

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA "NICCOLÒ TARTAGLIA"

"Talmente chiara, che ogni mediocre ingegno, senza la notitia, over suffragio di alcun'altra scientia con facilità serà capace a poterlo intendere" (Tartaglia, *Euclide Megarense*)

Giornata in onore di DON PIERLUIGI PIZZAMIGLIO

Saluto introduttivo:

Prof. MAURIZIO PAOLINI

Direttore del Dipartimento di Matematica e fisica, Università Cattolica del Sacro Cuore

Prof. ALFREDO MARZOCCHI

Preside Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali, Università Cattolica del Sacro Cuore

Intervengono:

Le leggi dell'urto nei "Principia" di Descartes

Prof. ENRICO GIUSTI, Università di Firenze

Insegnamenti matematici nel Collegio Romano della Compagnia di Gesù

Prof. LUIGI PEPE, Università di Ferrara

La storia della matematica per la scuola

Prof.ssa LIVIA MARIA GIACARDI, Università di Torino

La geometria del compasso dagli arabi a Mascheroni, una teoria per matematici, artisti e insegnanti

Prof.ssa CLARA SILVIA ROERO, Università di Torino

L'Apollonius Gallus: Viète e Ghetaldi,

Prof. PAOLO FREGUGLIA, Università dell'Aquila

A seguire:

LA FORMULA SEGRETA, intrigo rinascimentale proposto in forma scenica.

Voce narrante: DANIELE SQUASSINA

Esecuzioni musicali: MAURIZIO LOVISETTI

Seminario

Venerdì 17 aprile 2015

Sala Polifunzionale ore 14.30

Via Trieste, 17 - Brescia



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore