

PRESENTATA LA QUINTA EDIZIONE DELLA MANIFESTAZIONE, AL VIA IL 25 OTTOBRE

Festival della scienza 2007: nel segno della curiosità oltre 400 eventi fra mostre, incontri e spettacoli

Il Festival della Scienza sta per lanciare la sua invasione pacifica alla città. La quinta edizione della kermesse ideata da Manuela Arata, è stata presentata in una delle sue sedi naturali, il Cern di Ginevra. Da lì, infatti, provengono tanti degli scienziati ospitati dalla kermesse e li sono diretti tanti studenti. Dal 25 ottobre al 6 novembre: tredici giorni. Tanto dura quest'anno il Festival della Scienza, diretto da Vittorio Bo e dedicato al tema della curiosità.

Anche quest'edizione è ricca di contenuti e novità e conferma il tradizionale approccio interdisciplinare fra cultura scientifica e cultura umanistica, declinato in centinaia di eventi (quest'anno oltre 400) tra mostre, laboratori e percorsi didattici interattivi, fotografia e arte, conferenze, tavole rotonde e workshop, spettacoli teatrali e performance musicali. I biglietti sono già in vendita.

■ **OSPITI** - Tra gli ospiti più attesi ci sono Jane Goodall, che ha passato la vita a studiare gli scimpanzé, il Nobel Jack Steinberger, l'alpinista Reinhold Messner, l'etologo Giorgio Val-

lortigara, il biologo Michel Morange, il linguista Tullio De Mauro,

■ **ANTARTIDE** - Si va dalla suggestiva "Antartide. Il cuore bianco della Terra", viaggio fotografico, a celebrazione dell'Anno Polare Internazionale, alla scoperta delle ultime frontiere vergini della Terra, fondamentali per l'equilibrio climatico, naturalistico e sociale del pianeta, a cui sono dedicati anche gli exhibit interattivi del percorso espositivo "Pole Position. Avventura fra i ghiacci agli estremi della Terra".

■ **VULCANI** - Ma si possono anche conoscere meglio i vulcani, facendo un tuffo multimediale, attraverso ricostruzioni, simulazioni e filmati 3D, nelle viscere della Terra e nei misteriosi meccanismi all'origine delle eruzioni. Per la prima volta saranno presentate in Italia gli scatti del fotografo naturalista Frans Lanting, affiancando all'esposizione la prima europea di un concerto con musiche di Philip Glass.

■ **EVOLUZIONE** - All'importanza della salvaguardia ambientale e della difesa della biodiversità è dedicata anche

"Mini Darwin alle Galápagos. L'evoluzione raccontata dai bambini", ricostruzione dell'ecosistema delle Galápagos a cura del SISSA Medialab, per ripercorrere le tappe che hanno portato Charles Darwin a fissare le leggi dell'evoluzione.

■ **CRIMINE** - Ma il Festival 2007 prevede anche numerose altre esplorazioni: dagli appuntamenti con "Sulla scena del crimine", in cui gli esperti della Polizia Scientifica svelano al pubblico i segreti del perfetto detective, spaziando dalla biologia alla genetica, dalla chimica-fisica all'informatica,

in un mix interdisciplinare volto a imparare come si rilevano le impronte, come si effettuano gli esami del DNA e delle droghe e come si realizzano le perizie balistiche; agli incontri con i Vigili del Fuoco direttamente in caserma che aiutano i ragazzi a capire perché è bene "(Non) Giocare col fuoco" attraverso un iter guidato, in cui apprendere come si riconoscono i fenomeni e i rischi legati alle varie fasi di un incendio e provare concretamente a estinguerne uno con i mezzi usati quotidianamente dai pompieri.

LUNEDÌ AL PORTO ANTICO

Parte l'esperimento della birra al moscato, la bevanda della kermesse

Il primo appuntamento è con la birra del Festival della Scienza. Lunedì prossimo, alle ore 16, al ristorante Fabbrica della birra Bicu del Porto Antico, si svolgerà la prima prova di fermentazione della bevanda a cui sarà associata questa edizione della kermesse. Si tratta di un vero e proprio espe-

perimento nato dall'incontro casuale di diverse realtà: il Festival della Scienza, il Ristorante Fabbrica della birra Bicu, e il produttore di moscato Giampiero Marro-ne di La Morra, con l'aiuto del Presidente dell'Associazione Italiana Sommelier Marino Giordani e dell'esperto scozzese di

birra David Mc Kenzie Bell. Ognuno con le sue esperienze e il suo background ha partecipato a questo tentativo di creare una birra al moscato. Si inizia con una prima fermentazione, per provare qualcosa mai tentato da nessuno. Si tratta di un vero esperimento per vedere cosa nasce dall'unio-

ne delle uve moscato e dei cereali usati per la birra. Il progetto durerà 15 mesi, concludendosi durante il Festival della Scienza 2008, se il tentativo non darà un risultato eccellente alla prima, cosa alquanto probabile. Non è sicuro il risultato, nessuno sa quel che può uscire da questo mix.

