# Copertina per l'inverno

Interventi sulla copertina del libro e ritocco pittorico 5 lezioni - inverno 2025



Una serie di lezioni pratiche per essere in grado di intervenire sulle copertine dei libri della tua biblioteca di casa, con le tecniche base degli interventi di conservazione.

### Le lezioni fanno per te se:

- \_ come noi, hai una sfrenata passione per la carta e i libri
- \_ vuoi scoprire il fascino di un mestiere che permette di tenere in vita il prezioso patrimonio di carta che rischia di andare perduto
- \_vuoi imparare le tecniche di base della conservazione del materiale cartaceo per essere poi autonomo nel recupero dei libri della tua biblioteca personale

## Di che cosa hai bisogno

- \_voglia di metterti in gioco e sperimentare che "quando le mani sono occupate il cuore è sereno" (Akira Yoshizawa)
- \_ per le esercitazioni pratiche non ti preoccupare! Il materiale lo forniremo noi

### **Programma**

La copertina cartonata

2 ore smontaggio della copertina dal libro, pulitura dell'indorsatura, spolveratura e sgommatura dei piatti

Martedì 28 gennaio 2025 ore 18-20

Ripristino dorso

2 ore per il ripristino o la realizzazione del nuovo dorso in tela Martedì 4 febbraio 2025 ore 18-20

Ricostruzione angoli

2 ore per la ricostruzione di un angolo in cartone, ripristino bordi e unghiature con velo giapponese.

Martedì 11 febbraio 2025 ore 18-20

Ritocco pittorico: lezioni teoriche e pratiche.

2 ore per integrazioni cromatiche sulla coperta e teoria del colore

Martedì 18 febbraio 2025 ore 18-20

Custodia da conservazione in cartoncino 2 ore per realizzare una custodia in cartoncino leggero di protezione Martedì 25 febbraio 2025 ore 18-20

#### Quanto costa

**250€** che comprendono le 5 lezioni di due ore ciascuna, i materiali e le dispense. L'iscrizione sarà considerata confermata al momento del pagamento che potrà essere effettuato tramite bonifico bancario, carta o contanti.

#### Dove

Laboratorio Littera Antiqua, via Ormea 14/d Torino info@littera-antiqua.it, 351 2857288 www.littera-antiqua.it