

ELLE DECOR

ITALIA

INTERNI OUTDOOR Progetti d'autore tra dentro e fuori TERRA PROMESSA Design, moda, architettura. Nel rispetto del pianeta A ROMA Il nuovo hotel che rigenera un quartiere OLTRE IL BLU Arredi e complementi per la bella stagione THE ART OF LIGHT Il fascino della luce secondo Elle Decor

Magazine internazionale di design e tendenze arredamento e stili di vita architettura e arte

English text

PAESAGGIO DOMESTICO



GRUPPO EUROMOBIL

Responsabilità ambientale come mantra per le nuove generazioni

L'attenzione per l'ambiente è lo sguardo imprescindibile del gruppo – che ha da poco compiuto 50 anni – verso il futuro e le prossime generazioni. Tutto parte dal nuovo impianto fotovoltaico, che è in grado di soddisfare il fabbisogno energetico per l'illuminazione a LED interna ed esterna dello stabilimento. Le materie prime che compongono i pezzi delle collezioni sono ecocompatibili: legno, pelle, metallo. Un dato riconosciuto con la certificazione UNI EN ISO 9001. Gli imballi, dalle cucine di

Euromobil agli arredi di Désirée, fino a quelli modulari di Zalf sono totalmente riciclabili. I prodotti poi sono realizzati con pannelli a bassissima emissione di formaldeide (secondo regolamento CARB). Un modello virtuoso è il divano Endor progettato da Marc Sadler nel 2014, che racchiude la sensibilità del marchio verso madre natura. All'interno, cotone biologico e poliuretano di origine vegetale, con una struttura in metallo e legno FSC. gruppoeuromobil.com M.B.



DESIGN & RIGENERAZIONE

Tre brand trasformano le sedute in economia circolare

La plastica riciclata post consumo (derivante dalla raccolta differenziata e dagli impianti di riciclo meccanici) è la spina dorsale di due progetti di design. Il primo, a sinistra, firmato da Neuland Paster & Geldmacher per Kristalia è Elephantino, tra le ultime novità 2023 del marchio di Pordenone, che entra a far parte della collezione di sedute Elephannt (kristalia.it). Il secondo, al centro, è uno dei best seller di Magis, la Air Chair disegnata da Jasper Morrison nel 1999. Risoprannominata Re Air-Chair o Re Air-Armchair (senza o con braccioli), oggi nella nuova veste interamente in plastica 100% post consumo. In un'unica finitura, che risulta dalla miscela dei materiali senza l'aggiunta di coloranti in fase di produzione (magisdesign.com). A destra,

la sedia Deep BIO di Archirivolto per Quinti, contraddistinta dall'innovativo materiale Plantura, un biopolimero ricavato da fonti rinnovabili completamente compostabile, con tenore di biomassa maggiore dell'80%. È prodotto utilizzando anche materie provenienti dagli scarti dell'industria agro alimentare e combinando applicazioni e tecnologie delle plastiche tradizionali. La biodegradazione avviene in CO₂, acqua e minerali si disgregano in circa sei mesi grazie a un'azione biologica. La decomposizione fisica finale del prodotto avviene in dodici mesi riducendosi per il 97% in particelle di 2mm che passano attraverso un setaccio. Il risultato è un inno alla rigenerazione, un compost con capacità di germinazione. quinti.com M.B.