



La Scienza
in Piazza IV EDIZIONE
2008 > 2009

INVITO

Una conversazione fra Arte e Scienza Quando la Scienza incontra l'Arte

martedì 10 febbraio 2009 ore 11.00, La Triennale di Milano

**Martedì
10 febbraio 2009
ore 11.00**

Triennale Lab
La Triennale di Milano
Viale Alemagna 6 > Milano

Quando la Scienza incontra l'Arte

Contaminazioni, connessioni, sintesi fra arte e scienza.

+ Il giornalista Giovanni Capra conversa con Marina Wallace, *Director Global Eye Art University of the Arts di Londra* e Alexander Abbushi, *Fondatore e presidente dell'AON Association of Neuroesthetics di Berlino*

A conclusione, presentazione de **La Scienza in Piazza® 2009**

- + Marino Golinelli, *Presidente Fondazione Marino Golinelli*
- + Benedetto Zacchioli, *Rappresentante del Comune di Bologna*
- + Flavio Fusi Pecci, *Astrofisico, membro del Comitato Scientifico de La Scienza in Piazza®*
- + Giovanni Carrada, *Giornalista scientifico e autore di Superquark*

a seguire brunch

Questo incontro rientra nell'ambito della quarta edizione de La Scienza in Piazza® un progetto originale ideato dalla Fondazione Marino Golinelli in programma a Bologna dal 12 al 22 marzo 2009 che trasforma la città in un vero e proprio science centre: moderno museo interattivo della scienza con mostre, laboratori, caffè scientifici, spettacoli, contaminazioni tra arte e scienza e un convegno internazionale. Un'edizione speciale per celebrare i venti anni di attività della Fondazione Marino Golinelli.

Ufficio Stampa > ComunicaMente | Ludovica Benedetti | 051.6449699 | 346.4799651 | stampa@comunicamentesnc.it

Un progetto di

Fondazione
Marino Golinelli

Con il patrocinio e
la collaborazione di

Comune
di Bologna

Con il patrocinio di

Regione
Emilia-Romagna

Provincia di Bologna
con il contributo di
Assessorati Cultura
e Istruzione

Università
di Bologna

MIUR / Ufficio
Scolastico Regionale
per l'Emilia-Romagna
Direzione Generale

Sostenitori principali

Enel
Alfa Wassermann
Fondazione del
Monte di Bologna
e Ravenna

Si ringrazia

La Triennale
di Milano