



## La quarta edizione de *La Scienza in Piazza*® per la prima volta nel centro di Bologna.

**Il Comune di Bologna e la Fondazione *Marino Golinelli* insieme per un grande progetto di museo itinerante della scienza.**

(Bologna, 3 marzo 2009) La Fondazione *Marino Golinelli*, con il patrocinio e la collaborazione del **Comune di Bologna**, ha presentato oggi *La Scienza in Piazza*® ...*Maggiore*, la manifestazione in programma dal **12 al 22 marzo prossimi**.

La “**piazza**”, intesa come **luogo di incontro, discussione, confronto e partecipazione**. Un’iniziativa che si rivolge ai **cittadini di ogni età**, alle **famiglie**, alle **scuole** e alle **Istituzioni** per avvicinare alla scienza un pubblico il più vasto possibile e **migliorare il rapporto fra scienza e cittadini**.

Un’edizione straordinaria, per festeggiare i 20 anni della **Fondazione *Marino Golinelli***, e la nuova convenzione che lega Comune di Bologna e FMG per la realizzazione delle prossime edizioni de *La Scienza in Piazza* a Bologna. La manifestazione, che ha visto un primo momento nell’autunno 2008 con la presenza de *La Scienza in Piazza*® in ben 9 Comuni della provincia di Bologna, grazie al contributo attivo e al coordinamento svolto dalla Provincia di Bologna, Assessorati alla *Cultura e Pari Opportunità* e *Istruzione Formazione e Lavoro*, si conclude con questo secondo appuntamento, trasformando il centro cittadino in un grande *Science Centre*, *moderno museo interattivo della scienza*.

***Immaginare il futuro***, tema portante della manifestazione, è un esercizio non solo di creatività, ma di responsabilità. Chi è capace di immaginare il futuro non lo subirà. Il nostro vuole anche essere un tributo ad alcuni grandi del passato che certamente seppero immaginare il futuro e dei quali nel 2009 si celebrano gli anniversari: Marconi, Galileo, Darwin.

Il **Comune di Bologna** ha partecipato attivamente alla realizzazione di questa edizione, mettendo a disposizione alcuni tra i luoghi più rappresentativi della città. Palazzi Storici, piazze, e strade ospiteranno per 11 giorni laboratori, mostre, *exhibit*, incontri, dibattiti e spettacoli dove scienza e arte si incontrano.

**Palazzo Re Enzo e Piazza Re Enzo** saranno trasformati per l’occasione in un “polo scientifico” con laboratori dotati di strumentazioni all’avanguardia dove ciascuno potrà cimentarsi in esperimenti scientifici sotto la guida di tutor esperti. Mostre su **Marconi**, sulla Memoria, sulle “rivoluzioni scientifiche” e sulla “matematica delle bolle e delle sfere”, solo per citarne alcune.

E ancora, per celebrare l’anno mondiale dell’Astronomia: il **Cortile d’Onore di Palazzo d’Accursio** ospiterà **AstroMania** e un **Planetario** da 50 posti, con percorsi guidati per scoprire stelle e costellazioni. Lungo Via d’Azeglio rivivrà il **nostro Sistema solare** e ampio spazio sarà dedicato a **Galileo** un grande del passato, che forse come nessuno, è stato in grado di immaginare il futuro.

**Galleria Cavour** diventerà uno spazio interattivo per studiare e scoprire il fenomeno del *Climate Changing*.

**Sala Borsa** sarà teatro di incontri e rappresentazioni: *I Racconti dei Ricercatori, Gli astronomi cabarettisti*, con il duo comico **Malandrino e Veronica**, e il giocoliere della fisica.

**Piazza Galvani** ospiterà *I dialoghi de la Scienza in Piazza* di cui saranno protagonisti, tra gli altri, il docente di calcolatori elettronici **Roberto Vacca**, il genetista **Guido Barbujani**, il biologo **Luigi Boitani** e **Ezio Andreta**, presidente Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea.

Infine ai Laboratori DMS alcuni “saggi”, fra cui **Lamberto Maffei e Antonio Pascale**, si faranno condurre da **Mario Tozzi** in altrettante conferenze sceniche alla ricerca di possibili strade per guardare al futuro.

Il fine settimana conclusivo de *La Scienza in Piazza... Maggiore* sarà occasione per fare festa. Giocolieri, artisti, ricercatori contamineranno i loro linguaggi in una serie di spettacoli che si protrarranno fino a notte.

Da segnalare, inoltre, il convegno *“La nuova scienza e il paradigma dell’umano”*, per immaginare il futuro, prendendo spunto dalle scienze, attraverso un confronto scientifico e filosofico sui temi dell’innovazione, sul diritto e sulla responsabilità di chi fa ricerca oggi.

Oltre alla collaborazione del Comune di Bologna, la manifestazione vede l’importante contributo di Enel, Alfa Wassermann e Fondazione del Monte di Bologna e Ravenna.

Per ulteriori informazioni: [www.lascienzainpiazza.it](http://www.lascienzainpiazza.it)

*Sono a disposizione della stampa immagini ad alta risoluzione e schede di approfondimento sui contenuti in programma e i luoghi della manifestazione*

**Ufficio stampa ComunicaMente**

Ludovica Benedetti  
Tel. 051/6449699  
Cell. 346.4799651  
[lb@comunicamentesnc.it](mailto:lb@comunicamentesnc.it)

**Fondazione Marino Golinelli**

Sara Mattioli tel. 051.6489680  
comunicazione e relazioni pubbliche  
[comunicazione@golinellifondazione.org](mailto:comunicazione@golinellifondazione.org)