



## **PlayWood applica l'autoprogettazione di Enzo Mari alla Manifattura 4.0 e partecipa al Fuorisalone 2017**

*Durante l'evento Fuorisalone 2017, che si terrà presso Din Design In - Ventura Design District in Via Privata Massimiano 6 a Milano tra il 4 e il 9 aprile 2017 sarà possibile incontrare la startup e scoprire i suoi prodotti innovativi in ambito di design*

*Roma, 03 aprile 2017*

**PlayWood**, la startup che propone un innovativo sistema d'arredo che coglie le intuizioni di **Enzo Mari** dedicate all'autoprogettazione e le contestualizza nell'era digitale grazie a internet e alla Manifattura 4.0, sarà presente all'evento Fuorisalone 2017 all'interno dello spazio Din Design In - Ventura Design Discrit (Milano, Via Privata Massimiano 6) tra il 4 e il 9 aprile 2017 dalle ore 10.00 alle 20.00.

PlayWood è una startup che opera nel settore del design e, grazie alla stampa 3D, ha creato un innovativo **sistema d'arredo per spazi in continua trasformazione** che permette a chiunque di realizzare il proprio design e di modificarlo a seconda delle necessità. 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 all'innovativo sistema di assemblaggio capace di abbinare estetica e funzionalità.

PlayWood già vincitrice del premio **A' Design Award** 2016 propone l'unico sistema che consente di:

- utilizzare materiali locali riducendo l'impatto ambientale ed eliminando il costo spedizione
- riconfigurare gli arredi in infinite forme ricombinando i moduli che li compongono
- autoprogettare il proprio arredo e personalizzarlo

L'idea ha saputo ispirare progetti dal Giappone al Messico ed è stata utilizzata per l'interior design di spazi in continua trasformazione come co-working, eventi, mostre e popup shop. Al Fuorisalone PlayWood presenterà 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.

La startup sta attualmente partecipando al **programma di accelerazione di LUISS ENLABS**, acceleratore nato da una joint venture tra LVenture Group, holding di partecipazioni che investe in startup digitali, e l'Università LUISS.

\*\*\*

**PlayWood** è una startup realizza un innovativo sistema di arredo che combina connettori e pannelli. I design PlayWood sono pensati per essere scaricati dal web e prodotti localmente, in base alla domanda. **PlayWood non è solo un prodotto, ma una piattaforma di condivisione di idee e progetti per maker e designer**. Grazie alla fabbricazione digitale e al movimento maker PlayWood reinterpreta la produzione e la distribuzione di un arredo su scala globale.

### **Media contact**

Stefano Guerrieri  
+39 328 87 68 658

[stefano@playwood.it](mailto:stefano@playwood.it) /  
[info@playwood.it](mailto:info@playwood.it) / [Hi resolution picture](#)  
[download link](#) / [www.playwood.it](http://www.playwood.it)

Reprints free. Please send copy.