



III CONVEGNO NAZIONALE
DI DIDATTICA DELLA FISICA E DELLA MATEMATICA
DI.FI.MA. 2007

**CURRICULUM E SUCCESSO FORMATIVO IN MATEMATICA E FISICA:
PROPOSTE, ESPERIENZE, PROBLEMI**

13-15 settembre 2007

ITIS Avogadro, Torino
Via Rossini 18

Giovedì 13 settembre

14,30	Giuseppina Rinaudo, Ornella Robutti Università di Torino	Apertura lavori
14,45	Autorità	Saluti
15	Lambrecht Spijkerboer APS Utrecht	The role of the teacher in curriculum development
16	Intervallo	
16,30	Rosa Maria Sperandeo Università di Palermo	Innovazione nella didattica della fisica e formazione degli insegnanti: esperienze e problemi
17,30	Giovanni Pezzi Liceo scientifico di Faenza	Nuove tecnologie per l'acquisizione dati, la modellizzazione e la simulazione

Venerdì 14 settembre

9	Paolo Boero Università di Genova	Innovazione curricolare: successo formativo e ricadute nell'insegnamento
10	Tavola rotonda Coordina Ferdinando Arzarello Partecipano Lucia Ciarrapico, Gabriele Anzellotti, Marisa Michelini	Curriculum e successo formativo in matematica e fisica: proposte, esperienze, problemi

11.30 Dibattito
12,30 Pranzo
14-16 Workshop e
comunicazioni
16 Intervallo
16,30- Workshop e
18,30 comunicazioni

Sabato 15 settembre

9 Giorgio Hausermann ASP Locarno Aiutare ad apprendere la fisica
10 Stefania Cotoneschi Città Pestalozzi di Firenze Continuità e discontinuità nell'insegnamento della matematica nella fascia di età 6-13
11 Intervallo
11,30 Premiazione concorso Convegno 2005 Presentazione della tesina
12,30 Estrazione premi

Comitato Scientifico:

Ferdinando Arzarello, Riccardo Barbero, Miranda Mosca, Giuseppina Rinaudo, Ornella Robutti, Claudia Testa

Responsabile organizzativo: Ornella Robutti

Responsabile del progetto grafico: Maria Grazia Imarisio

Esperto tecnico: Tiziana Armano

Segreteria: Daniela Truffo, Xenia Belletich