



**EVENTI.** A Bologna l'ultimo fine settimana della manifestazione

## L'arte e la scienza in piazza Astronauti e i Neanderthal

La neve non ferma Arte e scienza in piazza, kermesse per la diffusione della cultura scientifica organizzata a Bologna dalla Fondazione Marino Golinelli. Cuore della manifestazione la mostra, allestita a Palazzo Re Enzo fino a domenica, «Da zero a cento, le nuove et della vita», che si sposterà poi alla Triennale di Milano dal 21 febbraio al primo aprile. La mostra indaga come e perché il nostro corpo e la nostra mente siano così diversi da quelli delle generazioni prece-

endenti, e come svilupparne meglio le potenzialità. Nei sei ambienti espositivi, uno per ogni et dell'esistenza umana, le intuizioni di alcuni artisti contemporanei — tra cui Evan Baden, Martin Creed, Hans Peter Feldmann, Anish Kapoor, Ottonella Mocellin e Nicola Pellegrini, Gabriel Orozco, Adrian Paci, Cindy Sherman, Miwa Yanagi — saranno messe a confronto con le attuali scoperte della scienza.

Tra gli appuntamenti più significativi di quest'ultimo fine



L'astronauta Paolo Nespoli

settimana ([www.lascienzainpiazza.it](http://www.lascienzainpiazza.it)), oggi il filosofo della scienza Telmo Pievani, insieme a Federico Taddia, coautore del libro *Siamo parenti delle galline?* (Editoriale Scienza), spiega che, oltre a essere imparentati con gli scimpanzè e i gorilla, gli umani hanno probabilmente avuto «incontri ravvicinati di tipo preistorico» con i Neanderthaliani in Europa e i Floresiani in Indonesia. Domani il genetista Edoardo Boncinelli racconterà come la nostra mente continui a cambiare e a imparare per tutta la nostra vita. Giornata spaziale, domenica, con eventi ideati per pensare a nuovi orizzonti di scoperta e ad avventure scientifiche, con la partecipazione dell'astronauta Paolo Nespoli. **OM.T.F.**