

## Darwin arriva a Trieste

## Tre esperti parlano al pubblico presso il Centro internazionale di fisica teorica "Abdus Salam" - ICTP

Trieste, 23 novembre 2009 - Che tipo di vita conducevano i nostri antenati che per primi sono arrivati nel nord-est dell'Italia fra 400.000 e 300.000 anni fa? Che cosa avrebbe scoperto Darwin se avesse esplorato l'Antartide? Quali sono le origini della vita nell'universo?

Tre esperti — Giovanni Boschian dell'Università di Pisa, Nevio Pugliese direttore del Museo Nazionale dell'Antartide e Julian Chela-Flores dell'ICTP — cercheranno di dare delle risposte a queste domande durante la conferenza intitolata "Darwin, evoluzione e scienza", in programma martedì 24 novembre alle ore 16:30 presso l'aula magna dell'ICTP in Strada Costiera 11 a Trieste. La conferenza è aperta al pubblico con ingresso gratuito.

La conferenza è di complemento alla mostra "Darwin e la scienza moderna" che si è aperta la settimana scorsa all'ICTP, nel quadro delle celebrazioni per il bicentenario della nascita di Darwin e il 150° anniversario dalla pubblicazione de *L'origine delle specie*. La mostra, allestita nell'atrio del Leonardo Building dell'ICTP, comprende reperti preistorici quali uova di dinosauro e resti di ominidi, nonché aspetti della vita e delle scoperte di Charles Darwin. Si può ammirare pure un'olografia di un uomo di Neanderthal prodotta con raggio laser, e apprendere come gli strumenti attuali offerti dalla fisica possano dare un mano agli scienziati per datare e caratterizzare con maggiore accuratezza reperti di interesse per gli studi sull'evoluzione. La mostra rimarrà aperta fino all'11 dicembre con orario lunedì-venerdì dalle 8:30 alle 17:00.

Ulteriori dettagli al sito web http://events.ictp.it/ictp/darwin-evoluzione-e-scienza.

Public Information Office ICTP Strada Costiera, 11 34151 Trieste tel. 040 2240 564 pressoffice@ictp.it