

# RUBNER HOME TOUR

“costruire e vivere per un futuro con futuro”

a **PADOVA** il **28 MAGGIO**

Prato della Valle (all'interno del Rubner Truck)

## CONVEGNI SUL LEGNO.

Due appuntamenti ripetuti  
alle ore **10.00** e alle ore **16.00**  
con interventi di:

### **Norbert Lantschner**

(in rappresentanza della fondazione Climabita):

“Energia e Clima - La strategia vincente”

### **Arch. De Martin**

“Costruzioni in legno: efficienza, sicurezza, sostenibilità.”

Per questa iniziativa è stata avanzata al CNAPPC richiesta di riconoscimento di **crediti formativi professionali** (conforme a quanto previsto dal Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale pubblicato sul Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia n. 17 del 15.09.13). Si è in attesa di conferma.

## Partecipazione gratuita

**Iscrizioni:** Vista la limitata disponibilità di posti è necessario confermare la propria presenza prenotandosi fino ad esaurimento dei posti disponibili sul sito:  
[www.proviaggiarchitettura.com](http://www.proviaggiarchitettura.com)



# RUBNER HOME TOUR

"costruire e vivere per un futuro con futuro"

a **PADOVA il 28 MAGGIO**

Prato della Valle (all'interno del Rubner Truck)

## La cultura dell'edilizia in legno viaggia in tutta Italia

3 Marzo 2014 – Per celebrare il suo 50° anniversario Rubner Haus, la più storica azienda italiana nell'ambito dell'edilizia residenziale in legno, conferma il proprio impegno sul fronte della divulgazione culturale del vivere sostenibile con un'esposizione itinerante che toccherà le piazze dei principali Comuni di tutto il Paese.

Da marzo a giugno, un truck personalizzato Rubner viaggerà lungo tutto lo Stivale, per un totale di 3.500 km, 40 tappe e 80 giorni di tour, offrendo un ampio ventaglio di iniziative formative e informative rivolte ad architetti, ingegneri, progettisti ma anche al pubblico interessato ad approfondire i temi legati all'edilizia in legno. E' questo un settore sempre più di tendenza in Italia, che si sta diffondendo sulla scia dell'esperienza già acquisita dai Paesi nord europei, storicamente e culturalmente più sensibili a un'edilizia a basso impatto ambientale.

Tra i partner di primo piano per la parte convegnistica dell'Home Tour, Norbert Lantschner, Fondatore e Presidente di ClimAbita, Associazione no profit la cui missione è quella di sviluppare e promuovere una nuova cultura del vivere e costruire sostenibile. Gli spazi espositivi, saranno invece dedicati, anche grazie anche all'ausilio di proiezioni video, a due prestigiosi progetti che hanno coinvolto attivamente Rubner Haus.

Il primo, "Rhome for density", a cura dell'Università RomaTre e della Dott.ssa Arch. Chiara Tonelli, parteciperà alla competizione internazionale del Solar Decathlon Europe 2014, l'award ideato dal Department of Energy del governo americano che si propone di valorizzare i migliori progetti architettonici in termini di densità, convenienza economica, trasportabilità e sobrietà. Proprio a Rubner Haus è stato assegnato l'ambizioso compito di tradurre il prototipo abitativo in un vero e proprio edificio da presentare a Versailles il prossimo giugno.

Un secondo spazio espositivo offrirà invece un estratto della mostra sensoriale "Prospettive Legno", la nuova esposizione permanente recentemente inaugurata nella sede di Chienes di Rubner Haus, che invita a scoprire da vicino la filosofia e il percorso naturale alla base della costruzione di una casa in legno: dal BOSCO all'ALBERO, dal LEGNO alla CASA. Il truck è, inoltre, organizzato per facilitare un percorso di conoscenza dei sistemi costruttivi Rubner, che testimoniano le grandi potenzialità di questo materiale nell'ambito delle costruzioni, ammirare una panoramica delle più suggestive case realizzate da Rubner Haus in mezzo secolo di storia e approfondire i temi legati alla sicurezza, all'ecosostenibilità e al comfort abitativo delle abitazioni in legno. E coloro che desiderano seguire da vicino tutte le tappe dell'Home Tour, potranno farlo collegandosi al blog sul sito <http://www.haus.rubner.com>.

## PROGRAMMA dei CONVEGNI (due appuntamenti ripetuti)

all'interno del Rubner Truck allestito per l'occasione e collocato in Prato della Valle:

**I APPUNTAMENTO** (massimo 35 posti)

ore **10.00-11.30** intervento di:

**Norbert Lantschner** (in rappresentanza della fondazione Climabita): "Energia e Clima - La strategia vincente"

ore **11.30-13.00** intervento di:

**Arch. De Martin** "Costruzioni in legno: efficienza, sicurezza, sostenibilità."

ore **13.00-13.30**

Dibattito e quesiti

**II APPUNTAMENTO** (massimo 35 posti)

ore **16.00-17.30** intervento di:

**Norbert Lantschner** (in rappresentanza della fondazione Climabita): "Energia e Clima - La strategia vincente"

ore **17.30-19.00** intervento di:

**Arch. De Martin** "Costruzioni in legno: efficienza, sicurezza, sostenibilità."

ore **19.00-19.30**

Dibattito e quesiti



Norbert Lantschner

nato 8.9.1956 a Sarentino - Provincia di Bolzano - Italia

1971 esame di maturità – perito industriale

Lantschner è „ideatore“ e fondatore del progetto casa clima.

E' docente presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza", presso la libera Università di Bolzano e l'Università degli Studi di "Camerino".

Lantschner è autore e relatore internazionale

1995 fino 2006

Direttore del ufficio „Aria e Rumore“ a Bolzano

Coordinatore dell'alleanza del clima – Alto Adige

Presidente del „Dachverband für Natur- und Umweltschutz“ – Alto Adige

da 2005

Membro esterno del comitato consultativo scientifico del corso master CasaClima alla Libera Università di Bolzano

2006 fino 2011

Direttore dell'Agenzia CasaClima

Giugno 2012

Presidente Fondazione ClimAbita

Libri di testo pubblicati:

CasaClima – Vivere nel più

Edition Raetia 2005

CasaClima - il piacere di abitare

Athesia 2007

La mia CasaClima

Edition Raetia 2009

Prosa /poesia:

„Der Mensch erscheint um Mitternacht“

Edition Raetia 1997

„Wie atmet Liebe“

Raetia Club 2010

## Curriculum Vitae 2014

**Paolo De Martin** è nato e risiede a Brunico (BZ) il 25 10 1958.

Si laurea in architettura a Venezia con una tesi progettuale sulla riqualificazione urbanistica ed architettonica della stazione ferroviaria di Venezia (110/110 e lode).

Dal 1984 al 1988 collabora prima con il professor Valeriano Pastor a Venezia e poi con diversi studi professionali di Brunico; partecipa a concorsi di architettura con diversi progetti premiati.

Con il professor Valeriano Pastor di Venezia lavora al progetto di massima ed esecutivo per la scuola di Dolo (VE). Si occupa in particolare della progettazione delle strutture e delle facciate in legno.

Nel 1991 apre lo studio a Brunico: progetta e costruisce complessi residenziali per l' edilizia pubblica a basso fabbisogno energetico, ristrutturazioni di edifici pubblici e costruzioni in legno (200 alloggi realizzati). Dal 1995 è esperto provinciale di urbanistica e tutela del paesaggio per le commissioni edilizie di Corvara , Egna e Selva Gardena; diventa membro del Collegio per la tutela del paesaggio della Provincia di Bolzano e per l' Ordine degli architetti di BZ, redattore della rivista "Turrus Babel".

Partecipa con successo a numerosi concorsi pubblici per scuole, edifici pubblici, banche e residenze. Nel 2002 è vincitore del premio CNA "**Archilegno**" con il progetto per il bocciodromo di Brunico, premiato come **migliore architettura in legno del Trentino Alto Adige**, per la categoria opere pubbliche, opera pubblicata nelle più importanti riviste di architettura del settore legno e di architettura sostenibile.

Nel 2004 vince il 2° premio per la nuova Biblioteca di Brunico e progetta la casa in legno "Flora" per la ditta Rubner. Holzbau. Con questo progetto vince nel 2006 il **premio PRO WOOD AWARD**, a cura dell'Istituto Europeo del legno di Rosenheim, come **miglior architettura europea a basso consumo energetico in legno massiccio** (certificata Casa Clima A plus), opera pubblicata dalle più importanti riviste di architettura e del settore case sostenibili in legno a basso fabbisogno energetico.

Dal 2004 collabora attivamente con la ditta Rubner ed altre aziende per la progettazione di edifici in legno; viene inserito nell'albo pubblico dei tecnici di fiducia responsabili di progetto della Provincia di Bolzano.

Nel 2005 coordina con l'architetto **Peter Zumthor** il seminario "costruire nel paesaggio", organizzato dalla Provincia di Bolzano, ufficio tutela del paesaggio.

Nel 2007 il progetto di casa in legno " Flora" viene pubblicato nell' **ALMANACCO di CASABELLA**, architetti italiani 2006 e sulla rivista internazionale di architettura e dettagli "**DETAIL**".

Dal 2006 è **docente ufficiale incaricato per l'Agenzia Casa Clima** della Provincia di Bolzano per i corsi "Case a basso fabbisogno energetico, costruzioni e materiali", "COSTRUZIONI IN LEGNO", "Workshop di progettazione"; "Corso sostenibilità" – sezione Natura. Svolge per conto dell'Agenzia CasaClima attività di formazione e partecipazione scientifica a convegni, seminari e fiere di settore in ambito nazionale e internazionale.

Dal 2008 è consulente energetico per l'agenzia CasaClima e svolge consulenze tecniche per progettisti, privati, aziende ed enti pubblici. Nel 2010 progetta e realizza un edificio per uffici amministrativi in legno massiccio all'Aquila. Dal 2012 è anche docente per i corsi COSTRUIRE IN LEGNO per il consorzio LIGNUS, l'agenzia CLIMABITA e ARCA del Trentino.

Nel 2013 ha progettato e realizzato diversi edifici pubblici e privati a basso fabbisogno energetico, in Italia e all'estero, fra i quali , **la prima CasaClima Oro in Sardegna (Silanus), un edificio residenziale sul mare in legno a Genova(Gold), due insediamenti residenziali per 28 alloggi per L'ACER Emilia Romagna in legno X-Lam a Bologna (classe A) , una villa in classe Oro a Isola della Scala(VR), un Hotel in legno a Selva Gardena.**

Paolo De Martin architetto **Brunico, febbraio, 2014** \* SI AUTORIZZA AL TRATTAMENTO DEI DATI

