

[ABITI D'ASIA - Avvolti in un drappo di stoffa](#)



Avvolti in un drappo di stoffa

ABITI D'ASIA - Avvolti in drappo di stoffa

A cura del Centro di Cultura Italia-Asia "Guglielmo Scalise", Milano

Nelle culture dell'Asia da sempre il tessuto è un forte strumento identitario e comunitario, ricco di riferimenti e codici di comunicazione, comprensibili da tutti gli individui del gruppo o etnia di appartenenza.

Il tessuto asiatico costituisce quindi una sorta di linguaggio comune per le collettività che ne sono depositarie.

Questo mondo complesso, fatto di simboli e codici comunicativi, ha radici profonde nelle diverse società di appartenenza da cui deriva e di cui esprime sia i canoni di bellezza che le regole delle interazioni sociali.

Utilizzare rettangoli o quadrati di tessuto per avvolgere il corpo, è un modo diffuso di abbigliarsi in Asia. Nel corso dell'incontro parleremo di *sari*, di turbanti, di *obi* e *kimono*, di *sarong*, di *longyi* e di molti altri esempi tipici dell'abbigliamento asiatico.

L'evento, ospitato dal [Museo d'Arte Cinese ed Etnografico](#), sarà anche un'occasione per presentare al pubblico di Parma le tre **monografie** che hanno fatto seguito ad altrettanti nostri convegni sul tessuto asiatico e che hanno avuto luogo negli spazi del Mudec Museo delle Culture di Milano, tra il 2019 e il 2023.

Interverranno:

- *Marilia Albanese* "Sari, l'arte del drappeggio"
- *Susanna Marino* e *Lucia Lapone* "Kimono e obi, la cultura dell'avvolgere"
- *Paola Manfredi* "Turbanti d'Oriente"
- *Rosella Morelli* e *Bruno Gentili* "Vestiti da un rettangolo di stoffa"

Ingresso libero fino ad esaurimento posti

MONOGRAFIE



[Identità e storia dei tessuti d'Asia](#)

[Il linguaggio nascosto dei tessuti d'Asia](#)

[Tessuti d'Asia: tradizioni in divenire](#)



Data: Sabato, 25. Gennaio 2025 - 15:00

Sede: Museo d'Arte Cinese ed Etnografico, viale San Martino 8, Parma

Relatori: Marilia Albanese

Susanna Marino

Lucia Lapone

Paola Manfredi

Rosella Morelli

Bruno Gentili

Area: Asia generale