

Novità della festa 2013

Passeggiate matematiche fra i monumenti fiorentini

La bellezza ed il fascino dei monumenti fiorentini sono dovuti anche alla geometria ed ai rapporti matematici presenti in queste opere. Gli artisti del Rinascimento conoscevano in maniera approfondita la matematica che diventava uno strumento importante nella realizzazione dei loro capolavori. Queste passeggiate matematiche si propongono di mostrare la "matematica segreta" presente in questi monumenti, che, come vedremo, contribuisce in maniera sostanziale all'armonia fra i vari elementi architettonici.

Le passeggiate saranno precedute da due conferenze preparatorie di Giuseppe Conti dell'Università di Firenze.

4 aprile (riservata alle scuole superiori)
ore 17, Biblioteca delle Oblate
Via dell'Oriuolo, 26

8 aprile (aperta a tutti)
ore 17, Biblioteca delle Oblate
Via dell'Oriuolo, 26

durante le quali saranno fissati gli appuntamenti per le passeggiate.

con il contributo di

unicoopfirenze

ZANICHELLI



Fondazione
Banche di Pistoia e Vignole
per la Cultura e lo Sport

con la collaborazione di



Biblioteca
delle Oblate



ISIS
Leonardo da Vinci
Firenze



Dipartimento
di matematica e informatica "U. Dini"



Biblioteca Nuova



Biblioteca Riccardiana
Firenze

OPERA DI
SANTA MARIA
DEL FIORE

contatti:

Scuole secondarie di primo grado: Lucia Giardi
info.lechiavidellacitta@comune.fi.it - 0552625695

Scuole secondarie di secondo grado: Sonia Mileni
sonia.mileni@provincia.fi.it - 0552760339

Conferenze: Leonardo Brunetti
leonardo.brunetti11@gmail.com - 3805951222

Programma:
<http://web.math.unifi.it/archimede/>

Progetto Grafico a cura della Specializzazione Grafici
dell'ISIS Leonardo da Vinci, Firenze
Gianluca Davide



ti invitano alla

FESTA DELLA MATEMATICA APRILE 2013

Conferenze - Mostre - Laboratori



UN MESE DI MATEMATICA PER TUTTI

PARLIAMO DI MATEMATICA
E GIOCHIAMO CON LA MATEMATICA

promosso da

