

Utenti unici n.d.

Visite mensili 25.929

19 dicembre 2023

Design inclusivo e ambienti per tutti. In che modo il design può fare la differenza

Una serie di progetti di architettura e di design dimostrano come è possibile oggi realizzare davvero ambienti per tutti abbattendo le barriere architettoniche e quelle sociali attraverso l'implementazione del concetto chiave del **design inclusivo**. Nel 2001 l'Organizzazione Mondiale della Sanità rivede profondamente la definizione di **disabilità** e introduce una nuova classificazione in materia che è rivoluzionaria perché cataloga le funzioni non le menomazioni e infatti prende il nome di International Classification of Functioning. Da allora la teoria dell'**Universal Design** che era stata sviluppata dall'architetto in sedia a rotelle della North Carolina State University, Ronald Mace, acquista nuovo vigore e i suoi principi trovano ampia diffusione nei più avanzati stati del mondo. Nasce proprio in applicazione all'architettura e al design e sostiene il valore di realizzare ambienti e oggetti che possano essere fruibili da tutti e che non vengano penalizzati nel design. Oggi l'Universal Design è alla base di molti progetti inclusivi, sia di architettura che di design. Ecco alcuni esempi.

Superfici senza soluzione di continuità

La superficie del pavimento può dirsi davvero fruibile quanto più liscia e piana si presenta. Il nuovo **sistema scorrevole panoramico in alluminio Schüco AS PD 75.HI**, consente di ottenere nella stessa configurazione i profili di anta totalmente a scomparsa nella muratura e la soglia a filo pavimento. Il risultato è l'effetto frameless "tutto vetro" di forte impatto da un punto di vista estetico, ma è molto studiato anche sul piano della funzionalità. La soglia piana a filo pavimento, infatti, elimina il rischio di inciampo e non ostacola il passaggio tra un ambiente e l'altro, consentendo spostamenti sicuri per tutti gli utenti. **Il sistema può essere anche motorizzato** ed essendo compatibile con i comandi vocali dei programmi domotici, gestito da remoto.



Sistema scorrevole panoramico in alluminio Schüco AS PD 75.HI