



# PROGRAMMA

## “STUDIARE E INSEGNARE MATEMATICA: CHE COSA, COME E PERCHÈ”

*16-17 MARZO 2017*

*Sala Convegno*

*ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE “G. MALAFARINA”*

*Via Trento e Trieste Soverato (CZ)*

**Giovedì, 16 marzo 2017**

*Ore 08.30 - 09.10 Accoglienza e registrazione dei partecipanti.*

*Ore 09:00 Saluti **Domenico SERVELLO** (Dirigente Scolastico I.T.T.S.)*

*Coordina i lavori **Vincenzo IORFIDA** - Presidente della sez. Mathesis di Serra San Bruno (VV).*

## RELAZIONI

*Ore 9.30*

*“L’innovazione didattica nella buona scuola”*

***Rosa DE PASQUALE**, Capo Dipartimento MIUR.*

*Ore 10.10*

***Diego BOUCHE'**, Direttore Generale dell'Ufficio Scolastico Regionale per la Calabria.*

*Ore 10.50*

*“La matematica oltre le discipline e i quadri orari”*

***Emilio AMBRISI**, Isp. MIUR – Presidente Nazionale Mathesis.*

*Ore 10.50 -11.10 - **Coffee-break***

Ore 11.15

“Geometria, forme e materia”

*Pietro PANTANO, Università della Calabria.*

Ore 11.55

“Tecnologie didattiche multimediali”

*Eleonora BILOTTA & Francesca BERTACCHINI, Università della Calabria.*

Ore 13.00 **PAUSA PRANZO**

Ore 15.00

“Insegnare matematica per problemi”

*Tiziana BINDO, Presidente sez. Mathesis di Grottaglie.*

Ore 16.10

“Fermati Attimo Fuggente”

*Doriano BIZZARRI, Dirigente Scolastico.*

Ore 16.50

“Interpolazioni di Lagrange”

*Salvatore MINNITI, Istituto Tecnico Tecnologico “G. Malafarina” di Soverato.*

Ore 17.30 **TAVOLA ROTONDA:**

- *Accertamento del profitto e prove invalsi.*
- *La terza prova agli esami di Stato del secondo ciclo.*

**Venerdì, 17 marzo 2017**

Ore 9.30

“L’insegnamento della matematica in modo multidisciplinare”

*Liliana RESTUCCIA, Università di Messina - S.I.M.A.E.*

Ore 10.10

“Nascita e sviluppo della Relatività Generale “

*Salvatore CAPOZZIELLO, Università degli Studi di Napoli Federico II, Presidente Nazionale S.I.G.R.A.V.*

Ore 10.50

“Matematica e letteratura: alcune riflessioni”

*Elisabetta LORENZETTI, Vice Presidente Nazionale Mathesis.*

Ore 10.50 -11.10 - **Coffee-break**

Ore 11.15

“Scienza nella scuola. Tra Didattica e Comunicazione.”

**Franco FABBRI**, Presidente ESPLICA - Laboratorio per la divulgazione culturale e scientifica nell'era digitale.

Ore 11.55

“Come e perché valutare correttamente in una didattica innovativa”

**Raffaele PROSPERI**, Università della Basilicata

Ore 12.40

“Percorsi didattici innovativi per il nuovo curriculum nazionale”

**Vincenzo IORFIDA**, Presidente sez. Mathesis Serra San Bruno- S.I.M.A.E.

Ore 13.15 **PAUSA PRANZO**

Ore 15.15 Comunicazioni

Ore 16.00 Tavola rotonda e conclusione dei Lavori.

