



# 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*