

Storie / Italia. Nella città romagnola diverse iniziative per il fotovoltaico; l'ultimo passo è un investimento da tre milioni

Fratello Sole fa tappa a Rimini

Impianti in edifici pubblici e privati, ma anche negli stabilimenti balneari

Guido Romeo

Piccoli, ma illuminati. Sulla riviera romagnola non ci sono grandi utilities e multinazionali, ma il fotovoltaico prende piede grazie a piccole imprese ed enti pubblici.

L'ultimo passo avanti arriva da Rimini, dove poche settimane fa è stato presentato «Rimini Città Solare», un progetto che prevede l'investimento di tre milioni di euro nella città rivierasca per "solarizzare" con quaranta impianti fotovoltaici i tetti degli edifici pubblici del Comune. Un impegno che permetterà alla città di produrre ogni anno 1.200.000 Kwh e tagliare le sue emissioni di CO₂ di oltre 650 tonnellate, risparmiando circa 100mila euro, facendola entrare a pieno titolo tra i centri che possono ambire agli ambiziosi obiettivi europei del 20-20-20 che prevedono la ridu-

zione del 20% delle emissioni, l'aumento del 20% del contributo di energia da fonti rinnovabili e dell'efficienza energetica entro l'anno 2020.

Rimini non è nuova a questo genere di iniziative. In passato aveva aderito al progetto «Riviera Solare», in collaborazione con Legambiente, che comprendeva anche Riccione, Cesena e Forlì e coinvolgeva 1.000 stabilimenti balneari con l'installazione di 120mila mq di pannelli fotovoltaici con una produzione complessiva di circa 28mila Mwh per vent'anni. A Riccione oggi gli eco-Bagni sono una realtà consolidata con punte di diamante come il Bagno Giulia, divenuto modello di sostenibilità. Inoltre, grazie al progetto europeo Belief, che ha visto Rimini lanciare la campagna a favore del solare termico intitolata «Una fetta di cielo conviene!» sono stati in-

stallati sugli edifici privati oltre 700 mq di pannelli solari termici, in appena due anni.

Oggi il progetto Città Solare è un ulteriore passo in questa direzione. Il progetto è il risultato di due anni di lavoro, durante i quali sono stati sviluppati diversi progetti per la sostituzione di generatori a gasolio, la riduzione dei consumi idrici e la fornitura di energia elettrica rinnovabile per l'illuminazione pubblica, la promozione del solare termico e degli impianti geotermici.

I prossimi passi avverranno in varie fasi. I primi 40 impianti sugli edifici pubblici sono l'inizio di un percorso che vedrà poi altre 32 installazioni per 500 Kw in edifici scolastici entro il 2009 e il completamento di impianti fotovoltaici su altri edifici pubblici per ulteriori 400 Kw entro il 2010.

Contemporaneamente la cit-

tà s'impegna a tagliare le sue emissioni e stimolare i riminesi ad adottare queste fonti fornendo assistenza tecnica e informazioni attraverso lo Sportello generale per l'energia. Non ultimo, lo sviluppo del solare è visto anche come un'opportunità di sviluppo economico e nuova occupazione, attraverso la creazione di Pmi specializzate nell'impiantistica o nello sviluppo e produzione di componenti hi-tech per questo settore, già fortemente globalizzato e trainante come dimostrano le esperienze tedesche e cinesi.

guidoromeo.nova100.ilssole24ore.com/

LE MOSSE

Quaranta installazioni nelle costruzioni comunali, poi altre 32 nelle scuole. Assistenza ai cittadini con lo Sportello per l'energia

FRESCHI DI STAMPA

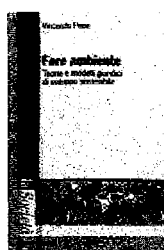
a cura di Giovanna Faggionato



World Watch Institute
State of the world 2009
E. Ambiente, 2009, 352 pagine, 22,00 euro



Matthew J. Kiernan
Investing in a sustainable world
nov. 2008, 320 pagine, 36,50 dollari



Vincenzo Pepe
Fare ambiente
F. Angeli, 2009, 192 pagine, 22,00 euro



Lester R. Brown
Piano B 3.0
Edizioni Ambiente, 2008, 352 pagine, 18,00 euro

Pianeta ai raggi X: la febbre e le cure

Non è mai troppo tardi. Il rapporto State of the World 2009 (Edizioni Ambiente) del World Watch Institute presenta dati allarmanti sullo stato di salute di un pianeta sempre più caldo, ma anche le proposte di quaranta esperti per combattere il «global warming» e lo sviluppo insostenibile. L'edizione italiana - in libreria dal 4 marzo - è curata ancora una volta da Gianfranco Bologna.

L'impresa verde? Un vero successo

I dieci comandamenti dell'investimento sostenibile. Con «Investing in a sustainable world» Kiernan, pioniere mondiale della sostenibilità come strategia d'impresa, svela le macro-tendenze che stanno trasformando le basi della competizione tra aziende. Prima fra tutte il «going green». Perché le società che si orientano ecologicamente non sono solo socialmente responsabili, ma hanno anche successo sul mercato

Definizione giuridica cercasi

Come definire giuridicamente il concetto di sviluppo sostenibile? Al secondo summit dell'Onu sull'ambiente, nel lontano 1992, venne usata la definizione di crescita demografica supportabile in termini economici e crescita economica supportabile in termini ambientali. Adesso con «Fare ambiente» (Franco Angeli, 2009) Vincenzo Pepe prova a rileggere il concetto attraverso la lente della giurisprudenza

La «rivoluzione» di Lester Brown

La civiltà si avvia verso il declino: le risorse petrolifere e quelle idriche si assottigliano, la crescita della popolazione è costantissima, la povertà dilaga. Insomma, serve un piano B. Una rivoluzione. Nel settore energetico. Nei trasporti. Nel modo in cui immaginiamo e progettiamo le città. Nelle politiche demografiche. Ecco l'ultimo libro di Lester Brown, fondatore e presidente dell'Earth Policy Institute

