

- [HOME](#)
- [EDIZIONE2011](#)
- [CONVEGNI E EVENTI](#)
- [NEWS](#)
- [STAMPA](#)
- [AREA DOWNLOAD](#)



- ▼ [Visitatori](#)
- ▢ [Espositori](#)
- ◀ [Stampa](#)
- ◀ [Sponsor](#)

[Segnala ad un amico](#)

Ti trovi in: [Home Page](#) /

## A EOS 2011 l'esperienza della Casa di Legno

29/03/2011

*Sa Di Legno*® ecosostenibile della Val Pesarina...



A EOS 2011 L'ESPERIENZA DELLA CASA DI LEGNO ECO SOSTENIBILE DELLA VAL PESARINA

**video inerente il progetto e la realizzazione della Casa della Val Pesarina**

<http://www.youtube.com/watch?v=6snWuBdhKmQ>

*L'edificio è nato dal progetto "Sa Di Legno®" e a parlarne, anche in termini di sviluppo sostenibile del mercato, sarà il suo ideatore Samuele Giacometti*

Quasi a voler anticipare e tradurre in concreto la decisione dell'ONU di proclamare il 2011 "l'Anno Internazionale delle Foreste" con l'obiettivo di diffondere la conoscenza sulle azioni a sostegno del patrimonio forestale, i boschi della Val Pesarina - gioiello fra i preziosi scenari del Friuli Venezia Giulia - hanno già restituito come fosse una eco naturale la risposta ad un' antica e sempre verde domanda: è possibile trovare un accordo e mantenere un equilibrio tra noi esseri umani e la natura che ci circonda? Pare di sì o, anzi, meglio di sì, considerato lo stretto legame che ci unisce condizionandoci a vicenda.

**Mercoledì 11 maggio**, alle 14.30, nel contesto di **E.O.S. - Exposition Of Sustainability**

– il nuovo evento del Nord Est dedicato alle eccellenze in green economy e sostenibilità in programma a Udine Fiere dall' 11 al 14 maggio, interverrà per spiegarci come questo sia possibile e vivibile l'ing. Samuele Giacometti che da Fabriano si è trasferito qualche anno fa nel Paradiso Terrestre delle Val Pesarina dove ha ideato, commissionato e diretto i lavori della "Casa di Legno Eco Sostenibile" nella quale vive con la propria famiglia. L'edificio e la sua filosofia nascono dalle radici del progetto "Sa di Legno®" ([www.sadilegno.it](http://www.sadilegno.it)) dello stesso Giacometti il quale, nella sua originale e sistemica impresa, non trascurava la gratitudine ai luoghi, agli abitanti e alle maestranze della valle. Tra la Val Pesarina e il Comune di Sauris, infatti, operano imprese e artigiani che con la loro esperienza compongono gli anelli di una catena vitale, quella che oggi e in diversi settori, chiamiamo filiera corta di trasformazione; in questo caso, una conoscenza secolare tramandata di generazione in generazione e una ricchezza primaria come gli alberi hanno generato nuova linfa nella filiera di trasformazione del legno dalla pianta alla casa all'arredamento. Il convegno, con il contributo di enti ed istituzioni, avrà lo scopo di mettere a frutto l'esperienza acquisita come modello di riferimento per l'impostazione di scelte e azioni di mercato sul territorio a favore di uno sviluppo eco-sostenibile.

Il percorso, iniziato nel 2007, prende origine da 43 piante (27 abeti rossi, 3 abeti bianchi, 13 larici) dei boschi gestiti dall'Amministrazione frazionale di Pesariis secondo gli standard internazionali del PEFC (la Certificazione della gestione forestale mediante una procedura di verifica collaudata e riconosciuta che porta all'emissione, da parte di un organismo indipendente, di un certificato attestante che le forme di gestione boschiva rispondono a codificati requisiti di sostenibilità). Queste piante, individuate, tagliate, lasciate riposare, lavorate e utilizzate seguendo precisi criteri e rispettando il ciclo naturale del bosco, le stagioni, e le lune, hanno dato vita alla "Casa di Legno Eco Sostenibile" a Sostasio, frazione di Prato Carnico. E se la semplicità è la sintesi perfetta, tanto da apparire spontanea, di complessi procedimenti e selezioni, allora la casa a Sostasio traduce in una tipologia concisa ed essenziale una miriade di informazioni, una "mappa vivente" del come, dove, quando, perché e da chi è stata costruita.

Nelle fondamenta dell'unifamiliare da 157 mq di superficie abitabile netta c'è anche la ricerca scientifica svolta nel 2010 in collaborazione con il Laboratorio LCA & Ecodesign dell'ENEA di Bologna che ha dimostrato la sostenibilità del legno utilizzato nel progetto "Sa Di Legno®".

Importanti le Certificazioni ottenute nel 2010: la targhetta CasaClima B+ rilasciata dall'APE (Agenzia per l'Energia del FVG) che certifica l'efficienza energetica dell'involucro e quella complessiva dell'abitazione che utilizza fonti di energia rinnovabili per soddisfare il suo ridotto fabbisogno energetico, ma soprattutto la prima e prestigiosa Certificazione PEFC in Italia (terza al mondo) che il progetto "Sa di Legno®" ha ottenuto dimostrando che quella casa della Val Pesarina è stata costruita con legno interamente locale e proveniente da foreste gestite in modo sostenibile.

Non sono mancati i riconoscimenti: il "CasaClima Award 2010" conferito dalla provincia di Bolzano per premiare un edificio a massimo risparmio energetico e basse emissioni di CO2 e la "Bandiera Verde 2010" di Legambiente che premia non solo un modello di

efficienza energetica, ma anche di sostenibilità e di coesistenza mettendo in sintonia l'economia locale e l'ambiente.

Un esempio concreto, un'idea trasformata in realtà che la Fiera vuole mettere maggiormente in risalto e in condivisione nelle giornate di EOS facendone motivo di riflessione e di spunto a cui ispirarsi per declinare in conoscenza e rispetto il futuro nostro e delle prossime generazioni.

Anticipiamo il programma del convegno dell'11 maggio  
ore 14,30 – Sala Congressi (piano terra ingresso sud)

EOS - Exposition Of Sustainability

Sa Di Legno®

Presentano:

“Dal Bosco alla Casa. In Val Pesarina una storia di reale sostenibilità”

Intervengono:

Regina Ermacora (APE - Agenzia per l'Energia del FVG), Caterina Rinaldi (Laboratorio LCA & Ecodesign ENEA Bologna), Enore Casanova (Ass. Reg. PEFC Friuli Venezia Giulia), Rinaldo Comino (Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia), Samuele Giacometti (responsabile Progetto SaDiLegno), Emilio Gottardo (Segreteria Legambiente Friuli Venezia Giulia), Verio Solari (Studio Staf).

\*\*\*\*\*

La sostenibilità in 12 chilometri.

Contro il mito del chilometro 0, un convegno sulla Casa di Legno Eco-Sostenibile realizzata da un ingegnere marchigiano facendo tesoro delle risorse ambientali e umane della Val Pesarina.

C'era una volta... Una casa di legno.

Dalla Val Pesarina una storia di sviluppo sostenibile. Se ne parla mercoledì 11 maggio 2011 in un convegno ospitato all'EOS di Udine, la manifestazione dedicata alle eccellenze nello sviluppo sostenibile.

Dalla Val Pesarina all'EOS di Udine.

Una storia di reale sostenibilità che Sa Di Legno. A raccontarla, l'ingegnere marchigiano che l'ha pensata e realizzata con il concorso di un'intera vallata. La testimonianza degli esperti del settore.

Per maggiori informazioni sul convegno e sul progetto Sa di Legno®: ing. Samuele Giacometti - [www.sadilegno.it](http://www.sadilegno.it)