

CALENDARIO MATHESIS 2017-18

GLI INCONTRI AVRANNO LUOGO DI NORMA IN AULA C ALLE 17

Date	Evento
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. Dall'analisi delle Indicazioni Nazionali alle difficoltà degli studenti dei diversi livelli scolari nell'argomentare in matematica</i>
11 gennaio	Aldo Brigaglia, <i>La visualizzazione degli iperspazi nell'Ottocento</i>
18 gennaio	Valeria Dorigo, <i>“Magia, stelle epoliedri stellati”. Costruire in modo semplice per capire anche concetti difficili.</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</i>

	<i>sulla scena europea</i>
15 marzo	Luigi Pepe, <i>Aritmetica e geometria nell'insegnamento della matematica: un primato conteso</i>
22 marzo	Erika Luciano, <i>'Dispensati dal servizio': l'impatto delle leggi razziali sulla comunità matematica torinese (1938-1948).</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 diversi profili di apprendimento della matematica</i>
19 aprile	Valentina Celi e Marina De Simone, <i>Il calcolo mentale nelle pratiche di un'insegnante novizia di scuola primaria. Un'analisi in termini di credenze e conoscenze</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