

Vaso ellittico in 12 foto

Prendete un tronchetto di falso pepe, tipo quello mandato da un amico siculo.

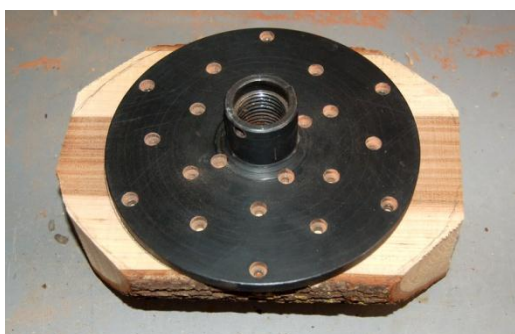
Tagliatelo in mezzo per il lungo, se non avete questo legno usate faggio o simile.

La corteccia deve essere possibilmente liscia e che non si stacchi facilmente.

Le misure dipendono dal vostro tornio, questo è 18x 27 cm.



Ritagliate gli spigoli e montate la parte piatta sul piattello.



Mettendo le viti lontane dal centro.

Montate sul tornio e sgrossate l' esterno.



La base del vaso sarà dal lato piattello al' interno dei fori delle viti.

Fate uno scavo in piano in modo che il vostro piattello piccolo entri giusto.



Questa operazione può essere anche fatta con una sega e uno scalpello.

I primi pezzi di questo stile li ho fatti scavando con una motosega.

Fatta con il tornio è molto più precisa e rapida da fare.

Avvitate il piattello piccolo nella sede e mettetelo sul tornio.

Se la sede è stata fatta bene il pezzo gira subito ben centrato ed equilibrato.



A questo punto profilate l' esterno del vaso. Potete farlo conico, concavo o convesso.



Secondo il mio parere la forma più bella è svasato con lo stesso diametro del tronco originale.



esempio

Il fondo deve essere in piano e di diametro tale da asportare i fori delle viti.

Sul fondo fate una presa per mandrino, e provatela prima di smontare dal piattello.



Se la forma vi soddisfa ripassate con una sgorbia ben affilata , tallonando bene come piace a Claude.

È importante la finitura ben fatta di sgorbia, perché è quasi impossibile passare tela smeriglio.

Montate il pezzo sul mandrino e cominciate a scavare l' interno.



Fate lo spessore delle pareti di circa 1 cm, se il legno si muove potete ancora riprenderlo.

Se il legno è molto fresco nastrate l' esterno con nastro plastico e lasciatelo un mese.

Dovrebbe essiccare dal interno senza crepare, con qualche deformazione.

Finito lo scavo con pareti a spessore costante , passate la sgorbia ben tallonata per lucidare il tutto.



Se volete passare un po' di tela per togliere eventuali difetti, Vi consiglio di farlo a tornio fermo.

Toglietelo dal tornio e posatelo su una superficie chiara con molta luce per fare la foto.



Le foto vanno fatte in modo che non ci siano altri oggetti che distolgono l' attenzione.

Guido