

π Giornata internazionale del day 'pi greco'



Pavia

**Pavia 14 marzo
Piazza Vittoria**

a cura di ARMT Milano associazione rally matematico transalpino

Circuito delle mura

ore 9.00

Running km 3,14

Gara podistica non competitiva sulla distanza di

km 3,14 lungo il Circuito delle mura

Partenza Alzida sinistra Ore 9.00

arrivo in Piazza della Vittoria

Piazza della Vittoria

dalle ore 9.30 alle ore 18.00

Laboratori di matematica e fisica in piazza promossi

dalle scuole di Pavia:

Istituto Istruzione Superiore A.Volta,

Liceo Scientifico Copernico,

Liceo Statale A. Calrelli

Istituto Tecnico Commerciale Turistico A. Bordini

Istituto Comprensivo C. Angelini

572 colored circles

Site specific a cura di Dario Molinari in collaborazione
con gli studenti del Liceo Artistico Volta

Ondivaghiamo: "Geometrie e giochi di specchi"

a cura della prof.ssa Carla Vacchi, dipartimento di
Ingegneria Industriale e dell'Informazione Università
degli Studi di Pavia, lavori nati dalla collaborazione
con allievi del Liceo Scientifico Copernico
e dell'Istituto Volta - Liceo artistico

Pi come poesia

presidio poetico

Istituto A. Volta - Liceo Artistico

Cocktail lo 3,14

Apolif Pavia

American pie

Istituto Alberghiero L.Cossa

Libreria il Delfino

ore 18.00

La storia di Pi greco

sarà presente l'autore Pietro Greco

Vetrine matematiche

Santa Maria Gualtieri

dalle ore 9.30

Cerchiamo

esposizione d'arte degli allievi del Liceo Artistico Volta

Trio, 14

interventi musicali e improvvisazione jazz sulla sequenza

numERICA di Pi greco, liceo musicale Calroli

ore 10.00

Il cerchio nell'arte contemporanea

conferenza a cura di Silvia Ferrari, Liceo Artistico Volta

ore 12.30

Memorizza tutto in meno di 31,4 secondi

a cura di Giovanni Brocchi, società "GENIO in 21 giorni"

ore 15.00

Immagine e metafora del cerchio nell'arte occidentale

conferenza a cura del prof. Emanuele Vicini, L. Artistico Volta

ore 16.45

Cerchiamo

spettacolo di improvvisazione teatrale

a cura di ImprovvisaMente

Palazzo del Broletto

Conferenze di matematica e fisica

a cura dei docenti del dipartimento di matematica e fisica

dell'Università degli studi di Pavia

ore 10:00 Perimetri, aree e social networks

a cura del prof Giuseppe Savare

ore 11:00 Pi greco, la fase, onde e interferenza: dalla fisica

classica alla meccanica quantistica

a cura dei prof. Lucio Andreani e Matteo Galli

ore 12:00 Pi un numero, la sua storia

a cura del prof. Riccardo Rosso

ore 15:30 Per navigare tra le stelle non bastano righe e compasso*

Un viaggio tra le stelle per scoprire quanto è grande l'universo*

dalla geometria euclidea alla curvatura dello spaziotempo. A cura

del prof. Claudio Dappiaggi e del dott. Francesco Bussola

ore 16:30 Conferenza di Matematica a cura di Mirko Marracci

