

Rep

Mercoledì, 10 novembre 2021 | € 0,50*

Design

Idee da vivere e abitare

design.repubblica.it



Giovani

Casa: chi la compra la sogna così

Personaggi

Kéré: "La natura
è il grande
architetto"

Possedere un'abitazione
torna un valore anche per le nuove
generazioni. Ma la vogliono
diversa dai loro genitori. Ecco come

Mostre

Al Metropolitan:
Quando Disney
incontrò il Rococò

FOTO DI JON DAY/NARRATIVES

*Supplemento de la Repubblica del 10/11/2021 da vendersi obbligatoriamente con la Repubblica a € 1,50: Repubblica € 1,00 + Design € 0,50. Da giovedì 11/11/2021 Design opzionale a € 0,50 più il prezzo del quotidiano. Sped. abbon. post. - articolo 1 Legge 46/04 del 27/02/2004 - Roma



10012
9771824848037



▲ Sole sotto controllo
Le facciate del Manhattan Loft Gardens di Londra sono realizzate da Agc Glass Europe con vetro a controllo solare ipasol light grey 60/33: d'estate non surriscalda gli interni e d'inverno non disperde il calore



▲ Profili integrati
Dry di Erco è «un prodotto elegante che unisce alle prestazioni tecniche pulizia e rigore delle forme», dice il designer Giuseppe Bavuso. L'infisso si distingue per i profili ridotti che si integrano con l'arredamento



▲ Anta mimetizzata
Un progetto firmato Schüco con vetrate di grandi dimensioni come lo scorrevole panoramico. Le finestre Aws 75 Bs.Him imetizzano l'anta nella struttura dell'edificio grazie alla tecnologia Block System



📍 Prima in Austria
Lo studio di architettura di Juri Troy ha scelto le finestre Ggu Integra elettrica di Velux per Sunlighthouse, la prima casa monofamiliare Co2 neutral realizzata in Austria

Voglia di luce? Case di vetro

La materia prediletta dall'architettura contemporanea consente di ottenere la migliore illuminazione naturale per tutta la lunghezza del giorno. E la tecnologia apre nuovi sviluppi per le telecomunicazioni

di **Valentina Ferlazzo**

Nell'intimità di casa le finestre rappresentano i nostri occhi sul mondo che stabiliscono un dialogo rassicurante con gli esterni. Infatti i nuovi modelli garantiscono la massima luminosità e allo stesso tempo ci proteggono come scudi essendo sempre più antieffrazione e isolanti poiché caratterizzati da elevate prestazioni energetiche, termiche e acustiche diventando così indispensabili alleati per riqualificare l'abitazione.

Basti pensare alle finestre per tetti. Aprirle permette di inondare di luce zone solitamente buie e sfruttare nuovi spazi. Ad esempio con la GGU Integra di Velux grazie all'apertura a bilico permette di posizionare i mobili sotto alla finestra evitando che la manovrabilità venga bloccata.

Progettare con la luce si traduce anche in soluzioni all'avanguardia come la tecnologia Block System di Schüco che massimizza la quantità di superficie vetrata mimetizzandosi perfettamente nella struttura degli edifici. E così se fino a poco tempo fa gli infissi dovevano semplicemente assolvere a una pratica finalità, oggi valorizzano l'immobile camuffandosi nei muri e grazie alle numerose finiture si integrano con lo stile della casa. Infatti Dry di Giuseppe Bavuso per Erco si distingue per un leggero profilo che diventa un elemento di continuità con l'arredamento e valorizza anche gli esterni perché si declina in versioni che si adattano a ristrutturazioni di antichi palazzi, presenza di facciate ventilate o inferriate.

Ma oggi le finestre possono fare molto di più. Grazie a innovazioni sviluppate dalla ricerca sul vetro,

possono contribuire a creare città sempre più connesse. «Il vetro non è più solo la materia prediletta dall'architettura contemporanea, ma è anche uno strumento che con particolari composizioni può rispondere a nuove necessità e migliorare il comfort abitativo e la qualità della vita», spiega Saul Papaleo, responsabile consulenza alla progettazione ed assistenza tecnica Agc Glass Europe. Ne è un esempio Wave, «la nuova famiglia di prodotti Agc sviluppata proprio per soddisfare e anticipare i bisogni del prossimo futuro, anche in ambito domestico». Come funziona? «Wave by Agc con le sue due declinazioni, WaveThru e WaveAttach, fornisce soluzioni per telecomunicazioni innovative che offrono una migliore connettività all'esterno e anche all'interno degli edifici sia residenziali che commerciali».

DEPUBBLICAZIONE PUBBLICITÀ