

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

più di 200.000 Annunci !!!
ImmObilmenteTM.com **Con noi é facile trovare Casa!**
Cerca su Quotidianocasa.it

Inserisci un termine da cercare

annunci immobiliari online

CambioCasa

- Home
- Progettare Casa
- Costruire Casa
- Acquistare Casa
 - Bandi Ater
 - Casa sociale
 - Guida all'acquisto
 - Parametri di valutazione
 - L'agente immobiliare
 - Il mutuo
 - L'Agente Immobiliare risponde
 - Mercato immobiliare
 - Aste immobiliari
 - Imposte e Tasse
 - Multiproprietà
- Arredare Casa
- Domotica
- Vivere La Casa
- Piaceri in Casa
- Utilità

“PrimaVera Energia” premia i progetti migliori

Venerdì 7 Novembre 2008

PrimaVera Energia è il concorso organizzato da REHAU per sensibilizzare i progettisti sulle energie rinnovabili e favorire la cultura del risparmio energetico. Premiati i tre vincitori selezionati dalla giuria

Categorie

Progettare, Casa ecologica, Energie rinnovabili, Architettura, Bioarchitettura, Risparmio energetico, Efficienza energetica, Materiali da costruzione, Coibentazione, Parametri di valutazione

Segnala articolo

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

Tag

eco sostenibilità, funzionalità e design, innovazione tecnologica, intelligenza e creatività, risparmio energetico

Articoli correlati

- 04.11.08: **A Matera l'Ater riduce i consumi energetici degli edifici gestiti (0)**
- 03.11.08: **Le Fiere e gli eventi per la casa a novembre 2008 (0)**
- 03.11.08: **Bolzano, regolamento per la certificazione energetica degli edifici (0)**
- 03.11.08: **Recupero ecoefficiente del costruito (0)**
- 01.11.08: **(0)**



Sono stati adottati come canoni di valutazione criteri riguardanti il **risparmio energetico, innovazione tecnologica, intelligenza e creatività, ecosostenibilità, funzionalità e design**, Ivano Poletti di REHAU, Marco Casamonti (Studio di Architettura Archea Associati), Ennio Menotti (Società di Ingegneria Studio Ti) e Donatella Bollani (rivista Arketipo – Sole 24 Ore) hanno selezionato i progetti che meglio coniugassero una corretta **distribuzione del calore** con l'utilizzo di tecnologie e materiali innovativi per un elevato comfort abitativo. Di seguito, la descrizione dei progetti vincitori e le motivazioni della giuria:* 1° classificato – **CASA CON IL TETTO CURVO** - Trestudio di Architettura di Lino Lopez, Andrea Losoni, Rudi Manfrin: ambiziosa ristrutturazione di un edificio residenziale plurifamiliare degli anni sessanta in casa a basso consumo energetico (classe A, < 25 kw/mq), il progetto “Casa con il tetto curvo” trasforma il corpo edilizio esistente in un'architettura completamente rinnovata e propone sistemi ed impianti volti a garantire il massimo comfort abitativo. La giuria ha individuato questo progetto come meritevole del primo premio per aver saputo coniugare il tema del recupero edilizio con quello del contenimento del consumo energetico ponendosi come obiettivo, attraverso un ridotto utilizzo degli impianti a favore di un'efficace gestione delle caratteristiche passive dell'edificio, l'ottenimento del benessere abitativo con condizioni di comfort termico, acustico e visivo.

* 2° classificato – **NON CONVENTIONAL CUBE** - Giovanna Morelli di Popolo: “NONConventional Cube” nasce dal concetto proprio della progettazione sostenibile di avere un basso rapporto tra superficie e volume. Il progetto si basa sulla costruzione ex novo di una residenza unifamiliare che presenta una struttura a forma di cubo, elemento geometrico che meglio rispetta il rapporto superficie-volume, con una particolare integrazione di pannelli solari e fotovoltaici su una falda inclinata di 30° per favorire l’irraggiamento. All’interno, l’abitazione integra i principi di casa passiva con una concezione moderna dell’abitare, attraverso un sistema di domotica che controlla i diversi impianti di ogni singolo locale. Oltre alla particolare attenzione riservata allo sviluppo formale della figura geometrica del cubo, la giuria ha assegnato il premio a questo progetto per aver integrato le soluzioni tecnologiche ed impiantistiche dedicate al risparmio energetico con gli elementi architettonici che lo caratterizzano.

* 3° classificato – **IL BOSCO DELLE FATE** - Arch. Ilaria Ceriani: un progetto per un nuovo asilo nido a pianta quadrata, concepito come edificio biologico che sfrutti al massimo l’energia attiva e passiva del sole, nelle diverse fasce orarie. “Il Bosco delle Fate” si sviluppa intorno ad un giardino interno ed integra, all’interno come all’esterno, sistemi ed impianti ad elevato risparmio energetico, quali riscaldamento raffrescamento radiante a pavimento e parete, geotermia, scambiatore termico, collettori solari termici, pannelli fotovoltaici e recupero acqua piovana. La giuria ha riconosciuto al progetto lo sviluppo di molteplici opportunità tecnologiche ed impiantistiche a favore del contenimento del consumo energetico. Il contesto tematico particolarmente esigente, infatti, richiedeva di garantire l’efficienza e la stabilità delle condizioni di benessere climatico ed ambientale per i piccoli ospiti della struttura.

REHAU si dichiara soddisfatta per l’impegno e il coinvolgimento mostrato nei confronti del concorso PrimaVera Energia e sottolinea la validità tecnica e creativa di tutti i progetti pervenuti.

Ha dichiarato Ivano Poletti (**REHAU**): “L’attenzione e la tecnica nell’utilizzo di tecnologie e materiali innovativi comuni a tutti i progetti presentati dimostra come oggi l’efficienza energetica sia una condizione necessaria e imprescindibile per il settore edile. Il concorso **PrimaVera Energia** annovera quindi un quarto vincitore: il risparmio energetico, inteso come concetto radicato nella società moderna”.

Certificatore energetico

Il certificatore energetico per certificare il tuo immobile
www.certificatoreenergetico.com

Impariamo a usare il sole

Solare termico, fotovoltaico, caldaie a condensazione
www.alter-eco-italia.it

Pannelli solari

Pannelli solari: il vero risparmio viene dal sole.
www.supersolar.it



Annunci Google



Video Notizie



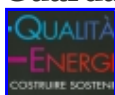
La Casa2litri è una realtà alla portata di tutti

Guarda video



Duecento euro, non uno di più all'anno per scaldare e raffrescare casa

Guarda video



Per costruire sostenibile. I buoni esempi del SAIE 2008

Guarda video



La mia casa? Senza gas né termosifoni, ma al massimo del comfort!

Guarda video



Non c'è pancia che tenga con Monari Punto

Vita

Guarda video

Links utili

- **Immobilmente Blog**
- **Stanze in Affitto**
- **Case in vendita a Pescara Teramo Chieti L'Aquila**
- **Agenzie Immobiliari, Blog**
- **Blogolandia Blog Urbani**
- **Blogy**
- **Web Marketing**
- **Immobiliare**
- **Case Appartamenti in vendita e affitto**
- **Internet blog**



Approfondimenti

- **Come stiamo a mutui?**
- **La Casa2litri è una realtà alla portata di tutti**
- **Duecento euro, non uno di più all'anno per scaldare e raffrescare casa**
- **Housing sociale, ma che vorrà dire se mi pignorano la casa?**

Scegli Cofathec

Cofathec: Specialista in efficienza energetica! Risparmio garantito.

www.cofathec.it

Risparmio energetico

I circolatori ad elevate efficienza risparmiano ancora più energia.

grundfos.com

Impianti fotovoltaici

Progettazione e realizzazione Certificazione energetica

www.fotovolt.info

Certificazione energetica

Corso completo 80 h. accreditato diurno - serale - festivo

www.afor.mi.it



Annunci Google

Notizie più lette

- **Proposta d'acquisto e compromesso, quali moduli?** Articolo letto 65716 volte
- **Sicurezza impianti nel settore residenziale, chi sono i professionisti** Articolo letto 44644 volte
- **Prestazione/costo dei pannelli fotovoltaici/2** Articolo letto 27967 volte
- **Certificazione energetica, ecco dove trovare in regione un professionista abilitato** Articolo letto 27117 volte
- **La certificazione energetica, questa sconosciuta** Articolo letto 19876 volte
- **Senza qualifica, a rischio estinzione l'agente immobiliare** Articolo letto 19770 volte

Notizie più commentate

- **Fotovoltaico, avanti con il silicio, il gel può attendere** articolo commentato 1 volta
- **Gli affari sono sempre una questione di naso, anche quelli immobiliari** articolo commentato 1 volta
- **Niente più Certificazione energetica, le Regioni "virtuose" ringraziano** 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

Commenti recenti

- **L'ATER Roma a rischio fallimento**
1 commento: **silvia casadei**
- **Fotovoltaico, avanti con il silicio, il gel può attendere**
1 commento: **ESCOPRESS**

- **Fotovoltaico, come ti finanzia l'impianto a costo zero. Ma davvero?**
4 commenti: ESCOPRESS, nicolo vella, Emiliano Calvanese [...]
- **Niente più Certificazione energetica, le Regioni "virtuose" ringraziano**
1 commento: masoch
- **Agenzia immobiliare, quando scatta il diritto alla provvigione**
2 commenti: viaggiatore, viaggiatore

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