

Istituto Marangoni e Sharebot presentano Real Time Design: creatività e modularità nella stampa 3D più innovativa

Durante la settimana del Salone del Mobile di Milano, Istituto Marangoni the School of Design e Sharebot, azienda italiana leader nella produzione di stampanti 3D professionali, accoglieranno i visitatori in un laboratorio creativo aperto al pubblico tutti i giorni nella sede di Via Cerva 24.

Gli studenti della scuola, provenienti da realtà creative differenti, dal Prodotto, all'Interior e all'Accessorio, guideranno gli ospiti nell'ideazione e realizzazione in tempo reale di gioielli e accessori legati al mondo della moda e del design.

I giovani designer, infatti, a partire dal progetto di diversi sistemi modulari, permetteranno agli ospiti di partecipare alla creazione dei prodotti e alla loro realizzazione utilizzando le tecnologie per la stampa 3D.

Un progetto che desidera arrivare ad una personalizzazione totale, trasformando il visitatore in un co-designer: attraverso l'utilizzo di sistemi modulari si potranno infatti scegliere forma, funzione, materiale e colore dei prodotti.

«Abbiamo cercato di immaginarci un futuro dove il designer diverrà un creatore di sistemi aperti che permetteranno a chiunque di plasmare gli oggetti in base alle esigenze del momento e, per mezzo delle tecnologie di prototipazione rapida, di produrre pezzi unici in realtime» commenta Massimo Zanatta, Director di Istituto Marangoni School of Design.

Il laboratorio sarà l'occasione per Sharebot di testare le nuove stampanti professionali Sharebot 42, XXL, Voyager e Next Generation, in grado di garantire precisione ed affidabilità in tutti i contesti di utilizzo e pertanto ideali per la realizzazione in 3D dei progetti dei giovani designer.

«Per la nostra Azienda è molto importante collaborare con Scuole e Istituti di Design d'eccellenza quali l'Istituto Marangoni, che spingono l'utilizzo delle nostre stampanti fino al limite tecnologico possibile e favoriscono il raggiungimento di accuratezze e la ricerca di soluzioni performanti», dichiara Arturo Donghi, CEO di Sharebot.

Creatività, tecnologia, customizzazione, modularità: questi dunque gli ingredienti che faranno vivere il Real Time Design, dove i professionisti dell'architettura, del design e dell'arredamento saranno i benvenuti.

Real Time Design

School of Design

Via Cerva 24, Milano

Dal 12 al 17 aprile, dalle ore 15.00 alle 19.00

Cocktail Sharebot: 13 aprile alle ore 18.00

Ufficio stampa Istituto Marangoni
Weber Shandwick

Novella D'Incecco - ndincecco@webershadwick.com - tel. +39 0257378503
Elena Torzuoli - etorzuoli@webershadwick.com - tel. +39 0257378501

Ufficio stampa Sharebot

Sara Corno - sara.corno@sharebot.it - tel. 031692132

Istituto Marangoni

Istituto Marangoni nasce nel 1935 a Milano come Istituto Artistico dell'Abbigliamento Marangoni e nel 2015 raggiunge un importante traguardo, 80 anni di successi nella formazione dei migliori professionisti nel mondo della moda e del design. Ha al suo attivo un bilancio formativo di quattro generazioni di studenti dai 5 continenti ed è stato il trampolino di lancio per oltre 45.000 professionisti della moda e del lusso, tra i quali citiamo Domenico Dolce (Dolce & Gabbana) e Franco Moschino. Istituto Marangoni conta oggi oltre 4.000 studenti l'anno, provenienti da 106 differenti nazioni, nelle scuole di Milano (School of Fashion e School of Design), Parigi, Londra e Shanghai, le capitali internazionali della moda, del design e del lusso. Ad ottobre 2016 aprirà una nuova scuola a Firenze, punto di incontro tra moda, arte e design. Visita istitutomarangoni.com.

Sharebot

Sharebot nasce come idea nel 2012 grazie alle prime esperienze di Andrea Radaelli, che tra i primi in Italia inizia la costruzione di una stampante con tecnologia 3D FFF (fused filament fabrication) sulla base di un progetto open-source. Alla fine dell'anno, dopo avere letto un articolo su Wired, Arturo Donghi lo contatta e, di comune accordo, nell'ottobre del 2013 inizia il progetto di una società focalizzata sulla costruzione e sulla ricerca nel mondo delle stampanti 3D. I soci fondatori sono: Arturo Donghi, che si occupa della strategia e dell'organizzazione; Andrea Radaelli, che si occupa delle tecnologie di stampa 3D; Ambrogio Donghi, responsabile della logistica e della produzione; Cristian Giussani, responsabile dello sviluppo software; Matteo Abbiati, coordinatore dell'area Marketing. Oggi in Sharebot, che produce circa 150 stampanti 3D al mese, lavorano 28 persone, sei delle quali impiegate nella ricerca e sviluppo di nuove tecnologie. Visita www.sharebot.it