

SALONE MOBILE Venerdì 31 marzo 2017 - 16:51

Da Enzo Mari alla Manifattura 4.0, PlayWood al Fuorisalone

La startup esporrà al Din Design in zona Ventura a Milano

Milano, 31 mar. (askanews) – Realizzare i propri mobili dando sfogo alla fantasia, assemblandoli con la semplicità dei mattoncini Lego. E' quello che consente di fare PlayWood, una startup che ha declinato le intuizioni di Enzo Mari dedicate all'autoprogettazione nell'era digitale, grazie a Internet e alla Manifattura 4.0.

PlayWood ha, infatti, creato un innovativo sistema di assemblaggio (sviluppato con la stampa 3D) che consente a chiunque di realizzare il proprio arredo e che verrà presentato nello spazio Din Design in zona Ventura a Milano durante la settimana del Salone del Mobile.

La startup mette a disposizione una libreria di arredi autoprogettati dalla community di designer e scaricabili dal web gratuitamente. Ogni arredo si può ricombinare con la stessa facilità di un Lego grazie al sistema di assemblaggio.

PlayWood, vincitore del premio A' design Award 2016, consente di utilizzare materiali locali riducendo l'impatto ambientale ed eliminando il costo di spedizione, di riconfigurare gli arredi in infinite forme ricombinando i moduli, e, non da ultimo, di autoprogettare il proprio arredo e personalizzarlo.

La modularità di questo sistema, che ha ispirato progetti dal Giappone al Messico, ben si presta per l'interior design di spazi in continua trasformazione come coworking, eventi, mostre e popup shop. Al Fuorisalone PlayWood presenta una collezione di arredi, realizzati mediante la manifattura 4.0, una rete di maker in tutta Europa che utilizza macchine a controllo numerico per produrre gli arredi localmente e personalizzarli in base alle esigenze del cliente.