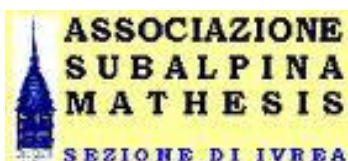


**Associazione Subalpina MATHESIS – IVREA: CONFERENZE 2011-12**  
 approvato dal MPI, Direzione Generale Regionale per il Piemonte, Ufficio scolastico Provinciale di Torino  
 con prot. N. 21178 del 7 ottobre 2011

<p><b>Marco Bertone</b>                  Scuola media Leonardo da Vinci                  Viale della Liberazione,14- Ivrea                  Mercoledì 12 Ottobre 2011 ore 16.30</p>	<p><i>Dinamiche dell'apprendimento e nuove tecnologie.</i></p>
<p><b>Anita Calcatelli</b>                  Liceo Gramsci - Ivrea                  Mercoledì 19 ottobre 2011 ore 16.00</p>	<p><i>Unità d'Italia; unità delle misure.</i></p>
<p><b>Ornella Robutti</b>                  Scuola media Leonardo da Vinci                  Viale della Liberazione,14- Ivrea                  Mercoledì 9 novembre 2011 ore 16.30</p>	<p><i>Esempi concreti di didattica per competenze: relazioni</i></p>
<p><b>Rudi Mathematici</b>                  Liceo Martinetti – Caluso                  Venerdì 11 novembre ore 15.30</p>	<p><i>Dalle calende greche al 30 febbraio</i></p>
<p><b>Stefania Serre</b>                  Liceo Martinetti - Caluso                  Giovedì 1 dicembre 2011 ore 15.00</p>	<p><i>Fare matematica con la carta</i></p>
<p><b>Clara Silvia Roero</b>                  Auditorium Liceo Gramsci - Ivrea                  Mercoledì 25 gennaio 2012 ore 10.00</p>	<p><i>Solidi platonici</i></p>
<p><b>Bernardino Streito</b>                  ITIS Olivetti Colle Bellavista -Ivrea                  Lunedì 30 gennaio 2012 ore 10.00</p>	<p><i>I numeri nella musica e la musica nei numeri</i></p>
<p><b>Bernardino Streito</b>                  ITIS Olivetti - Ivrea                  Venerdì 10 febbraio 2012 ore 10.00</p>	<p><i>Strutture musicali e strutture matematiche</i></p>
<p><b>Renato Betti - Mauro Comoglio</b>                  Auditorium Liceo Gramsci - Ivrea                  Sabato 25 febbraio 2012 ore 16.00  <u>Invito alla cittadinanza</u></p>	<p>R. Betti:  <i>Il Laboratorio di Ricerche Elettroniche e l'Elea: un ricordo dei primi anni.</i>                  M. Comoglio:  <i>Scienza e industria: la lunga avventura di Camillo e Adriano Olivetti.</i></p>
<p><b>Marisa Carossio</b>                  1° circolo - Corso M. d'Azeglio, 53 - Ivrea                  Mercoledì 29 febbraio 2012 ore 17.00</p>	<p><i>Intessere relazioni usando il filo della logica</i></p>
<p><b>Gemma Gallino</b>                  1° circolo - Corso M. d'Azeglio, 53 - Ivrea                  Mercoledì 14 marzo 2012 ore 17.00</p>	<p><i>Congettare e argomentare: esempi concreti</i></p>
<p><b>Erika Luciano</b>                  Liceo Gramsci - Ivrea                  Mercoledì 28 marzo 2012 ore 16.00</p>	<p><i>G. Peano e il calcolo geometrico, fra ricerca ed insegnamento (1888-1900).</i></p>



L'Associazione Subalpina Mathesis di Torino è una libera associazione di docenti di discipline matematiche dell'Università e del Politecnico di Torino, delle Scuole Medie Inferiori e Superiori del Piemonte. L'Associazione, con il nome di Associazione Mathesis, fu fondata nel 1895-96 a Roma dal Prof. Bettazzi, insegnante al Liceo Cavour di Torino, con incarichi di insegnamento alle Università di Pisa e di Torino, con l'adesione di 113 soci. E' poi divenuta la Società Nazionale Mathesis, da cui la sezione torinese, assumendo il nome di Associazione Subalpina Mathesis di Torino, si è in seguito staccata, divenendo indipendente dal punto di vista organizzativo e finanziario, pur mantenendo stretti legami culturali e di collaborazione. La sezione di Ivrea opera in autonomia rispetto all'Associazione Subalpina Mathesis di Torino, pur mantenendo con la stessa un rapporto di collaborazione e coordinamento.