

" VIAGGIO ATTRAVERSO I GEOPARCHI D'ITALIA: ESPERIENZE CONDIVISE SOTTO L'EGIDA DELL'UNESCO"

La denominazione “Geoparco Unesco”¹ è un segno di riconoscimento internazionale e di eccellenza, sinonimo di protezione ambientale e di sviluppo, inteso come tutela della biodiversità, geodiversità e sostenibilità ambientale.

Nell'aprile 2001 nasce la Rete Europea dei Geoparchi (European Geoparks Network-EGN), promossa dalla Divisione delle Scienze della Terra (UNESCO), che si configura come strumento tecnico operativo della rete globale UNESCO con il compito di curare l'ammissione dei geoparchi nella rete europea e in quella globale.

Per entrare a far parte della rete, i territori devono essere già operativi con una serie di progetti rivolti a promozione e tutela dell'ambiente, e devono presentarsi come destinazione ideale per un turismo alternativo e sostenibile, presentando inoltre numerose attività educative e ricreative indirizzate ai giovani e alle scuole.

L'obiettivo è di consentire ai residenti di riappropriarsi dei valori dei propri territori e partecipare attivamente alla rivitalizzazione culturale degli stessi.

APAT, attraverso il progetto *“Promozione dei geoparchi italiani nella Rete Europea dei Geoparchi: strumenti di supporto alla fruizione e alla divulgazione della geodiversità”* si sta adoperando per supportare l' EGN tramite azioni comuni finalizzate alla divulgazione del patrimonio geologico come occasione di sviluppo socio-economico locale, e promuovendo una strategia di gestione e fruizione di esso nell'ambito delle attività dell'Anno Internazionale del Pianeta Terra. L'obiettivo generale del progetto è la valorizzazione e la fruizione dei beni geologico-geomorfologici all'interno delle aree protette e nei territori ad esse funzionalmente connesse, interpretando tali beni come un vero e proprio patrimonio da salvaguardare e da tramandare alle generazioni future.

La maniera più efficace per salvaguardare le risorse naturali è, porre la tutela dei beni ambientali (naturali, culturali, storici, sociali) al centro dello sviluppo economico promuovendo attività compatibili e coinvolgendo tutti i soggetti pubblici e privati in azioni basate sull'uso sostenibile delle risorse stesse. Tale attenzione per la "conservazione della geodiversità" è pienamente in linea con la normativa introdotta a livello nazionale ed internazionale ed è fortemente connessa ad una innovativa offerta di geoturismo, allo sviluppo della ricerca scientifica nelle classiche materie delle

¹ Un Geoparco è un territorio che possiede un patrimonio geologico particolare ed una strategia di sviluppo sostenibile supportata da un programma europeo idoneo a promuovere tale sviluppo. Esso deve comprendere un certo numero di siti geologici di particolare importanza in termini di qualità scientifica, rarità, richiamo estetico o valore educativo, ma il loro interesse può anche essere archeologico, ecologico, storico o culturale.

Scienze della Terra, alle attività di informazione, formazione ed educazione allo sviluppo sostenibile. Da diversi anni infatti, e in particolare dalla Conferenza sull'Ambiente e sullo Sviluppo tenutasi a Rio nel 1992, e la Convezione europea del paesaggio - Firenze 2000, il rispetto per l'ambiente è divenuta una priorità nel programma Unesco; una buona conoscenza del patrimonio geologico e un sano rispetto per tutto quello che rappresenta sono alla base del concetto di sviluppo sostenibile.

Gabriella Rago

Dipartimento Difesa della Natura
Tutela del Patrimonio Geologico
via Curtatone,3 – 00186 Roma
uff. +39-0650074229
cel. +39-3292971375
gabriella.rago@apat.it