

VareseNews

L'arte di Giulio Locatelli alla Galleria Ghiggini

Pubblicato: Venerdì 11 Marzo 2022



La Galleria Ghiggini di Varese presenta “Vexilla” la mostra personale di Giulio Locatelli che apre al pubblico sabato 12 marzo. L'esposizione è introdotta dalla lettura critica del designer **Andrea Ciotti**. Il giovane artista bergamasco presenta una serie di installazioni realizzate ad hoc con la tecnica della tessitura e, in particolare, con l'utilizzo del filo di lana.

La mostra “**Vexilla**” vuole essere estremamente contemporanea, Locatelli si confronta con avvenimenti attuali come per esempio con l'opera “**NOTWAR**” oppure, riflette sul tema della collettività grazie alla presenza dello scenografico “**FLYING CARPET**”, progetto curato nel 2021 da Giovanni Berera, già presentato presso l'Ex Ateneo di Scienze, Lettere e Arti di Bergamo.

L'esposizione è anche l'occasione per inaugurare i festeggiamenti dei 200 anni di attività della Famiglia Ghiggini a Varese.

“Il percorso intrapreso da Giulio Locatelli parte dalla materia prima che si utilizza nella confezione degli standardi, ovvero il filo. Un filo di lana che viene lavorato pazientemente a mano con le tecniche antiche del telaio, una tessitura meticolosa e lenta, all'insegna della precisione e della perfezione di ogni singolo dettaglio. **Un filo che racchiude in sé legami e intrecci, sia materici che metaforici, all'insegna della costruzione di racconti, relazioni, legami e partecipazioni.** [...] Con questa mostra Giulio Locatelli ci propone un gesto fondativo potente, una riflessione che parte dalla storia e si proietta verso il futuro, un futuro difficilmente prevedibile, ma sicuramente ricco di relazioni” scrive il designer Andrea Ciotti.

“**VEXILLA**” – Mostra personale di Giulio Locatelli.

Quando: inaugurazione sabato 12 marzo dalle 16 alle 19; fino al 30 aprile 2022.

Orario: da martedì a venerdì 16-19; sabato 10-12.30/16-19.

Ingresso con green pass, è gradita la prenotazione.

#freeadmissionforart

Erika La Rosa

erika@varesenews.it