

# FV Recensioni



## IL SOLE È ROTONDO

**Ciò che ancora non sai sull'investimento nel fotovoltaico**  
Di Marco Fiorese

Hyper  
2009 - 96 pag. - 20 euro

Chiunque abbia un tetto sopra la testa si sarà chiesto qualche volta: «Chissà se conviene installare un impianto solare fotovoltaico». Ma conoscete qualcuno che può rispondere a questa domanda in una maniera chiara e obiettiva? La maggior parte delle pubblicazioni sull'argomento sono incomprensibili tomi per ingegneri (vale dire scritti per essere letti da persone già esperte) oppure povere brochure pubblicitarie di banche o istituti di credito. A colmare questo gap culturale ci ha pensato la casa editrice Hyper che propone "Il sole è rotondo", un volumetto illustrato, snello e di facile lettura, sulle opportunità economiche del solare fotovoltaico. Una vera e propria guida pratica per trasformare l'energia dal Sole in una rendita sicura. Vignette colorate ed esempi concreti aiutano il lettore, privato o azienda che sia, a farsi un'idea chiara sui costi e sui benefici di questo tipo di investimento. Il tetto sopra la testa diviene di conseguenza il punto di partenza per costruire, giorno dopo giorno e con la coscienza assolutamente pulita, una nuova ricchezza. E chi non ha un tetto? Semplice, spiega Fiorese: basta trovarne uno in affitto.

### L'AUTORE

**Marco Fiorese** è un imprenditore vicentino che si occupa di energia fotovoltaica. «La nostra intenzione è quella di aiutare le persone a comprendere i vantaggi anche economici di questa tecnologia - spiega Fiorese - e per questo il libro sarà disponibile sia nelle librerie sia presso molti Comuni e Associazioni di categoria, interessati a promuovere una nuova cultura sull'argomento.»



## CONFESSIONI DI UN ECO-PECCATORE

**Viaggio all'origine delle cose che compriamo**  
Di Fred Pearce

Edizioni Ambiente  
2009 - 352 pag. - 22 euro

### L'AUTORE

**Fred Pearce** vive a Londra ed è il consulente ambientale di "New Scientist". Collabora regolarmente con "The Independent", "The Guardian" e "London Daily Telegraph" e ha scritto svariati rapporti per l'UNEP, la Banca Mondiale e per l'Agenzia europea per l'ambiente. Nel 2001 è stato nominato giornalista ambientale dell'anno nel Regno Unito. È autore di tredici libri, tra cui "Un pianeta senz'acqua" (il Saggiatore). Tiene una rubrica sul greenwashing per "Internazionale".

Da dove provengono i prodotti che acquistiamo ogni giorno? Chi li ha realizzati e con quali costi per l'ambiente? Che cosa succede dopo che vengono buttati? Per rispondere a queste domande Fred Pearce, uno dei più quotati giornalisti ambientali del mondo, ha viaggiato in più di venti Paesi per conoscere le persone e i luoghi da cui arrivano le cose che usiamo quotidianamente. Dalle miniere d'oro del Sud Africa, agli allevamenti di gamberi in Bangladesh, dalle fabbriche di giocattoli cinesi, ai campi di cotone in Australia, Pearce indaga sugli aspetti economici, ambientali e morali di quel gigantesco processo chiamato "globalizzazione". Ne emerge un quadro spazzante, che mette in discussione luoghi comuni e presunte verità care a una parte del pensiero ambientalista. Riscaldamento globale, problema demografico e crisi energetica: Pearce sottolinea come ciascuna di queste sfide possa essere vinta servendoci di ingegno, capacità di adattarci e fiducia: le nostre qualità più preziose.



## ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI

**Come produrre energia elettrica a "chilometri zero" in modo pulito e sostenibile**

Di Francesco Groppi  
Editoriale Delfino  
2009 - 232 pag. - 26 euro

Quanto costa in termini economici ed energetici ogni kWh che consumiamo a casa? Possiamo ottenere lo stesso risultato con le risorse disponibili sul nostro territorio? Possiamo pensare un giorno di ricavare almeno la maggior parte dell'energia necessaria dalle rinnovabili? A tali domande dà una risposta questo volume, che fornisce gli spunti e le informazioni necessarie per operare scelte consapevoli. Allo stesso tempo non cede alla tentazione di affidarsi a idee preconcepite e facili trionfalismi, perché le rinnovabili, al pari di altre risorse, richiedono una gestione attenta e lungimirante. Questa esigenza si deve tradurre, da un lato nella pianificazione dello sfruttamento delle diverse fonti presenti sul territorio e dall'altro in adeguati investimenti per la ricerca. Non da ultimo, il coinvolgimento della popolazione sembra ormai diventato irrinunciabile. È un "km zero" energetico che fa bene all'ambiente e mette qualche soldo in più nelle tasche degli utenti.

### L'AUTORE

**Francesco Groppi**, ingegnere elettronico, ha maturato una pluriennale esperienza nelle attività di ricerca e sviluppo su progetti riguardanti i sistemi a energie rinnovabili, in particolare per il solare, alla quale ha affiancato un'attività di modellistica mirata allo studio dei sistemi per il risparmio energetico e l'utilizzo delle rinnovabili. Collaboratore di FV-Fotovoltaici e altre riviste di settore, ha partecipato a numerosi convegni nazionali e internazionali.