

casa NATURALE

LA PRIMA RIVISTA PER COSTRUIRE ARREDARE E VIVERE ECOLOGICO

consulenza
GRATUITA
scrivi al nostro
BIOARCHITETTO

ANNO XII - N. 81 BIMESTRALE
MARZO/APRILE 2016
€ 5,50 ITALY ONLY

INTERIOR

In Inghilterra, la casa
che si smonta

ENERGIA

Tutte le possibilità
dell'ecobonus al 65%

INCHIESTA

Come si incentiva la
raccolta differenziata

SPECIALE

KLIMAHOUSE 2016

TUTTE LE NOVITÀ VISTE IN FIERA.
DALLE CASE IN LEGNO E LATERIZIO
AI PRODOTTI PER L'ISOLAMENTO,
ALLE NUOVE TECNOLOGIE
PER IL RISPARMIO ENERGETICO

**ANIME
GEMELLE**

LE DUE CASE, ADAGIATE SU UNA COLLINA NEL PARCO
DI COLLSEROLA, IN SPAGNA, SONO REALIZZATE IN ABETE
ROSSO PER INTEGRARSI CON L'AMBIENTE



NATURA E SALUBRITÀ

CasaSalute costruisce case sane e naturali, in legno massiccio **NUR-HOLZ**, prodotto nella Germania meridionale, senza chiodi e senza colla, ad alta efficienza termica, passive e attive. L'azienda utilizza solo materiali naturali e traspiranti, che non creano condensa e muffa, non contengono sostanze nocive e garantiscono l'assenza di elettrosmog e altre radiazioni, risparmiando a chi abita dentro la casa problemi di reazioni e allergie. In sintesi: i fabbricati sono studiati a misura dell'esigenza del nostro corpo. Importanti i riconoscimenti ottenuti. Di recente, la sede della realtà nata a Bolzano è stata inserita fra i 24 progetti internazionali di case in legno presentati nel libro **New Architecture in Wood**, di Marc Wilhelm Lennartz e Susanne Jacob-Freitag. www.casa-salute.it



OGNI ELEMENTO SU MISURA

La specializzazione, comunicata in fiera, è la produzione - in tutta Italia - di case prefabbricate con intelaiatura in legno o in legno massiccio. **Brennerhaus** progetta ogni elemento su misura, così da rispondere alle esigenze del cliente. Nell'immagine che proponiamo, una casa realizzata con il sistema costruttivo platform frame, dove ogni piano realizzato funge da piattaforma per i piani superiori. L'edificio è stato realizzato in provincia di Trento nella primavera 2015. www.brennerhaus.it



PANNELLI DI LATERIZIO

Con il Sistema **Thermoreal SM, SanMarco Terreal** si è aggiudicato il premio Klimahouse Trend 2016 nella categoria dedicata ai sistemi isolanti. Si tratta di un'innovativa tecnologia a cappotto per la coibentazione, costituita da pannelli prefabbricati mediante l'assemblaggio di schiuma poliuretanicca, quarzite e listelli di laterizio faccia a vista "a pasta molle". I pannelli, che sviluppano ciascuno una superficie di meno di un metro quadrato, si presentano inoltre già assemblati i listelli in laterizio nella disposizione e nella finitura di superficie e colore richieste dalla committenza e devono solo essere meccanicamente fissati al supporto, attraverso tasselli forniti nel kit. www.sanmarco.it

NOVITÀ LATERIZIO

ISOLAMENTO E PROPRIETÀ ANTISISMICHE

Lo slogan recita "abbiamo isolato la perfezione". Con il nuovo sistema rettificato **Porton Plan TS8, Danesi** propone un nuovo blocco portante ad alta tenuta sismica con polistirene additivato a grafite. Alto il valore di isolamento e inerzia termica che viene raggiunto. www.danesilaterizi.it



LATERIZIO AD ALTO POTERE DI ISOLAMENTO

Wienerberger, nata nel 1819 a Vienna e oggi fra i principali player sul mercato europeo nella produzione di tegole in cotto e di mattoni faccia a vista, ha lanciato a Bolzano in anteprima nazionale il nuovo laterizio da tamponamento **Porotherm Bio Plan 45 T - 0,09**, ideale per costruire edifici a basso consumo energetico grazie a un elevato potere di isolamento termico e acustico, un'elevata traspirabilità e resistenza meccanica, nonché un'ottima resistenza al fuoco. www.wienerberger.it