

La Scienza parla giovane

Aprè il Festival sanremese, assalto degli studenti

POLITICI E STUDENTI protagonisti dell'apertura del **Festival della Scienza** a Sanremo. Ieri a mezzogiorno, il sindaco Claudio Borea e buona parte della giunta hanno fatto visita alle sale del Palafiori dove è in corso la manifestazione e si sono prestati per gag e rilassati scambi di battute, che hanno visto anche il coinvolgimento degli studenti giunti per assistere alla prima del documentario "Ciao Robot". Tra i momenti di intrattenimento anche quello regalato ai fotografi dal vicesindaco Marco Andracco, che si è fatto immortalare in perfetto costume da astronauta. Ad accogliere i ragazzi c'era invece Gianmarco Veruggio, sanremese, ricercatore robotico del Cnr-Ieiiit, fondatore della Scuola di Robotica di Genova e ideatore dell'iniziativa internazionale sulla Robeotica. L'atrio del Palafiori ha ospitato anche una esibizione di robot artificieri dell'aeronautica militare che ha particolarmente interessato tutti i visitatori.

Oggi si prosegue... in viaggio con il Beagle sulle tracce di Charles Darwin. A di stanza di quasi due secoli dalla fondamentale esplorazione dello scienziato inglese, Cristiano Dal Sasso e Patrizio Roversi presentano un documentario realizzato con la barca a vela "Adriatica", resa famosa dalla trasmissione dello stesso Roversi e di Susy Blady "Velisti per caso". L'Adriatica, dal dicembre 2006 al maggio 2007, ha compiuto un viaggio sulle orme di Darwin, ripercorrendo la parte più significativa dello straordinario itinerario del "Beagle". L'imbarcazione, con a bordo gruppi di studenti, docenti e ricercatori di varie università italiane, si è trasformata in una sorta di nave laboratorio: il viaggio, opportunamente filmato e narrato, è divenuto la base di una importante iniziativa di divulgazione naturalistica, destinata a musei, scuole ed

altre istituzioni scientifiche italiane. Molte le iniziative del **Festival della Scienza**, ramo sanremese. Tutti i giorni, dalle ore 9 alle ore 18, si svolgeranno due laboratori per ragazzi: "Physix'n'Roll: ascoltare la fisica", alla scoperta delle sette note attraverso la scienza, e "Salgo sulla torre per vedere che ora è", ovvero come cogliere lo scorrere del tempo osservando il cielo. La rassegna continuerà domenica, alle ore 17.30, con la conferenza di Edoardo Boncinelli dal titolo "La magia della scienza", per un pubblico dai 15 anni in poi. La scienza e la tecnologia hanno reso possibili cose che fino a una paio di generazioni fa appartenevano solo al dominio della

fantasia e del mito. Utilizzando i principi della logica e della sperimentazione gli scienziati sono riusciti a "vedere" quello che prima non poteva essere nemmeno immaginato. Il 31 ottobre, alle ore 9.30, toccherà a "Incontro con il sole", adatto ai bambini a partire dai 6 anni: si tratta di un laboratorio a cura dell'osservatorio "Gian Domenico Cassini" di Perinaldo, per spiegare cos'è il sole e come osservarlo. Il 4 novembre, alle ore 17.30, sarà la volta della conferenza "Lanci del nano", per ragazzi a partire dai 15 anni, con Armando Massarenti: in pratica un modo nuovo di trattare i grandi problemi della filosofia partendo dalle piccole cose della vita.

Per il terzo anno consecutivo il **Festival della Scienza** si svolge anche Sanremo. A partire dal 2005, la rassegna genovese ha superato i confini del capoluogo ligure, con sezioni speciali allestite in numerosi comuni della nostra regione. Quest'anno, oltre alla città dei fiori, partecipano Arenzano, Bogliasco, Busalla, Campomorone, Finale Ligure, La Spezia, Pieve Ligure, Rapallo, Sestri Levante e Sori.

GIORGIO GIORDANO

Oggi si prosegue sulle tracce di Darwin con il film documentario di Roversi e la sua barca televisiva di "Velisti per caso"

