

## CONVEGNO NAZIONALE

promosso dalla

MATHESIS – Società Italiana di Scienze Matematiche e Fisiche

in collaborazione con

Dipartimento di Matematica e Fisica – Seconda Università degli Studi di Napoli

*Conoscenze e competenze essenziali di Matematica e Fisica*

28 Maggio 2016

Aula di Blasio- Seconda Università di Napoli

Via Vivaldi, 43 – CASERTA

### Programma

9.00 – 9.30: Registrazione dei partecipanti

9.30 – 10.00: Saluti di apertura e Introduzione

10.00 – 11.10: *Il tema del Convegno*

**Interventi di:** Antonio D'Onofrio, Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica

Emilio Ambrisi, Presidente Nazionale Mathesis

11.10 – 11.30: Coffee break

11.30 – 13.00: Presentazione dei risultati del Progetto finanziato dalla Regione Campania *“Learning and understanding capabilities: improving adolescent numeracy”*

**Interventi di:** Stefano Marrone, Giovanni Pisante, Alessio Russo, Federica Saccomanno, Salvatore

Venticinque (Seconda Università di Napoli), Vittoria Sacco (Docente Scuola 2° grado)

13.00 – 14.30: Lunch (la preparazione è dell'Istituto per i Servizi Alberghieri di Castelvolturno)

14.30 – 14.50: Progetto Sogin/Scuole per il potenziamento delle conoscenze scientifiche e l'educazione ambientale

**Intervento di:** Daniela Tagliaferro (Dirigente scolastico)

14.50 – 16.30: *Il tema della formazione dei docenti*

**Interventi di:** Maria Teresa Borgato, Università di Ferrara

Clelia Magnolini, Ispettrice MIUR

Lucio Russo, Università Tor Vergata Roma

16.30 – 17.30: Tavola rotonda: *Un consorzio universitario per la formazione?*

**Coordina:** Donato Petti (Direttore Rivista Lasalliana)

**Partecipano:** Massimo Fioroni (Docente Scuola 2° grado), Tiziana Bindo (docente), Domenica Di Sorbo (Ispettrice MIUR), Rosanna Cioffi (Pro-Rettrice, SUN), Francesco Mazzocca (Delegato SUN per l'Orientamento)

**Chiusura del Convegno:** Emilio Ambrisi, Antonio D'Onofrio