

Rep

Martedì, 16 aprile 2024 | € 0,50\*

# Design

Idee da vivere e abitare

design.repubblica.it



**PRIMO PIANO**

Inclusione  
Se stiamo insieme  
ci sarà un perché

**PERSONAGGI**

Laviani, la mia  
sfida apparente  
una nuova Arco

**CUCINE & CHEF**

Con l'hi-tech  
protagonisti  
ma discreti

## Artigiani mani d'oro

La loro arte di sapienza manuale  
crea piccoli e grandi capolavori  
protagonisti di eventi e mostre  
alla Settimana del design di Milano

**INSTALLAZIONI**

Ecosostenibili  
ma il rischio  
è l'effetto wow

**NARRAZIONI**

I 40 anni  
dei Campana  
in un film

**STORIE DI COSE/1**

Arredamento  
novità  
e anteprime

## Se la finestra ruba la scena

Le architetture contemporanee enfatizzano sempre di più le superfici vetrate. E i nuovi modelli le rendono davvero protagoniste

di Caterina Canova

**I**l carattere moderno di un edificio si manifesta spesso in un'estetica pura, nell'uso di simmetrie e di generose fonti di luce che plasmano le forme e bilanciano le proporzioni. La sobrietà della struttura mette in risalto elementi originariamente discreti, quali porte, finestre e infissi, che d'un tratto diventano protagonisti. Titano Evo Oc, un nuovo modello in alluminio di Oknoplast, rappresenta un esempio di come la funzionalità architettonica può sposarsi con uno stile contemporaneo e sofisticato. Le trasparenze geometriche consentono agli spazi esterni di riverberarsi all'interno senza soluzione di continuità, dando vita a uno scambio armonico di spazi. Grazie al profilo

sottile e al nodo centrale ridotto, le vetrocamere si ampliano, permettendo un apporto significativo di luce naturale, mentre la posizione centrale della maniglia e il telaio a scomparsa massimizzano le specchiature. Per soddisfare le esigenze domestiche di comfort e risparmio energetico, anche Agc, produttore europeo di vetro che partecipa a importanti progetti, ha creato la gamma di vetri iplus, altamente performanti e facili da lavorare nei laboratori tecnologici. Quando utilizzati in doppia o tripla vetrata, offrono un ottimo equilibrio tra luce naturale ed energia solare all'interno degli edifici, senza sacrificare l'attenzione verso l'isolamento termico. Agc promuove il Made in Italy nella dislocazione aziendale di Cuneo: i vetri a bassa emissività riducono notevolmente i costi dei materiali,



**▲ Integrati nella struttura**  
Con il sistema Titano Evo Oc di Oknoplast, gli infissi diventano elementi di arredo funzionali alla massimizzazione della luce



**▲ Forte e leggera**  
Nonostante l'estetica eterea delle linee, il nuovo sistema scorrevole firmato Schüco riesce a sostenere ampie finestre vetrate



**▲ Alto isolamento, ottimo risparmio**  
Tra funzionalità e comfort, la tecnologia dei vetri iplus di Agc assicura isolamento termico e risparmio energetico

di produzione e di spedizione, garantendo una filiera corta e sostenibile. Minimalismo, invisibilità e funzionalità prendono forma anche nel nuovo sistema scorrevole Schüco AS PD 75.HI Panorama Design. La tendenza, come per Agc, è di tracciare una connessione osmotica tra l'indoor e l'outdoor attraverso un effetto "tutto vetro", senza cornici e senza ostacoli visivi. La robustezza dell'alluminio supporta ampie superfici vetrate, mantenendo profili sottili ed efficienti in termini di isolamento termico, acustico e sicurezza antieffrazione. La gamma Schüco, con le sue tre configurazioni distinte, riflette una sensibilità costruttiva e un'evoluzione tecnologica, capace di trasmettere un nuovo approccio al concetto di serramento non più concepito solo come un elemento funzionale ma come un dispositivo di connessione.

© RIPRODUZIONE RISERVATA