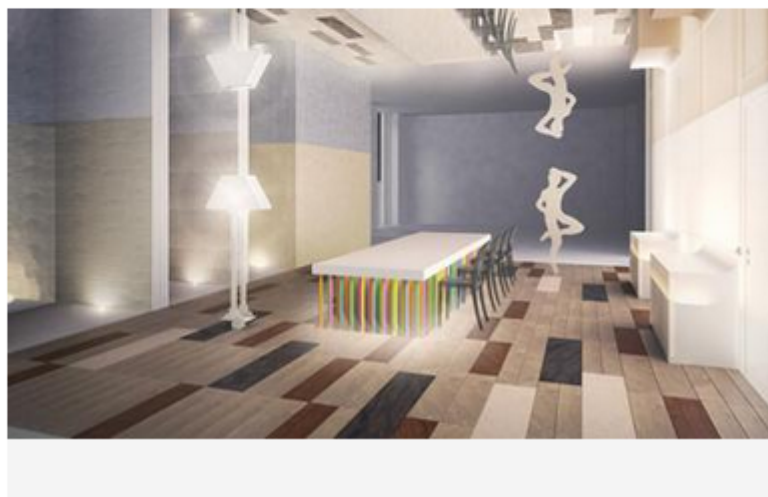


Gruppo Porcelanosa a Fuorisalone con un nuovo materiale

Una mostra temporanea a Superstudio Più. Temporary Museum for New Design, in zona Tortona dall'8 al 13 aprile, farà incontrare architetti di fama internazionale con un nuovo materiale duttile e molto solido, il Krion.

DESIGNFIRST

Materiali innovativi, un grande gruppo di arredamento e un importante polo del design milanese: il Gruppo Porcelanosa sarà alla Milano Design Week con una mostra al Superstudio Più con "Temporary Museum for New Design", una esposizione temporanea nell'ambito degli eventi di Fuori Salone, dall'8 al 13 aprile, in Zona Tortona. "New Design" perché si tratta



di sperimentare nuovi prodotti e materiali innovativi, grazie a personalità interdisciplinari e architetti di fama internazionale. In particolare sarà sviluppato il concetto di Double Room, creato appositamente dal gruppo Porcelanosa per questo museo temporaneo.

L'architetto Fortunato D'Amico noto per la sua attività di critico di arti multidisciplinari, Benedetto Camerana e Hembert Penaranda sono i grandi nomi dell'evento a Superstudio Più. Il primo ha pensato il concept di Double Room; il secondo, architetto e paesaggista torinese, ha progettato la zona notte di un ipotetico appartamento contemporaneo, mentre la zona living è ad opera del terzo, Hembert Penaranda, architetto di fama internazionale.

Da parte sua il Gruppo Porcelanosa offre prodotti e arredi, sfruttando il suo ampio sapere e la sua lunga esperienza. Un'offerta vastissima, dai rivestimenti in ceramica ai materiali naturali, dalle attrezzature complete alla tecnologia avanzata al servizio dell'architettura. Ecco allora l'innovazione, portata al Temporary Museum dal Gruppo Porcelanosa: il materiale Krion. Presente non solo nello spazio Double Room ma anche nel giardino di Superstudio Più, si tratta di una superficie solida e duttile, che può assumere forme svariate seguendo le creazioni degli artisti di turno (Quico Torres, ad esempio o Laura Zeni). La panca Alfa, opera di Veronica Martinez Design, è stata realizzata con questo composto minerale e farà bella mostra di sé al giardino di Superstudio Più.