

Architettura e arte diventano biosostenibili

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 — che insieme hanno dato vita al Manifesto Architettura — e il sistema costruttivo a pannelli autoportanti in legno lamellare Xlam, utilizzato da Biocasanatura. Il risultato è 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 Architettura 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.

Addio vincoli strutturali o costruzioni “a catalogo”. Con Biocasanatura ogni progetto è un progetto su misura, che 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.