

Ambiente/1

Lo stile dell'eco-vivere

Nella vita di tutti i giorni è possibile comportarsi meglio per difendere il nostro pianeta



Tentativi di eco-condotta
di Cristina Gabetti
Rizzoli
224 pagine
17,00 euro

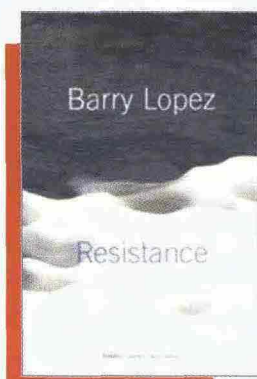
Cristina Gabetti è una giornalista e una sostenitrice dell'eco-vivere, senza però estremismi. In questo libro invita a imparare a vivere meglio cambiando per tentativi il nostro modo di rapportarci con il pianeta: l'ambiente, insomma, considerato nella vita di tutti i giorni.

Lo sfondo è costituito dal racconto di nove storie: nove persone diverse, nove stili di vita ecologicamente insostenibili. Attraverso l'analisi dei loro comportamenti, Cristina Gabetti apre gli occhi del lettore sulle loro azioni, anche banali e apparentemente insignificanti, che hanno una ripercussione negativa sull'ambiente. ■

Storie

Tormenti e rinascite

Nove vicende dedicate ognuna a un tipo di viaggiatore dentro l'America che cerca speranze

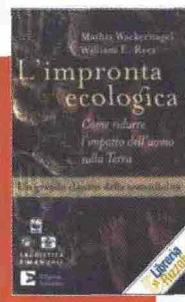


Resistance
di Barry Lopez
Baldini Castoldi
167 pagine
15,50 euro

Barry Lopez, studioso del rapporto tra scrittura e territorio, aveva atteso alcuni anni per commentare da narratore l'eco epocale dell'11 settembre. Poco alla volta è nata questa forma di reazione, una "resistance" che non è l'attacco fisico al male, ma una profonda analisi della psiche individuale di fronte all'isteria collettiva che porta a una società di macerie. Le storie sono dedicate ciascuna a un diverso tipo di viaggiatore. Uomini e donne tra loro diversi, ma uniti da un forte tratto caratteriale: il tormento che si distende nel corso del libro tramutandosi da sintomo di sofferenza a processo di rinascita. ■

Ambiente/2

Sia lieve l'impronta dell'uomo



L'impronta ecologica
di Mathis Wackernagel
e William E. Rees
Edizioni Ambiente
193 pagine - 20,00 euro

In libreria con una nuova edizione aggiornata, "L'impronta ecologica" ribalta l'approccio consueto, che misura il "carico umano" che può essere sopportato da un determinato habitat, proponendo invece una serie di strumenti con cui calcolare quanta terra e quanta acqua sono necessarie per soddisfare i bisogni di una comunità e per assorbire i rifiuti e le sostanze di scarto da essa prodotti. Scritto con un linguaggio accessibile e divertente, il volume illustra anche le soluzioni concrete con cui si conciliano il soddisfacimento dei nostri fabbisogni con la tutela dell'ecosistema terrestre. Mathis Wackernagel è executive director del Global Footprint Network, organizzazione che coordina la ricerca e definisce gli standard metodologici dell'Impronta Ecologica nel mondo. William E. Rees è direttore della School of Community and Regional Planning della University of British Columbia. ■