

**Comune di Milano  
 Museo civico di Storia Naturale  
 Associazione Ardito Desio  
 Soil - Acqua San Pellegrino -  
 Spedizione geologica a Santiago (Capoverde)**



**Una spedizione composta da 6 geologi, con diverse specifiche competenze, partirà da Milano a metà marzo 2009 per una missione scientifica e storica, sulle orme del primo sbarco di Darwin e per celebrare il bicentenario della nascita**

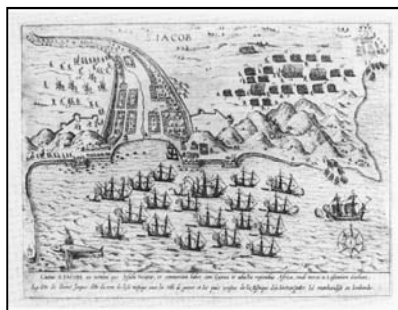
«Io sono un geologo, ho una vaga idea di terre coperte da oceani, di animali del passato, di una lenta forza che spezza la superficie». C.DARWIN,



**Perché a Santiago di Capoverde:**

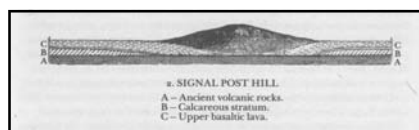
« Per Darwin, questo posto desolato si è rivelato uno degli sbarchi più importanti dell'intera spedizione. Santiago è stato il suo primo sbarco – il primo suolo straniero che ha calpestato come esploratore di storia naturale – e l'isola ha sempre avuto nei suoi sentimenti una luce speciale proprio per questa ragione. Ma più di ogni cosa, fu il posto dove egli ha incominciato a mettere insieme tutte le sue diverse esperienze nel campo della storia naturale e ha fatto un passo decisivo nella scienza investigativa. Quel posto fu sempre vivido nella sua memoria come il campo di una sua iniziazione filosofica e personale.» Janet Browne, *Charles Darwin Voyaging*, Vol. I, p. 183

**Lo scopo della spedizione:**



↑ Il porto di Praya di Capoverde in una immagine del secolo XVII conservata nel Museo.

↓ La collina di Signal Post come vista da Darwin.



La spedizione intende onorare il grande naturalista con una iniziativa che non ha precedenti: rivedere la sua geologia sull'isola per individuare l'origine delle idee che lo condussero alla grande scoperta trasformista, e che ne costituiscono la premessa. L'iniziativa è assolutamente originale, e ha certamente rilevanza scientifica notevole.

Durante una missione preliminare a Capoverde (marzo 2008) gli organizzatori della prossima spedizione già hanno verificato gli aspetti tuttora validi delle osservazioni darwiniane nonché quelli che necessitano di importanti correzioni. Di questi ultimi non appare nessun riscontro da parte dei biografi e degli studiosi che hanno analizzato e descritto le sue ricerche sull'isola durante i 170 anni fino ad oggi, trascorsi dal suo famoso viaggio.



[www.darwingeologo.com](http://www.darwingeologo.com)

