

➔ PROSEGUONO SINO AL 31 MAGGIO LE MOSTRE E LE INIZIATIVE PER ADULTI E RAGAZZI

Che spettacolo la scienza! Tra gioco teatro e quattro chiacchiere al caffè

ANTONIO LO CAMPO

La scienza è scesa in piazza la scorsa settimana, non per manifestare contro qualcuno, ma per avvicinarsi ulteriormente alla gente e fare festa. Gli appuntamenti delle «Settimane della scienza» proseguiranno fino al 31 maggio con mostre, visite guidate in centri di ricerca, laboratori e musei, caffè scientifici, oltre a varie iniziative per le scuole. E' un modo nuovo e originale per avvicinare la gente di ogni età alle varie discipline scientifiche, dalla fisica alla chimica, dalla biologia all'astronomia e alle tecnologie più innovative. Ed anche la settimana dal 16 al 22 maggio è ricca di appuntamenti.

ACCENDI IL CERVELLO Prosegue al Museo Regionale di Scienze Naturali (via Giolitti 36) la mostra interattiva «Accendi il cervello - Intelligenze sensi emozioni», un modo semplice e divertente per raccontare i segreti dell'oggetto più misterioso e complesso che la scienza abbia affrontato, formato da 100 milioni di neuroni. Molte delle installazioni fanno parte della riuscitissima passata edizione di «Experimenta» dedicata allo stesso tema.

C'è il «Telaio Incantato», un'elaborazione artistica che evoca l'estrema complessità del cervello. E verranno proiettati diversi filmati, anche

scientifici, tra cui si segnala «Sonno e sogno», dedicato al fatto che nella vita media un essere umano dorme per circa vent'anni e «Cortecchia la marionetta», sulle stimolazioni motorie; poi «Viaggio nell'udito» e «Test per conoscersi» completano le iniziative di questa mostra, che proseguirà fino al 25 maggio.

CAFFÈ SCIENTIFICI Venerdì 16 maggio alle 18, presso il Caffè Fnac a Le Gru di Grugliasco, viene affrontato un tema sempre di grande attualità: «Staminali, cellule della discordia e della speranza»; relatore Lorenzo Silengo del Dipartimento di Genetica, Biologia e Biochimica dell'Università di Torino. Mercoledì 20 maggio al Caffè Fnac di via Roma 56, altro tema di grande attualità e dibattito, «Il futuro alla luce del Sole», con Marco Palazzetti di Nova Engineering, su come utilizzare l'energia in futuro.

Presso la Cascina Roccafranca (via Rubino 45) proseguiranno gli incontri con «Torino Lab» e le scuole. I temi: «Aria&Acqua», «Che impronta lasci?», «Il Cuore della Terra» (prenotazioni obbligatorie allo 011/839.49.13).

INGEGNERI PER GIOCO E INFINITAMENTE PICCOLO Al Museo Regionale di Scienze Naturali di via Giolitti 36, fino al 31 maggio proseguirà la mostra «Ingegneri per gioco - Giochi per ingegneri», a cura del Museo Archivio Politecnico di Tori-



Al Museo A come Ambiente di corso Umbria 90 nuovi exhibit sull'infinitamente piccolo

CONCORSO PER EUROSOCIENCE

➔ **Gli studenti** dei primi due anni di di qualsiasi università piemontese possono partecipare al concorso su www.lastampa.it/topesof e vincere un viaggio a Barcellona. Un'occasione per entrare in contatto con i ricercatori di punta del mondo e con tanti giovani europei presenti all'edizione 2008 di Esóf a Barcellona, il meeting europeo, che si tiene ogni due anni, dedicato alla ricerca e all'innovazione scien-

tifiche ideato da Euroscience, organizzazione che riunisce scienziati di 40 Paesi europei. Ci sarà tempo fino al 21 maggio per rispondere ai 16 quesiti a carattere scientifico oggetto del bando di concorso e scrivere una breve elaborato dal titolo «Perché voglio esserci anch'io». Comunicare le motivazioni che vi spingono a partecipare al concorso (max. 1800 battute). I dettagli su www.lastampa.it/topesof

no, in collaborazione con la Facoltà di Ingegneria Industriale del Politecnico di Milano. Oltre 100 giocattoli di ogni epoca, di varia complessità e di diverso uso. Prenotazioni per le scuole: 800/329.329.

Fino al 25 maggio al Museo A come Ambiente, di corso Umbria 90, proseguirà la mostra «L'infinitamente piccolo», per capire cosa c'è dentro una cellula, come dialogare con il Dna per scoprire i segreti del suo codice, e tante altre curiosità.

Il tutto con due nuove aree espositive, ambienti immersivi e multisensoriali, ad alto contenuto tecnologico. Visite guidate e laboratorio con animatori fino al 23 maggio, ore 9-17. Per le scuole e i gruppi su prenotazione (a pagamento). Info allo 011/070.25.35.

Sempre su Dna e cellule, e sempre con prenotazione per le scuole (medie ed elementari) è dedicato anche l'appuntamento del 16 maggio (ore 9-11 e 11-13) presso il laboratorio Molecular Biotechnology Center del quartiere San Salvario.

Sabato 17, apertura straordinaria fino a mezzanotte per il Museo di Anatomia Umana (corso d'Azeglio 52) e il Museo della Frutta (via Pietro Giuria 15). Info allo 011/660.01.87.

DALLE NANOTECNOLOGIE ALL'UNIVERSO Mercoledì 21 maggio, ore 18, nell'Aula Magna del Rettorato di via Po 17, si potrà andare alla scoperta del mondo dell'infinitamente piccolo, un universo in piena evoluzione che sta già portando a grandi rivoluzioni. «Nanowor(l)d» è il titolo dell'opera teatrale che la drammaturga Elena Narducci, gli attori Max Sbarsi e Gianluca Gambino, e l'artista Luca Bernardelli, portano sulla scena in anteprima, in occasione delle «Settimane della Scienza», e che ha come oggetto le nanotecnologie. Allo spettatore si sveleranno i fondamenti di questa tecnologia con la tecnica teatrale. Info 011/660.42.22.