#### 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

### unicopfirenze





con la collaborazione di





ISIS eonardo da Vinci





Dipartimento di matematica e informatica "U. Dini"









Biblioteca Riccardiana Firenze

#### 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

