

Il Pannello Tamburato

Costruzione di un pannello tamburato

Ideazione: Applicazione – stimolo dei contenuti sviluppati durante l'attività di studio teorico sui trasformati del legno.

Materiali:

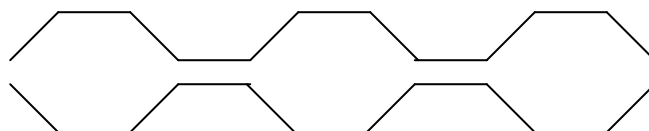
- 2 fogli di cartoncino ~A3
(es. foglio da disegno F4-220gr/m²)
- Colla Vinavil

Strumenti:

- strumenti da disegno
- cucitrice

Procedimento:

- 1a) – Se si usa il foglio da disegno:
 - a) – dividere in due parti uguali (A4) uno dei due fogli (servirà per l'esterno del pannello)
 - b) – sul secondo foglio tracciare una griglia formata da righe e colonne di 1,5 cm.
- 1b) – Se si usano le scatole della camicie:
 - a) – eliminare i bordi delle scatole e dei coperchi
 - b) – mettere da parte i due fondi delle scatole e dei coperchi: serviranno per l'esterno del pannello;
 - c) – sui due coperchi tracciare una griglia con righe e colonne di 1,5 cm.
- 2) – Tagliare le strisce (con la massima precisione) nel senso della lunghezza
- 3) – piegare tutte le strisce appena tagliate seguendo le linee delle colonne (a 1,5 cm una dall'altra) formando la metà del nido d'ape.
- 4) – unire due strisce nel modo indicato usando la cucitrice cercando di mantenere tutto su un unico piano.
- 5) – formare una struttura a nido d'ape in modo da coprire il fondo del pannello
- 6) – distribuire il vinavil sui due fondi del pannello
- 7) – applicare su uno dei pannelli la struttura appena costruita
- 8) – sistemare l'altro fondo spalmato di colla sulla parte superiore della struttura a nido d'ape
- 9) – sistemare il tutto su una superficie piana e posizionarvi un peso sopra (es, un libro non troppo pesante);
- 10) – lasciare asciugare per alcune ore.



Collaudo - Verifica - Valutazione:

- Descrivere il risultato ottenuto - Dare una propria valutazione del risultato
- Indicare eventuali difetti visibili.
- Sistemare la struttura per terra e provare a salirci sopra, descrivere il suo comportamento
- Indicare gli eventuali errori compiuti nella costruzione e i rimedi da mettere in atto per correggere gli errori