

6.2.2012

A A A

Bologna, Arte e scienza in piazza

Per tutti mostre, spettacoli e workshop



FOTO UFFICIO STAMPA

è la mostra "Da ZERO a CENTO, le nuove età della vita", ospitata a Palazzo Re Enzo, e successivamente alla Triennale di Milano, dal 21 febbraio al 1 aprile 2012.

Tra gli ospiti di questa edizione: lo storico Alessandro Barbero, lo scienziato Giovanni Bignami, il genetista Edoardo Boncinelli, lo storico della medicina Gilberto Corbellini, l'astrofisico Reno Mandolesi, il professore di fisiologia e biomeccanica Alberto Enrico Minetti, l'astronauta Paolo Nespoli, il filosofo della scienza Telmo Pievani e l'autore e conduttore Federico Taddia.

LA MOSTRA - A cura di Giovanni Carrada e Cristiana Perrella con la collaborazione di Silvia Evangelisti. Prodotta da Fondazione Marino Golinelli in partnership con La Triennale di Milano, propone importanti opere di arte contemporanea e di scienza, per capire come e perché il nostro corpo e la nostra mente sono molto diversi da quelli delle generazioni precedenti, e come svilupparne meglio le potenzialità. Nei sei ambienti espositivi, uno per ogni età dell'esistenza umana, le intuizioni di alcuni grandi artisti contemporanei (Evan Baden, Guy Ben-Ner, Martin Creed, Hans Peter Feldmann, Stefania Galegati Shines, Anish Kapoor, Ryan Mc Ginley, Ottonella Mocellin e Nicola Pellegrini, Gabriel Orozco, Adrian Paci, John Pilson, Cindy Sherman, Frances Stark, Miwa Yanagi) sono messe a confronto con le attuali scoperte della scienza.

GLI INCONTRI E LE CONFERENZE

Dialoghi di Arte e Scienza - Incontri di approfondimento sul rapporto tra arte e scienza con importanti ospiti del mondo della cultura e della scienza, ispirati al fil rouge di questa edizione: le età della vita umana. Lo storico Alessandro Barbero in *Le età nella storia* (venerdì 10 febbraio, ore 18) fa incursione nella vita dei nostri antenati da bambini, da giovani, da adulti e da anziani, mostrandoci cosa significasse crescere in una città medievale, in una campagna di metà ottocento o nell'Italia degli anni della guerra. Il genetista Edoardo Boncinelli (sabato 11 febbraio, ore 17) indaga *Le età della mente* e svela come il nostro cervello continui a rimodellarsi in un costante dialogo con il resto del corpo e come, contrariamente a un vecchio pregiudizio, la nostra mente possa continuare a imparare per tutta la vita.

Nella sezione **"Agorà: la ricerca di frontiera"**, progetti di avanguardia e idee innovative vengono proposti da scienziati affermati e ricercatori esordienti, tra cui l'immunologo Claudio Franceschi, Anna Rita Addressi, ricercatrice del Dipartimento di Musica e Spettacolo dell'Università di Bologna, Anna Maria Genta, Antonella Brighi e Annalisa Guarini del Dipartimento di Psicologia dell'Università di Bologna

La giornata di domenica 12 febbraio è interamente **dedicata allo spazio**, con l'eccezionale presenza dell'astronauta Paolo Nespoli. Con l'astrofisico Reno Mandolesi, Nespoli svela segreti e curiosità della vita nello spazio e racconta come si vive una vera giornata spaziale. Lo scienziato Giovanni Bignami ci guida alla frontiera delle possibili e stupefacenti scoperte del futuro tra scienza e immaginazione. Roberto Battiston dell'INFN di Perugia dà notizia dei primi aggiornamenti del rilevatore spaziale AMS che indaga le profondità dell'universo. E per finire un concorso fotografico, spettacoli teatrali e conversazioni nel grande planetario.

Il programma completo della manifestazione è disponibile sul sito www.lascienzainpiazza.it



FOTO UFFICIO STAMPA