

A TORINO

Un cuore di pietra

Ha riaperto presso il Museo di Scienze Naturali di Torino l'allestimento "HI-TECH: un cuore di pietra", un'esposizione di materie prime naturali utilizzate fin dall'antichità e oggi impiegate in apparecchiature elettroniche quali computer, telefoni cellulari, tablet e microchip. Tra i minerali visibili al pubblico fino al 31 dicembre troviamo i cristalli d'argento estratti dalla miniera di Kongsberg, in Norvegia; la magnetite di Traversella, storica miniera del Piemonte; la bauxite della Sardegna; la tantalite e la columbite dell'Ossola e il coltan del Madagascar.

① www.mrsntorino.it



Biodiversità all'Expo

Si parla di biodiversità agraria e agricoltura biologica a "Biodiversity Park", la verdissima area tematica di Expo Milano 2015 (di scena dal 1° maggio al 31 ottobre) realizzata in partnership con BolognaFiere. Esteso su una superficie di 8.500 metri quadri, il Biodiversity Park consta di un teatro e due padiglioni e, in linea con il motto dell'Esposizione Universale "Nutrire il Pianeta, Energia per la Vita", racconta l'evoluzione e la salvaguardia della biodiversità attraverso eventi, incontri ed esperienze multimediali e interattive. In questo luogo, dedicato anche alla valorizzazione delle eccellenze italiane nel campo della tecnologia verde e dell'educazione ambientale, si parla di alimentazione e del futuro del Pianeta, ossia delle sfide globali per assicurare nutrimento per tutti attraverso lo sviluppo sostenibile. «Il modello produttivo dei prossimi anni non può prescindere da una salvaguardia delle specie esistenti e dalla sostenibilità ambientale del territorio» ha dichiarato il Ministro delle Politiche Agricole Maurizio Martina durante la presentazione del progetto.

① www.expo2015.org

WILDLIFE PHOTOGRAPHER
OF THE YEAR 2014IL TEMPO
DELLE LEONESSE

MICHAEL "NICK" NICHOLS / WILDLIFE PHOTOGRAPHER OF THE YEAR 2014



TURISMO RESPONSABILE
Il programma della VII edizione di ITA.CÀ – Migranti e Viaggiatori, il festival dedicato al turismo responsabile, quest'anno si articola in due tappe: una emiliano-romagnola, che coinvolge le città di Bologna, Parma, Reggio Emilia, Ferrara, Rimini, Ravenna e Forlì, dal 22 maggio al 2 giugno; l'altra trentina, dall'1 al 7 giugno, per scoprire le bellezze dei parchi naturali dell'Adamello Brenta e Paneveggio Pale di San Martino e della rete di riserve regionali.

① www.festivalitaca.net

Il tour mondiale della mostra fotografica "Wildlife Photographer of the Year" – il prestigioso premio indetto dal Natural History Museum di Londra con il *BBC Wildlife Magazine* – sbarca in Italia e sceglie come prima tappa il Forte di Bard, in Valle d'Aosta (fino al 2 giugno). Alla 50ma edizione hanno partecipato circa 42mila concorrenti di 96 paesi diversi, ma soltanto cento foto – divise in 18 categorie – si sono portate a casa un premio e, soprattutto, l'onore di essere esposte in tutto il mondo. Per festeggiare il suo primo mezzo secolo di storia, il concorso mette in mostra anche uno slide show delle migliori immagini delle passate edizioni e un collage dei filmati che hanno vinto la nuova categoria *Time Lapse*, dedicata a questa particolare tecnica di ripresa che mostra i movimenti della natura. L'edizione è stata vinta dalle leonesse dell'americano Michael Nichols, colte all'infrarosso in Tanzania, nel Parco del Serengeti: il titolo di questo scatto, dall'atmosfera biblica, "The last great picture", è un omaggio al tempo in cui questi splendidi animali non erano minacciati dall'uomo. Sotto, "Herons in time and space", dell'ungherese Bence Máté, vincitore nella categoria *Uccelli*. *Dunia Rahwan*

① www.fortedibard.it



BENCE MÁTÉ / WILDLIFE PHOTOGRAPHER OF THE YEAR 2014

AL MUSEO DI STORIA NATURALE

Spinosauo a Milano

Il Museo di Storia Naturale di Milano, da giugno a settembre, nell'ambito delle iniziative legate all'Expo, dedica una grande mostra a Spinosauo, il dinosauro predatore che nell'ultimo anno ha fatto parlare di sé tutto il Mondo. La mostra illustrerà gli aneddoti del ritrovamento, ma anche gli studi effettuati per ricomporre lo scheletro fossile, raccontando tutti i segreti di questo dinosauro così fuori dal comune. Spinosauo, infatti, è il primo dinosauro di cui si sia accertato l'adattamento a una vita semiacquatica. Ma sembra avere anche un altro primato: le dimensioni. Con i suoi 15,2 metri di lunghezza supera di quasi tre metri quello che si pensava essere il più grande predatore mai esistito sulla Terra: *Tirannosaurus rex*.

E in attesa che si aprano i battenti della mostra, non perdetevi il numero di febbraio di **Rivista Natura-Air per tablet** (gratuito), al cui interno troverete un servizio altamente interattivo dedicato proprio a Spinosauo, con l'intervista a Cristiano Dal Sasso, uno dei paleontologi protagonisti della scoperta, che ci racconta la rocambolesca storia del ritrovamento di questo dinosauro. La App Rivista Natura Air è scaricabile da Apple Store e da Google Play.

L.F.



S. MANGANUCCI



PREDATORI A PISA

Dal 21 marzo al 21 giugno, al Museo di Storia Naturale dell'Università di Pisa - Certosa di Calci, va in scena la mostra "Predatori del microcosmo". L'esposizione, giunta alla VI edizione e sempre rinnovata, espone in grandi terrari esemplari vivi di ragni, insetti, anfibi e rettili. Tra questi: ragni grandi come una mano, mantidi religiose che riproducono colori e forme di fiori o raganelle dalle fogge spettacolari. La loro vita segreta è raccontata anche da una gallery fotografica firmata da Emanuele Biggi e Francesco Tomasinelli, biologi e fotografi professionisti, nonché organizzatori della mostra. ① www.msn.unipi.it