

# luti per caso" è il progetto che per 10 giorni coinvolgerà 8 bambini nel viaggio intorno all'evoluz alle tracce di Darwin con Syusy e Rover

na spedizione scientifica assolutamente insolita è presentata il 12 dicembre a Trieste. I protagonisti sono 8 bambini che viaggeranno per dieci giorni ripercorrendo il celebre viaggio compiuto da Charles Darwin nel 1831 e il 1836. Saranno, il biologo Alfred Beran e i ragazzi Syusy Blady e Rover. Il viaggio sarà organizzato da Charles Darwin (9 febbraio 1809) attraverso le tappe dell'esplorazione quinquecentesca a bordo del brigantino "Beagle".

come si fa a diventare

scienziati in erba? Gli organizzatori (Sissa Medialab, Editoriale Scienza, Ogs) hanno scelto bambini con tre caratteristiche: sono molto interessati alla scienza, i loro genitori hanno un ruolo attivo nel progetto, parlano più di una lingua. A guidarli sarà la giornalista scientifica del canale Rai Educational e del Cern di Ginevra, Paola Catapano, madre dell'iniziativa (e di uno dei piccoli esploratori). Il diario di bordo della missione sarà disponibile in tempo reale, in modalità pod-cast e vod-cast, sul sito <http://medialab.sissa.it/mini-darwin/> curato da un'altra giornalista scientifica che fa parte dell'equipaggio, Simona Cerrato del Sissa Medialab di

Trieste, con la collaborazione dello sponsor tecnico Apple-dipartimento educazione. Viaggiando da un'isola all'altra dal 28 dicembre 2006 al 9 gennaio 2007, con il veliero

## LE TAPPE

Da un'isola all'altra delle Galapagos, come fece il naturalista



Yate, il gruppo visiterà l'arcipelago delle Galapagos ed effettuerà osservazioni simili a quelle che permisero a Darwin di elaborare la teoria dell'evoluzione. Muniti di strumentazione da esploratori e da ricercatori, gli 8 bambini, di età

compresa fra 7 e 14 anni, di nazionalità diverse, osserveranno la straordinaria biologia e geologia terrestre e marina di queste isole e la particolare biodiversità.

Il primo appuntamento tra l'equipaggio del veliero italiano è in programma il 30 dicembre alla scuola elementare Alejandro Alvear, all'isola di San Cristobald (Galapagos), dove gli esploratori incontreranno le autorità e gli abitanti del luogo. «L'incontro - spiega Simona Cerrato - servirà per stabilire un contatto che cercheremo di far diventare duraturo con progetti culturali, educativi e magari di sostegno a distanza. L'idea è di fornire la scuola di tutto l'occorrente per il collegamento Internet, con l'aiuto del Cern e dell'Ogs di

Trieste». Ogni giorno sono previste osservazioni e comprendenti esperienze scientifiche: «I bambini non conoscono il progetto - sottolinea Simona Cerrato - per lasciare loro il piacere della meraviglia e della scoperta. Naturalmente queste attività sono solo una parte dell'esperienza. Ogni giorno ci saranno molto tempo anche per le esplorazioni». Gli esperimenti condotti durante il viaggio saranno raccolti in un libro per i ragazzi che verrà pubblicato da Editoriale Scienza, e dedicato al Mini-Darwin alle Galapagos una parte della trasmissione Velisti luti per caso. Rai Educational infine, dedicherà all'iniziativa uno spazio di informazione e approfondimento di tipo divulgativo.

ANDREA