



## LEGGIAMO IL TERRITORIO

### nelle Oasi WWF il 20 maggio 2012

#### **Corso di formazione per i docenti delle scuole dell'infanzia, primarie e secondarie di I e II grado**

Il WWF Italia propone a tutti i docenti delle scuole dell'infanzia, primarie e secondarie di I e II grado *una formazione sul campo* per scoprire le caratteristiche del patrimonio naturale delle Oasi WWF. Questi sono luoghi privilegiati per fare esperienze in prima persona, in particolare per realizzare percorsi didattici suggestivi e stimolanti immersi nella natura.

Le Oasi del WWF tutelano alcuni preziosi lembi di costa italiana dall'avanzata del cemento, come le coste della Maremma (Burano, Orbetello) o di Torre Salsa (Siculiana, Agrigento), dove ancora nidificano le tartarughe marine. Spiagge, dune, paludi costiere e macchia mediterranea, sono luoghi da scoprire e tasselli del grande mosaico di biodiversità che è il nostro Paese.

Il nostro territorio presenta ambienti naturali diversissimi e che vale assolutamente la pena scoprire. L'esperienza nelle Oasi è un'occasione imperdibile per esplorare luoghi incontaminati: esistono molti modi per accostarsi all'ambiente ma l'occasione migliore, più ricca e coinvolgente, è proprio quella dell'incontro diretto con la natura nella natura.

Per tutti i docenti delle scuole dell'infanzia, primarie e secondarie di I e II grado l'esperienza nelle Oasi del WWF rappresenterà un'occasione imperdibile di formazione sul campo per acquisire conoscenze, sperimentare pratiche e trarre spunti utili a realizzare percorsi didattici poi con le proprie classi.

Ai docenti, che parteciperanno alla formazione sul campo verranno offerti on line altri strumenti, documenti e dossier per dare un inquadramento generale alla tematica per realizzare percorsi trasversali alle discipline mirati ad avvicinare le classi al patrimonio naturale vicino alla scuola e ad attivare un conseguente atteggiamento di attenzione e cura.

## Programma

### *Sul campo nelle Oasi WWF:*

#### *- La lettura del territorio nelle Oasi WWF.*

Le Oasi WWF sono spazi privilegiati per avere una conoscenza diretta del territorio, perché accolgono ambienti naturali particolarmente ricchi di biodiversità: è un'occasione imperdibile per esplorare luoghi incontaminati: esistono molti modi per accostarsi all'ambiente ma l'occasione migliore, più ricca e coinvolgente, è proprio quella dell'incontro diretto con la natura nella natura. Durante la Giornata delle Oasi, il 20 MAGGIO 2012, i docenti sono invitati a partecipare alle proposte realizzate in alcune Oasi WWF e, insieme agli educatori dell'Associazione, potranno conoscere il patrimonio naturale italiano, oltre a vivere direttamente esperienze e attività da proporre alle proprie classi.

### *Materiali on line:*

#### *- "Coste : profilo fragile dell'Italia", Gaetano Benedetto, Cristina Maceroni (a cura di)*

Il profilo della nostra penisola si snoda per circa 8000 chilometri ed è parte integrante dell'immaginario collettivo mondiale, ma è soprattutto un bene pubblico di primaria importanza sia per la biodiversità che custodisce che per la ricchezza culturale/paesaggistica che rappresenta. Il nostro è però un profilo diffusamente deturpato e estremamente fragile La sua difesa è prioritaria e **riguarda tutti**.

#### *- "Fiumi d'Italia. La campagna WWFLiberafiumi 2010", Andrea Agapito Ludovici (a cura di)*

Il dossier dà il quadro della situazione idrogeografica del territorio italiano, fornendo dati sulla "salute" dei corsi d'acqua che lo percorrono e che ne sono parte integrante.

#### *- "Con il Mare per il Mare: progetto educativo sul consumo consapevole dei prodotti del mare", Riserva marina di Miramare*

Il 71 per cento della superficie del Pianeta è coperta dagli oceani. Tutti i mari del mondo subiscono l'impatto delle azioni umane, che distruggono la biodiversità marina a causa dell'overfishing o pesca indiscriminata ed eccessiva, il bycatch o cattura accidentale e accessoria di specie che non sono il bersaglio della pesca, il turismo non sostenibile, l'urbanizzazione selvaggia della fascia costiera, l'introduzione di specie aliene, l'inquinamento e i cambiamenti climatici...o semplicemente i nostri acquisti alimentari.

Tutto ciò ha provocato il crollo delle popolazioni marine ai livelli più bassi della storia.

#### *- "Stimoli per realizzare attività con la classe", Erminia Spotti*

Con le attività suggerite si legge il territorio attraverso esperienze coinvolgenti, che portano ad acquisire conoscenze e atteggiamenti utili alla formazione di una personalità attenta all'ambiente.

**Ai docenti partecipanti verrà mandato via mail un modulo promozionale per richiedere Panda Club e Panda Explorer ad una quota agevolata e riservata.**

***Il WWF Italia è ente accreditato dal MIUR per la formazione docenti***