



CONVEGNO

promosso dalla

MATHESIS - Società Italiana di Scienze Matematiche e Fisiche

in collaborazione con

il Liceo “Don Gnocchi” di Maddaloni, il Liceo classico del Convitto Nazionale “G. Bruno” di Maddaloni, il Liceo Statale “A. Manzoni” di Caserta

LA MATEMATICA NEI LICEI NON SCIENTIFICI

18 NOVEMBRE 2016

Aula Magna – Liceo “Don Gnocchi”, Via Cupa Lunga —Maddaloni (CE)

Programma

8:45 – 9:15 Registrazione dei partecipanti

9:15 – 9:30 Saluti di apertura e Introduzione

Annamaria Lettieri, Dirigente Scolastico Liceo “Don Gnocchi”, Maria Pirozzi, Dirigente Scolastico Convitto Nazionale “G. Bruno”.

9:30 – 10:15 Emilio Ambrisi, Presidente Nazionale Mathesis, *Oltre le discipline e i quadri orari*

10:15 – 10:45 Eva Ferrara Dentice, Professore Associato di Geometria della Seconda Università di Napoli, *Matematica ed Arte*

10:45 – 11: 15 Coffee break

11:15 – 11:45 Alessio Russo, Professore Associato di Algebra della Seconda Università di Napoli, *Matematica ed Educazione*

11:45 – 12:15 Michelangelo Di Stasio, Segretario Nazionale Mathesis, *Matematica e Letteratura*

12:15 – 12:45 Bruno Carbonaro, Professore Ordinario di Fisica Matematica della Seconda Università di Napoli, *Matematica ed Economia*

12:45 – 14:15 Break

14:15 – 14:45 Salvatore Venticinque, Professore Associato di Ingegneria Informatica della Seconda Università di Napoli, *Matematica ed Informatica*

14:45 – 16:00 Tavola Rotonda: La Matematica nei Licei non scientifici

Coordina: Anna Vellone, Presidente sezione Mathesis di Caserta

Intervengono: Tiziana Bindo, Consigliere Nazionale Mathesis, Domenica Di Sorbo, Dirigente Tecnico del MIUR, Antonio Scinicariello, Dirigente Tecnico del MIUR, Adele Vairo, Dirigente Scolastico Liceo Statale “A. Manzoni” di Caserta.

Chiusura del Convegno: Annamaria Lettieri – Emilio Ambrisi.

Il Convegno è, per i docenti, parte di un modulo di formazione di 20 ore così articolate: partecipazione al convegno per l'intera giornata (8 ore), attività in rete (8 ore), incontro conclusivo nel mese di dicembre (4 ore, pomeridiane).