

# Case in legno

Sicure, ecologiche, antisismiche e personalizzabili: ecco cosa c'è da sapere su uno dei maggiori trend nel settore dell'edilizia.

**A**umenta sempre di più anche in Italia la consapevolezza della necessità di puntare su soluzioni abitative che garantiscano un basso impatto ambientale e ridotti consumi energetici, realizzate attraverso l'uso di materiali naturali interamente riciclabili e non nocivi per la salute. In questa nuova tendenza si inserisce l'interesse verso gli edifici costruiti in legno, soluzione da tempo adottata all'estero e tradizionalmente diffusa anche nelle regioni del nord Italia. Gli esempi e le realizzazioni di questi ultimi anni da parte delle ditte specializzate in questo settore stanno rapidamente contribuendo a sfatare una serie di pregiudizi diffusi nei confronti di

questo tipo di edifici. Fino a qualche tempo fa, infatti, nell'immaginario degli italiani le case in legno venivano associate ad un'edilizia "povera", di tipo temporaneo o regionale. Erano sinonimo di alloggi rustici e spartani, come quelli approntati per le popolazioni colpite da gravi situazioni di emergenza (alluvioni, terremoti, frane etc), di bungalow per le vacanze, di chalet alpini tradizionali e di piccoli capanni o garage per il ricovero delle attrezzature o dell'autovettura. Fortunatamente sono sempre di più le persone che, dopo aver visionato gli esempi di realizzazioni possibili, si rivolgono a ditte qualificate per far realizzare in legno la propria abitazione e si moltiplicano gli esempi di ville, hotel, condo-

mini, bed and breakfast, edifici pubblici e scuole costruite in questo materiale. Questa soluzione di grande attualità e in perfetta linea con i principi della bioarchitettura offre numerosi vantaggi. Tra questi figurano:

- un costo decisamente appetibile al metro quadro
- migliori prestazioni sul piano termo-acustico
- risparmio energetico superiore

rispetto ad uno stesso edificio realizzato in mattoni o in cemento

- spessore di parete ridotto (a parità di isolamento) che favorisce una maggiore metratura negli spazi interni
- maggiore rapidità nei tempi di montaggio e consegna rispetto all'edilizia tradizionale
- maggiore resistenza alle scosse sismiche (il legno, soprattutto quello di tipo lamellare, è leggero,

flessibile ed elastico)

- ampie possibilità di personalizzare il progetto in base ai propri gusti e necessità.

Occorre tuttavia rivolgersi sempre a ditte realmente qualificate e con anni di esperienza nel settore, che siano in grado di operare utilizzando sistemi costruttivi certificati e legno anch'esso certificato. La vostra casa sarà così bella, accogliente, sicura e soprattutto durevole.



## Prestigiosa

VillaBio affianca i clienti dalla progettazione dell'abitazione più adatta alle loro esigenze fino all'ottenimento del permesso di costruzione e alla cura del design degli interni. ([www.villabio.it](http://www.villabio.it))