



Home > News > Eventi > A Moacasa idee green e spazi flessibili



Living di Riflessi

News | Eventi

A Moacasa idee green e spazi flessibili

22 Ottobre 2024

Dal 26 ottobre al 3 novembre torna alla Fiera di Roma Moacasa, l'appuntamento per scoprire le novità per l'abitare, con tante soluzioni per una casa sostenibile con fusione di stili

Rinnovare gli spazi della propria abitazione, indoor e outdoor, scoprendo i **nuovi trend** e le migliori soluzioni per ogni esigenza e gusto: torna alla **Fiera di Roma, dal 26 ottobre al 3 novembre, Moacasa**, la mostra di arredo e design organizzata da Moa Società Cooperativa che quest'anno giunge alla sua **49a edizione**, con ingresso aperto al pubblico e gratuito per tutta la durata della manifestazione.

Soluzioni ecosostenibili e innovazione

Partendo dalla consapevolezza che green è bello, le proposte guidate dall'**ecodesign** vanno ormai oltre il semplice impiego di materiali naturali ma si focalizzano su numerosi aspetti della filiera produttiva, dal riciclo all'uso di vernici atossiche, fino alla progettazione di soluzioni ad alto risparmio energetico. Un esempio è la **cabina Hermes di Fazzini**, realizzata con un processo produttivo virtuoso che si basa sul recupero e l'utilizzo del legno post-consumo (come quello dei mobili vecchi, delle cassette della frutta o dei pallet) per dare vita a pannelli ecologici. Una novità per un sonno green viene invece dalla **Manifattura Falomo** che presenta in anteprima a Moacasa 2024 il **materasso Body Trainer**, che alle qualità estetiche e funzionali aggiunge l'utilizzo di materiali ecosostenibili: un **tessuto riciclato in fibre naturali cotone e Tencel** e un interno con soluzioni innovative naturali, quali **schiumati ottenuti con estratti di fiori d'arancio e soia**.



La cabina Hermes di Fazzini



Edicola



Le guide di Ambiente Cucina



Arredi multifunzione e personalizzabili

Le nuove tendenze dell'abitare vertono sempre più verso un'integrazione delle diverse aree della casa: tra le innovazioni, i tavoli che vanno oltre la loro funzione conviviale e rubano spazio alla cucina, includendo funzioni digitali come un piano cottura integrato nel top in ceramica. In mostra a Moacasa 2024 nella versione con top a botte in ceramica nella finitura Silver Root e base in metallo grafite, il **Living di Riflessi** rispetta la promessa di arredi multifunzionali. Grazie all'innovazione brevettata dall'azienda e nata dalla vincente combinazione fra **lastre ceramiche The Top Marazzi** da 1,2 cm che risultano altamente performanti con il **sistema a induzione InvisaCook**, i top in ceramica possono essere personalizzati al centimetro, con una lunghezza variabile da 1 metro fino a 3, e per la massima pulizia estetica c'è un pratico cassetto comandi estraibile a scomparsa.

Focus sull'evoluzione dell'ambiente cucina

Evento nell'evento di Moacasa 2024 è **un'esposizione dedicata alla storia e all'evoluzione della preparazione dei cibi e della cucina**: saranno descritte le sostanziali modifiche che il locale ha subito per quanto riguarda la struttura, il suo arredo, le sue attrezzature, la sua collocazione e la sua importanza all'interno dell'abitare, un'evoluzione influenzata anche da fattori culturali che, nei suoi cambiamenti, offre uno spaccato sul quadro storico-sociale di riferimento.

TAG ecodesign Moa Società Cooperativa Moacasa 2024 multifunzione tendenze

👍 Mi piace 0



Articoli correlati Dello stesso autore

 <p>Convegno Progettare l'Ambiente Cucina. 29 ottobre_Milano. Ultimi giorni per iscriversi</p>	 <p>Piurarch, architettura in prima linea per il benessere</p>	 <p>Weber Store apre anche a Torino</p>
--	--	---



ambiente**cucina**



Ambiente Cucina

Redazione
Abbonati
Iscriviti alla newsletter

Tecniche Nuove

I libri Tecniche Nuove
tecnicenuove.com
New Business Media

[Disclaimer e note legali](#) [Privacy](#) [Informativa estesa sui cookie](#)

© New Business Media Srl. Tutti i diritti riservati. Sede legale Via Entrea 21 - 20157 Milano | Codice fiscale, Partita IVA e Iscrizione al Registro delle Imprese di Milano: 08449540965
Registrazione Tribunale Milano n. 169 del 24.4.1977 | R.O.C. n. 24344 dell'11 marzo 2014