

Comunicato stampa

ISIA sul velluto al Salone del Mobile di Milano

Innovativo progetto ceramico premiato al concorso Talent for Tiles

 **30** YEARS OF DESIGN

Indirizzare il talento, la ricerca e le infinite possibilità che offrono i nuovi materiali ceramici per immaginare una nuova veste per i cosiddetti «non luoghi» delle nostre città. Ossia gli spazi che sfuggono alla progettazione: i vuoti fra gli edifici, le superfici verticali non curate. Una sfida impegnativa, poiché proprio la cura dedicata a queste realtà misura la qualità urbana complessiva e la vivibilità delle città. Questo l'obiettivo della prima edizione di Talent for Tiles, concorso promosso dalla Cooperativa Ceramica di Imola che ha visto il suo atto conclusivo nell'ambito del Salone Internazionale del Mobile di Milano, dove sono stati esposti i progetti e si è svolta la premiazione. Una competizione che ha coinvolto studenti provenienti da Francia, Svezia, Germania e Italia. In questo contesto prestigioso, l'Istituto Superiore per le Industrie Artistiche – ISIA di Faenza ha ottenuto un grande riconoscimento. Infatti, gli studenti ISIA Giacomo Lipari, di Bologna, e Caterina Benini, di Bertinoro, con il progetto «Velvetile» hanno vinto il secondo premio. Un lavoro iniziato, sotto la guida dei docenti Giovanni Levanti e Massimo Piani, nel mese di ottobre dello scorso anno che dà nuovo linfa alla materia ceramica. «Velvetile», infatti, trasforma il grès in una morbida forma ispirata al velluto. Ceramica che funziona come una pelle da applicare agli edifici, per donare loro un nuovo aspetto e nuove possibilità di vita urbana. Una materia storica che va incontro al futuro. Forse non è un caso, come ha sottolineato Mario Botta, presidente della giuria di «Talent for Tiles», che gli spunti più interessanti per l'avvenire di questo materiale provengano dalla terra dove la ceramica ha fatto la storia. All'ISIA di Faenza si va incontro al futuro camminando sul velluto...

Per ulteriori informazioni www.isiafaenza.it, oppure chiamare lo 0546/22293.

