

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

La tecnologia 'Made in Varese' alla mostra dell'orologeria di Tortona

Marco Tresca · Thursday, September 23rd, 2021

Ci sarà anche la tecnologia 'Made in Varese' alla **Mostra Mercato della Orologeria** che avrà luogo il prossimo **sabato 25 e domenica 26 settembre** al Museo delle Macchine Agricole 'Orsi' di **Tortona**.

Ci si prepara alla seconda edizione di **Watches of Italy** che, nel rispetto delle consegne date dal nome, aprirà le proprie porte a **brand orologiai indipendenti**, aziende, artigiani o designer che lavorano per questo settore esclusivamente dal forte **dna italiano**.

La nuova edizione della mostra **ospiterà circa 70 espositori** e punta a sorpassare i 2mila accessi dello scorso anno anche grazie alla presenza della tecnologia 'Made in Varese'. Merito di questo il progetto, nato 2 anni fa, del giovane designer torinese **Riccardo Tiboni** che per il suo **Nautilus** ha scelto di avvalersi della tecnologia additiva della **Tainese Aidro**.

Non nuova a queste sperimentazioni (basti ricordare **Servofly**, ovvero del progetto che ha permesso alle persone con disabilità di volare) l'azienda che si trova al 36 di Via Prati Bassi a **Taino**, con la passione di rendere importante **ogni dettaglio e la libertà di progettare soluzioni innovative**, ha supportato il sogno di Riccardo.

L'ispirazione è giunta dallo stile 'steampunk' del **Nautilus**, il famoso sottomarino del Capitano Nemo, e la produzione della cassa è interamente realizzata con la tecnologia Additive Manufacturing in Acciaio Inox 316L di **AIDRO Hydraulics & 3D Printing**. Non è un dunque caso che il brand legato a questo orologio sia stato battezzato 'Materiaggiunta'.

Dopo l'anteprima che ha avuto luogo nella prestigiosa sede del Museo Alfa Romeo di Arese in occasione del **Wi3DP** durante il **RM Forum** (un momento dedicato allo scambio di idee, esperienze e passione sulla stampa 3D promosso dall'Associazione **Women in 3D Printing** e rappresentato dall'Ambasciatrice **Valeria Tirelli**) il **Nautilus** è pronto al debutto al **WOI di Tortona**.

«L'intento è quello di dare vita ad un segnatempo differente da quelli già presenti nel panorama dell'orologeria. Uno stile fuori dagli schemi classici dove il design di ogni componente dell'orologio è strettamente legato al Mondo Marino: dalla ghiera che ricorda un oblò al quadrante che riprende le ventose di una piovra». In questo modo **Riccardo Tiboni** descrive la propria creatura grazie al quale segnerà un debutto al salone nato per fare networking e dare maggiore

risalto agli operatori nostrani del Mondo delle Lancette.

«Una realizzazione fuori dagli schemi classici a cui serviva qualcosa di differente! La risposta è arrivata dalla **Varesina Aidro**, leader nel settore della tecnologia additiva. La più avanzata tecnologia e sapienza nel Mondo della Stampa 3D **‘Made in Varese’** ed i risultati sono sotto ai vostri occhi. Per dare un’anima al freddo metallo ogni componente viene rifinito totalmente a mano per giungere ad un orologio sempre diverso da un altro»

A celebrare questa unione tra design e tecnologia futuristica il **sestese Marco Limbiati** non nuovo a promuovere queste collaborazioni.

<https://www.varesenews.it/2019/08/quattro-anni-perse-un-braccio-un-incidente-oggi-pilota-grazie-ad-aidro/847185/>

This entry was posted on Thursday, September 23rd, 2021 at 10:42 am and is filed under [Lago Maggiore, Piemonte](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.