

casa NATURALE

ANNO XIX - N. 126 BIMESTRALE
SETTEMBRE/OTTOBRE 2023
€ 6,00 ITALY ONLY

COSTRUIRE E VIVERE SOSTENIBILE PER IL TUO BENESSERE

Eco ospitalità
Forest therapy in un agriturismo di charme

Focus legno
Pericolo umidità: le strategie per proteggere la casa

Spazio verde
Esg: alberi e biolaghi per aziende più responsabili

4 Focus

- » CERAMICHE E ARREDOBAGNO CHE VEDREMO A CERSAIE
- » MATERIALI SOSTENIBILI PER I TERMOARREDI
- » ALLA SCOPERTA DI TESSUTI E TAPPETI CERTIFICATI
- » RIVESTIMENTI IN PIETRA PER STUFE E CAMINI

Cover story

CASE IN LEGNO

COSTRUIRE IN MANIERA RISPETTOSA, CON MATERIALI BIOBASED E CIRCOLARI CHE DANNO IL MEGLIO INSIEME

Progetto

IL RIFUGIO DELLA GIUNGLA

UNA VILLA IN SUD AMERICA SU PALAFITTE SI COPRE DI ERBA E SI MIMETIZZA CON LA FORESTA



●●● caloriferi

L'INNOVAZIONE NEL RISCALDAMENTO

DI PAMELA PASTORE

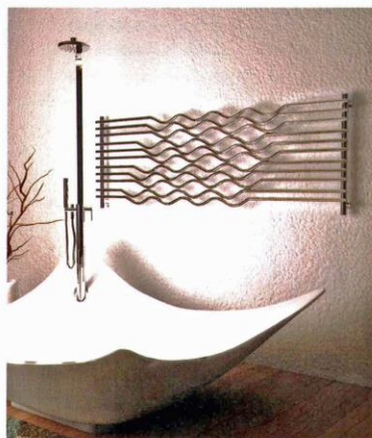
EFFICIENZA E DESIGN PER UN COMFORT RESPONSABILE: CALORIFERI E SCALDASALVIETTE IN MATERIALI RICICLATI E RICICLABILI DIVENTANO COMPLEMENTI D'ARREDO

Sostenibili, leggeri, minimali, funzionali. Caloriferi e termoarredi si integrano perfettamente in qualunque ambiente, soddisfacendo ogni tipo di esigenza, che sia estetica, tecnologica o ecologica. Nelle moderne abitazioni l'uso di soluzioni miste e innovative è sempre più frequente: da una parte il riscaldamento a pavimento si combina con termoarredi elettrici, dall'altra gli impianti tradizionali si arricchiscono di radiatori dalle forme, funzioni e materiali performanti ed efficienti. «Da alcuni decenni la ghisa è stata ormai sostituita dall'alluminio e le sue leghe - afferma l'architetto Alberto Cuffaro dello Studio di Architettura Alberto Cuffaro - oltre che da materiali in grado di garantire prestazioni ottimali e soddisfare le esigenze dei progettisti, che prediligono oggetti sempre più leggeri e lavorabili. Oggi le aziende puntano sulla ricerca e la definizione di sistemi che garantiscano la migliore conduzione di calore a

fronte del minimo dispendio di energia elettrica, per i dispositivi con alimentazione elettrica, oppure di gas, per i dispositivi alimentati con acqua calda». Il mercato offre quindi innumerevoli alternative capaci di soddisfare requisiti ormai imprescindibili, quali durata nel tempo,

conducibilità di calore ed eco-compatibilità. È sempre più diffuso, infatti, l'uso di materiali riciclati e riciclabili che combinano la logica dell'economia circolare alla produzione Made in Italy, come la polvere di marmo, recuperata dagli scarti durante il processo di taglio, l'alluminio proveniente da

virtuosi cicli di recupero, il gres prodotto con materie prime naturali o ancora la fibra di vetro, ottenuta da elementi rinnovabili, quali caolino, allumina, silice. Il risultato è un prodotto in grado di coniugare efficienza, tecnologia, adattabilità e design, grazie alle innumerevoli combinazioni, finiture e texture tra cui è possibile scegliere. «Le forme offerte dal mercato sono ormai infinite, a volte anche personalizzabili - continua l'architetto Cuffaro -. Fino a qualche anno fa l'obiettivo stilistico era quello di appiattire il più possibile il calorifero o nascondere la sorgente riscaldante all'interno del muro (soluzione molto simile al concetto di pavimento radiante). Oggi al contrario si sta provando a esaltare la sua forma, quasi a volerlo rendere protagonista rispetto alla superficie che ricopre, come se fosse un'opera d'arte, in alcuni casi estremizzando la sua funzione, tanto da essere considerato un piano di appoggio o una seduta».



DESIGN PERFORMANTE

Tecnologia e prestazioni si incontrano nei nuovi fanoili caldo-freddo **Vnt Run** di **Cordivari**, i ventilconvettori ultrasottili e silenziosi, dotati di regolazione ultra fine della temperatura di set point, di connessione Mod-Bus e WiFi. www.cordivari.it



FUNZIONALITÀ E RICERCA

Realizzato in acciaio inossidabile e alimentato a energia elettrica a basso voltaggio, **Equilibrio** di **Ceadesign** è lo scaldasalviette composto da uno o più elementi, disponibili in due lunghezze e installabili sia in verticale sia in orizzontale. www.ceadesign.it



TRADIZIONE ARTIGIANALE

Sfruttano l'irraggiamento per distribuire il calore in modo uniforme i termoarredi **Maarmo**, realizzati grazie alla stagionatura delle polveri di marmo in una sala a temperatura controllata, senza necessità di trattamenti specifici ad assorbimento energetico. www.maarmo.it

