

no nel settore del fotovoltaico (FV) il progetto PERSEUS (Photovoltaic Energy Systems End User guide).

L'obiettivo del progetto è la realizzazione di una Guida per l'utente finale di un impianto FV, che fornisce informazioni sulle problematiche tecniche e pratiche per l'installazione di un impianto FV per la propria abitazione o proprietà.

La Guida, in corso di pubblicazione, cerca di rispondere a domande che riguardano in primo luogo i principi di base del funzionamento e delle caratteristiche di un impianto FV, dai moduli alla componentistica. Vengono quindi illustrati i vari passi da seguire per sviluppare un progetto dimensionando correttamente l'impianto in base al fabbisogno elettrico dell'utenza, ma anche aspetti economici e non tecnici come gli obblighi amministrativi ed i rapporti con la società elettrica. Infine sono riportati indirizzi di produttori ed installatori italiani ai quali potersi rivolgere.

Per informazioni: **Ecuba**
http://www.ecuba.it

UNA BANCA SVIZZERA PER LE RINNOVABILI

La Bank Sarasin, istituto finanziario svizzero che negli ultimi anni si è proposto come leader negli investimenti "sostenibili", ha fondato a Basilea la New Energies Invest AG, una banca privata che sarà dedicata esclusivamente a fornire capitali per l'industria delle energie rinnovabili.

Con un capitale iniziale di 49 milioni di franchi svizzeri, che potrebbe diventare di 100-150 milioni (60-90 milioni di dollari) entro i prossimi tre anni, gli investimenti della New Energies si rivolgeranno principalmente a compagnie europee e nord-americane che già operano nel settore delle rinnovabili, con una particolare attenzione al solare (soprattutto fotovoltaico), all'eolico, all'idroelettrico e alla geotermia.

Per informazioni: **Bank Sarasin**
http://www.sarasin.ch/

PROGETTO ALTENER PER UN MASTER UNIVERSITARIO SULLE RINNOVABILI

L'EUREC (European Union's Renewable Energy Centres Agency), organizzerà nel 2002, grazie ad un finanziamento della Comunità europea (programma Altener) un Master in energie rinnovabili.

La forte crescita del mercato delle rinnovabili in Europa richiede una sempre maggiore disponibilità di figure professionali altamente specializzate e, quindi, la necessità di adeguati programmi di formazione nel settore che il panorama formativo europeo non è attualmente in grado di soddisfare. Il progetto dell'EUREC mira a colmare questo vuoto con un corso per il conseguimento di un Master post-universitario in energie rinnovabili rivolto ad architetti ed ingegneri, ma anche a decisori pubblici che potranno così ac-

quisire le conoscenze necessarie ad attuare adeguate scelte e strategie politiche a livello locale.

Il corso si terrà presso le università di sei stati membri della Comunità Europea: l'Università Nova di Lisbona, l'Ecole de Mines di Parigi e l'Università de Corse in Corsica, la National Technical University di Atene, l'Università di Kassel in Germania, della Northumbria e del Loughborough nel Regno Unito, di Saragozza in Spagna.

Per informazioni: **EUREC**
http://www.eurec.be

PICCOLA SOCIETÀ DEL GAS INVESTE NEL SOLARE

Il 28 febbraio 2001 è stata fondata a Muggiò (MI) la Enerpoint srl, uno dei primi esempi in Italia di società a capitale misto privato/pubblico nel settore delle energie rinnovabili.

La quota pubblica consiste in un 25% appartenente alla MRT srl (Muggiò-Reti e Territorio), società distributrice di gas e acqua, controllata dal Comune di Muggiò. Enerpoint si occuperà non solo di sistemi di produzione energetica da fonte rinnovabile (in particolare solare termico e fotovoltaico), ma punterà anche molto sui risparmi energetici e sugli usi razionali dell'energia.

Per informazioni:

Enerpoint srl
tel. 800 909 312 - www.enerpoint.it



Forniture per l'Italia di componenti e sistemi completi solari termici e fotovoltaici

- competenza e esperienza al servizio del cliente
- continuo aggiornamento sulle novità del settore
- laboratorio di prova dove testiamo componenti e sistemi
- ampia gamma dei migliori prodotti con acquisizione diretta dai produttori
- sistemi per tutte le applicazioni
- ampio magazzino per rapide consegne

ENERTEC di Stefano Griffa
C.so Milano, 29 - 14100 - ASTI
Tel. 0141/530084 - Fax 0141/437952

HELIANT snc

Distributore esclusivo per l'Italia di lampeggianti stradali e marini solari Carmanah.

Agenzia ROTEX GmbH, sistema riscaldamento (caldaie modulanti a condensazione, riscaldamento a pavimento, bollitori in materiale sintetico con innovativo sistema solare a svuotamento).

Progettazione e fornitura di sistemi FV e termici.

HELIANT snc
Via Tripoli, 12 - 10095 Grugliasco (TO)
tel 011 7709014 fax 011 7709016
e-mail: heliant@venturanet.it



Itinerante di Didattica Ambientale
I.D.A.
www.mostramida.it
Energie Innovative - Risparmio Energetico
Energie Innovative - Effetto Serra
Risparmio Idrico e Fitodepurazione
Riduzione dei rifiuti
Tel/Fax 0522-606099 - info@mostramida.it



PROGETTO E FORNITURA DI:

Sistemi solari e fotovoltaici (illuminazione, generatori isolati o integrativi); Integrazione FV negli edifici; Grossi impianti energia rinnovabile.

G-teK - ing. G. Marino, v. Puccini 10, 41012 Carpi (MO)
tel. 059 687214 - fax. 059 689491
e-mail: gtek@gtek.it - web: www.sole.gtek.it

VERGNET S.A. TURBINE EOLICHE

La Vergnet S.A. francese ha messo a punto una serie di aero-generatori con potenze nella gamma da 2 a 220 kW.

Queste macchine sono adatte ad alimentare utenze isolate pubbliche, private ed industriali, gruppi di pompaggio acqua dal sottosuolo per uso agricolo e ad essere collegate in rete.

Rappresentanza italiana:
ing. Umberto FOLI
Via Palestrina, 29 - 00189 ROMA
Telefax: 06/30361910 - e-mail: u.foli@iol.it

MANDELLI PROMOZIONI promozione integrata

delle energie rinnovabili e dell'economia sostenibile via Zaccaria Negroni 14/C 00048 NETTUNO (Roma)

tel: 06.9881299

fax: 06.98840457

e-mail: mandelli@gedy.it