

Incontro internazionale 2016
Bergamo – Città Alta, culla della cultura e centro storico della città
25 anni di Matematica senza Frontiere

Programma di sabato 14 maggio 2016

8.45 – 13:30 h	<p>c/o Sala Piatti – via San Salvatore 6 –BG http://www.fondazionemia.it/it/domusmagna/sala-piatti</p>
9	<p>Presidenza a cura di Patrizia Graziani – UST BG</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Il sistema d’istruzione in Bergamo all’epoca del Liceo “Paolo Sarpi”</i> – Delia Campanelli – DG USRLo ▪ <i>Da una tesi di laurea su alcuni manuali scolastici in uso in Francia, Italia e UK un contributo di riflessione sui programmi d’insegnamento di matematica</i> Franco Magri e Cristina Merlo – Università MI Bicocca
9:50	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tavola rotonda, moderata da AnnaMaria Gilberti -MsF, con testimonianze su Bergamo città di scienza e lavoro: intervengono Claudio Citrini –Politecnico MI, Paola Gario – Università MI, Adriana Gnudi – Università BG, Roberto Sestini – SIAD, Mario Scaglia - Confindustria BG
12	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>L’educazione alla contestualizzazione storica e la valorizzazione educativa del Museo scientifico</i> Gianluigi Daccò - Comitato nazionale ICOM Italia • Introduzione alle attività pomeridiane e indicazioni operative a cura di Eva Paparoni –Università MI e Piera Turini -MsF
12:50	<ul style="list-style-type: none"> • Riconoscimento delle scuole maggiormente premiate nei 25 anni per tipologia di competizione a cura di Roberto Proietto -USRLo