

DA UN'IMPRESA BIBLICA A UN'IMPRESA PERFORMANTE IN 1 GIGA AL SECONDO.
LA NUOVA RETE INTEGRALMENTE IN FIBRA OTTICA.

SCOPRI DI PIÙ

OPENFIBER.IT

open fiber
IL FUTURO HA UN NUOVO NOME.

Con il Patrocinio
PROTECTA WEB
AMBIENTE TECNOLOGIA PROTEZIONE CIVILE SVILUPPO SOSTENIBILE
MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

La Più Grande MOSTRA LEGO in Europa
ULTIMA CHANCE!
RICORDA! LA MOSTRA CHIUDERÀ IL 23 marzo!

Mostra Mattoncini LEGO® Roma

La più grande mostra in tutta Europa, da ammirare sia dai bambini che dagli adulti.

Mostra Mattoncini Roma

Apri >

HOME AMBIENTE ENERGI A MOBILITÀ & TRASPORTI POLITICHE TERRITORIO GREENBUILDING

Home > Ambiente > Casadea 2025...

Casaidea 2025, sempre più green l'abitare...

18 Marzo 2025



NON ABBIAMO BISOGNO DI PRESENTAZIONI

DAL 22 AL 30 MARZO
FIERA INGRESSO EST **INGRESSO GRATUITO**

CASAIDEA

Torna dal 22 al 30 marzo alla Fiera di Roma la manifestazione che presenta un panorama di prodotti e soluzioni per spazi interni ed esterni, senza perdere di vista la sostenibilità in un connubio tra innovazione e artigianato di qualità. Ingresso gratuito per tutta la durata dell'evento

Nove giorni - dal 22 al 30 marzo - di anteprime e novità altamente qualificate e specializzate ma anche la possibilità di consigli da professionisti del settore per diversi servizi, come la consulenza gratuita sulla progettazione di interni. Questo e molto altro torna ad offrire Casaidea ai tanti appassionati, curiosi e soprattutto a chi è in procinto di rinnovare la propria abitazione.

casadea

La manifestazione, organizzata da MOA Società Cooperativa che quest'anno festeggia la sua 50ª edizione, avrà ingresso aperto al pubblico e gratuito per tutta la durata della manifestazione.

Evoluzione virtuosa dell'abitare con prodotti e strategie

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.

EcoHOUSE360 & EcoOFFICE360

MIGLIORAMENTO DELL'INVOLUCRO
TERMOISOLANTE
EFFICIENTAMENTO IMPIANTISTICO
EHEO

KEIM
COLORI PER SEMPRE.

LUBE

YOU HAVE ONLY 2 MOVES
IQ: 155
TRY

MITSUBISHI ELECTRIC CLIMATIZZAZIONE
ecodan
HEATING PARTNER

ECONOMICO ECOLOGICO ARIA CALDA ARIA FREDDA ACQUA CALDA

Scopri di più

YOU HAVE ONLY 2 MOVES
IQ: 155
TRY

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 **circolarità**. 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. E questo 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 metri 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**.

[Redazione PROTECTAweb • Greenbuilding]



SFIDA DI DIGIUNO INTERMITTENTE DI 30 GIORNI IN BASE ALL'ETÀ

ETÀ: 18-29	ETÀ: 30-44	ETÀ: 45-50	ETÀ: 51-59	ETÀ: 60-64	ETÀ: 65+
<p>COLAZIONE</p> <p>1 uovo cotto a tuorlo e albume separato</p> <p>PRANZO</p> <p>1 uovo cotto a tuorlo e albume separato</p> <p>CENA</p> <p>1 uovo cotto a tuorlo e albume separato</p>	<p>COLAZIONE</p> <p>1 uovo cotto a tuorlo e albume separato</p> <p>PRANZO</p> <p>1 uovo cotto a tuorlo e albume separato</p> <p>CENA</p> <p>1 uovo cotto a tuorlo e albume separato</p>	<p>COLAZIONE</p> <p>1 uovo cotto a tuorlo e albume separato</p> <p>PRANZO</p> <p>1 uovo cotto a tuorlo e albume separato</p> <p>CENA</p> <p>1 uovo cotto a tuorlo e albume separato</p>	<p>COLAZIONE</p> <p>1 uovo cotto a tuorlo e albume separato</p> <p>PRANZO</p> <p>1 uovo cotto a tuorlo e albume separato</p> <p>CENA</p> <p>1 uovo cotto a tuorlo e albume separato</p>	<p>COLAZIONE</p> <p>1 uovo cotto a tuorlo e albume separato</p> <p>PRANZO</p> <p>1 uovo cotto a tuorlo e albume separato</p> <p>CENA</p> <p>1 uovo cotto a tuorlo e albume separato</p>	<p>COLAZIONE</p> <p>1 uovo cotto a tuorlo e albume separato</p> <p>PRANZO</p> <p>1 uovo cotto a tuorlo e albume separato</p> <p>CENA</p> <p>1 uovo cotto a tuorlo e albume separato</p>

RELATED ARTICLES



Smart Building: un'opportunità per il settore edilizio, ma serve formazione e competenza



Iniziativa Volkswagen Group Italia per il riciclo delle pile esauste e dei RAEE



Gruppo Rubner: un eccellente traguardo nel settore dell'edilizia in legno in Italia

PROTECTAweb

AMBIENTE • TECNOLOGIA • PROTEZIONE CIVILE • SVILUPPO SOSTENIBILE

- CHI SIAMO
- MISSION
- CONTATTI
- ADVERTISING
- LINK UTILI
- PRIVACY
- COOKIE POLICY
- NOTE LEGALI

Aziende



Romani Relocation: il primo bilancio di sostenibilità...



SMA Solar Technology e Redn Solar insieme per la ...



Reefilla, aumento di capitale da 4,5 milioni di eu...

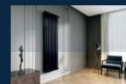


Gruppo Mondelēz International Italia: 1° posto nel...

Ricerca & Sviluppo



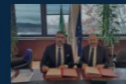
Dacia: soluzioni sostenibili e innovative con Star...



Certificazione Carbon Footprint ISO 14067 per TESI...



Il sorprendente Circular Economy Hub SUSTAINera di...



CONFAPI e GSE siglano un accordo per promuovere la...

