

HOME WELLNESS



n. 05_2008 anno II € 7,00

VASCHE IDROMASSAGGIO
DESIGN E TECNOLOGIA

LA CULTURA DEL BENESSERE
LA PAROLA A IGOR CASSINA

C'È VAPORE E VAPORE
I SEGRETI DEL BAGNO TURCO

VIVERE ALL'APERTO
LE TENDENZE DELL'ARREDAMENTO OUTDOOR

WELLNESS LIFESTYLE



Una scelta ecologica



Grandi pareti vetrate che inondano di luce le superfici lignee con cui è interamente costruita questa villa; un'abitazione che associa tecnologia, rispetto delle risorse naturali e sensazioni di benessere in un unicum pieno di sofisticata bellezza.



Risponde alla classica idea di casa: quelle casette in legno, con il tetto spiovente, immerse nella pace dei boschi delle fiabe. Ma questa villa, realizzata alle porte di Roma, è molto più di una casa in legno; è un'abitazione interamente ecosostenibile, costruita in legno lamellare, risultato di una tecnologia che assembla tavole di legno preventivamente stagionate per sovrapposizione, aumentando la flessibilità e l'elasticità naturale della materia lignea. Con una superficie di oltre 500 mq, la villa è stata realizzata tramite un sistema di costruzione che permette l'assemblaggio di vere e proprie porzioni di casa in blocchi tridimensionali, completi di rivestimenti interni, esterni e finestre, con un livello di prefabbricazione che arriva al 97%.

Un'intera ala della villa è stata dedicata al benessere, con una piscina in vetroresina, una palestra completamente attrezzata e una sauna, e con spazi appositamente dedicati al relax. Attorno all'area si aprono grandi vetrate, che

La tecnologia Pagano permette di realizzare le strutture dell'abitazione in laboratorio, senza l'utilizzo dei mezzi pesanti in cantiere, diminuendo l'impatto ambientale e i tempi di realizzazione.



Un casa ecosostenibile, studiata per il risparmio energetico e luminosa, grazie alle ampie vetrate che consentono di beneficiare della luce naturale e del paesaggio. Per la sua costruzione sono stati utilizzati materiali atossici, il legno è tagliato da Foreste Sotto Controllo, le vernici sono ad acqua e l'impiantistica sfrutta l'energia solare e termica, in perfetta armonia con l'ambiente circostante. Il tutto senza dimenticare l'estetica dell'abitare.

permettono una perfetta interazione tra la piscina interna e quella che impreziosisce il giardino, tra le zone abitative della casa e quelle riservate al relax e al fitness. Una casa da sogno che si distingue proprio per le ampie vetrate che inondano di luce le pareti lignee e per un riscaldamento interamente affidato all'energia solare e termica. Il legno stesso risponde a caratteristiche di eco-sostenibilità; è stato infatti ricavato da Foreste Sotto Controllo, che consentono una ricrescita spontanea periodica, mantenendo intatta la produttività e il proprio valore.



Una zona bagno particolarmente elegante, con vasca e box doccia realizzati da Kos.

La piscina interna, una vasca in vetroresina di 6.50x3.00 m, è stata inserita all'interno dell'abitazione in risposta a un'esigenza di relax e benessere.



“Progetto le case come se dovessi ricostruire alberi”
 Enzo Pagano,
 architetto e progettista

Anche il giardino è stato interessato da un'accurata progettazione, con ampie zone solarium e camminamenti realizzati con lo stesso legno della villa e una piscina esterna in vetroresina di 10.00x4.00m.



Per un'offerta completa di wellness, l'abitazione è dotata di un'area attrezzata per l'home fitness e di una sauna.



Il senso del benessere si esplica anche nell'utilizzo della domotica per gestire e controllare la maggior parte delle funzioni relative a comfort, sicurezza e risparmio. Ogni stanza è dotata di schermi touch screen per un controllo diretto di riscaldamento, illuminazione, impianto audiovisivo. L'elemento più antico in architettura, il legno, si sposa dunque con tecnologie moderne di costruzione e di gestione dando vita a un progetto complesso, sofisticato, senza mettere a rischio l'estetica dell'abitare.



Scheda tecnica:

- Progetto e realizzazione**
Pagano, di Roma, www.pagano.it
- Realizzazione sanitari bagno**
Flaminia, di Civita Castellana, (VT)
- Vasca e box doccia**
Kos spa, di Pordenone
- Piscina esterna**
vasca in vetroresina di 10.00x4.00m
- Piscina interna**
vasca in vetroresina di 6.50x3.00m

Da un touch screen si possono attivare la maggior parte delle funzioni e applicazioni relative al comfort, alla sicurezza e al risparmio energetico.

La costruzione presenta altissimi livelli di isolamento termico: il legno infatti contiene cellule ricolme d'aria che permettono un passaggio del caldo e del freddo molto più modesto di qualsiasi altro materiale da costruzione.