

PROGETTO



EXPLORER LAB

INCONTRI RAVVICINATI CON LA MATEMATICA E LE SCIENZE

Macerata 26 - 29 aprile 2015 Antichi Forni - Piaggia della Torre 4

domenica 26 aprile

16.00

Laboratori, esperienze multisensoriali e workshop
a cura delle scuole primarie
'G. Mameli', 'M. Montessori', 'D. Prato'
dell'Istituto comprensivo 'E. Mestica' di Macerata

Esplorazioni sensoriali
a cura dell'Associazione 'La luna a dondolo'

ore 18.30

*Tra Godel, Turing e Chomsky le basi matematiche
per la costruzione dell'informatica moderna*
prof. **Flavio Corradini** Magnifico Rettore
dell'Università di Camerino

lunedì 27 aprile

21.00

Caffè Filosofico
Matematica, scienza e libertà della ricerca
a cura del prof. **Marco Buzzoni** docente di Filosofia
della Scienza, Università di Macerata

martedì 28 aprile

ore 9.00/18.00

Workshop, laboratori e proiezione video
a cura del Liceo Scientifico 'Galilei'

18.00

Immagini dall'Universo

Angelo Angeletti docente di Matematica e Fisica
presso il Liceo Scientifico 'G. Galilei'

21.00

Caffè Filosofico

L'intelligenza artificiale e il gioco dell'imitazione
a cura del prof. **Francesco Orilia** docente di Filosofia
del Linguaggio e Logica, Università di Macerata

mercoledì 29 aprile

17.00

Laboratori, esperienze multisensoriali e workshop
a cura delle scuola secondaria di I grado 'E. Mestica'

18.30

*Come affrontare il problema della sicurezza
con gli strumenti matematici*

Simonetta Boria dottore di ricerca in Ingegneria
di veicoli, Università di Camerino

21.00

Caffè Filosofico

Scientificità della scienza e paradigmi

a cura del prof. **Maurizio Migliori** docente di Storia
della Filosofia Antica, Università di Macerata