

100 IDEE PER Ristrutturare

9 progetti da copiare subito!

T E N D E N Z E M A T E R I A L I P R O D O T T I

Case con camino

3 SOLUZIONI PER ORGANIZZARE LO SPAZIO INTORNO AL FOCOLARE

Soffitti storici

2 IDEE IN CUI AFFRESCHI E DECORI DEL PASSATO SONO PROTAGONISTI

Cucine in mansarda

3 PROPOSTE PER ADATTARE L'ANGOLO COTTURA ALL'INCLINAZIONE DEL TETTO

I consigli di **ANDREA CASTRIGNANO**

SPECIALE
CASE
DI MONTAGNA

COME RISTRUTTURARE
TRA INNOVAZIONE
E TRADIZIONE

5 FOCUS PER SCEGLIERE

BONUS E INCENTIVI
Batterie di accumulo

- ARREDO BAGNO
- DESIGN FONOASSORBENTE
- MINIPISCINE D'INVERNO
- CASE SMART

SKETCHBOOK

Un bagno vittoriano

SaperFare
L'INGRESSO

PROGETTO

Circondati DALLA NATURA

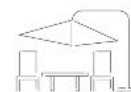
ALLE PORTE DI ROMA, UN CASALE IMMERSO NEL VERDE È RESO CONFORTEVOLE E FUNZIONALE PUR CONSERVANDO LA SUA ISPIRAZIONE RURALE



Trasforma
 Lo spazio
 esterno

LA NATURA TUTTO L'ANNO

di ALESSANDRO BIANCO e ROBERTA RICCI



I GIARDINI D'INVERNO PERMETTONO DI GODERE DEI BENEFICI DELLA NATURA IN OGNI MOMENTO, SENZA RINUNCIARE AL COMFORT DELL'INDOOR



SISTEMA MODULARE

Il sistema per verande in alluminio **Schüco CMC 50** è semplificato a moduli, con elevati standard in termini di efficienza energetica. Resistente agli agenti atmosferici, testato per un'ottima tenuta all'aria e alle infiltrazioni d'acqua.

www.schueco.com

Poter disporre di un giardino personale è di certo una fortuna. Eppure, le condizioni climatiche non sempre consentono di godere a pieno dei suoi vantaggi. La soluzione, tuttavia, esiste: i giardini d'inverno permettono di beneficiare del sole e del verde naturale durante tutto l'arco dell'anno, indipendentemente dagli eventi atmosferici esterni. «Generalmente – spiega Gaia Mussi, architetto professionista a Roma – si tratta di strutture in vetro e metallo, idealmente provviste di infissi a taglio termico per isolare al meglio l'ambiente. Naturalmente, lo spazio può essere dotato di riscaldamento, sfruttando quello dell'abitazione o realizzando un impianto autonomo». Prima di avviare la costruzione, tuttavia, sono necessari alcuni controlli. «Bisogna effettuare un'analisi di fattibilità dell'intervento e prendere in considerazione tutta la normativa vigente – continua Mussi –. Poi, andrebbe sempre studiata la corretta esposizione, che deve sfruttare il più possibile la radiazione solare. È buona regola, infatti, orientare la struttura a sud, provvedendo all'installazione di tendaggi e ombreggiamenti per regolare l'ingresso dei raggi solari»