

**COMUNICATO STAMPA**

Perugia, 8 marzo 2006

**AGLI ORGANI DI STAMPA  
E DI INFORMAZIONE**

## **ITINERIS: QUANDO LE MOSTRE VANNO A SPASSO**

**Le scuole diventano piccoli *Science Centre* e offrono i loro spazi per ospitare le mostre del Centro della Scienza POST: un ambizioso progetto che è diventato realtà. Grazie a questa iniziativa le mostre del POST andranno a spasso per le scuole tutta la regione. E non solo.**

"Geni al Lavoro", la mostra interattiva interamente dedicata alla genetica, inizia il suo pellegrinaggio proprio a Perugia, alla Scuola Media "G. Pascoli" che per prima ha aderito al progetto. Il Dirigente Scolastico Ezio Cesarini e le professoresse Elena Lancisi ed Emanuela Giombolini hanno promosso con entusiasmo l'iniziativa che dal 6 marzo trasformerà aule e corridoi in spazi espositivi d'eccezione.

*Quanto è lungo il DNA? Le fossette sono un regalo dei nostri genitori? Come si può utilizzare il DNA per smascherare il colpevole?* A queste domande daranno una risposta alcuni allievi dell'Istituto trasformati, per l'occasione, in vere e proprie guide per i loro compagni. La pratica affianca la teoria con laboratori condotti a scuola da operatori del POST: i ragazzi si cimenteranno nell'estrazione del DNA dalla frutta.

E dal 28 aprile "Geni al Lavoro" si trasferirà in Emilia Romagna, a Casalecchio di Reno (BO), per partecipare a "**La Scienza in Piazza**", iniziativa ideata e promossa dalla **Fondazione Marino Golinelli** che per un anno intende offrire alla provincia bolognese laboratori *hands on*, postazioni interattive, mostre multimediali, spettacoli teatrali, cinema-scienza, talk show e caffè scientifici.

---

**Il POST inoltre ricorda gli appuntamenti di marzo in occasione della XVI Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica:**

**POST\_Scienza**  
11-19 marzo, Perugia

### **Dieci allamenoNove**

**Sabato 11/03, h. 17.00: inaugurazione della mostra su nanomondi e nanotecnologie**

Fino a dicembre 2006 il POST offre al pubblico un viaggio al centro della materia per comprendere, attraverso **esperimenti, exhibit e immagini spettacolari**, come l'uomo sia arrivato a conoscere e modificare l'ultrapiccolo.

*Alla realizzazione della mostra partecipano, tra gli altri, due punte di diamante della ricerca nanotecnologica in Italia: l'**ISNM di Bologna**, promotore del progetto europeo **NAIMO**, e l'**STM dell'Università degli Studi di Perugia** che rappresenta il Centro di Coordinamento della Rete di Eccellenza **NANOFUN-POLY**.*

### **ROBOTshow**

**Laboratori robotici e prototipi in azione**  
13/03 - 19/03

*Quanto sono intelligenti i robot? Quali robot stanno inventando i ricercatori? I robot possono essere impiegati nella didattica? Quali sono le frontiere del divertimento con i robot?*

Per una settimana i robot invadono il POST con dimostrazioni, laboratori divertenti e incontri con i numerosi ospiti che, per l'occasione, giungeranno a Perugia da tutta Italia.

Per consultare il programma completo dell'iniziativa: [www.perugiapost.it](http://www.perugiapost.it).

*Per informazioni e materiale fotografico rivolgersi a:*  
POST Comunicazione  
Tel. 075/5736501, [info@perugiapost.it](mailto:info@perugiapost.it)