

Showroom
Un nuovo luogo per incontrare la luce secondo Davide Groppi

A 25 anni dall'apertura del suo primo negozio in via Medici a Milano, Davide Groppi presenta il nuovo showroom Milano Manzoni 38. Progettato con lo studio 967Arch, vede la luce protagonista, con le lampade a creare un delicato equilibrio di

chiari e scuri. «Sentivo la necessità di trovare un altro luogo per le mie creazioni e mi trovo qui, emozionato, nel centro di Milano, in una delle sue zone più esclusive», commenta Groppi, «sarà un luogo di incontro, di rappresentazione, di seduzione».



▲ **Scuole adottate**
Porro partecipa alla terza edizione di "Adotta una scuola", progetto che ha già attivato più di 120 classi per oltre 2500 studenti



▲ **Il frigo intelligente**
Con un display LCD, il dispositivo Ecometer dei frigocongelatori Electrolux guida gli utenti verso scelte energetiche rispettose dell'ambiente



▲ **Riciclo integrale**
Come per i modelli precedenti, le scocche delle Eames Plastic Chair Re di Vitra si possono riciclare al 100% alla fine del ciclo di vita del prodotto

Sostenibilità: una parola (sempre più usata e abusata), tanti significati. Per restituire il senso, è utile restare concreti.

Come in questi quattro esempi di diverse sostenibilità.

Con il progetto Longwear, Ditte Italia permette al consumatore di donare una seconda nuova vita ai suoi prodotti. Nato dal già affermato programma Greenwear, che riassume l'impegno dell'azienda nel contribuire alla salute del pianeta, Longwear permette di sostituire il rivestimento e intervenire sulle parti strutturali di divani, divani letto, poltrone e letti realizzati dal 2015 in poi, così da ridurre gli sprechi e riciclare le parti logore. Questo sistema consente inoltre una riduzione di rifiuti urbani, da cui derivano emissioni di anidride carbonica dannosa per l'atmosfera. «Abbiamo denominato "Longwear" questo progetto declinando il payoff "Designwear" che accompagna il nostro brand già da qualche anno, cercando di dare il senso del desiderio di allungare la vita al nostro prodotto», commenta Michele De Marchi, ceo di Ditte Italia. «L'idea è di ridurre l'uso di materie prime e i rifiuti e ci hanno ispirato i concetti fondamentali dell'economia circolare di riparare e riutilizzare».

Sostenibilità? Una parola Quattro esempi che la rendono realtà

Il termine è ormai così usato e ha così tante articolazioni da rischiare di svuotarsi di significato. Abbiamo scelto quattro casi che lo concretizzano in buone pratiche di utilità ambientale e sociale

di Elisa Mondani

La sensibilità di Porro per il design sostenibile si riflette anche nell'impegno sociale e nel legame con il territorio in cui opera, cercando una collaborazione con le scuole limitrofe per preservare le tradizioni e il savoir-faire dell'area. Porro aderisce quindi ad "Adotta una scuola", il progetto promosso da Fondazione Altagama in collaborazione con il Ministero dell'Istruzione e del Merito, volto a costruire un rapporto vir-

tuoso tra scuole tecnico-professionali e aziende del lusso italiano. Porro ha attivato una convenzione per gli anni 2023-24 e 2024-25 con il Centro di Formazione Enaip di Cantù per l'implementazione di percorsi formativi professionalizzanti, permettendo agli studenti di apprendere in una situazione reale un ciclo produttivo completo, partendo dai materiali, linea di produzione, caratteristiche dei reparti, tipologie costruttive, fino al

prodotto finale e alla sua presentazione in showroom.

Dopo l'assegnazione del premio European Plastic Recycling Award, Electrolux rinnova il suo contributo non solo per la riduzione degli sprechi alimentari ed energetici, ma anche per il risparmio di risorse. Il brand svedese presenta tredici nuovi modelli di frigocongelatori con rivestimenti interni realizzati con il 70% di plastica proveniente da frigoriferi di-

smessi. La conservazione ottimale degli alimenti dei nuovi modelli limita gli sprechi grazie al cassetto GreenZone per frutta e verdura e al cassetto Extra Chill, ideale per salumi e formaggi poiché mantiene una temperatura più bassa rispetto al resto del frigorifero. Il sistema di refrigerazione TwinTech Total No Frost Plus mantiene infine costanti temperatura e umidità, preservando le proprietà organolettiche dei nutrienti. Inoltre, la tonalità grigio chiaro della plastica riciclata rinnova l'aspetto estetico degli interni.

La storica Eames Shell Chair disegnata nel 1950 da Charles e Ray Eames rimane al passo coi tempi: negli anni Vitra ha introdotto materiali più sostenibili e da quest'anno realizza le scocche delle Eames Plastic Chair con plastica riciclata; in futuro, questa famiglia di sedie si chiamerà Eames Plastic Chair Re. L'utilizzo di materiale derivato dal riciclo di rifiuti domestici al posto della plastica primaria a base di petrolio genera meno emissioni dannose per il clima. Per via della composizione, i diversi colori sono disseminati di minuscoli puntini di pigmento, quindi il colore bianco continuerà a essere prodotto in polipropilene vergine, ma verranno aggiunti i nuovi colori bianco cotone, giallo cedro e verde smeraldo.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



▲ **Vita più lunga**
Il progetto Longwear di Ditte consente di sostituire i rivestimenti e di intervenire sulle parti strutturali allungando il ciclo di vita di poltrone e divani