

**CALENDARIO MATHESIS 2017-18**

martedì 24 ottobre	Sala dei Mappamondi dell'Accademia delle Scienze, ore 17, Premio Fubini
9 novembre	Gemma Gallino, <i>“Gatti neri, gatti bianchi”, logica sul filo di un racconto</i>
16 novembre	15.30 Assemblea dei soci Franco Pastrone, <i>Dall'Illuminismo al Positivismo. Scienziati in Piemonte fra '700 e '800</i>
23 novembre	Giuliana Indelicato, <i>Matematica e modelli di virus</i>
30 novembre	Sandro Caparrini, <i>Euler e la meccanica dei fluidi: una rivoluzione scientifica</i>
14 dicembre	Alberto Conte, <i>Commemorazione di M. Mirzakhani</i> , eventualmente all'Accademia delle Scienze di Torino
21 dicembre	Pietro Di Martino, <i>Il ruolo dell'argomentazione nell'educazione matematica.</i>
11 gennaio	Aldo Brigaglia, <i>La visualizzazione degli iperspazi nell'Ottocento</i>
18 gennaio	Valeria Dorigo, <i>“Magia, stelle e .....poliedri stellati”</i> . <i>Costruire in modo semplice per capire anche concetti</i>
25 gennaio	Ana Maria Millán Gasca, <i>Edizione del carteggio di L. Cremona</i>
1 febbraio	Andrea Maffia, <i>Ricordare le tabelline: dalla scuola primaria fino all'età adulta</i>
15 febbraio	Mauro Comoglio, <i>La scienza nelle trincee. Il contributo dei matematici italiani nel corso del primo conflitto mondiale</i>
22 febbraio	Ferdinando Arzarello e Ornella Robutti, <i>La matematica nei licei matematici</i>
1 marzo	Osama Swidan, <i>Dynamic technology for simulating a scientific inquiry for learning and teaching mathematics</i>
8 marzo	Clara Silvia Roero, <i>Diffondere la matematica nel Settecento: le “Istituzioni” di M. Gaetana Agnesi sulla scena europea</i>
15 marzo	Luigi Pepe, <i>Aritmetica e geometria nell'insegnamento della matematica: un primato conteso</i>
22 marzo	Chiara Baldovino, <i>La Matematica Grande Bellezza</i>
5 aprile	Monica Panero, <i>Un uso formativo delle prove INVALSI di matematica</i>
12 aprile	Elisabetta Robotti e Anna Baccaglioni-Frank, <i>Disturbi specifici dell'apprendimento: verso una didattica per</i>
19 aprile	Marina De Simone, <i>Un insegnamento fortemente centrato sul problem solving: quali effetti sull'apprendimento degli studenti?</i>
26 aprile	Giovannina Albano, <i>Digital Interactive Storytelling in Matematica</i>
3 maggio	<i>Lecture matematiche</i> a cura di Franco Pastrone e Federico Peiretti

--	--