

Biocasanatura, quando l'architettura e l'arte diventano biosostenibili insieme

Da [redazione](#) - 27 novembre 2013 © RIPRODUZIONE RISERVATA



Un'opera d'arte, una villa dal **design ultra moderno**, una costruzione in legno ecologica ad alto risparmio energetico. Tutto in un'unica realizzazione. Non è fantasia, ma il frutto del fortunato incontro tra la creatività dell'artista Andrea Burroni, l'architettura visionaria di Filippo Coltro (insieme hanno dato vita al Manifesto Artchitettura) e il **sistema costruttivo a pannelli autoportanti in legno lamellare Xlam**, utilizzato da Biocasanatura.

Il risultato? Un affascinante capovolgimento dell'ordine canonico: non più architettura e arte intese come contenitore-contenuto. È dalla creazione dell'artista che inizia il lavoro dell'architetto, trasformando l'opera, cogliendo la sua natura e assorbendola in una struttura architettonica ben definita. Ed è proprio qui che entra in campo l'esperienza di **Biocasanatura**, che sul progetto originale crea un edificio completamente efficiente e sostenibile, in termini energetici e ambientali.

Con Artchitettura il concept creativo dell'artista cresce, si sviluppa, e trova la sua attuazione nel progetto dell'architetto, che riesce a custodirne l'essenza e allo stesso tempo a esaltarla, riprendendone forme e colori e trasformandoli in una porta futurista o in una scala avveniristica, inserite in contesti suggestivi come una villa sul lago, **completamente biosostenibili**. È così che Andrea Burroni e Filippo Coltro hanno immaginato questo progetto e **Biocasanatura** se ne fa espressione e portavoce.

Biocasanatura: creatività ecologica, benessere completo

Addio vincoli strutturali o costruzioni "a catalogo". Con **Biocasanatura** ogni progetto è su misura, e dà forma concreta a qualsiasi desiderio. Ogni privato, infatti, assieme all'architetto di fiducia, può trovare la soluzione ottimale, sfruttando al meglio l'enorme flessibilità del legno e degli isolanti naturali. Tutte le costruzioni sono progettate secondo le esigenze del cliente, al quale sono sempre assicurati sostenibilità e biocompatibilità, alta **efficienza energetica e acustica, comfort ambientale, personalizzazione e design**, ma anche **sicurezza antisismica e antincendio**, con tutte le adeguate certificazioni e garanzie.

L'azienda di Padova è particolarmente attenta all'ambiente nell'utilizzo di materiali eco-compatibili e nell'adozione di sistemi che riducono sprechi e costi di manutenzione. In quest'ottica il legno diventa l'elemento di fabbricazione per eccellenza. Esso permette di **realizzare qualsiasi tipo di soluzione architettonica**, dalla più classica a quella più moderna, offrendo un **isolamento termico, acustico e un comfort** di gran lunga superiori a quelli degli edifici tradizionali. Proprio per le prestazioni garantite e per il valore presente e futuro che assumono questo tipo di costruzioni, si stima che una casa ad alta efficienza (o a basso consumo) valga almeno il 10 - 15% in più rispetto a una tradizionale.

biocasanatura.it
artchitettura.com