

lettura *On the road*

L'escalation dell'economia



a cura di **Antonietta Donia**

Per capire in che modo sta cambiando la nostra vita quotidiana Antonio Cianciullo e Gianni Silvestrini analizzano 23 storie esemplari per raccontare la corsa della green economy

Il 2008-2009 è stato il biennio della grande crisi economica, ma anche il trampolino di lancio della green economy. Nel mondo, gli impianti eolici creati nel 2009 hanno prodotto più energia delle centrali atomiche installate negli ultimi cinque anni. Il fatturato annuo ha superato i 1000 miliardi di euro. L'economia verde cresce e si rafforza, moltiplica i posti di lavoro mentre i comparti produttivi tradiziona-

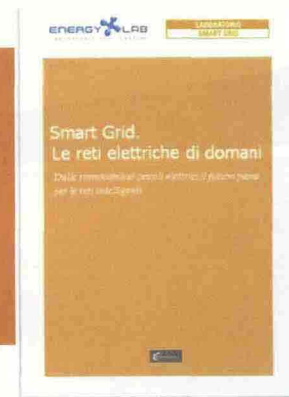
li soffrono. Per capire in che modo sta cambiando la nostra vita quotidiana Antonio Cianciullo e Gianni Silvestrini analizzano 23 storie esemplari per raccontare la corsa della green economy, sostenuta da diversi soggetti: aziende che evitano il fallimento spingendo sull'innovazione; colossi industriali che si convertono all'efficienza; città che sperimentano il modello low carbon. Ad accomunarli, la capacità di immaginare un futuro in cui si possa vivere e lavorare in modo più sicuro, più sano e piacevole. C'è quindi il caso di Stoccolma, dove basta fare 300 passi per trovare una fermata del trasporto pubblico e se il tram non arriva si ha diritto a prendere il taxi gratis. O quello della Sassonia, che è diventata la Solar Valley tedesca con il 20% di produzione delle

Energy Lab - Gieedizioni (Gruppo Italia Energia) - 41,50 euro

Smart Grid. LE reti elettriche di domani. Dalle rinnovabili ai veicoli elettrici il futuro passa per le reti intelligenti

L'Italia dopo aver completato la sostituzione dei vecchi contatori, deve necessariamente produrre più energia elettrica da fonti rinnovabili, incrementare l'efficienza energetica e ridurre le emissioni di gas climalteranti, il cosiddetto pacchetto "20-20-20 al 2020".

L'intero sistema elettrico verrà attraversato da una vera e propria "tempesta di innovazione". Un'innovazione che incide sulle reti di distribuzione, sui sistemi elettrici e che riguarda lo sviluppo della Generazione Diffusa.



“verde”



EGL

L'energia di domani. Derivati elettrici e gestione del portafoglio per le imprese

Prima pubblicazione organica che affronta il tema delle smart grid in tutte le sue articolazioni, punto di riferimento per la materia per l'università, i centri di ricerca e le imprese, il volume nasce dalla collaborazione degli esperti di EnergyLab riuniti nel Laboratorio Smart Grid, appartenenti al mondo accademico e della ricerca (RSE, Università Bocconi, Politecnico, Bicocca, Cattolica e degli Studi di Milano), alle istituzioni (Regione Lombardia e Comune di Milano), e al mondo delle imprese (Abb, BTicino, Gse, Ifs Italia, Selta, Siram, Schneider Electric, Telecom e Gruppo Tesmec).

celle fotovoltaiche mondiali. In California, poi, i frigoriferi hanno battuto l'atomo: renderli più efficienti ha reso disponibile più elettricità di quella prodotta da un reattore nucleare. La green economy non sembra temere la crisi, tanto che entro dieci anni si stima che le fonti rinnovabili in Germania superino il settore automobilistico, mentre in Cina, leader mondiale del solare, mezzo miliardo di persone già utilizza l'energia pulita prodotta da piccoli impianti. Negli Stati Uniti, inoltre, quasi la metà della potenza elettrica installata negli ultimi due anni viene dal vento e in Europa nel 2009 le rinnovabili hanno fatto ancor meglio. Si tratta di una svolta radicale, affermano Cianciullo e Silvestrini: non più profitto contro benessere, ma profitto dal benessere.

Edizioni Ambiente, 14 euro

Antonio Cianciullo e Gianni Silvestrini

La corsa della green economy. Come la rivoluzione verde sta cambiando il mondo

Una chiara spiegazione, quasi un manuale sulla struttura dei mercati regolamentati su energia elettrica. Il volume "L'energia di domani", a cura di EGL, analizza il mercato finanziario IDEX per spiegarne la struttura e fornire una sintesi di informazioni a beneficio dei lettori non specializzati in campo finanziario, arricchita di informazioni ed esperienze sulla gestione del portafoglio energetico delle grandi imprese energivore. Alla stesura del libro hanno partecipato Borsa Italiana Segmento IDEX, EGL Italia, lo Studio legale Dewey e Leboeuf e lo Studio legale tributario Fantozzi&Associati.

