

I vincitori del SaloneSatellite Award 2024

La Giuria del SaloneSatellite Award ha scelto con giudizio unanime i quattro progetti vincitori, fra più di cento candidati. Nella tredicesima edizione del premio hanno vinto l'innovazione dei processi e delle tradizioni, nella salvaguardia di un pensiero sostenibile.

Rappresentativi di diverse nazioni di origine o di provenienza, con i loro progetti spaziano fra le latitudini geografiche e attitudini progettuali. Il primo premio è andato allo **Studio Ololoo**, cinese, per la lampada **Deformation Under Pressure**, che combina in modo innovativo il pvc gonfiabile con la struttura di alluminio in tensione. Il secondo premio va all'italo-danese **Filippo Andrighetto** per la libreria **Veliero**, realizzata completamente in legno senza l'ausilio di viti e colle. Il terzo va all'italiano **Egoundesign**, per **Voronoi**, un set di tazzine in ottone stampato in 3D, premiato per la nuova modalità di produzione e di applicazione di questa stampa.

Alla Menzione Speciale, è stato assegnato il **Róng Design Award**, che offre una residenza di un mese alla Rong Design Library nel distretto Yuhang di Hangzhou in Cina, promotrice dell'iniziativa. Si tratta del trio tunisino **Mohamed Romani con Chems Eddine Mechri e Ahmed Bssilaper** per la lampada **Fibra**, premiata per come i materiali tradizionali possano rimanere vivi e rinnovarsi in oggetti semplici di uso quotidiano.

PRIMO PREMIO

STUDIO OLOLOO, Cina

“Deformation Under Pressure”

Lampada

Viene premiato l'indirizzo sperimentale che è dietro l'idea e la lavorazione della lampada che combina il pvc gonfiabile con la struttura di alluminio in tensione.

SECONDO PREMIO

FILIPPO ANDRIGHETTO, Italia-Danimarca (Stand C36)

“Veliero”

Libreria

Sono due i livelli di apprezzamento della libreria. Al valore dell'utilizzo di un unico materiale, quale il legno, si aggiunge l'aspetto costruttivo che prevede elementi a incastro, senza l'ausilio di viti e colle.

TERZO PREMIO

EGOUNDESIGN, Italia (Stand B42)

“Voronoi”

Set di tazzine in ottone stampato in 3D

Al di là del prodotto in sé, si premia lo sforzo di una ricerca che porta a una nuova modalità di produzione e di applicazione della stampa 3D.

MENZIONE SPECIALE

MOHAMED ROMANI with CHEMS EDDINE MECHRI and AHMED BSSILA



For Creative Tunisia – Onat (Stand B37)
“Fibra”
lampada

La lampada rivela come i materiali tradizionali possano rimanere vivi e rinnovarsi in oggetti semplici di uso quotidiano. Una ricerca che può adattarsi all'incontro con diverse artigianalità.

Milano, 17 aprile 2024

Ufficio Stampa Salone del Mobile.Milano

Marilena Sobacchi
Responsabile Ufficio Stampa Italia
marilena.sobacchi@salonemilano.it
tel. 02/72594319

Andrea Brega
Responsabile Coordinamento Ufficio Stampa
andrea.brega@salonemilano.it
tel. 02/72594629