



AtFAB



ATFAB IN RESIDENCY A WEMAKE PER IL FUORISALONE

AtFAB e' uno studio di design fondato dagli architetti Anne Filson e Gary Rohrbacher. Il duo progetta complementi d'arredo per frese a controllo numerico e sperimentano la manifattura in rete con l'obiettivo di stimolare una nuova modalita di progettare, produrre e acquistare prodotti.

Dal lancio del progetto di ricerca della linea di complementi di arredo open source a marchio AtFAB, makers da tutto il mondo hanno scaricato quasi 10 mila volte i files del progetto. I mobili sono stati customizzati e prodotti localmente dalla community di makers globale e commissionata da clienti privati come Makerbot Industries. Inoltre sono stati esposti in varie mostre e fiere, dalle Maker Faire al MIT. La sedia AtFAB 5-30 Minute Chair e' stata recentemente acquisita per la collezione permanente del Centre National des Arts Plastiques a Parigi. AtFAB e' stato definito come il "Distruttore di IKEA" e "l'iTunes dei mobili", ed e' stato evidenziato da media come NPR, The Economist, Coolhunting.

Dal 6 al 19 Aprile Atfab sarà ospitato a Wemake e nel fablab realizzerà un complemento di arredo utilizzando la fresa a controllo numerico che verrà poi esposta durante il Fuorisalone presso la sede del CNA in via Savona 52.

La residenza prevede anche due appuntamenti aperti al pubblico:

Conferenza Giovedì 9 Aprile – I giovedì del design alla Design Library

Workshop Sabato 11 Aprile – Open Design/Open Making

Exhibition Martedì 14-19 Aprile – Spazio Exploit CNA Milano – Via Savona 52

I possessori della membership a Wemake potranno assistere alle fasi di costruzione del pezzo che verrà esposto al Fuorisalone.

Il programma di Maker in Residence (MIR) e' un'iniziativa che intende valorizzare il network internazionale di makers e designer con cui WeMake e' in contatto per sviluppare collaborazioni in grado di far nascere opportunita con i professionisti residenti nella citta di Milano e Provincia.

La residenza di AtFAB e' sostenuta in parte da un assegno di ricerca concesso dall'Universita del Kentucky – Ufficio del Vice Presidente per la Ricerca