, ..."

"...La costruzione del pensiero matematico è un processo lungo e progressivo nel quale concetti, abilità, competenze e atteggiamenti vengono ritrovati, intrecciati, consolidati e sviluppati a più riprese..."

Dalle Indicazioni Nazionali per il curriculum della scuola dell'infanzia e del primo ciclo di istruzione.



GRUPPO DI
FORMAZIONE
MATEMATICA
DELLA TOSCANA

"GIOVANNI PRODI"

30° CONVEGNO SULLA DIDATTICA DELLA MATEMATICA

VIAREGGIO

Istituto Tecnico Commerciale

"C. Piaggia"

9 –10 Settembre 2013

*L'Istituto Tecnico Commerciale "Piaggia"
- che gentilmente ospita il Convegno -
è situato in via Giannessi 8
fra lo stadio e il mare*

Lavori di gruppo

*Nei lavori di gruppo saranno offerti contributi e spunti di riflessione per **docenti di scuola dell'infanzia, primaria, secondaria di I e II grado, nella prospettiva di curricoli verticali.***

In particolare saranno proposte attività relative agli ambiti di competenza

- NUMERI
- SPAZIO E FIGURE
- RELAZIONI E FUNZIONI
- DATI E PREVISIONI

Durante il Convegno sarà attivo uno spazio poster

Note organizzative

In ciascuna delle quattro mezzeggiate del corso verranno raccolte le firme di presenza.

Al termine del Convegno – Corso di Aggiornamento verranno consegnati, a chi li avrà richiesti nella scheda di adesione, gli attestati di partecipazione validi per un massimo di 14 ore

Lunedì 9 Settembre

ore 9.00 – Apertura del convegno

ore 9.15 – Paolo Mazzoli

Dirigente Scolastico,
Capo Segreteria del sottosegretario del MIUR M. Rossi-Doria
Le competenze e gli obiettivi di matematica nelle nuove indicazioni: quale prescrittività?

ore 10.30 – Intervallo

ore 11.00 – Lavori di gruppo I

ore 13.00 – Pausa

ore 15.00 – Fiorenza Turiano

Docente di matematica,
USR Piemonte
Il curricolo verticale

ore 16.15 – Lavori di gruppo II

ore 18.30 – Chiusura dei lavori

Martedì 10 Settembre

ore 9.00 – Giovanni Giuseppe Nicosia

Docente di matematica, Collaboratore del RSDDM - Università di Bologna
Bisogni Educativi Speciali

ore 10.15 – Lavori di gruppo III

ore 11,45 – Intervallo

ore 12.00 – Assemblea Ordinaria del GFMT

ore 13.15 – Pausa

ore 15.00 – Relazioni dei lavori di gruppo e discussione

**ore 16.00 – Carla Degli Esposti,
Licia Ventavoli**

Docenti di matematica nella scuola secondaria di primo grado
Il laboratorio: materiale povero, robotica

ore 17.30 – Comunicazioni finali e proposte

ore 18.00 – Chiusura dei lavori