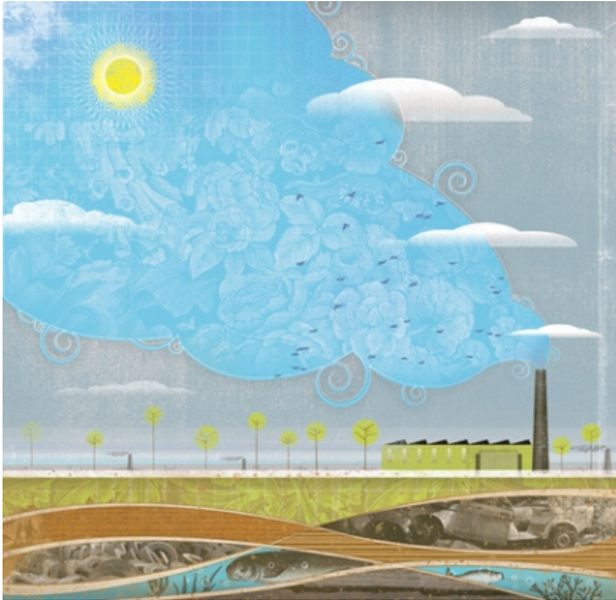


AMBIENTE



Trattare, nel modo più semplice possibile, la questione energetica. Per fornire le conoscenze e le chiavi di lettura dei fenomeni e degli accadimenti in materia energetica, non soltanto agli studenti -

delle facoltà di ingegneria e di altri corsi di studio - ma anche a quanti operano nel settore oppure si interessano, con passione, a un tema di grande attualità e impatto sociale, come l'energia. E' l'obiettivo di "Energia: quale futuro", l'ultima fatica scientifico – letteraria di Federico Rossi, professore ordinario di Gestione dei Sistemi Energetici presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Federico II di Napoli. Il testo di Rossi – che, nella sua lunga carriera, è stato, fra l'altro, Rettore dell'Università di Cassino e segretario generale della CRUI, Sottosegretario di Stato al Ministero dell'Università e della Ricerca nel Governo Dini, Presidente della Rete Nazionale dei Nuclei di Valutazione e verifica degli Investimenti Pubblici, componente del Consiglio di Amministrazione del CNR ove, da Vicepresidente ha assunto, per un certo periodo, le funzioni di Presidente - analizza la nuova transizione energetica, definendo i contorni della sfida che investe l'intero pianeta: come creare le condizioni per un sistema energetico più sicuro e con minori emissioni di CO₂, senza frenare lo sviluppo economico globale? (...)

L'intervista all'Autore:

<http://www.rinnovabili.it/ambiente/energia-la-sfida/>

Il volume:

[http://www.edizioniesi.it/dettagli_articolo.php?id=3008&tipologia=volumi_collane&titolo=Energia : quale futuro ?](http://www.edizioniesi.it/dettagli_articolo.php?id=3008&tipologia=volumi_collane&titolo=Energia%20:%20quale%20futuro%20?)

* * *

Accesso all'energia e alimentazione - I benefici delle rinnovabili:

http://www.greenreport.it/_new/index.php?page=default&id=14250

* * *

"Energia dal deserto" - I grandi progetti per le rinnovabili nel Mediterraneo:

<http://www.kyotoclub.org/index.php?go=30b2635>

Il libro:

<http://www.edizioniambiente.it/eda/catalogo/libri/689/>

Passato...prossimo:

http://www.fabiomanzione.it/index.php?option=com_content&view=article&id=1886:eco-la-strategia-energetica-europea&catid=33:ambiente&Itemid=58