



Ricamare una vita – Alla ricerca delle radici

5-8 giugno 2014

Casa delle Donne di Milano - via Marsala 8, Milano

L'abito più grande del mondo, arazzi, ricami, fotografie, video in una mostra sull'arte femminile della tradizione in Palestina

“Ogni volta che infili l'ago nel tessuto, hai l'impressione di riannodarti a qualcosa. Perché il punto croce è come un nodo. Questo è stato il modo in cui la generazione delle nostre madri ha resistito”: con queste parole Leila Shahid, prima ambasciatrice di Palestina dal 1989, ha raccontato il significato del ricamo nell'identità palestinese a partire dalla Nakba, l'espulsione dei palestinesi nel 1948.

La Casa delle Donne di Milano è particolarmente lieta di ospitare un evento che si inserisce nel suo progetto di impegno interculturale e di valorizzazione dei talenti delle donne.

La mostra, promossa dalla Comunità Palestinese di Lombardia, con l'Associazione per la Pace di Milano e la Rete Radié Resch, si compone di una settantina di ricami, principalmente copricuscini, tovaglie, piccoli oggetti e abiti femminili (Abaye), esposti con pannelli fotografici e mappe della Palestina. Cuore dell'esposizione è un vestito lungo 32 metri e largo 18, progettato dagli studenti dell'Università di Hebron e dal Palestinian Child Home Club e ricamato a mano da 150 donne palestinesi, che lo hanno completato nel 2009 entrando nel Guinness dei Primati. Un'opera collettiva che è simbolo dell'unità culturale di un popolo e di un territorio diviso.

All'inaugurazione, il 5 giugno alle 18.15, dopo il saluto di Nicoletta Gandus, copresidente della Casa delle Donne, intervengono l'ambasciatrice della Palestina Mai Al-Kaileh e Luisa Morgantini di AssoPacePalestina.

Sono stati invitati il Sindaco di Milano Giuliano Pisapia e l'assessore alla Cultura Filippo Del Corno.

La mostra è aperta venerdì 6, sabato 7 e domenica 8 dalle 10:00 alle 18:00.

Milano, 19 maggio 2014

Per informazioni:

ufficiostampa@casadonnemilano.it

Grazia Longoni 335.7144588

Gabriella Persiani 349 5344159