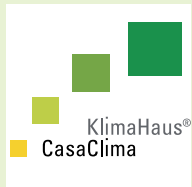


## SUPPORTO TECNICO ALL'EVENTO

### NATURAL BUILDING ENERGIE DA ABITARE

La NATURAL BUILDING realizza case ed edifici, pubblici e privati, con materiali ecocompatibili ad elevato risparmio energetico seguendo attentamente i fondamenti ed i principi della bioarchitettura. La filosofia aziendale è caratterizzata dalla cultura del legno e dal rispetto profondo per questo materiale nobile e vivo. Gli edifici NATURAL BUILDING grazie ad una naturale termoregolazione delle pareti garantiscono un elevatissimo comfort: spazi caldi in inverno e freschi d'estate oltre a silenziosità garantita.

## PARTECIPAZIONE



CasaClima è ormai sinonimo di edilizia ad alto risparmio energetico e di un modo di abitare sano. In un'epoca caratterizzata dalla costante riduzione delle riserve di petrolio e gas. CasaClima coniuga il benessere con il risparmio economico. Non è lo stile architettonico, bensì la categoria energetica. Ciò che permette di definire una "CasaClima" è il fabbisogno energetico dell'edificio che si può calcolare con un pratico sistema di calcolo.

## IDEAZIONE e ORGANIZZAZIONE



Città Mia - Treviso Civica è una associazione libera, democratica, aperta alla partecipazione di tutti che alle elezioni del 2008 ha eletto tre suoi componenti in Consiglio comunale a Treviso.

L'impegno dell'Associazione è rendere la politica vicina ai cittadini, favorendo la partecipazione di tutti alla costruzione del bene comune. I valori di riferimento sono il rispetto reciproco, la condivisione, la tutela dell'ambiente, lo sviluppo ecosostenibile, la valorizzazione del positivo, il coinvolgimento e le sinergie con tutti.

## SUPPORTO TECNICO e ORGANIZZATIVO



La LEGNO di MARCA è un'azienda che si occupa di progettazione, fornitura e posa di tetti e strutture di legno e affonda le sue radici nel più genuino amore per la natura. La filosofia aziendale sposa l'antica tradizione del "taglio del tronco" con le attrezzature più innovative, che garantiscono l'altissima qualità del prodotto. Vengono utilizzati materiali naturali, tutti assolutamente ecocompatibili, che garantiscono ottime qualità isolanti, traspiranti e antisimiche. Perché l'ambiente è un problema di tutti e la LEGNO di MARCA si occupa di ogni dettaglio con la massima cura offrendo qualità e sicurezza.

Evento compreso tra le anteprime di "Quattro passi verso un mondo migliore"; fiera organizzata dalla Cooperativa Pace e Sviluppo che si terrà a Treviso - zona dogana San Giuseppe - dal 25 al 27 settembre 2009.

# EDILIZIA SOSTENIBILE

una opportunità a TREVISO

**RIDURRE** la messa in circolo delle sostanze tossiche

**RIDURRE** il consumo di risorse non rinnovabili

**CONTRIBUIRE** al rafforzamento dell'ambiente naturale

Venerdì 18 settembre 2009  
ore 14.00  
SALA di SANTA CROCE  
QUARTIERE LATINO  
TREVISO

Incontro aperto al pubblico

Evento in collaborazione con Associazione Grilli Treviso

[www.trevisocivica.it](http://www.trevisocivica.it) - [info@trevisocivica.it](mailto:info@trevisocivica.it)

## PRESENTAZIONE

Sempre più frequentemente viene sottolineata la progressiva fame di energia causata dallo sviluppo economico mondiale, a fronte di una capacità limitata e non rinnovabile delle fonti energetiche tradizionali

Temi enormi, ma che non fanno scattare in chi li ascolta la molla del cambiamento di mentalità nell'approccio quotidiano alle cose che tutti facciamo.

Le tecnologie costruttive e le modalità di comportamento che possono aiutare in maniera efficace a ridurre i consumi di energia e l'impatto che questi hanno sull'ambiente, non sono ancora ben conosciuti dal grande pubblico.

L'incontro che proponiamo cerca di dare gli elementi utili a far conoscere a tutti le potenzialità che sono a disposizione per la gestione economica ed ambientale degli edifici, in grado di garantirci il comfort al quale siamo abituati.

In un periodo di scarsità di risorse finanziarie disponibili e con quelle esistenti dirottate principalmente alle attività di ordinaria amministrazione, sia i privati cittadini ma ancor di più gli enti pubblici possono essere interessati ad utilizzare mezzi che rendono possibile una situazione che genera un doppio utile:

- uno a breve termine per la riduzione dei costi energetici da sostenere nella gestione degli edifici dove viviamo,
- uno a medio e lungo termine per la riduzione dell'impatto ambientale che il consumo tradizionale di energia crea.

Crediamo che a livello locale cittadini ed amministratori possano avviare, sulla base di queste potenzialità, tanti singoli progetti, che diano inizio ad un circolo virtuoso di creazione di valore senza peggioramento delle condizioni generali dell'ambiente.

Riteniamo importante che su questi temi le amministrazioni locali diano il buon esempio, dimostrando ai propri cittadini che migliorare la qualità della vita è compatibile con un risparmio monetario.

## PROGRAMMA

ore 14.00

**Accoglienza.**

ore 14.30

**Benvenuto ed introduzione del dott. Franco Rosi**  
Consigliere Comunale di Treviso e Presidente associazione "Treviso Civica Città Mia"

ore 14.45

**ESPERIENZA KlimaHaus.**

CasaClima: descrizione del sistema di certificazione adottato da CasaClima per l'efficienza energetica degli edifici.

Relatore: dott. Norbert Lantschner

ore 15.30

**NATURAL BUILDING - LEGNO di MARCA:**

Un nuovo modo di concepire gli edifici.  
Esempi relativi alla realizzazione di edifici in bioedilizia ad elevato risparmio energetico nella realtà locale.

Relatore: geom. Martino Piovesan

ore 16.00

**COSTRUIRE CON RISORSE RINNOVABILI**

Utilizzo del legno come materiale da costruzione.

Relatore: prof. arch. Franco Laner  
Dipartimento Tecnologia dei materiali IUAV

ore 16.45

**RAFFORZAMENTO AMBIENTALE**

Utilizzo di materiali da costruzione fotocatalitici.

Relatore: prof. arch. Giovanni Zannoni  
Dipartimento di Costruzione dell'Architettura IUAV

ore 17.15

**Dibattito e conclusione.**

## RELATORI



**Norbert Lantschner**

Direttore dell'Agenzia CasaClima, è stato per molti anni direttore dell'ufficio Aria e Rumore della Provincia Autonoma di Bolzano.



**Giovanni Zannoni**

Professore Associato presso lo IUAV di Venezia. Si occupa di ricerca nel campo dei materiali e della componentistica tecnica edilizia.



**Franco Laner**

Professore ordinario di Tecnologia dell'architettura, presso lo IUAV di Venezia. Insegna Progettazione di elementi costruttivi, Tecnologia delle costruzioni di legno e Tecnologia del recupero edilizio.



**Martino Piovesan**

Collaboratore tecnico di LEGNO di MARCA e NATURAL BUILDING si occupa di tematiche specifiche del legno ed in particolare della sua durabilità.