

POLITICA ESTERI ECONOMIA CRONACHE CULTURE COSTUME SPETTACOLI SALUTE GREEN SOCIALE MEDIATECH MOTORI SPORT MILANO ROMA





Il primo quotidiano digitale, dal 1996



Follia a Roma, si arrampica sul cofano di un taxi in corsa: il video choc



Meloni: Su Autonomia lungi dal Governo mettere pressione



Meloni: Lavorare pe de-escalation in Medio Oriente, condanniamo attacco Iran in Israele



Casamonica, il droga dalle finestre di casa. Il video del

NOTIZIARIO

torna alla lista















15 aprile 2024- 16:27

Design Week, Naba e Amsa presentano l'installazione 'I am what I throw away'

Nell'ambito di Interni Cross Vision



Milano, 15 apr. (Adnkronos) - In occasione della Milano Design Week, Naba-Nuova accademia di belle arti con Amsa, società del Gruppo A2a, saranno presenti con l'installazione 'I am what I throw away all'interno della mostra-evento Interni Cross Vision per il FuoriSalone 2024, in programma dal 15 al 28 aprile nel Cortile d'Onore dell'Università degli Studi di Milano in Via Festa del Perdono, 7. ll progetto, a cura di Italo Rota, compiantoNaba scientific advisor, e Claudio Larcher, Naba design area leader, con il coinvolgimento degli studenti dell'area design dell'Accademia, introduce l'uso di

materiali di recupero e al contempo innovativi, proponendo un'esperienza immersiva che, nella sua essenzialità strutturale, trasferisce una narrazione sui principi universali di sostenibilità e sull'importanza della condivisione e incontro di diversi saperi. Ispirata alle Living structures del designer americano Ken Isaacs - un sistema modulare, giunto al suo 50esimo anniversario e basato su matrici per costruire strutture viventi a basso costo, con il minimo impatto ambientale - l'installazione 'I am what I throw away' riprende proprio il concetto di matrice in architettura con l'utilizzo di materiali di recupero e, coniugando tradizione artigianale e sperimentazione industriale, rende visibili e comprensibili l'etica della circolarità dei processi e i risultati virtuosi della raccolta differenziata. Elementi comuni e trasversalmente diffusi, come un tavolo o una sedia, diventano progettazioni esemplificative delle conseguenze del consumo, mentre i profili in stampa 3D da filo riciclato rendono protagonisti i lavoratori silenziosi che popolano le metropoli del mondo. 'I am what I throw away' presenta, infatti, un'architettura composta da vari elementi che rappresentano il consumo annuo di prodotti da parte di un nucleo abitativo medio. Questi elementi includono una seduta a doppio trono, che attraversa in altezza l'installazione rappresentativa dei contenitori di plastica, un tavolo in alluminio riciclato che rimanda invece al numero di lattine, pannelli in legno ricomposto, un banner di copertura in Pvc ricavato da striscioni di laurea degli studenti Naba e alcuni poster che restituiscono una mappa visiva per comunicare in chiave estetica il messaggio dell'importanza dell'economia circolare e della sostenibilità, ormai imprescindibili nella società contemporanea. L'obiettivo del progetto di Naba con Amsa - Gruppo A2a in occasione del Fuorisalone 2024 è quello di stabilire un dialogo con i cittadini per sensibilizzare su alcune tematiche per lo sviluppo sostenibile, quali la circolarità dei processi, il recupero delle risorse e l'importanza di una corretta raccolta differenziata. Una collaborazione virtuosa che si traduce in incontro tra il mondo dell'education e l'osservazione



riproducibile.

nou



partecipata da parte dei visitatori. Gli studenti dell'area design di Naba che hanno preso parte al progetto, con il coordinamento dei docenti Manal Abu Monassar e Ernesto Iadevaia, sono: Brigitta Adelizzi, Luca Arrostuto, Eleonora Astolfi, Alara Atilgan, Jordan Bajana, Yessica Bandera,Ludovico Berton, Julia Maria Bezerra De Mello Fabbriani, Monica Borghesi, Nicole Boselli, Giuberti Federico, Martina Ginni, Gjergji Gjoka, Adipa Klomchitcharoen, Carlo Marangoni, Pezhman Mogaddami, Etienne Nzi, Vinayan Ravikumar, Donatella Taraborelli, Gabriele Tosi, Ziyan Xiong. Si ringraziano, infine, gli Arch. Alessandro Pedretti e Giacomo Guarneri dello Studio Italo Rota per il supporto nella realizzazione del progetto, oltre ai partner tecnici Bencore® e Gruppo Saviola grazie al Pannello Ecologico®.

















L'inchiesta di Lilli Gruber sul porno: "Le ragazze vogliono essere come le star del sesso"

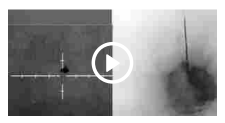












Guerra in Medio Oriente, Israele mostra il sistema C-Dome in azione















destinatario, non riproducibile.

esclusivo del

osn

ad