

VareseNews

Al museo del Tessile di Busto Arsizio la rassegna “Il punto rosso” dedicata a Jackye Derhay Renahy

Pubblicato: Martedì 11 Maggio 2021



Sabato **15 maggio** alle ore 17,30 nella Sala Del Ricamo del Museo del Tessile e Della Tradizione Industriale di **Busto Arsizio**, alla presenza delle autorità cittadine, verrà inaugurata la rassegna “**Il punto rosso**“: una mostra di ricami

a punto croce a cura della Delegazione Bustese Del Punto Croce, dedicata all’illustratrice e ricamatrice **Jackye Derhay Renahy** che ha firmato i suoi lavori ed i suoi schemi con l’acronimo Amap (A mon ami Pierre, *ndr*).

La Delegazione di Busto Arsizio fa parte dell’associazione italiana del Punto Croce. A distanza di due anni dalla prima mostra dedicata al mondo animale, le socie della Delegazione bustese (Aipc) propongono un nuovo importante appuntamento con il punto croce.

Si tratta di un’occasione davvero imperdibile per vedere realizzati gli schemi dell’artista, diventati rarissimi e pressoché introvabili da quando Jackye Derhay Renahy ha smesso di disegnarli. Di lei si conosce pochissimo se non che ad un certo punto della sua vita si appassiona al vecchio lino e si mette a cercarlo un po’ ovunque.

Spesso, quello che riesce a trovare nei mercatini delle pulci, è ricamato con il punto croce rosso. Da qui nasce tutta la sua vastissima produzione a cui la mostra rende omaggio attraverso una raccolta di lavori davvero importante che le socie delle delegazione bustese hanno messo a punto durante questi due anni

di instancabile attività portata avanti con passione anche durante l'ultimo difficile periodo di isolamento, ricamando "a distanza".

La mostra sarà visitabile fino a domenica **23 maggio**.

Orari Museo

Da martedì a giovedì : 14.30-18.00

Venerdì: 9.30-13.00; 14.30-18.00

Sabato: 14.30-18.30

Domenica 16 maggio: 15.00-18.30

Domenica 23 maggio: 15.00-18.30

Le visite nel fine settimana dovranno essere prenotate con almeno ventiquattro ore di anticipo al seguente numero: +39 347 646 2515

di n.e.