



ACCADEMIA DI BELLE ARTI
DI VERONA

COMUNICATO STAMPA

L'ACCADEMIA DI BELLE ARTI DI VERONA A MARMOMAC 2018

L'Accademia di Belle Arti di Verona partecipa agli eventi culturali e sperimentali di Marmomac 2018 affermandosi tra gli interlocutori del territorio con cui la fiera intesse un dialogo, accanto e in collaborazione con le altre istituzioni cittadine impegnate nella formazione di professioni legate alla lavorazione della pietra: la Scuola Edile e l'Istituto Salesiano San Zeno Settore marmo, Centro paritetico per la formazione, la sicurezza e i servizi al lavoro di Verona "ESEV-CPT".

Nell'ambito della mostra "YOUNG STONE PROJECT. Sperimentazioni litiche nelle università", a cura di Raffaello Galiotto e Vincenzo Pavan, il corso di laurea in Design dell'Accademia di Belle Arti di Verona (de.school) presenta **il progetto "Random. Randomizza il tuo wall design"** dello studente Alexandru Pacicovschi, con la supervisione e il coordinamento del professor Sotirios Papadopoulos e il management dei professori Antonella Andriani, vicedirettrice dell'Accademia, e Katia Gasparini.

Giovedì 27, nell'ambito del convegno che si terrà dalle 14,30 alle 16 nell'Area Forum Hall 1 "Young Stone: Università e sperimentazione", Sotirios Papadopoulos illustrerà l'installazione in dialogo con l'autore Alexandru Pacicovschi.

Il prototipo, realizzato in marmo di Verona, è l'esito di un percorso di sperimentazione e di ricerca del Laboratorio di Design 2 che ha avuto come tema l'innovazione del linguaggio utilizzando diversi materiali. RANDOM è concepito come rivestimento murale, formato da lastre di forma esagonale regolare divise in due parti simmetriche. La prima parte mantiene la finitura ruvida del materiale, la seconda è ulteriormente lavorata con due finiture specifiche, lucida e satinata. L'unicità del progetto RANDOM si esprime nella moltiplicazione delle combinazioni che permettono di costruire ogni volta un modello esclusivo.

Ufficio Comunicazione
Camilla Bertoni
+39 348 3502835

<mailto:press@accademiabelleartiverona.it>