



Associazione
Guide e Scouts
Cattolici Italiani



COSTRUZIONE DI UN TAVOLO PER ANGOLO DI SQ.

MATERIALE

Per il piano:

- n 6 tavolette di abete da cm 100 x cm 12 spessore cm 2,5
- n 2 tavolette da cm 70 x cm 12 spessore cm 2,5
- n 24 viti 4 x 40 mm

Per il piede:

- n 4 assi da cm45 x cm 8 x cm 80
- n 2 tavolette da cm 68 x cm 12 x cm 2,5
- n 8 assi da cm 20 x cm 8 x cm 8
- n 2 assi da cm 40 x cm 8 x cm 8
- n 22 viti da mm 6 x 140
- n 8 viti da mm 5 x 60
- n 12 viti da mm 4 x 40

Trave trasversale:

- n 1 trave da cm 90 x cm 8 x cm 8

Zeppe laterali:

- n 2 zeppe laterali

REPERIBILITÀ

Il materiale può essere reperito presso Brico, venditori di materiale per falegnameria, ferramenta, l'amico falegname o se siete bravi e virtuosi recuperando e smontando i pallet.

ATTREZZI

Seghetto alternativo o sega a mano, trapano, avvitatore, punta da 10 mm, punta da 6 mm, punta da 4 mm





SVOLGIMENTO

Ideale per un lavoro di sq., ogni ragazzo lavora per conto suo, chi assembla il piano, chi assembla un piede, chi l'altro, chi la trave, chi le zeppe e chi assemblerà tutto.

SICUREZZA AL TEMPO DEL COVID

Ognuno lavora per conto proprio a distanza, se il trapano avvitatore e la sega sono in comune ogni ragazzo sanifica l'attrezzo prima di passarlo all'altro sanificandosi le mani a sua volta.

INTENZIONALITA' EDUCATIVA

Circolo virtuoso del recupero di materiali (se si decide di riutilizzare i pallet) esempio di come utilizzare i posti d'azione nell'impresa pur lavorando ognuno per conto proprio: insieme si fa.

CONSIGLI DELL' ARTIGIANO

Attività che si può svolgere tranquillamente all'aperto. Sconsiglio l'uso dei guanti in lattice a favore di una corretta e ripetuta sanificazione di attrezzi e mani.



Matteo (Base di Cassano delle Murge)

