



DIPARTIMENTO
DI MATEMATICA
GIUSEPPE PEANO
UNIVERSITÀ DI TORINO



DI. FI. MA. in Rete



Piano Lauree Scientifiche

In collaborazione con MIUR, con Scienze, Confindustria

Secondo Annuncio

Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Torino

GeoGebra Institute di Torino

VI GEOGEBRA ITALIAN DAY - 2016

L'attività dei docenti con GeoGebra nella formazione e nella sperimentazione

6 ottobre 2016, Liceo D'Azeglio, via Parini 8, Torino

| | | |
|------------------|--|---|
| h. 14.00 | Autorità istituzionali | Università di Torino, USR Piemonte, Dipartimento di Matematica, Dipartimento di Fisica, Scuola di Scienze della Natura, Città metropolitana Torino, Liceo D'Azeglio |
| h. 14.15 | Markus Hohenwarter | Presentazione delle novità di GeoGebra |
| h. 14.30 - 15.15 | Aitzol Lasas | Dynamic software in the learning of algebra |
| h. 15.15 - 16.00 | Giovannina Albano, Umberto Dello Iacono | GeoGebra, E-learning e Digital Storytelling: una possibile integrazione per l'apprendimento in matematica |
| h. 16.00 - 16.30 | Pausa | |
| h. 16.30 - 18.30 | | Sessioni Parallele |
| h. 18.30 | Chiusura | |

Comitato scientifico-organizzativo: Ferdinando Arzarello, Silvia Beltramino, Alessio Drivet, Elisa Gentile, Miranda Mosca, Giuseppina Rinaudo, Ornella Robutti, Cristina Sabena, Ada Sargenti, Claudia Testa, Germana Trincherò

Responsabile del Convegno: Ornella Robutti

Esperto tecnico: Tiziana Armano

Coordinamento rapporti con le scuole: Daniela Truffo (Città metropolitana di Torino, CE.SE.DI.)

Registrazione alla Conferenza: gratuita **entro il giorno 28 settembre 2016** inviando il modulo di iscrizione allegato via mail a cesedi@cittametropolitana.torino.it, specificando nell'oggetto "Iscrizione GG Day 2016".

Tutti i partecipanti sono invitati a portare i propri dispositivi portatili (pc, tablet, smartphone, ...) per poter partecipare attivamente alle sessioni dei workshop.

Alla pagina <http://www.difima.unito.it/geoday16/> sono disponibili il programma dettagliato e i sunti degli interventi, che i partecipanti sono invitati a stampare autonomamente.

Verranno pubblicati gli Atti del Convegno. Gli articoli di massimo 12 pagine, impaginati secondo il modello scaricabile alla pagina <http://www.difima.unito.it/geoday16/>, dovranno pervenire al seguente indirizzo e-mail geogebra.institute.torino@gmail.com entro il 9 gennaio 2017.

È riconosciuto l'esonero dal servizio per la partecipazione al Convegno ai sensi dell'art. 64 del CCNL/2007 in quanto le università sono soggetti qualificati per la formazione del personale della scuola (art. 67 del CCNL)