

Il pronto soccorso per il tuo libro

Consulenze e progetti personalizzati



Grazie alla nostra esperienza nel campo della conservazione del materiale cartaceo possiamo aiutarti a creare un progetto ad hoc su: volumi con il dorso staccato, mappe strappate, album di fotografie usurati dal tempo, scatole danneggiate...

Affronteremo insieme i fondamenti e le tecniche della conservazione del materiale cartaceo che ti aiuteranno ad immergerti nell'atmosfera del recupero di un'opera che ti sta a cuore.

Studieremo un progetto dettagliato e personalizzato, che si adatti completamente all'oggetto di cui vuoi prenderti cura e ti trasmetteremo senza segreti le operazioni che si nascondono dietro un accurato intervento.

La consulenza ad hoc fa per te se

_ vuoi avere una consulenza personalizzata e una progettazione di interventi ad hoc su materiale personale

_ vuoi conservare la memoria familiare recuperando i ricettari della nonna, i quaderni di scuola della prozia, il messale del cugino prete o semplicemente i tuoi libri preferiti di quando eri bambino

_ vuoi fare un regalo originale e unico imparando a prenderti cura di un libro o di un

album dei ricordi

_vuoi portare un libro in cattive condizioni di cui faremo insieme il progetto di recupero

_ vuoi conoscere le principali tecniche di conservazione del materiale cartaceo (di cui ti forniremo spiegazioni e dispense) e applicarle ai tuoi materiali

Quanto costa

La prima consulenza che comprende l'analisi del progetto con lo studio dei materiali da utilizzare e l'ideazione del prodotto finale è strutturata in un appuntamento di due ore il cui costo è di 80 €.

Le tempistiche per gli eventuali successivi interventi verranno valutate al momento.

Quando

Mettiamo a disposizione il martedì e il giovedì dalle 10 alle 19 per prenotare le tue lezioni individuali.

Contattaci per email o telefono per concordare il giorno e l'ora della lezione.

Dove

Laboratorio Littera Antiqua, via Ormea 14/d Torino

info@littera-antiqua.it, 351 2857288

www.littera-antiqua.it