

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

I TUOI COSMETICI

- **Home**
- **Progettare Casa**
- **Costruire Casa**
- **Acquistare Casa**
- **Arredare Casa**
- **Domotica**
- **Vivere La Casa**
- **Piaceri in Casa**
- **Utilità**
 - **Outlet**
 - **Fiere casa**
 - **Corsi e concorsi**
 - **Le aziende informano**
 - **Videonotizie**
 - **Lettere al direttore**
 - **Affitti**
 - **Affitti vacanze**
 - **Lavorare da casa**

Fotovoltaico? Contrordine compagni! In casa non serve. Usiamolo per edifici pubblici e industriali

Giovedì 5 Marzo 2009

Paradossalmente chi versa in stato di povertà spende più di ogni altro per riscaldare la propria abitazione, arrivando a impiegare anche il 10% del proprio reddito. La necessità di edifici energeticamente efficienti

Categorie

Costruire, Risparmio energetico, Efficienza energetica, Certificazione energetica, Materiali da costruzione, Impianti, Parametri di valutazione, Comfort, Approfondimenti, Videonotizie, Fotovoltaico

Segnala articolo

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

Tag

Ater Gorizia, CasaClima, certificazione energetica, Conto energia, edilizia, energia, fotovoltaico, petrolio, riqualificazione energetica, riscaldamento, risparmio energetico

Articoli correlati

- 05.03.09: **La casa del futuro sarà bella fuori, efficiente dentro (0)**
- 04.03.09: **CasaClima Oro, la prima targa in Friuli (0)**
- 03.03.09: **Expocomfort 2010 si presenta con largo anticipo (0)**
- 02.03.09: **Settore immobiliare e fiscalità, si sarebbe potuto fare di più e meglio (0)**
- 01.03.09: **Andar per Fiere a marzo 2009 (0)**



Al convegno che si è tenuto all'**Università di Gorizia venerdì 27 febbraio 2009** il tema centrale dell'incontro e confronto transfrontaliero **Gorizia-Nova Gorica** verteva sull'**efficienza energetica negli edifici**.

L'occasione è stata fornita dalla **riqualificazione energetica** che **Ater Gorizia**, con il coinvolgimento di altri attori, si accinge a realizzare su uno stabile di proprietà che verrà collocato in una **classe energetica** superiore rispetto alla bassissima di oggi, grazie alle migliorie che verranno apportate.

Migliorie che riguarderanno sostanzialmente un "**cappotto**" esterno e il **rifacimento dei serramenti**, che sono i provvedimenti fondamentali per ridurre al minimo le possibili **dispersioni energetiche** in un edificio già costruito.

Sono stati affrontati i seguenti argomenti:

“Edilizia abitativa ed efficienza energetica nel contesto sloveno” (dottorssa Nataša Leban, Direttrice di **StanovanjskiSklad**, Fondo per l’edilizia abitativa di Nova Gorica, Slovenia);

“I vantaggi e le opportunità della riqualificazione energetica” (Peter Erlacher, esperto CasaClima);

“La situazione dell’edilizia popolare e le nuove direttive della Pubblica Amministrazione” (ing. Alessandra Gargiulo, Ater Gorizia);

“Il progetto di riqualificazione energetica di un edificio esistente a Gorizia: il caso di via Cordaioli” (ing. Claudia Fedrigo, Laboratorio Essere-DICA, Università degli Studi di Trieste);

“Edifici ad alta efficienza energetica: un esempio di casa passiva in Slovenia”, (arch. Uroš Uršič, Slovenia);

“La certificazione energetica CasaClima come indicazione dell’efficienza dell’edificio” (dott. Matteo Mazzolini, APE Udine).

Nel breve filmato che proponiamo in queste pagine alcuni frammenti degli interventi degli oratori, con particolare riferimento alla relazione dell’ing. **Claudia Fedrigo** cui è stato affidato l’incarico della riqualificazione energetica dell’edificio Ater di Gorizia.

A moderare il convegno il prof. **Renzo Rosei** dell’Università di Trieste, scienziato di chiara fama, esperto di **nanotecnologie**, e da anni impegnato sul fronte della efficienza energetica e del reperimento di **nuove fonti d’energia**.

Il prof. Rosei è notoriamente uno di quei **“catastrofisti”** che continua a sostenere, puntualmente smentito dai fatti, che il **petrolio** diventerà così caro che non converrà più estrarne. Fine del discorso.

Per questo motivo va sottolineando in tutte le circostanze che il **problema energetico** è la **vera emergenza del nostro secolo**.

Per far fronte alla quale emergenza però non servono **nuove centrali nucleari**, mentre sarebbe opportuno che tutti cominciassimo a prendere coscienza che la **fonte primaria d’energia** cui possiamo far ricorso senza neppure troppi sforzi è il **risparmio energetico**. Apri ti cielo!

Eppure le cose stanno effettivamente così: se al posto delle **quattro centrali nucleari** progettate dal governo utilizzassimo le stesse risorse per **rendere energeticamente efficienti le nostre abitazioni** avremmo realizzato un cambiamento strutturale di carattere epocale.

Non va infatti dimenticato che l’**edilizia assorbe il 40% del fabbisogno energetico** complessivo: come dire che costruiamo e manteniamo le nostre abitazioni senza badare a spese.

Erlacher (esperto CasaClima) è andato più avanti e si è spinto a bocciare drasticamente la scelta del **fotovoltaico nelle abitazioni**. Ma come? E il **Conto Energia**? E la scelta della **Germania**, il primo Paese al mondo per **concentrazione di impianti fotovoltaici**?

Dati alla mano Erlacher ha dimostrato come l'energia che consumiamo di più in casa va imputata alla **voce riscaldamento e raffrescamento** (70%), mentre l'illuminazione assorbe il 3% (perciò, quanto risparmieremo con le lampade ecologiche?) e i **consumi elettrici globali** in casa si aggirano sul 15%.

Questo è il motivo per cui dovremmo insistere sull'**efficienza energetica negli edifici** piuttosto che inventarci soluzioni poco significative ed efficaci per il risparmio energetico.

Quanto alla vicina **Nova Gorica** i due relatori hanno detto che c'è interesse sulla questione efficienza energetica, la legislazione si muove in questa direzione, i fatti non sono invece eclatanti (tre condomini sono però in costruzione al momento a Nova Gorica in cui la **nuova normativa verrà applicata**).

E' stato mostrato anche un esempio di **casa passiva** realizzata dall'arch. **Uroš Uršič**.

Introdotta nel convegno il concetto di "**povertà energetica**", dove, tanto per cambiare, quelli che hanno di meno **spendono di più per scaldarsi**, arrivando a consumare fino al **10% del reddito complessivo**.

Per capire come ciò sia possibile basti pensare, per esempio, che fra gli **818 edifici gestiti dall'Ater Gorizia** ben **528 risultano privi di riscaldamento**. Va da sé che chi abita questo tipo di alloggi sia costretto a **scaldarsi a carissimo prezzo**.

Ben vengano allora i "cappotti" sulle case Ater. Un esempio che dovremmo seguire anche **noi tutti i normali cittadini**.

Sull'argomento vedi anche:

E' una casa popolare, ma è così piena d'energia!

Efficienza energetica, come si interviene sul costruito

Efficienza energetica, il risparmio si fa strada all'ATER

Il futuro dell'energia raccontato da un esperto d'eccezione a Gorizia

Impianti Fotovoltaici

Imp. Fotovoltaici e Solari Termici Asti, Alessandria, Cuneo, Savona
www.borelliimpianti.it

E.ON : Bonus energia

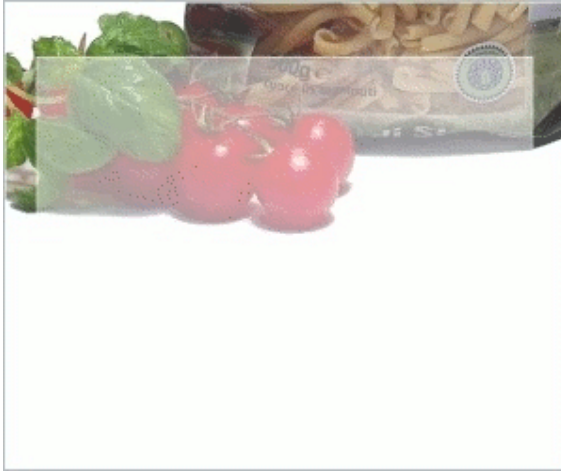
Scopri come è semplice averlo per la tua casa con E.ON Energia.
www.eon-energia.com

IL Sole in Casa.

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



Annunci Google



Video Notizie



Fotovoltaico? Contrordine compagni! In casa non serve. Usiamolo per edifici pubblici e industriali

Guarda video



Risparmio energetico, gli sprechi non fanno più notizia

Guarda video



Una casa per tutti. La “macchina per abitare” di Mario Cucinella, architetto

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

- **Comunicazione in Azienda**
- **Investire in Aste Immobiliari**
- **Il Consulente Finanziario**
- **Stimare Gli Immobili**
- **Investire nel Fotovoltaico**
- **Il Mediatore Immobiliare**
- **Come Scegliere il Mutuo**
- **Agenzie Immobiliari, Blog**
- **Web Marketing**
- **Immobiliare**
- **Vendita Prodotti Tipici**

- **Acquista Prodotti di Sicilia "Addiopizzo"**
- **Internet blog**



Approfondimenti

- **Fotovoltaico? Contrordine compagni! In casa non serve. Usiamolo per edifici pubblici e industriali**
- **E' una casa popolare, ma è così piena d'energia!**
- **Efficienza energetica nel condominio, non me ne importa nulla! O sì?**

Certificazione energetica

Corso completo 80 h. accreditato diurno - serale - festivo
www.afor.mi.it

Pannelli Solari

Confronta preventivi gratuiti per Pannelli solari. Senza impegno!
www.duebenergy.com

Risparmio Energetico

Management dell'Energia e Ambiente Iscriviti con Eni al Master Medea!
www.eni.it/Master-Medea

ENERGES

La soluzione più intelligente per risparmiare, autoproducendo energia
www.energes.it



Annunci Google

Notizie più lette

- **Proposta d'acquisto e compromesso, quali moduli?** Articolo letto 79623 volte
- **Sicurezza impianti nel settore residenziale, chi sono i professionisti** Articolo letto 51049 volte
- **Prestazione/costo dei pannelli fotovoltaici/2** Articolo letto 31809 volte
- **Certificazione energetica, ecco dove trovare in regione un professionista abilitato** Articolo letto 29914 volte
- **Certificazione sulla sicurezza degli impianti domestici, è bagarre** Articolo letto 22820 volte
- **La certificazione energetica, questa sconosciuta** Articolo letto 21163 volte

Notizie più commentate

- **Certificazione energetica in edilizia. Convegno a Chions (UD)** articolo commentato 2 volte
- **Condominio, niente integrazione se gli odori di cucina sono troppo forti** articolo commentato 2 volte
- **Alberghi, le stelle non stanno a guardare** articolo commentato 2 volte
- **Riscaldamento, basta un pannello solare e un frigo** articolo commentato 1 volta
- **Gli italiani e il risparmio energetico. Indagine Tecnoborsa** articolo commentato 1 volta

Commenti recenti

- **Alberghi, le stelle non stanno a guardare**
2 commenti: luciano ardoino, luciano ardoino

- **Condominio, niente integrazione se gli odori di cucina sono troppo forti**
2 commenti: primaveracoop, il_salinaro
- **Agenzia immobiliare, quando scatta il diritto alla provvigione**
3 commenti: Michael, viaggiatore, viaggiatore
- **Affari immobiliari, a farli i soliti noti, forse con qualche apprendista di troppo**
1 commento: faweb
- **Muore annegato Ugo Sasso, fondatore dell'Istituto nazionale di Bioarchitettura**
1 commento: Peppino Zappulla

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