

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