

VILLE E CASE PREFABBRICATE

Italian and English version



DI BAILO EDITORE

www.dibai

- Edilizia Ecosostenibile
- Isolamento termico
- Costruzioni in zona sismica
- La casa personalizzata

99 IDEE
PER LA CASA SU MISURA
99 IDEE
PER IL RISPARMIO ENERGETICO

Flessibilità modular



Avere voglia di una casa e desiderare di averla presto e senza spendere troppo?

Di solito tutti questi desideri insieme non coincidono; invece questa casa può soddisfarli. Il progetto modulare ne permette la più diversa componibilità, il sistema costruttivo ne permette la veloce realizzazione, il concetto del risparmio energetico permette il contenimento dei costi di gestione. Basta scegliere, attraverso un divertente "puzzle", gli spazi da realizzare ed il gioco è fatto.

E TUTTO IN UN SOLO PROGETTO!

Il progetto, opera dello studio ABW architetti associati degli Arch. Alberto Burro, Arch. Alessandra Bertoldi con Arch. Junior Stefania Prando, verrà realizzato in collaborazione con "Il Modulo Legnotecnologia" sotto il marchio INWOOD. La Casa INWOOD nasce per soddisfare esigenze di flessibilità e risparmio energetico. Oggi si parla sempre più spesso di case a risparmio energetico e dell'importanza di dare risposte concrete alla sfida dettata dal cambiamento climatico e all'esigenza di risparmiare energia e risorse. Gli edifici sono i maggiori consumatori di energia, sia durante l'estate che durante l'inverno. Il risparmio energetico è quell'insieme di tecnologie e tecniche innovative che ci permettono di diminuire i costi sostenuti per il benessere nel vivere quotidiano: al caldo d'inverno e al fresco d'estate. Nel caso specifico tutti i moduli del progetto fanno proprie le caratteristiche costruttive e impiantistiche che determinano l'appartenenza alla "classe A".



Questo significa che la casa dei sogni fa risparmiare sui consumi oltre il 70%. Riscaldare e raffrescare costa molto poco. La qualità della vita al suo interno risulta essere decisamente eccellente. I materiali che la costituiscono sono per lo più di origine naturale ed ecologici, nel rispetto della natura e dell'ambiente.

IL PROGETTO, PRESENTATO IN QUESTE PAGINE, OPERA IN COLLABORAZIONE CON "IL MODULO LEGNOTECNOLOGIA" SOTTO IL MARCHIO INWOOD. IL PROGETTO, PRESENTATO IN QUESTE PAGINE, OPERA IN COLLABORAZIONE CON "IL MODULO LEGNOTECNOLOGIA" SOTTO IL MARCHIO INWOOD.

THE PROJECT PRESENTED ON THESE PAGES BY STUDIO ABW ARCHITETTI ASSOCIATI DELL' ARCH. ALBERTO BURRO, ARCH. ALESSANDRA BERTOLDI CON ARCH. JUNIOR STEFANIA PRANDO, WILL BE IMPLEMENTED WITH "IL MODULO LEGNOTECNOLOGIA" UNDER THE INWOOD



Per rendere tutto questo alla portata di tutti, i moduli sono stati studiati per comporre soluzioni di diverse dimensioni complessive, da 110 fino a 190 metri quadrati commerciali. Ciascuna adatta alle proprie esigenze e al proprio portafoglio. Anche nella versione "small" la vostra casa avrà tutti i comfort: al piano terra è composta da ingresso, soggiorno

no di 19 mq, cucina abitabile, separata dal soggiorno di 11 mq, bagno, lavanderia e ripostiglio - al piano primo è composta da due camere comode (rispettivamente da 15 mq e 11 mq), bagno con divisione tra zona lavandini e zona doccia e wc e balcone, su cui si affaccia la camera matrimoniale. È da questa composizione base che via via,

aggiungendo i moduli necessari (una camera in più, il secondo bagno, un balcone) o modificando quelli esistenti con quelli di dimensioni superiori (un soggiorno da 25 mq, una cucina da 15,15 mq con una zona per il pranzo) si passa alle successive versioni da 150 mq commerciali fino poi a raggiungere i 190 mq. La sua particolare composizione ad "L" ne permette l'inserimento di un portico esterno che costituisce sicuramente un valore aggiunto per l'abitazione: dà la possibilità di godere dello spazio esterno antistante la casa, di poter creare un piccolo e privato soggiorno all'aperto. Il progetto dà grande importanza alla luce, alla vista e all'orientamento. Tutte le camere affacciano su questo spazio centrale. Gli ambienti sono comodi e gradevoli e studiati per una facile arredabilità. Per quanto riguarda le finiture esterne ci sarà la possibilità di adattare colori e materiali al luogo dove verrà costruita, rispettando quindi l'ambiente circostante. Numerosi optional come tendaggi, pannelli oscuranti, veneziane, ecc. serviranno a personalizzarla nel miglior modo possibile, rendendola ogni volta unica.

(English text available on Web site www.dibaio.com)

LA FLESSIBILITÀ DEI MODULI PERMETTE DI OTTENERE SOLUZIONI DIVERSE NELLE DIVERSE METRATURE E DISPOSIZIONI DEGLI SPAZI, MANTENENDO LE CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E IMPIANTISTICHE CHE DETERMINANO L'APPARTENENZA ALLA "CLASSE A".

THE FLEXIBILITY OF MODULES ALLOWS YOU TO CHOOSE VARIOUS SIZES AND LAYOUTS, WHILE MAINTAINING BUILDING AND INSTALLATION CHARACTERISTICS THAT COMPLY WITH "CLASS A" CERTIFICATION.



NOI SIAMO
COME VOI

il MODULO
LEGNOTECNOLOGIA

Progettazione e realizzazione
case a basso consumo energie

Via C. Cipolla, 56 - Verona - ITALIA - Tel. (+39) 045 532 880 - info@ilmodulo.net - www.ilmodulo.net

in collaborazione con: LUCCHESI SANRA

Dr. Ing. ATTILIO MARCHETTI ROSSI
Ingegneria