



LE PROPOSTE WWF PER LE SCUOLE SULL'ALIMENTAZIONE SOSTENIBILE IN VISTA DI EXPO2015

Una "alimentazione sostenibile" da un lato deve garantire tutti i nutrienti necessari all'organismo, dall'altro deve essere sostenibile a lungo termine, senza depauperare le risorse del Pianeta.

Le proposte educative del WWF sul tema Alimentazione e sostenibilità sono **percorsi** che:

- motivano i **ragazzi** all'apprendimento e all'azione;
- forniscono all'**insegnante** proposte di attività didattiche e un aggiornamento qualificato sui contenuti.

Dedicati prevalentemente alla **scuola del primo ciclo**, i percorsi sono flessibili e modulari, multi e interdisciplinari, ricchi di spunti di approfondimento e caratterizzati da un'impostazione laboratoriale: le attività sono pensate per sollecitare la **voglia di esplorare, comprendere attraverso il fare, motivare all'azione.**

LA FORMAZIONE DEI DOCENTI

Quale ente accreditato per la formazione del personale della scuola presso il MIUR, il WWF realizza corsi di formazione per i docenti delle scuole di ogni ordine e grado, residenziali e on line. **Informazioni:** docenti@wwf.it.



WWF ITALIA Onlus - ONG
Via Po 25/c, 00198 Roma
Tel 06/844971
www.wwf.it
www.wwf.it/scuole

IL WWF ITALIA

Il WWF Italia è presente sul territorio con varie tipologie di strutture che propongono attività educative e seguono le linee guida della carta di qualità dell'associazione:

- 29 Centri di Educazione Ambientale (CEA)
- oltre 100 Oasi
- 102 Fattoria del Panda (aziende agricole all'interno di aree protette)
- 34 gruppi di educatori professionali

IL TURISMO RESPONSABILE

Il WWF ha prodotto la **Carta di qualità del turismo responsabile**.

Grazie a queste attività i ragazzi vengono a contatto con i temi sui quali il WWF è impegnato in modo diretto e partecipato: la sostenibilità, il valore e la tutela della biodiversità e del paesaggio, l'alimentazione naturale e a km 0.

Per informazioni: www.wwfnature.it



I MATERIALI PER LE SCUOLE

I KIT CARTACEI

Sono composti da un manuale per i docenti e una mostra per le classi, concepiti in modo interconnesso.

• NEI LIMITI DI UN SOLO PIANETA. EDUCAZIONE ALLA SOSTENIBILITÀ A TAVOLA

Per gli ultimi anni della scuola primaria e per la secondaria di primo grado. E' un progetto educativo articolato in due anni. Nel primo si sono affrontati i temi che legano l'alimentazione all'ambiente, alla vita quotidiana e alla salute, nel secondo anno i temi trattati sono cibo ed energia, gli sprechi alimentari e la cucina sostenibile. Ai quaderni docenti sono affiancati 4 poster per la classe e un DVD interattivo che mette a disposizione dell'insegnante filmati e presentazioni da utilizzare in classe.

• GIOCARE, FARE SCOPRIRE CON IL WWF LA CAMPAGNA

Rivolto alla scuola dell'infanzia e alle prime classi della primaria è uno snello fascicolo per i docenti che inquadra la tematica utilizzando 4 poster gioco per la classe, giochi da tavolo come il gioco dell'oca, stickers e altri strumenti per scoprire questo ambiente giocando.

Per richiedere i kit didattici:
<https://donazioni.wwf.it/collana-scuole-wwf>

I PANDA LAB: IMPARARE FACENDO

Il WWF propone i laboratori "PANDA LAB - Imparare facendo" realizzati dalla rete di educatori ambientali WWF, strutture professionali che operano in spazi attrezzati e programmi ricchi di spunti e strumenti preziosi pensati proprio per gli insegnanti e i loro alunni

Per informazioni: educazione@wwf.it

GLI STRUMENTI DIGITALI

Negli ultimi anni sono state prodotte lezioni semiaperte per lavagne interattive multimediali (LIM) e altri dispositivi digitali.

Il WWF va incontro alle nuove trasformazioni della scuola proponendo una didattica che fornisca interrogativi, sviluppi, confronto e stimoli nella ricerca.

Lezioni e giochi on-line intervengono nel percorso didattico-educativo fornendo strumenti stimolanti e partecipativi, sia per il docente che, ancora di più, per gli alunni.

Le lezioni semiaperte per LIM possono essere visionate e scaricate gratuitamente.

Per informazioni: docenti@wwf.it



www.oneplanetfood.info è il sito WWF dedicato all'Alimentazione e Sostenibilità, con approfondimenti sui contenuti, spunti per progetti e calcolatori per misurare l'impronta idrica e di carbonio dei nostri consumi alimentari.

