

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