



Learning and Understanding Capabilities Improving Adolescent Numeracy (OCSE-PISA) c.u. 2 - C.U.P. B29D150000460001

## **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 Tagliafierro (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: Tiziana Bindo (Docente), Massimo Capaccioli (DF- Università Federico II), Rosanna Cioffi (Pro-

Rettrice, SUN), Domenica Di Sorbo (Dirigente Scolastico), Massimo Fioroni (Docente Scuola 2º

grado), Francesco Mazzocca (Delegato SUN per l'Orientamento)

Chiusura del Convegno: Emilio Ambrisi, Antonio D'Onofrio