

N. 6 - GIUGNO 2016

NUOVO

2€

# COSE di CASA

IL MENSILE PER VIVERE MEGLIO LA CASA

130 MQ VALORIZZATI DA  
PROGETTI DI LUCE SU MISURA

UN MONOCALE  
DI 28 MQ PENSATO AL CM

MATERIALI BIO E FINITURE  
NATURALI IN 105 MQ

IDEE DA COPIARE

BOISERIE IN ROVERE PER IL SOFFITTO CURVO

UN VANO CONTENITORE IN PIÙ NELLA NICCHIA

CUCINE A VISTA  
NUOVE, BELLE E FUNZIONALI

3 VOLTE BAGNO: INDUSTRY,  
MINIMAL O CLASSICO

MINI DIVANI NEI COLORI MODA

TUTTO PER RENDERE  
SICURA LA NOSTRA CASA

MOBILI PER VIVERE OUTDOOR

CALORE PULITO, È ORA  
DI RECUPERARE LE SPESE

TENDENZE  
IL LEGNO  
CHE ARREDA





# visti per voi

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

Forme 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](http://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 componibili di diverse forme 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 nella zona inferiore un vano 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](http://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!



## I MULTIUSO IN FIBRA DI CELLULOSA

Sacchetti 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 Essential ([www.essential.com/](http://www.essential.com/)), da 10 anni brand specializzato in ecodesign. In occasione della Design Week 2016, ne sono state presentate **6 nuove versioni**, interpretate nella grafica esterna da altrettanti designer: **Matteo Ragni, Diego Grandi, Paola Navone, Giulio Iacchetti, K-Lab e Albano Ghizzoni**.

## UN TAVOLO DA PRANZO IN VESTE VEGETALE



*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.*