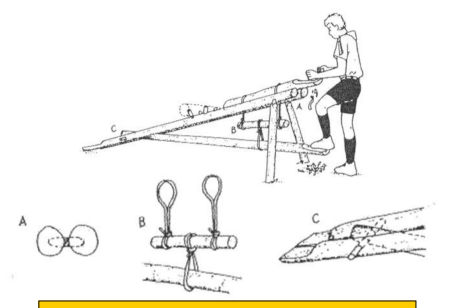


Il cavalletto può essere realizzato con due pali di 10 cm di diametro, lunghi circa 2,5 metri, e altri due lunghi 85 cm come piedi. Un palo orizzontale consentirà di bloccare, per mezzo di due corde, il pezzo di legno che si sta lavorando.



Vantaggi del cavalletto da lavoro

- Si fabbrica nel luogo del «laboratorio»
- Si realizza rapidamente
- Permette di sperimentare le tecniche base della pionieristica prima di lanciarsi verso la costruzione di installazioni più complesse
- Immobilizza i pezzi da lavorare e quindi rende il lavoro più preciso ed efficace
- Assicura una buona manipolazione degli utensili e pertanto migliora la sicurezza
- Può essere utilizzato da più persone alla volta

Pionieristica: l'angolo di lavoro



La sistemazione di un luogo di lavoro è molto importante. Il « laboratorio » permette di ottimizzare il lavoro e consente di



Il cavalletto

Per lavorare, oltre agli attrezzi, è indispensabile il *cavalletto*, che serve per tenere ben fermo il pezzo da lavorare.

