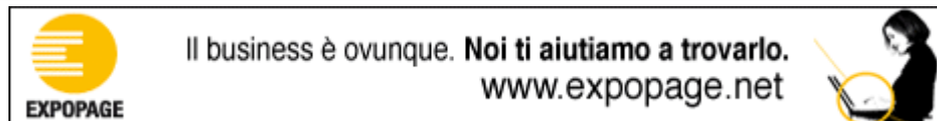


Notizie e informazioni sulla casa su Quotidianocasa.it



Ultimo aggiornamento: 11 Gennaio 2008 11:01

- [login](#) |
- [registrazione](#) |
- [cerca nel sito](#) |
- [scrivici](#) |
- [rss](#)

Ultime in Energie rinnovabili

- [Risparmio energetico in edilizia, un corso CasaClima a Venezia](#)
- [Bioarchitettura, contributi sostanziosi dalla Regione Umbria](#)

Notizie correlate

- [ACQUA CALDA ED ELETTRICITA' DAL SOLE A ROVIGO](#)
- [Solare termico, nella Regione Lazio vola](#)
- [BARI SCEGLIE IL SOLARE](#)
- [L'AUSTRIA E' IN TESTA PER IL SOLARE TERMICO](#)
- [SOLARE TERMICO PER L'INDUSTRIA](#)

Cerca casa con Immobiliente

Tipo di immobile

Vendita Affitto

Seleziona la provinc

CERCA ▶

Annunci vendita affitto case

I più cliccati

- [Eventi e fiere](#)
- [Spacci aziendali e outlet](#)

Siti Amici

- [Amici di Quotidianocasa](#)

- **Notizie immobiliari su umm.it**
- **Realizzazione siti web**
- **Blog Siti Web Marketing**
- **Blog Agenzie Immobiliari**
- **Estense.com**
- **Condominio**
- **Il Portale degli Appalti**
- **Auto usate**

Energie rinnovabili, Casa passiva, Risparmio energetico, Efficienza energetica

Solare termico, un contributo importante per la riduzione di CO2

di redazione



AlbaSolar

Pannelli solari - Installazione e vendita. Alba (CN)

www.albasolar.it

Impianti fotovoltaici

Progettazione e realizzazione Certificazione energetica

www.fotovolt.info

Annunci Google

Esttp sta per European Solar Thermal Technology Platform, un organismo europeo nato nel 2005 con l'intento di fornire acqua calda all'Europa attraverso la tecnologia solare. Come tutte le tecnologie evolvono così anche quella solare ha bisogno di continui aggiornamenti e messe a punto

Questo è il motivo per cui il **29 gennaio 2008** i membri di **Esttp** (European Solar Thermal Technology Platform) si riuniranno a Bruxelles per discutere su come la tecnologia del solare termico possa contribuire all'obiettivo di ridurre del 20% le emissioni di anidride carbonica, meglio nota come CO2.

La conferenza, organizzata dalla Federazione europea dell'industria del solare

termico (**Estif**, European Solar Thermal Industry Federation), si rivolge agli operatori del settore, ai membri di piattaforme tecnologiche sul solare termico a livello nazionale ed europeo, nonché a piattaforme tecnologiche collegate al settore.

La manifestazione si svolgerà nell'ambito della **settimana europea per l'energia sostenibile** (Eusew, dal 28 gennaio al 1° febbraio).

La **Esttp** è stata istituita dall'industria europea del solare termico e da centri di ricerca di tutta Europa nell'intento di mettere a punto un'agenda di ricerca strategica per il settore.

Notizia pubblicata Venerdì, 11 Gennaio 2008 alle 07:42. Per rimanere aggiornato sui commenti all'articolo usa il feed **RSS 2.0**.

Pannelli Solari

per produrre acqua calda basso costo e agevolazioni statali

Corso Fotovoltaico

5-7 Febbraio 2008 Aperte le Iscrizioni!
www.Sigeim.it/Corsi_Fotovoltaico

Annunci Google

