

Natura a Fuerteventura

Scritto da Sole

Martedì 01 Marzo 2011 14:48 - Ultimo aggiornamento Venerdì 22 Aprile 2011 21:27

Le **Isole Canarie** emersero dal fondo dell'oceano **23 milioni di anni** fa come conseguenza dell'attività magmatica. Tutto l'arcipelago delle Isole Canarie è di

origine vulcanica

e infatti la maggior parte delle isole possiedono spiagge nere.

Fuerteventura

è un'eccezione, infatti sull'isola ci sono pochissime

spiagge di sabbia nera.

Le **Isole Canarie** sono al centro di interessanti studi sulla **biodiversità**, essendo una delle regioni con maggior biodiversità del pianeta. Le isole sono molto diverse l'una dall'altra, ognuna fantastica ed emozionante per i suoi paesaggi e colori.

Fuerteventura

ha il colore del deserto,

Lanzarote

il nero lavico,

La Palma

verde per le distese di bananeti e così ogni isola è caratterizzata da colori e forme differenti.

Rimarrete sorpresi dalla trasparenza dell'oceano, dalle innumerevoli sfumature.

A Fuerteventura, così come in tutte le altre **Isole Canarie**, c'è un mondo **subacqueo**

affascinante, ricco di specie diverse di animali e piante. Vi innamorerete di uno dei

fondali

più ricchi d'Europa in cui potrete godere della trasparenza dell'acqua anche sotto ai 30 metri. A

Fuerteventura ci sono diversi centri diversi che vi accompagneranno nelle

immersioni

e vi forniranno l'attrezzatura, così che potrete organizzare la vostra uscita subacquea in totale sicurezza e comodità.

Importantissimo ricordare che **Fuerteventura**, come tutte le altre Isole Canarie, favorisce lo **sviluppo sostenibile**

, ciò vuol dire che usa fonti di energia rinnovabili per buona parte del suo mantenimento

elettrico. Girando tra le isole, è facile vedere grandi pale eoliche che sfruttano la forza del vento, pannelli solari che catturano l'energia del sole e un'attenzione meticolosa verso l'ambiente, la

protezione delle riserve naturali

, la pulizia delle spiagge, la salvaguardia delle specie animali etc...