



Il design e la tecnologia di Alma Design alla Clerkenwell Design Week

Una vetrina nel cuore della capitale inglese, per presentare le ultime novità e le interessanti conquiste in ambito tecnologico. All'interno dello showroom Parcour, situato nel vivace distretto di Clerkenwell, Alma Design ha partecipato all'ultima edizione della celebre "tre giorni" del design non solo con i suoi "best seller" ma anche con i due rivoluzionari trattamenti sviluppati con l'esclusiva collaborazione di Nanobiotech. I rivestimenti antibatterico e idro-oleo repellente, frutto di un lungo lavoro di ricerca indirizzato a garantire maggiori prestazioni per l'arredo destinato al contract, sono stati infatti i protagonisti dell'allestimento realizzato da Alma Design nel punto vendita londinese. Tra eventi live, talk, siti espositivi e prestigiosi studi di architettura occasionalmente aperti per la manifestazione, l'azienda ha quindi introdotto per la prima volta sul mercato inglese le inedite soluzioni basate sulle nanotecnologie, anteprema Milano Design Week 2016, che garantiscono migliori doti di resistenza e durabilità a tutti i prodotti a catalogo.

Modello esemplare sul quale sono stati applicati questi trattamenti è la nuova seduta Virna: la struttura in legno, abbinata alla scocca imbottita e rivestita in tessuto, dimostra infatti come materiali tradizionalmente da interno possono essere collocati indifferentemente in spazi indoor o outdoor. Non assorbono liquidi, sono resistenti allo sporco e ai raggi UV e, inoltre, possono esercitare un'azione antibatterica, con una conseguente purificazione dell'aria circostante.

Proprietà uniche, per un design dalle performance elevatissime, che hanno riscontrato il consenso e l'apprezzamento dei numerosi professionisti, architetti e interior designer in visita alla Clerkenwell Design Week 2016. E, soprattutto, in grado di proiettare Alma Design sulla scena internazionale con un'offerta assolutamente esaustiva per gli ambienti residenziali e per gli spazi, sempre più evoluti, del contract.