

Notizie e informazioni sulla casa su Quotidianocasa.it



Il business è ovunque. Noi ti aiutiamo a trovarlo.
www.expopage.net



Ultimo aggiornamento: 05 Marzo 2008 08:03

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

Ultime in Progettare

- **Costruzioni a risparmio energetico, quasi quasi mi trovo un partner**
- **La “casa passiva” nei climi caldi, una ricerca europea del Politecnico di Milano**

Notizie correlate

- **Risparmio energetico, BioHaus a Udine**
- **Il marchio lombardo di qualità edilizia**
- **RECUPERO BIOECOLOGICO DI EDIFICI ESISTENTI**
- **Intonaci naturali e risparmio energetico**
- **RISTRUTTURAZIONI A RISPARMIO ENERGETICO SICURO**

Cerca casa con Immobiliente

Tipo di immobile

Vendita Affitto

Seleziona la provincia

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**

Progettare, Energie rinnovabili, Architettura, Casa passiva, Risparmio energetico, Efficienza energetica, Materiali da costruzione, Coibentazione, Media Center

Risparmio energetico, come si interviene nelle costruzioni esistenti

di **Peppino Zappulla**



Un progetto di ricerca affidato all'Università di Trieste che ha per titolo “Eco-sostenibilità dei sistemi insediativi e risparmio energetico” valuterà i punti deboli sotto il profilo della dispersione energetica di un gruppo di edifici Ater di Gorizia

Ci sono **due buone notizie** e **una meno buona**.

Le due positive sono che: 1. il **Laboratorio ESSERE** del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università di Trieste ha ottenuto un contratto per una ricerca finalizzata alla riduzione dei consumi energetici di alcuni edifici di edilizia residenziale pubblica; 2. che ad essere coinvolto nel progetto sia l'**Ater di Gorizia** che mette a disposizione gli edifici per le rilevazioni del caso.

Della notizia meno buona dirò alla fine.

In cosa consista il progetto di ricerca (reso possibile dal **Consorzio Universitario Goriziano**) lo spiega **Claudia Fedrigo** nel video che presentiamo in questa pagina.

C'è però un aspetto che mi preme sottolineare, ed è che quando si parla di **risparmio energetico in edilizia** (ricorso al solare e ad altri accorgimenti compresi) l'attenzione va in genere alle nuove costruzioni. E questo vale sia per i materiali da costruzione impiegati (legno, terra cruda, sughero) che per le tecniche utilizzate per il riscaldamento e il raffrescamento.

Quasi nessuno si occupa invece dei possibili interventi sul costruito ed esistente, come mi dice l'**ing. Fedrigo**.

Ma sta proprio qui il valore della ricerca che – come riferisce la diretta interessata – farà uso di strumenti sofisticati, come la **termofotografia** per fare soltanto un esempio, per individuare i punti di **dispersione termica** sui quali bisognerà poi intervenire con adeguate soluzioni.

L'**Ater** in questo caso ha fatto la scelta giusta e si è mosso nella direzione che tutti gli enti pubblici (almeno loro!) dovrebbero seguire. Qui si tratta infatti di intervenire su **edifici costruiti negli anni sessanta**, quando l'attenzione in questo settore era scarsissima se non del tutto deficitaria.

Resta da dire che il progetto di ricerca "**Eco-sostenibilità dei sistemi insediativi e risparmio energetico**" si pone nell'ambito del progetto internazionale "**Come to Tianjin**" (Repubblica Popolare Cinese).

Sul progetto si legge nel sito del **Consorzio Universitario Goriziano**: «Il Presidente del Consorzio Universitario Goriziano ing. **Nicolò Fornasir** ha sottoscritto il 25 gennaio scorso a Tianjin (quarta città per dimensioni della Repubblica popolare cinese) un protocollo d'intesa con il responsabile del TIBP (Tianjin Italian Business Park) per sviluppare congiuntamente due studi di fattibilità rispettivamente sulla logistica e sull'**innovazione urbana e territoriale ecosostenibile**.»

Da ultimo la terza notizia, la meno buona. La quale è però piuttosto **una non-notizia**. Nel senso che non si hanno informazioni su **analoghi progetti di ricerca** elaborati o in fase di attuazione da parte di altre Università italiane.

Ed è un vero peccato. Non fosse altro perché è ormai universalmente noto che almeno il **40% di tutta l'energia che consumiamo la sprechiamo fra le mura domestiche**. E questa statistica vale purtroppo non su quello che andremo a costruire ma su quanto consumano nelle **case in cui già abitiamo**, alcune delle quali risalgono ad anni in cui il **petrolio a buon mercato** la faceva da padrone!

Un motivo in più per attendere le conclusioni cui perverrà il progetto di ricerca affidato all'**ing. Fedrigo del Laboratorio Essere**.

Il progetto è stato **presentato a Gorizia il 21 febbraio 2008**. Non c'era tantissima gente e spiccava soprattutto l'**assenza della stampa e degli amministratori pubblici**. Non è un buon segno!

Il video che presentiamo potrebbe forse servire a colmare almeno questa lacuna.

Buona visione!

Notizia pubblicata Lunedì, 25 Febbraio 2008 alle 00:15. Per rimanere aggiornato sui commenti all'articolo usa il feed **RSS 2.0**.

[Certificazione energetica](#)

Università di Bergamo Corso pilota per
Tecnici Comunali

[Mutuo BNL Revolution](#)

Il mutuo al 100% con Tasso bloccato e
durata fino a 40 anni. Scoprilolo!

Annunci Google

