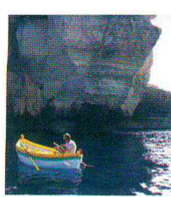


CASA

IDEE COSTRUIRE
Barra&Barra progetta
abitazioni eco
pronte in 20 giorni



VIAGGIO
Malta volta pagina
e punta sul turismo
responsabile



VERDE
Comprare piante che
aiutano la biodiversità
fa bene all'ambiente

NATURALE

A PRIMA RIVISTA PER COSTRUIRE ARREDARE E VIVERE ECOLOGICO

NUOVI SPAZI IN STILE ECO

UN RUDERE DIVENTA UNA RESIDENZA A BASSO IMPATTO
CON SOLUZIONI SEMPLICI ED EFFICACI

INTERNI
GRAZIE AL RIUSO
GLI SCARTI
SI TRASFORMANO
IN ARREDI ORIGINALI



CONDOMINI GREEN
I VANTAGGI ECONOMICI ED AMBIENTALI
DELLE ABITAZIONI COSTRuite
CON I CRITERI DELLA BIOARCHITETTURA

INCHIESTA
LE AUTO A GAS SONO DAVVERO
AMICHE DELL'AMBIENTE?
QUANTA CO2 IN MENO
SI PRODUCE?

CONSULENZA GRATUITA SCRIVI AL NOSTRO BIOARCHITETTO



SANTA MARIA DI NEGRAR, VERONA

La realizzazione di un complesso residenziale costituito da due unità abitative adiacenti e collegate tramite un portico è stato progettato dallo studio ABW. I materiali scelti per i rivestimenti esterni sono i pannelli in legno e resina di Prodemà e le doghe Siding di Edilit. Le fasce di colori sottolineano le funzioni: il bianco per il basamento delle zone giorno e il legno per i piani superiori. La maggior parte delle finestrate sono sulla parete sud, al piano terra sono installate ampie vetrate apribili. Al piano primo sono previste portefinestre apribili a tutta altezza sul lato sud, mentre il lato nord risulta quasi completamente chiuso. Il progetto è stato complessivamente pensato secondo i canoni del risparmio energetico e le due unità abitative più ad est sono state certificate in classe B dall'ente CasaClima di Bolzano. Costo di costruzione, escluso terreno e spese tecniche, a partire da 1.250 euro/mq.

www.abw.it



LOGGE DI VIA FINCATO, VERONA

Un edificio residenziale a risparmio energetico che ospita 13 appartamenti, progettato dallo studio ABW. Le logge delle facciate costituiscono la fonte di luce principale di ciascuna unità abitativa poiché tutti i vani di ciascun appartamento vi si affacciano attraverso grandi vetrate e portefinestre. Questi elementi sono delle vere e proprie scatole/terrazze coperte, profonde quasi tre metri e larghe quasi sei su cui si affacciano tutti gli ambienti interni. L'ultimo piano si differenzia dai primi due e si sviluppa con una composizione più articolata con grandi terrazze. L'edificio è certificato in classe B CasaClima. Costo di costruzione, escluso terreno e spese tecniche, a partire da 900 euro/mq. www.abw.it

