

SANREMO LABORATORI PER SCOPRIRE LA FISICA, IL MONDO DEI ROBOT E MOSTRE

Il Festival della scienza svela segreti e ricerche

Al Palafiori (ingresso libero) l'evento per grandi e piccini

SANREMO

Il **Festival della Scienza** è tornato a Sanremo. Fino al 6 novembre, grazie all'assessorato alla Cultura guidato da Daniela Cassini, il centralissimo Palafiori di corso Garibaldi è la location ideale per ospitare gli eventi della rassegna che strizza l'occhio alle nuove generazioni ma suscita interesse anche nel resto della popolazione. Conferenze, laboratori e incontri avvicinano lo spettatore alle ultime frontiere e alle più originali scoperte del panorama scientifico contemporaneo, rappresentando un'inedita occasione d'arricchimento e d'incontro. «E' un evento di particolare prestigio - commenta l'assessore Cassini - diventato uno dei più seguiti nell'ambito della divulgazione scientifica. Grazie a un linguaggio capace di mettere in relazione grande pubblico ed esperti dei diversi settori, ogni anno si rive-

la un appuntamento da non perdere per scuole, appassionati, ricercatori e curiosi. Dopo il grande successo registrato nel 2006, con circa 10 mila presenze, siamo particolarmente orgogliosi di offrire al nostro pubblico un programma di sicuro interesse che dà a tutti la possibilità di confrontarsi con il sapere scientifico contemporaneo».

Al Palafiori l'ingresso è libero. Dopo il successo riscontrato dagli incontri dedicati al mondo dei robot (alcuni esemplari sono stati esposti), ora tengono banco i laboratori. Oggi, alle 9,30, «Incontro con il sole»: è l'occasione per spiegare ai più piccoli cos'è il sole e come osservarlo. Se i cerchi di luce e le linee d'ombra raccontano il percorso apparente del sole, gli orologi solari e le meridiane scandiscono la misura stessa del tempo. La visita culmina nell'osservazione solare, attraverso un telescopio sulla terrazza del Palafiori, a cura dell'Osservatorio astronomico

«Gian Domenico Cassini» di Perrinaldo. Fino al 6 novembre, laboratorio Physix'n'Roll: ascolta la fisica (dal lunedì al venerdì dalle 9 alle 18; sabato e festivi dalle 10 alle 18), in collaborazione con la Ludoteca Scientifica di Pisa. E ancora: laboratorio Salgo sulla torre per vedere che ora è, ovvero uno sguardo al cielo per imparare a misurare il tempo (dal lunedì al venerdì dalle 9 alle 18; sabato e festivi dalle 10 alle 18). Da 6 a 11 anni. In questo sti-

molante laboratorio interattivo ci si può divertire - ed emozionare - muovendosi in un percorso che unisce la misura del tempo all'osservazione dei corpi celesti. E' a cura dell'Associazione culturale Googol di Felino (Parma) ed è accessibile anche agli ipovedenti. Per le conferenze, domenica 4 novembre, alle 17.30, «Lanci del nano» (da 15 anni in su) propone un modo nuovo di trattare i grandi problemi della filosofia partendo dalle piccole cose della vita. Un discorso ricco

di intelligenza, che unisce humor e rigore, a cura di Armando Massarenti, responsabile della pagina «Scienza e filosofia» del supplemento culturale «Il Sole-24 Ore Domenica». Si occupa di storia e filosofia della scienza, filosofia morale e politica, etica applicata. Per questa sua attività,

nel '93 ha vinto il «Premio Dondi» per la Storia della Scienza, delle tecniche e dell'Industria e nel 2000 il «Premio Voltolino» per la divulgazione scientifica. È autore del volume «Il lancio del nano e altri esercizi di filosofia minima» (Guanda, Parma, settembre 2006), per il quale gli è stato conferito il «Premio Filosofico Castiglioncello 2007». «Il lancio del nano» è anche oggetto di un esperimento didattico, promosso dalla Società Italiana di Filosofia (Sfi) e coadiuvato dal sito ItaliaLibri, per proporre un modo nuovo di motivare gli studenti allo studio della filosofia e alla capacità di argomentare in proprio. [G.MI.]

Festival della Scienza

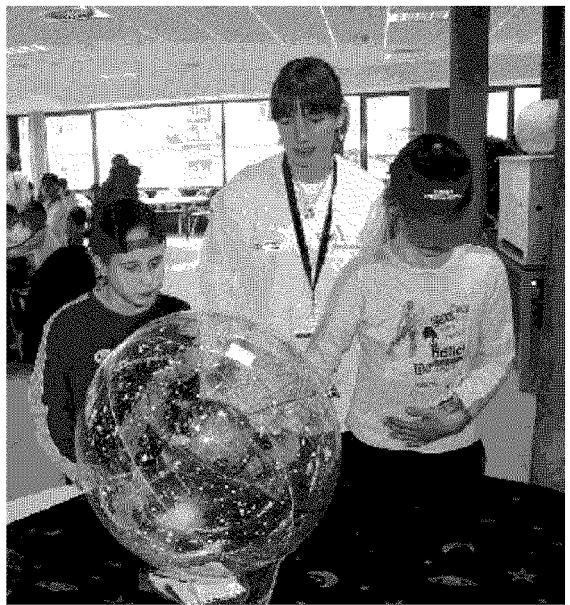
Genova, 25 ottobre _ 6 novembre 2007 | www.festivalscienza.it

Il Festival della Scienza...
è anche a Sanremo!
Dal 25 ottobre al 6 novembre
Palafiori, corso Garibaldi



Ministero dell'Università e della Ricerca
Università degli Studi di Genova





Rassegna
A sinistra
uno dei robot
esposti
e l'assessore
Daniela
Cassini
A destra
ragazzi
in visita
negli spazi
laboratorio

