

UNA GIORNATA PER LA MATEMATICA

14 Marzo, 2013

Sala Azzurra, Piazza dei Cavalieri 3

DATA	Speaker
Venerdi, Marzo 14	
9:30	<i>Saluto del Direttore della Scuola Normale Superiore</i>
09:40 – 11:00	<i>Presentazioni dei gruppi di ricerca del Centro De Giorgi</i> Fulvio Ricci (Scuola Normale Superiore) – <i>Analisi armonica</i> Ferruccio Colombini (Università di Pisa) – <i>Equazioni alle derivate parziali</i> Matteo Novaga (Università di Pisa) – <i>Evoluzione di interfacce</i> Stefano Marmi (Scuola Normale Superiore) – <i>Laboratorio Fibonacci</i> Carlo Carminati (Università di Pisa) – <i>Sistemi dinamici</i> Mariano Giaquinta (Scuola Normale Superiore) – <i>Edizione Nazionale Mathematica Italiana</i>
11:00 - 11:15	<i>Coffee break</i> <i>Presentazioni dei gruppi di ricerca del Centro De Giorgi</i> Paolo Maria Mariano (Università di Firenze) – <i>Meccanica teorica</i> Fabrizio Lillo (Scuola Normale Superiore) – <i>Modelli quantitativi nelle scienze sociali</i>
11:15 – 12:30	Franco Flandoli (Università di Pisa) – Marco Isopi (Sapienza Università di Roma) – <i>Probabilità</i> Massimo Mugnai (Scuola Normale Superiore) – <i>Storia e filosofia della matematica</i> Vittorio Giovannetti (Scuola Normale Superiore) – <i>Informazione quantistica</i>
12:30 - 12:45	<i>Presentazioni dei Junior Visiting del Centro De Giorgi</i> Anna Miriam Benini
13.00	<i>Pranzo</i>
13.59	Annuncio del vincitore del Pi-contest

UNA GIORNATA PER LA MATEMATICA

14 Marzo, 2013

Sala Azzurra, Piazza dei Cavalieri 3

DATA	Speaker
Venerdì, Marzo 14	

Presentazioni dei Junior Visiting del Centro De Giorgi

14:30 - 15:30

Filippo Cerocchi
Margherita Lelli Chiesa
Thomas Bruun Madsen

15:30

Mariano Giaquinta (Scuola Normale Superiore)
Il teorema di Arrow: matematica, democrazia e libertà

16:30 - 17:00

Coffee break

17:00

Conferenza Pubblica
Marco LiCalzi (Università Cà Foscari)
La retorica dei grafici

18:00

Cinema Arsenale – Proiezione film
Pi il teorema del delirio
(in collaborazione con LIST Group)

Aperitivo