



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.*

