



Nel cuore, dell'Amazzonia

Una spedizione di quattro ragazzi si è inoltrata nella foresta amazzonica per seguire il lavoro di ricercatori che studiano la natura per proteggerla.



Una mattina ci siamo svegliati presto per un viaggio su una canoa senza motore. Senza far rumore potevamo avvicinarci a uccelli e animali. La scimmia cappuccina era sospesa su un ramo finissimo sopra l'acqua. C'erano uccelli di tutti i colori e forme, adattati alla foresta e alle inondazioni periodiche del fiume.



— in aereo — in piroga
— in battello — a piedi



Le tappe



- 1 La nostra avventura comincia nell'arcipelago brasiliano di Fernando de Noronha. Incontro con le Tartarughe marine e i delfini (giorno 1-6).
- 2 A Manaus, la capitale dell'Amazzonia, presso la sede INPA ci siamo preparati alla conoscenza della natura e della convivenza con le popolazioni indigene (giorno 7-9).
- 3 Su un battello tradizionale abbiamo fatto 650 km sul Rio delle Amazzoni raggiungendo Tefé, la città porta della foresta pluviale amazzonica (giorno 10).



- 4 Da Tefé siamo arrivati alla Riserva Ecologica di Miramauá (giorno 11).
- 5 Escursione nella foresta accompagnati da guide locali. Incontro con caimani, il delfino rosa... E un weekend con i caburini (giorno 12-17).

La scienza raccontata dai ragazzi

MINIDARWIN è un'iniziativa di divulgazione scientifica multimediale basata sulle spedizioni di un gruppo di ragazzi tra i 7 e i 14 anni, di diverse nazionalità, accompagnati da scienziati sul territorio di ricerca, seguendo le tracce del viaggio di Charles Darwin. Obiettivo: riscoprire l'evoluzione e le sue molteplici ricadute sulla scienza contemporanea. Le spedizioni dei MiniDarwin hanno già prodotto due libri per ragazzi pubblicati da Editoriale Scienza, due mostre itineranti, due siti web e una serie di trasmissioni televisive per la Rai. Anche da questa spedizione nascerà un libro, che verrà pubblicato nel 2011. Tutti i dettagli sulle spedizioni precedenti su www.minidarwin.it.