

> sviluppo sostenibile

Alessandro Beda, Ruggero Bodo, *La responsabilità sociale d'impresa: strumenti e strategie per uno sviluppo sostenibile dell'economia*, Milano, Il sole-24 ore, 2004
S 658.4 BEDAA

Lester R. Brown, *Economia e ambiente: la sfida del terzo millennio*, Bologna, EMI, 2005
S 333.7 ECONO

Antonio Cianciullo, Ermete Realacci, *Soft economy*, Milano, BUR, 2005
S 333.7 CIANA

Elisabetta Cicigoi, Paolo Fabbrì, *Mercato delle emissioni ad effetto serra: istituzioni ed imprese protagoniste dello sviluppo sostenibile*, Bologna, Il Mulino, 2007
S 363.73 CICIE

Nicholas Georgescu-Roegen, *Bioeconomia: verso un'altra economia ecologicamente e socialmente sostenibile*, Torino, Bollati Boringhieri, 2003
S 330.1 GEORRN

Silvana Kühnz, *Energia e sviluppo sostenibile: politiche e tecnologie*, Soveria Mannelli, Rubbettino, 2005
S 363.7 KUHTS

Lomnaco, *Sviluppo sostenibile e difesa dei diritti umani*, Roma, Armando, 2004
S 333.7 LOMOR

Claudio Martini, *Cambiare aria al mondo: la sfida dei mutamenti climatici*, Milano, Baldini Castoldi Dalai, 2005
S 363.73 MARTC

Fulvio Palmieri, *Il pensiero sostenibile: per un'epistemologia del divenire*, Roma, Meltemi, 2003
S 338.9 PALMF

Provincia di Bologna, *Rapporto sulla sostenibilità della Provincia di Bologna*, Bologna, 2007
CL 333.71 RAPPO

Lester C. Thurrow, *La fortuna aiuta gli audaci: nuove strategie per una prosperità globale sostenibile*, Milano, Il sole 24 ore, 2004
S 337.09 THURLC

Worldwatch Institute, *State of the world 2008: innovazioni per un'economia sostenibile. Rapporto sullo stato del pianeta*, Milano, edizioni Ambiente, 2008
C 333.7 STAOTW 2008

> protocollo di Kyoto

Kyoto e dintorni: i cambiamenti climatici come problema globale, a cura di Antonello Pasini e F. Antonielli, Milano, F. Angeli, 2006
S 551.68 KYOTO

I meccanismi flessibili del protocollo di Kyoto: opportunità e prospettive per le imprese italiane, a cura di Michele Villa, Milano, Hoepli, 2006
S 333.7 MECCA

Gianguido Piani, *Il Protocollo di Kyoto. Adempimento e sviluppi futuri: normativa, strategie, tecnologie*, Bologna, Zanichelli, 2008
S 363.738 PIANC

Sostenibilità e cambiamenti climatici: il protocollo di Kyoto e i suoi strumenti, a cura di Federica Ranghieri, Milano, Guerini studio, 2005
S 333.7 SOSTE

proposte n. 26

I Libri per cronobie 2008

> etica e sviluppo

Giuseppe Accocella, *Etica, economia, lavoro: riflessioni sulla democrazia economica*, Roma, Lavoro, 2007
S 330.01 ACCOC

Guida critica alla responsabilità sociale e al governo d'impresa: problemi, teorie e applicazioni della Csr, a cura di Lorenzo Sacconi, Roma, Bancaria, 2005
S 658.4 GUIDA

Richard Heinberg, *Senza petrolio. Il protocollo per evitare le guerre, il terrorismo e il collasso economico*, Roma, Fazi, 2008
S 333.8 HEINR

Francesco Maggio, *La bella economia. Storie, idee e protagonisti che possono cambiare volto alla "scienza triste"*, Roma, Fazi, 2008
S 306.3 MAGGF

Francesco Maggio, *Economia inceppata: può funzionare il capitalismo senza etica?*, Roma, Donzelli, 2004
S 330.01 MAGGF

Per un rinnovato sapere delle scienze ambientali: scienza e etica per l'ambiente nel terzo millennio, a cura di Luca Martini, Corrado Maria Dacron, Milano, F. Angeli, 2005
S 363.7 PERUN

sugli scaffali

> libri, video documentari e cdrom sono collocati insieme, suddivisi per le classi della **Classificazione Decimale Dewey (CDD)** che organizza la conoscenza umana in dieci classi principali numerate da 000 a 900, suddivise a loro volta in sottoclassi per ogni materia.

Le dieci classi principali sono:

000 Generalità, enciclopedie generali, informatica, biblioteche, musei ...

100 Filosofia, parapsicologia ed occultismo, psicologia...

200 Religione, cristianesimo, altre religioni...

300 Scienze sociali, sociologia, politica, economia, diritto...

400 Linguaggio, linguistica, le lingue e il loro insegnamento

500 Scienze pure, astronomia, matematica, fisica, chimica, botanica, zoologia...

600 Scienze applicate, medicina, ingegneria, agricoltura e allevamento...

700 Arti e sport, arti visive, fotografia, architettura, musica, cinema, spettacolo, fumetti...

800 Letteratura, narrativa, poesia, teatro, critica ...

900 Geografia e storia, guide turistiche, mappe, archeologia

> i libri per la sola consultazione in biblioteca sono caratterizzati dall'etichetta rossa posta sul dorso del volume.

> la narrativa contemporanea (SN) è collocata in ordine alfabetico per autore, così come vhs-dvd (Video) e i cd musicali (Musica) suddivisi anche per genere.

> al Primo ballatoio si trovano quotidiani e riviste e le aree tematiche dedicate a viaggi, spettacolo, Bologna e dintorni (SL, CL)



biblioteca.salaborsa

Biblioteca Salaborsa

Piazza Nettuno 3, Bologna

telefono 051 2194400

fax 051 2194420

bibliotecasalaborsa@comune.bologna.it

www.bibliotecasalaborsa.it

Claudio Parmeggiani, *Senza titolo*, 1995 courtesy Galleria Christian Stein, Milano



26

I Libri per cronobie 2008

suggerimenti di lettura e approfondimento tra scienza, economia e società



biblioteca.salaborsa proposte .26

novembre '08

"Ci troviamo attualmente su una soglia e abbiamo di fronte due alternative per il futuro: una troppo spaventosa per prenderla in considerazione e l'altra in cui possiamo continuare a svilupparci e a prosperare, ma entro i limiti ecologici del mondo naturale in cui viviamo."

Tim Flannery, *I signori del clima: come l'uomo sta alterando gli equilibri del pianeta*, Milano, Corbaccio, 2006

Leconomia moderna può essere sostenibile nel rispetto dell'ambiente e della società?
La scienza può aiutare a raggiungere questo obiettivo?
In occasione di Cronobie 2008, Biblioteca Salaborsa propone alcuni suggerimenti di lettura e approfondimento dedicati a ambiente, energia, sviluppo sostenibile e altro ancora.



tratto da Richard Heinberg, *Senza petrolio. Il protocollo per evitare le guerre, il terrorismo e il collasso economico*, Roma, Fazi, 2008

ambiente

Legambiente, *Ambiente Italia 2008. Scenario 2020: le politiche energetiche dell'Italia*, a cura di Duccio Bianchi, Milano, Edizioni Ambiente, 2008

S 333-72 AMBIE

Antonio Cianciullo, *Il grande caldo*, Milano, Ponte alle Grazie, 2004

S 363-73 CIANA

Paul J. Crutzen, *Benvenuti nell'antropocene! L'uomo ha cambiato il clima, la Terra entra in una nuova era*, Milano, Mondadori, 2005

S 551-6 CRUTPJ

Guy Dauncey e Patrick Mazza, *Clima tempestoso: 101 soluzioni per ridurre l'effetto serra*, Roma, F. Muzzio, 2003

S 363-73 DAUNG

Kerry Emanuel, *Piccola lezione sul clima*, Bologna, Il mulino, 2008

S 551-6 EMANKA

Brian Fagan, *La lunga estate: come le dinamiche climatiche hanno influenzato la civilizzazione*, Torino, Codice, 2005

S 304-2 FAGABM

Tim Flannery, *Breve storia del clima*, Milano, Salani, 2008

S 363-739 FLANT

Tim Flannery, *I signori del clima: come l'uomo sta alterando gli equilibri del pianeta*, Milano, Corbaccio, 2006

S 551-6 FLANT

Dinyar Godrej, *I cambiamenti climatici*, Roma, Carocci, 2003

S 363-73 GODRD

Robert Kandel, *Il riscaldamento climatico*, Trieste, Asterios, 2004

S 551-68 KANDR

Gerard Lambert, *La febbre della terra: inchiesta sulla salute del pianeta*, Bari, Dedalo, 2002

S 363-73 LAMBG

Mark Lynas, *Notizie da un pianeta rovente*, Milano, Longanesi, 2005

S 363-73 LYNAM

Claudio Martini, *Cambiare aria al mondo: la sfida dei mutamenti climatici*, Milano, Baldini Castoldi Dalai, 2005

S 363-73 MARTC

George Monbiot, *Calore! Il riscaldamento del globo: una catastrofe annunciata, le cure possibili*, Milano, Longanesi, 2007

S 363-738 MONBG

Guido Visconti, *Clima estremo: un'introduzione al tempo che ci aspetta*, Milano, Boroli, 2005

S 551-6 VISCG

energia

Nicola Armaroli, Vincenzo Balzani, *Energia oggi e domani: prospettive, sfide, speranze*, Bologna, Bononia university press, 2004

S 333-79 ARMAN

Andrea Bartolazzi, *Le energie rinnovabili: energia eolica, energia solare fotovoltaica, energia solare termodinamica, energia da biomasse, energia idroelettrica*, Milano, U. Hoepli, 2006

S 333-79 BARTA

Claudia Castaldini, *Energie pulite nel concreto*, Bologna, Alberto Perdisa, 2003

S 333-79 CASTC

Alberto Clò, *Il rebus energetico: tra politica, economia e ambiente*, Bologna, Il mulino, 2008

S 333-79 CLO A

Le fonti di energia, a cura di Sergio Carrà, Bologna, Il mulino, 2008

S 333-79 FONTI

Le fonti rinnovabili di energia: un'opportunità di politica industriale per l'Italia, a cura di Arturo Lorenzoni e Luca Zingale, Milano, F. Angeli, 2004

S 333-79 FONTI

Luciano Forlani, *I veleni dell'aria: fonti di energia alternative*, Bologna, Clueb, 2005

S 363-73 FORLL

Richard Heinberg, *La festa è finita: la scomparsa del petrolio, le nuove guerre, il futuro dell'energia*, Roma, Fazi, 2004

S 333-8 HEINR

Leonardo Maugeri, *Con tutta l'energia possibile: tutto quello che è necessario sapere sui problemi e il futuro delle diverse fonti di energia*, Milano, Sperling & Kupfer, 2008

S 333-79 MAUGL

Pietro Menna, *L'energia pulita*, Bologna Il mulino, 2003

S 333-79 MENNP

> nucleare

Claudia Castaldini, *Energia nucleare: caratteristiche e conseguenze del più potente sistema mai creato dall'uomo*, Bologna, Alberto Perdisa, 2005

S 333-792 CASTC

Gwyneth Cravens, *Il nucleare salverà il mondo: la verità nascosta su un'energia pulita*, Milano, Mondadori, 2008

S 333-792 CRAVG

Carlo Lombardi, Ernesto Pedrocchi, *Introduzione all'energia nucleare*, Milano, CUSL, 2006

S 333-79 LOMBC

Hervé Nifenecker, *L'energia nucleare ha un avvenire?*, Siena, Barbera, 2006

S 333-79 NIFEH

Chicco Testa, *Tornare al nucleare? l'Italia, l'energia, l'ambiente*, Torino, Einaudi, 2008

S 333-792 TESTE

> eolica

Marco Barberi, ... dal sole e dal vento: come progettare e costruire un impianto di energia elettrica alternativa, Faenza, CEC, 2002

S 621-31 BARBM

Nuove vie del vento: realtà industriale e sfida continua, a cura di Luciano Pirazzi e Antonio Gargini, Roma, Franco Muzzio, 2008

S 621-31 NUOVE

Rodolfo Pallabazzer, *Sistemi eolici*, Soveria Mannelli, Rubbettino, 2004

S 621-31 PALLR

Eolica. Paesaggio e ambiente: sfide e opportunità del vento in Italia, a cura di Gianni Silvestrini e Mario Gamberale, Roma, Muzzio, 2004

S 621-3 SILVG

Le vie del vento: tecnica, economia e prospettive del mercato dell'energia eolica, a cura di Luciano Pirazzi e Roberto Vigotti, Roma, Muzzio, 2004

S 333-79 VIEDE

> biomasse

Greg Pahl, *Riscaldamento naturale della casa: guida ai sistemi di riscaldamento a fonti rinnovabili*, Roma, Franco Muzzio, 2006

S 697 PAHLG

Roy Virgilio, *Biocarburanti fai-da-te: conoscere, produrre e utilizzare i combustibili vegetali per la propria auto*, Firenze, Aam Terra Nuova, 2007

S 333-79 VIRGR

> solare

Niccolò Aste, *Il fotovoltaico in architettura: l'integrazione dei sistemi a energia solare negli edifici*, Napoli, SE, 2002

S 621-47 ASTEN

Riccardo Battisti, Annalisa Corrado, Andrea Micangeli, *Impianti solari termici: acqua calda con l'energia solare*, Roma, F. Muzzio, 2005

S 621-47 BATTR

Giuseppe Bordoli, Mario Di Nicola, Maurangelo Rana, *Impianti fotovoltaici e nuovo conto energia nel condominio: decisioni e delibere, procedure edilizie, agevolazioni fiscali*, Santarcangelo di Romagna, Maggioli, 2007

S 333-792 BORDG

Stefano Bruno, *I progetti di bioarchitettura e bioedilizia: architettonica, strutture, impianti, fotovoltaica, fitodepurazione e cantieristica, principi generali, strumenti urbanistici, prodotti e sicurezza*, Milano, Il sole-24 ore, 2003

S 720 BRUNS

Francesco Groppi, *Il fotovoltaico per tutti: manuale pratico per esperti e meno esperti*, Redec시오 di Segrate, Editoriale Delfino, 2006

S 621-31 GROPE

Francesco Groppi, Carlo Zuccaro, *Impianti solari fotovoltaici a norme CEI: guida per progettisti e installatori*, Redec시오 di Segrate, Editoriale Delfino, 2005

In acquisizione

Gavin D. J. Harper, *L'energia solare e le sue applicazioni: 50 progetti pratici*, Milano, Hoepli, 2008

S 621-47 HARPCD

Greg Pahl, *Riscaldamento naturale della casa: guida ai sistemi di riscaldamento a fonti rinnovabili*, Roma, Franco Muzzio, 2006

S 697 PAHLG

Alessandro Perago, *Progettare tetti e coperture: dalla tegola al fotovoltaico. Tipologie e realizzazioni, materiali e tecniche, qualità edilizia ed efficienza energetica, restauro, manutenzione, bonifica*, Santarcangelo di Romagna, Maggioli, 2006

S 695 PERAA

Pasquale Salerno, *Andrea Sillani. Il fotovoltaico: aspetti operativi e vantaggi economici ed ambientali*, Roma, Buffetti, 2007

S 621-31 SALEP

Hermann Scheer, *Il solare e l'economia globale: energia rinnovabile per un futuro sostenibile*, Milano, Ambiente, 2004

S 333-79 SCHEH

Madanjeet Singh, *The timeless energy of the sun for life and peace with nature*, Paris, UNESCO, 1998

S 333-792 TIMEL

Antonio Vincenti, *Sistemi fotovoltaici: impianti solari in conto energia*, Palermo, D. Flaccovio, 2007

S 621-47 VINCA

