



visti per vol design ecostenibile

ARREDI E COMPLEMENTI IN MATERIALI RICICLATI E RICICLABILI,
RISPETTANDO L'AMBIENTE E SENZA SPRECHI DI RISORSE:
LA VERA SORPRESA È CHE AZIENDE E DESIGNER PROPONGONO
ORA COLLEZIONI PIÙ GLAMOUR E BELLE DA VEDERE.

UN LIVING IN CARTONE

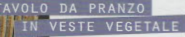
rorme sinuose, linee morbide e finiture personalizzate, ma anche stabilità, resistenza e funzionalità: il cartone ondulato, utilizzato da solo o in abbinamento a legno e mdf, è la materia prima ecosostenibile della EcoDesign Collection di Lessmore by Logics (www. lessmore.it). Le sedute, i tavolini e le librerie, disegnati da Giorgio Caporaso, sono modulari, assemblati a incastro, incollati o avvitati. Tutti rigorosamente riciclabili a fine vita, in ogni loro componente.

Il sistema modulare di librerie
Moretto comprende pezzi
companibili di diverse farme
e dimensioni, con vani singoli e
colonne a ripiani [1]. Portacandele
in cartone e vetro della linea
To Be [2]. Con struttura in legno
e cartone, la seduta X2Chair
integra nello zona inferiore un vono
per appoggiare borse o riviste [3].



STOVIGLIE E BICCHIERI? SONO IN BAMBÙ!

Oggetti per la tavola eleganti e colorati, soprattutto ecocompatibili, ottenuti impiegando materiali atossici, innovativi e biodegradabili: i pezzi della collezione Home-Pengo (www. pengospa.it) sono in fibra di bambù mescolata ad altri componenti, tutti eco e certificati per il contatto con gli alimenti. Ecco perché, rispetto ai tipi di legno, il bambù è una scelta ecologica: innanzitutto, se coltivato in modo corretto e sostenibile, si sviluppa molto in fretta, fino a 60 cm in 24 ore. si adatta con facilità a tutte le condizioni atmosferiche, cresce con poca acqua e poca terra senza fertilizzanti e pesticidi. Può essere quindi una grande risorsa rinnovabile per l'edilizia. per i rivestimenti (parquet) e ora anche... per i piatti in cui mangiamo!



Una superficie viva, in continuo divenire: sotto il piano in vetro del tavolo Clessidra di Lessmore si trova infatti un mini prato di licheni scandinavi (moss) che si nutrono dell'umidità dell'aria, senza particolari cure.

La tonalità di verde che assumono dipende dalla maggiore o minore esposizione alla luce. I MULTIUSO IN FIBRA DI CELLULOSA
Sacchettini di carta con il bordo ripiegato sono in effetti

contenitori da usare liberamente, pensati per riporre in modo originale ogni tipo di alimento. La particolarità è il materiale con cui sono realizzati, fibra di cellulosa ecocompatibile di elevato spessore, lavabile a 30° in lavastoviglie o in lavatrice. Sacchino F, così si chiama, è prodotto da Essent'ial (www.essent.ial.com/), da 10 anni brand specializzato in ecodesign. In occasione della Design Week 2016, ne sono state presentate 6 nuove versioni, interpretate ne la grafica esterna da altrettanti designer: Matteo Ragn. Diego Grandi, Paola Navone, Giulio lacchetti.