

Quotidiano Casa - Casa, Arredamento, Architettura, Edilizia, Design, Domotica

Salve, Guest. Non sei ancora registrato? Registrati oppure esegui il login



Cerca su Quotidianocasa.it

Inserisci un termine da cercare



- Home
- Progettare Casa
 - Architettura
 - Bioarchitettura
 - Casa ecologica
 - Casa passiva
 - Risparmio energetico
 - Efficienza energetica
 - Certificazione energetica
- Costruire Casa
- Acquistare Casa
- Arredare Casa
- Domotica
- Vivere La Casa
 - Energie rinnovabili
 - Benessere in casa
 - Antiche dimore
 - Affitti
 - Affitti vacanze
 - Raccolta differenziata
- Piaceri in Casa
- Utilità

La terza rivoluzione industriale? Le energie rinnovabili

Mercoledì 24 Settembre 2008

Il 1° ottobre, all'interno del salone internazionale Eolica Expo Mediterranean 2008 (Roma) si svolgerà il workshop "Energie rinnovabili: perché l'Italia sta perdendo un'occasione" organizzato dalla società eolica Maestrone Green Energy E' il titolo del workshop organizzato dalla società eolica Maestrone Green Energy

Categorie

Energie rinnovabili, Risparmio energetico, Efficienza energetica, Attualità

Segnala articolo

- **Digg it**
- **Del.cio.us**
- **Technorati**
- **Google**
- **OK Notizie**
- **Wikio Italia**

Tag

efficienza energetica, energia eolica, energie rinnovabili, risparmio energetico

Articoli correlati

- **23.09.08: Fiere ed eventi per la Casa e l'Efficienza energetica a settembre 2008 (o)**
- **23.09.08: Case in legno, per "fare di più con meno" (o)**
- **21.09.08: (o)**
- **19.09.08: "Rifiuti in cerca d'autore", pittura e design in concorso (o)**
- **18.09.08: Costruire e abitare ECO (o)**



Il dibattito, collocato all'interno del salone internazionale **Eolica Expo Mediterranean 2008** (Fiera di Roma, 1-4 ottobre 2008) e moderato dall'amministratore delegato di **Maestrale Green Energy Carlo Durante**, verterà sul tema: **"Energie rinnovabili: perché l'Italia sta perdendo un'occasione"**.

Un momento di discussione e di confronto in cui si proverà a dare una risposta a molte domande, come per esempio: **perché l'Italia non è ancora in grado di vivere la "terza rivoluzione industriale", quella dell'energia da fonti rinnovabili?**

E ancora, quali le cause che hanno portato un **settore definito strategico per l'Italia**, e per l'Europa in generale, a vivere in una sorta di limbo operativo-gestionale dovuto anche e soprattutto alla **lunghezza e farraginosità** delle autorizzazioni relative alla costruzione di impianti funzionanti con energia rinnovabile?

E poi perché in Italia, a differenza di altri Paesi europei, a parte rari e sporadici casi, stenta a formarsi un'**industria dedicata alle fonti alternative** che generi vera ricchezza per l'economia del Paese?

E cosa sarebbe giusto e possibile fare per sviluppare un settore dove il primato tecnologico e industriale di altri Paesi rischia, ancora una volta, di **rendere l'Italia subalterna**?

Certificazione energetica

Detrazioni per risparmio energetico Recupera il 55% delle spese
www.generaweb.it

Energia per sempre

Eolico, Solare, Idroelettrico Sardegna Sostenibile
www.infosardegna-sostenibile.it

Il Raggio del Risparmio

Solo il meglio, è buono abbastanza! Risparmio fino al 70%
www.santonisrl.eu



Annunci Google



Video Notizie



Non c'è pancia che tenga con Monari Punto

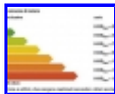
Vita

Guarda video



L'efficienza energetica a Gorizia parte dall'ATER

Guarda video



Efficienza energetica, come migliorare le performances del già costruito

Guarda video



Quale Energia per un mondo Sostenibile?

Guarda video



Risparmio energetico in casa, necessaria un'accurata diagnosi dei consumi

Guarda video



Approfondimenti

- **Il mistero del “Piano Casa”, all’italiana**
- **Casa, “nulla a pretendere”, per ora, da parte del Governo per il federalismo**
- **Mutui. Primo, non arrendersi mai!**



[Guida Energie rinnovabili](#)

Elenco delle migliori società e studi professionali del settore

www.fianzaediritto.it

[Energia per sempre](#)

Eolico, Solare, Idroelettrico Sardegna Sostenibile

www.infosardegna-sostenibile.it

[Energia Solare](#)

Moduli Fotovoltaici e Regolatori Prezzi scontatissimi online

www.nautimarket.net

[Calcolo legge 311](#)

scarica software per il calcolo cappotto a norma legge 311

www.termok8.com



Annunci Google

Notizie più lette

- **Proposta d'acquisto e compromesso, quali moduli?** Articolo letto 58216 volte
- **Sicurezza impianti nel settore residenziale, chi sono i professionisti** Articolo letto 41389 volte
- **Prestazione/costo dei pannelli fotovoltaici/2** Articolo letto 25551 volte
- **Certificazione energetica, ecco dove trovare in regione un professionista abilitato** Articolo letto 25271 volte
- **La certificazione energetica, questa sconosciuta** Articolo letto 18800 volte
- **Senza qualifica, a rischio estinzione l'agente immobiliare** Articolo letto 18732 volte

Notizie più commentate

- **Una "Casa low carbon", per contribuire all'innovazione ecocompatibile** articolo commentato 1 volta

- **Gli affari sono sempre una questione di naso, anche quelli immobiliari** articolo commentato 1 volta
- **A Cesena si parla con FIAIP di certificazione energetica degli edifici** articolo commentato 1 volta
- **Mutui superagevolati e garantiti per giovani under 35 a Torino** articolo commentato 1 volta
- **Efficienza energetica, come migliorare le performances del già costruito** articolo commentato 1 volta

Commenti recenti

- **Certificazione energetica, Milano si muove**
3 commenti: masoch, certificatoreenerget, masoch
- **A Cesena si parla con FIAIP di certificazione energetica degli edifici**
1 commento: masoch
- **Gli affari sono sempre una questione di naso, anche quelli immobiliari**
1 commento: CasaEnergetica
- **Efficienza energetica, come migliorare le performances del già costruito**
1 commento: CasaEnergetica
- **Mutui superagevolati e garantiti per giovani under 35 a Torino**
1 commento: MASSIMO F.

QuotidianoCasa

- **Chi siamo**
- **Pubblicità**
- **Privacy policy**

Testata giornalistica registrata presso il Tribunale di Gorizia n. 7/06 del 9/11/2006 Iscrizione ROC N. 13728 del 9/12/2005 - Direttore Responsabile: Peppino Zappulla