

# COME COSTRUIRE UN TELAIO PER TESSERE

I TUTORIAL DI BAU ATELIER



La tessitura è un'arte praticata dall'uomo fin dall'antichità per realizzare stuoie e tappeti. Nei secoli si è perfezionata arrivando a produrre tessuti preziosi e veri capolavori. I principi di base della tessitura sono rimasti pressochè invariati nel tempo e ancora oggi si insegna a tessere manovrando alternativamente i fili verticali pari e dispari dell'ordito per far passare il filo orizzontale della trama.

Intrecciare i fili fra loro e veder nascere sotto i nostri occhi un tessuto originale stimola la creatività e il ritmo ripetitivo dell'azione può diventare un gioco istruttivo e interessante in grado di aumentare la coordinazione visivo-manuale dei più piccoli.

In questo tutorial scoprirete come costruire un telaio fai da te con materiali di recupero che potrete procurarvi con facilità.

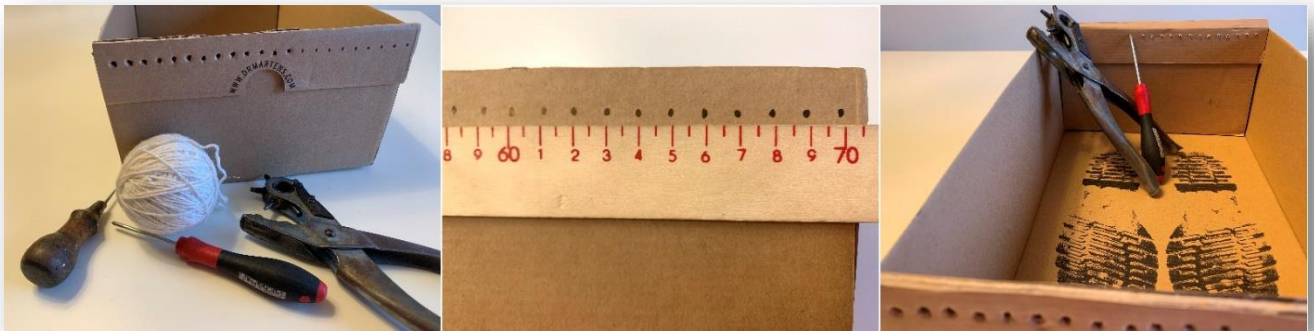


## COSA SERVE



una scatola di cartone,  
colla, una fustellatrice, matasse di lana o di cotone  
un ago da maglia, una forchetta, bastoncini di legno  
forbici, matita e righello

## COME COSTRUIRE IL TELAIO



Incollare sui due bordi più corti della scatola una striscia di cartone per rinforzare i lati.  
Con un righello segnate sul bordo rinforzato di cartone dei punti distanti fra loro 1 cm. Con la fustellatrice (o un cacciavite a stella con la punta fine o un punteruolo) forate il cartone in corrispondenza dei punti.  
Fare lo stesso sul bordo opposto della scatola. Avremo costruito la base del nostro **TELAIO**.



## L'ORDITO e LA NAVETTA



Con un ago da maglia infiliamo un filo attraverso il primo foro fatto nel cartone, facendolo uscire nel foro corrispondente sul lato opposto della scatola. Quindi infilare lo stesso filo nel foro successivo tendendolo parallelamente e tornando sul lato di partenza nel foro corrispondente. Fissare con un nodo, accertandosi che i fili siano tesi e paralleli. Stiamo creando l'**ORDITO** nel quale in seguito intrecceremo la trama.

Proseguire ripetendo l'operazione fino a raggiungere la larghezza dell'ordito desiderata.

Volendo per esempio realizzare una striscia di tessuto della larghezza di 10 cm. dobbiamo predisporre un ordito tendendo 12 fili poiché durante la tessitura assisteremo al restringimento naturale della nostra striscia.

Avvolgiamo intorno a una striscia di cartone rigido o a un bastoncino di legno un filo di lana o di cotone per costruire la **NAVETTA** che ci aiuterà a far passare il filo colorato attraverso l'ordito per realizzare la trama.

Questo è il momento in cui ci si diverte a scegliere i colori con i quali realizzare il tessuto.



## LA TRAMA



Con l'aiuto della navetta, passare il filo attraverso l'ordito, una volta sopra e una volta sotto (il filo deve passare sopra ad uno dei fili del telaio e sotto al successivo, poi di nuovo sopra e così via) ripetendo l'operazione.

### SUGGERIMENTI

Potrebbe capitare di sbagliare ad alternare i passaggi sotto/sopra: nessun problema, l'ultimo giro si disferà da solo e potrete rifarlo nel modo corretto.

Nei vari passaggi occorre rimanere morbidi e non tirare troppo il filo altrimenti il lavoro tenderà a rimpicciolirsi.

L'immagine al centro mostra come, in assenza di un liccio vero e proprio, possiamo semplificare un passaggio della navetta sollevando contemporaneamente tutti i fili pari o dispari.

Quando vogliamo cambiare colore basterà annodare fra loro i due fili e continuare il lavoro.







Ricordarsi di compattare la trama avvicinando i fili con un pettine o con una forchetta per non lasciare spazi tra un passaggio e l'altro.

La trama può essere realizzata alternando colori diversi e seguendo il gusto e la fantasia di ognuno.



## COME SI CHIUDE IL LAVORO



Terminata la trama sfilare l'ordito dal telaio facendo attenzione a non perdere le maglie e annodare fra loro i fili.



Se avremo usato diversi colori sarà necessario rifinire il lavoro utilizzando un ago da lana per "tessere" all'interno del tessuto i fili sporgenti.







Il nostro tessuto è finito e piace tantissimo al nostro amico Bau!



Bau Atelier [www.bau-atelier.it](http://www.bau-atelier.it)