

LABORATORIO DEL LIBRO (4 percorsi formativi)

Il laboratorio propone una stimolante ed articolata attività di manipolazione della carta, senza l'impiego di particolari attrezzi o materiali, per produrre graziosi libricini da regalare e/o impiegare nei processi didattici.

Il laboratorio è proposto in diversi gradi di complessità:

1. RILEGATURA DI FOGLI BIANCHI IN CARTONATO E/O BROSSURA IN PICCOLO FORMATO (A7)
2. RILEGATURA DI FOGLI BIANCHI IN CARTONATO E/O BROSSURA IN PICCOLO FORMATO (A7) E DECORAZIONE DELLA COPERTINA
3. EDIZIONE INFORMATICA DEI CONTENUTI, STAMPA, RILEGATURA
4. DECORAZIONE DELLA COPERTINA

Nota per gli educatori.

Questo metodo di rilegatura è stato reinterpretato dai metodi tradizionali e adattato all'ambito didattico. Il laboratorio genera un contesto attivo per le attività interdisciplinari; offre occasioni di apprendimento, manipolative, cooperative, ludiche, progettuali, di ricerca e riciclo di materiali, di ricerca di soluzioni ergonomiche, ecc..

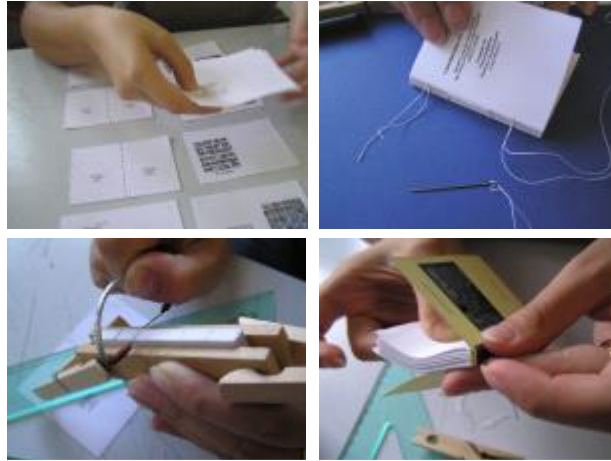
L'insegnante che si appropri del metodo potrà servirsene per realizzare in autoeditoria opuscoli e volumi, per arricchire e personalizzare la biblioteca di classe e condurre gli allievi alla confidenza con il libro.



- **Livello 1_** rilegatura di fogli bianchi in cartonato e/o brossura (piccolo formato A7)



- **Livello 2_** rilegatura di fogli bianchi in cartonato e/o brossura (piccolo formato A7) e decorazione della copertina (vi può accedere chi ha compiuto il livello 1)
- **Livello 3_** edizione informatica dei contenuti, stampa, rilegatura (vi può accedere chi ha compiuto i livelli 1 e 2).



DECORAZIONE COPERTINA (Laboratorio del libro/ rilegatura - estemporanea)

In quest'attività si cercheranno e produrranno con diversi metodi soluzioni decorative per la rilegatura in cartonato di piccoli libri di formato A7.

Ognun potrà applicarsi con tecnica che più gli è congeniale tra: tempera pennellata, tempera spatolata, carta marmorizzata, stampa di trame a timbro, stampa digitale, stampa xerografica, generazione di pattern.

