

**Associazione Subalpina Mathesis - Conferenze e Seminari.**  
**Calendario 2016-2017**

**Ore 17, Aula Magna, secondo piano, Via Carlo Alberto 10**

<b>2016</b>	
13-10-2016 Teatro Colosseo, ore 17.45 In collaborazione con il Centro Scienza	21 anni dello stage residenziale di Matematica <i>Presentazione di Piero Bianucci;</i> <i>introduzione di Franco Pastrone;</i> <i>Interventi di Stefano Moretti, Cristina Mares, Milda Gasparetto, Herbert Agli, Gemma Gallino, Pier Luigi Pezzini,</i> <i>Spettacolo-conferenza di Eduardo Saenz de Cabezón</i>
20-10-2016 Sala dei Mappamondi della Accademia delle Scienze di Torino, ore 17.00	Premio Fubini <i>Conferimento dei premi e breve intervento dei vincitori</i> <i>Bruno Lella, per la ricerca</i> <i>Gemma Gallino, per la didattica</i>
27-10-2016	Ana Millan Gasca <i>Matematica e bambini: il ruolo della geometria nella tradizione europea da Johann Heinrich Pestalozzi (1746-1827) a Charles Laisant (1840-1920)</i>
3-11-2016	Marco Oggero <i>Tassellazioni: dal piano ai quasicristalli</i>
10-11-2016	Andrea Bacciotti, <i>L'arte di non fare i calcoli</i>  Assemblea dei Soci, ore 15.30 La presente vale quale convocazione
17-11-2016 ore 15.30	<i>Convegno 100 anni di Relatività, con</i> interventi di Sandro Caparrini, Luca dell'Aglio, Rossana Tazzioli
24-11-2016 Teatro Colosseo, ore 17.45 In collaborazione con il Centro Scienza	<i>Conferimento del Premio Peano 2015 a</i> <b>Albert Beutelspacher</b> , <i>che terrà una conferenza sul tema del libro vincitore.</i> <i>Consegna della targa a Giovanni Filocamo, vincitore del Premio giovani autori 2014.</i>
1-12-2016	Erika Luciano <i>'Per portare colà la voce dell'Italia': viaggi scientifici e propaganda culturale nel ventennio fascista</i>

## 2017

12-1-2017	Nadia Pastrone, <i>Rivelatori di particelle: dai primi strumenti rudimentali alle nuove idee per il futuro nella ricerca e nella nostra vita quotidiana</i>
19-1-2017	Maria Mellone, <i>Early Algebra: Pensiero algebrico come competenza verticale</i>
26-1-2017	Chiara Pizzarelli, <i>Quintino Sella e la Matematica</i>
2-2-2017	Maurizio Loviseti, <i>Il Filosofo e la Regina, dialogo immaginario tra Cartesio e Cristina di Svezia</i>
9-2-2017	Giulia Lugaresi, <i>Idraulica in Piemonte fra la fine del XVIII e il XIX secolo</i>
16-2-2017	Clara Silvia Roero, Pasquale Tucci, <i>I diari di G.V. Schiaparelli a Berlino e S. Pietroburgo</i>
23-2-2017	Aldo Brigaglia, <i>Dedekind e la nascita dell'algebra astratta</i>
2-3-2017	L'aquila Signorina: teatro e scienza, <i>Probabilmente ... de Finetti, spettacolo teatrale</i>
9-3-2017	Eugenia Taranto, <i>MOOC: un'avventura online per insegnanti di matematica</i>
16-3-2017	Paola Maghaghi Delfino, Tullia Norando, <i>MatematicArte: lezione di Galileo sulla struttura dell'Inferno di Dante</i>
23-3-2017	Annalisa Cusi, Ornella Robutti, <i>La collaborazione per rendere i docenti protagonisti della propria formazione: esempi dall'Italia e dal mondo</i>
30-3-2017	Paola Carante, <i>Riflettere sui significati matematici condivisi: una sfida per la ricerca e per la didattica della matematica</i>
6-4-2017	Livia Giacardi, <i>La matemática es un modo de pensar. Insegnamento e divulgazione nell'opera di Beppo Levi.</i>
13-4-2017	Anna Baccaglioni-Frank, Elisabetta Robotti, <i>Disturbi specifici dell'apprendimento: verso una didattica per diversi profili di apprendimento della matematica</i>
20-4-2017	Marianna Raspanti, <i>"Vedute superiori sulla Geometria elementare (1916-17)": un corso di Corrado Segre rivolto agli insegnanti.</i>
27-4-2017	<i>Lecture matematiche</i> a cura di Franco Pastrone e Federico Peiretti
4-5-2017	Chiara Baldovino, <i>La Matematica Grande Bellezza oppure</i> Chiara Tallone, <i>Matepraticamente</i>
11-5-2017	Chiara Baldovino, <i>La Matematica Grande Bellezza oppure</i> Chiara Tallone, <i>Matepraticamente</i>
18-5-2017	Carlotta Soldano, <i>L'apprendimento attraverso la 'logica dell'indagine': un'analisi di attività gioco di geometria</i>

*elementare all'interno di ambienti di geometria dinamica*