

Casaidea 2025, in mostra idee green per l'abitare



Casaidea2025\_Fazzini\_Novecento

*Alla Fiera di Roma dal 22 al 30 marzo tante soluzioni per spazi interni ed esterni, con proposte che guardano a un futuro più sostenibile attingendo dalla cultura della nostra tradizione, in un mix tra innovazione e artigianato di qualità.*

*Ingresso gratuito per tutta la durata dell'evento*



Casaidea2025\_Riflessi\_Tavolo

Per scoprire le nuove tendenze e trovare idee per spazi interni ed esterni torna alla **Fiera di Roma, dal 22 al 30 marzo, Casaidea, la manifestazione organizzata da MOA Società Cooperativa che quest'anno festeggia la sua 50a edizione.** Un appuntamento fieristico - con **ingresso aperto al pubblico e gratuito** per tutta la durata della manifestazione - **atteso dalle migliaia di visitatori** che potranno scoprire in **nove giorni anteprime e novità altamente qualificate e specializzate** oltre a ricevere assistenza dai professionisti del settore per diversi servizi, come la **consulenza gratuita sulla progettazione di interni.**

**Eccellenza, creatività e genialità che guardano a un futuro più sostenibile attingendo alla cultura della nostra tradizione:** accanto alle migliori proposte delle aziende presenti anche soluzioni di artigianato di qualità negli stand di **Regione Lazio e Camera di Commercio di Roma**, presenti a questa edizione con una collettiva di più di 60 imprese. Realizzati nel laboratorio di Cori, in provincia di Latina, *Wonder Wood Lab* propone **creazioni e lavorazioni del legno, partendo dalle radici di ulivo, tavole grezze di vari legni e resina epossidica, il tutto arricchito da inserti personalizzati e oggetti in acciaio**. L'attenzione è focalizzata sul **recupero e riciclo di materiali antichi e non più utilizzati** che tornano in vita con innovazione e modernità in una linea di complementi di arredo unici: tavoli, piatti doccia, top lavabo bagno, top cucina, penisole, rivestimenti scale pareti, librerie e console. Il limite è la creatività. **A riciclare il tessuto** pensa invece un laboratorio tessile di Farfa in Sabina, in provincia di Rieti, specializzato nella produzione di tessuti in lino, in lino e cotone e in 100% cotone, con il telaio jacquard: **per non sprecare nulla e continuare la filiera, C'era un tessuto** di Elisabetta Scipioni (terza generazione alla guida del laboratorio fondato nel 1938) utilizza il materiale che sarebbe finito in discarica per una **piccola produzione di tappeti da terra, realizzati mediante telai a mano**.



La diffusione delle tematiche ambientali e la ricerca di **uno stile di vita più sostenibile hanno dato la spinta all'innovazione e sono sempre più le aziende di arredo** a proporre soluzioni guidate dall'ecodesign. Le proposte vanno oltre il semplice impiego di materiali naturali e **si focalizzano su numerosi aspetti della filiera produttiva, come ridurre gli sprechi, l'inquinamento e le emissioni di CO2**. C'è un nuovo approccio mirato alla **circularità**. Tra le idee green in mostra a Casaidea 2025 ecco i mobili realizzati con legni provenienti da **"foreste urbane", ovvero i centri di raccolta presenti in Italia e tutta Europa, dove viene recuperato il legno che viene dismesso da case, uffici e attività quotidiane**. La materia prima è ricavata da un processo produttivo virtuoso che si basa sull'utilizzo del **legno post-consumo**, come quello dei mobili vecchi, delle cassette della frutta o dei pallet, **per dare vita a pannelli ecologici**. Capiente come una stanza e autoportante per essere collocata ovunque, anche al centro di un open space, è la cabina Hermes di *Fazzini*, un concentrato di innovazione - grazie all'esclusivo sistema ad apertura totale con le ante che si impacchettano sul fianco - e ideale per creare spazi multifunzionali, oltre che **perfetto esempio di upcycling**: il rifiuto viene trasformato in un bene di valore che può essere rigenerato in un ciclo infinito, nell'ottica dell'economia circolare.

**Design innovativo e attenzione al risparmio energetico e dell'ambiente** anche per l'azienda artigiana *Lighthole*, con sede e produzione nella provincia di Roma, che con un esclusivo brevetto d'invenzione ha risolto l'effetto abbagliamento causato dalla forte concentrazione di luce in un unico punto, tipico delle lampade a LED. Per la realizzazione dei loro prodotti vengono utilizzati materiali di alta qualità come metacrilato, acciaio inox e basi in malta cementizia ad altissima resistenza (ispirate allo stile industrial design), che non solo garantiscono solidità e raffinatezza, ma rispondono anche alle esigenze di sostenibilità ambientale.

Uno dei focus principali riguarda i materiali utilizzati e **alcuni oggetti vengono tratti dal passato per diventare nuovo articolo di design** come gli amplificatori audio ad alta fedeltà realizzati con tubi termoionici, comunemente chiamati valvole, degli anni '50: unendo passato e presente, il dispositivo realizzato da *Horgonic* con tecnologia vintage, mostra il suo design in una cornice dorata rappresentando esso stesso un'opera d'arte, dal suono ricco di calore e molto naturale.

Solo attraverso approcci innovativi e responsabili si possono ridurre i rifiuti, limitare l'uso di risorse non rinnovabili e proteggere l'ambiente. È questo che è possibile anche scegliendo come dormire. *Manifattura Falomo*, azienda friulana storica nel settore del riposo, presenta a Casaidea 2025 Body Trainer, l'ultimo modello di materassi ed **esempio di transizione da un'economia lineare (produco e smaltisco) ad un'economia circolare (produco, rigenero, riproduco)**. All'interno di un percorso aziendale volto al recupero o al riciclo delle materie prime usate, questo modello è diventato oggi il fiore all'occhiello dell'azienda e la **quasi totalità dei materiali impiegati è riciclabile**: tessuti e imbottiture vengono **recuperati, separati per tipologie e poi sottoposti a lavaggi e lavorazioni meccaniche che ne permettono una nuova vita**. A ogni kg di materiale recuperato corrispondono circa **3 mt di nuovo tessuto rigenerato**. Non solo: negli ultimi anni, la crescente attenzione verso la sostenibilità ha portato all'innovazione nel settore dei materiali, dando vita a **polimeri espansi realizzati con sostanze più ecologiche, come l'acqua e gli oli vegetali**. Questi nuovi materiali non solo offrono prestazioni competitive rispetto ai polimeri tradizionali, ma contribuiscono anche a ridurre l'impatto ambientale in quanto biodegradabili e riciclabili in modo efficiente. Anche una volta giunti a fine vita, possono essere trasformati in nuovi prodotti **mediante processi di riciclo meccanico o chimico, riducendo così il volume di rifiuti destinati alle discariche**.



Per maggiori informazioni casaidea

