

# CASA

**A COLLOQUIO**  
Luca Nichetto  
e il melting pot  
nel design



**COSMESI**  
Prodotti bio  
per una pelle  
sana e pulita

**VIAGGIO**

**Lo scambio casa  
per girare il mondo  
a costi contenuti**

# NATURALE

LA PRIMA RIVISTA PER COSTRUIRE ARREDARE E VIVERE ECOLOGICO

## IL DESIGN DEL FUTURO

UN ESEMPIO DI PROGETTAZIONE GREEN  
ATTRAVERSO LA SINERGIA TRA FOTOVOLTAICO,  
SOLARE TERMICO E IMPIANTI A BIOMASSE



**AVANGUARDIE**  
LAVORARE IN UNA SEDE  
SIMBOLO DELLA BIOEDILIZIA

**COSTRUIRE**  
LIGNIUS, IL CONSORZIO  
PER L'ARCHITETTURA IN LEGNO

**CLIMATIZZAZIONE**  
TUTTE LE SOLUZIONI  
PER RESPIRARE  
ARIA FRESCA E SALUBRE

**CONSULENZA GRATUITA SCRIVI AL NOSTRO BIOARCHITETTO**

# Protetti da **LIGNIUS**

LE AZIENDE PROTAGONISTE DEL SETTORE DELLE COSTRUZIONI PREFABBRICATE IN LEGNO HANNO CREATO UN'ASSOCIAZIONE PER DIFFONDERE LA CONOSCENZA DELLE LORO POTENZIALITÀ E DARE A UTENTI FINALI E PROGETTISTI GARANZIA DI QUALITÀ E COMPETENZA

di ANTONIA SOLARI



**"I**n un mercato come quello delle costruzioni in legno che sta crescendo molto velocemente, troppi soggetti, intravedendo l'opportunità che questo sviluppo può offrire, si improvvisano e si propongono sul mercato senza avere le conoscenze, la professionalità e le garanzie per essere credibili nei confronti dei clienti. Lignius, quindi, vuole essere un'Associazione indipendente attraverso la quale viene operata una selezione delle più affidabili aziende del settore, che si distinguono per la loro produzione industriale certificata e per le garanzie di qualità che offrono alla clientela", attraverso queste parole Johann Waldner, direttore di Lignius, ne spiega l'identità e gli scopi, legati so-

1. Un progetto residenziale presentato dell'azienda Griffner, [www.griffner.com](http://www.griffner.com).
2. Prefabbricazione e impianti di ultima generazione per Vario Haus, [www.variohaus.it](http://www.variohaus.it).
3. Leggerezza strutturale per un altro progetto firmato Griffner.
4. Legno a vista per il progetto di Haus Idea, [www.hausidea.it](http://www.hausidea.it).



prattutto alla tutela di chi sceglie una casa in legno come propria abitazione e deve affrontare un mercato ancora giovane, dove orientarsi non è sempre semplicissimo. "Le costruzioni in legno ormai hanno superato tutti i luoghi comuni ed i retaggi che hanno accompagnato l'uso di questo nobile materiale nell'edilizia nazionale negli ultimi cinquant'anni. Ciononostante, la cultura del legno ancora non trova la giusta collocazione nella percezione delle persone", conferma il direttore, che sta sviluppando assieme ai suoi collaboratori una rete virtuosa, in grado di orientare in modo corretto e professionale le richieste dei clienti, a volte confusi dalla quantità di notizie che ricevono e non sempre in grado di riconoscere quando si incorre nel rischio greenwashing. Per raggiungere questo obiettivo Lignius ha costituito una specie di "corte suprema" della casa prefabbricata in legno, interpellando e associandosi con alcune fra le aziende più importanti del settore. Professori universitari, ingegneri, progettisti, architetti e aziende specializzate si sono messi insieme sotto il tetto di Lignius per offrire informazioni a chi sceglie una casa in legno come la propria. Il dott. Waldner ne dà conferma: "Sono sempre di più i soggetti interessati agli enormi vantaggi della prefabbricazione in legno: famiglie, imprenditori, enti locali, progettisti rivolgono oggi la loro attenzione sugli sviluppi tecnologici che vengono di continuo applicati nel nostro settore. C'è quindi bisogno di fare chiarezza sulle caratteristiche che rappresentano i punti di forza della prefabbricazione in legno: sicurezza antisismica, certezza dei costi, eco-sostenibilità ambientale, e ancor di più sostenibilità economica. Sono solo alcuni degli aspetti che le persone cercano per la loro nuova casa e le case prefabbricate li possiedono già tutti! Ma Lignius è nato anche e soprattutto per confrontarsi con tutte le categorie sociali ed istituzionali interessate, attraverso iniziative dedicate, progetti di formazio-



## I NUMERI

"Il grande potenziale della tecnologia di prefabbricazione in legno sta tutto nei numeri: se si pensa che in Italia occupa solo l'1% del mercato, si capisce quali siano i margini di crescita rispetto alla media dell'Europa, dove la quota del mercato delle costruzioni prefabbricate in legno si attestano intorno al 30%, che sale addirittura all'80% nei Paesi del Nord Europa", questi i dati forniti dall'Associazione Lignius e confermati dal movimento percepito dal settore. Sempre più aziende, infatti, scelgono l'Italia per concentrare le loro proposte, intravedendo proprio nel nostro Paese le maggiori potenzialità. È da sottolineare, inoltre, che le strutture in legno non si rivolgono solo alle nuove edificazioni ma, proprio per la loro leggerezza e per le caratteristiche tecniche insite nel materiale, rappresentano un'utile soluzione nel caso di ristrutturazioni, ampliamenti e sopraelevazioni.



ne ed informazione ed eventi tematici che abbiamo intenzione di organizzare". Già dal sito, [www.lignius.it](http://www.lignius.it), è possibile ricavare numerose informazioni, perché comprende un insieme di capitoli tecnici, di domande comuni a chi si avvicina al settore, sottolineando le potenzialità di questa tipologia edile. Non solo, il settore dedicato all'attualità mette in mostra i progetti di recente costruzione, simbolo di efficienza energetica e archetipo della bioedilizia in legno, dimostrando perché la prefabbricazione rappresenta una soluzione auspicabile e perché il legno è il materiale edile per eccellenza. "Negli ultimi decenni le case prefabbricate hanno rivoluzionato l'edilizia, e rappresentano oggi il modo di costruire più innovativo e moderno. Anche per questo il comparto delle costruzioni in legno ha fatto segnare anche in Italia una crescita vertiginosa negli ultimi tre anni. Registriamo un crescente interesse e la domanda aumenta con il crescere della conoscenza e delle informazioni a disposizione del cliente finale".





3

1-2. La prefabbricazione in legno non è sinonimo di facciate omologate in legno: è l'esempio del progetto di Wolf Haus, in cui il materiale viene rifinito in funzione delle richieste stilistiche di progettisti e committenti.

[www.wolfhaus.it](http://www.wolfhaus.it)

3. Spazi ampi e grandi aperture verso l'esterno, a sottolineare il contatto con la natura, per Vario Haus, [www.variohaus.it](http://www.variohaus.it).

4. Progettazione architettonica di ultima generazione e interior design contemporaneo caratterizzano il progetto di Haus Idea, [www.hausidea.it](http://www.hausidea.it).



4

SEGNALITICASEGNALESEG

**LIGNIUS**

Via Palade, 97  
39012 Merano (BZ)  
Tel. 0473.491000  
[www.lignius.it](http://www.lignius.it)

SEGNALITICASEGNALESEG