

# Sfide matematiche: dalle olimpiadi al liceo matematico



**8 maggio** Liceo Scientifico "Galileo Galilei" di Macerata, 14.40 - 19.00

**Faccio, quindi imparo: come e perché della didattica laboratoriale**, conferenza  
**Andrea Capozucca**, Università di Camerino

**Matematica e fisica in mostra, laboratorio**  
Docenti del Liceo Scientifico di Macerata,

**Il telescopio mentale: la sorpresa delle geometrie, laboratorio**  
**Silvia Benvenuti**, Università di Camerino

**9 maggio** Polo di Matematica "Giovanni Giachetta", Camerino, 15.00 - 19.00

**Tributo a Cantor, conferenza**  
**Carlo Toffalori**, Università di Camerino,

**Keep calm and ... study topology, laboratorio**  
**Giovanna Guidone, Laura Ferracuti**, Liceo Scientifico di Fermo, ISC Rodari-Marconi di Porto Sant'Elpidio

**Se faccio capisco, laboratorio**  
**Paola Palestini**, Liceo Scientifico di San Benedetto del Tronto

**29 maggio** Polo di Matematica "Giovanni Giachetta", Camerino, 17.00

**Insegnamento interdisciplinare: esperienze dai Licei Matematici di Roma, conferenza**  
**Enrico Rogora**, Università la Sapienza, Roma

**30 maggio** Polo di Matematica "Giovanni Giachetta", Camerino, 17.00

**Problemi di matematica e formazione di concetti, conferenza**  
**Samuele Antonini**, Università di Pavia

info: carlo.toffalori@unicam.it

(incluso riconoscimento di crediti per studenti)

Organizzazione: Silvia Benvenuti, Sonia L'Innocente, Ida Sbriccoli, Carlo Toffalori  
Con l'aiuto della sezione Mathesis di Camerino