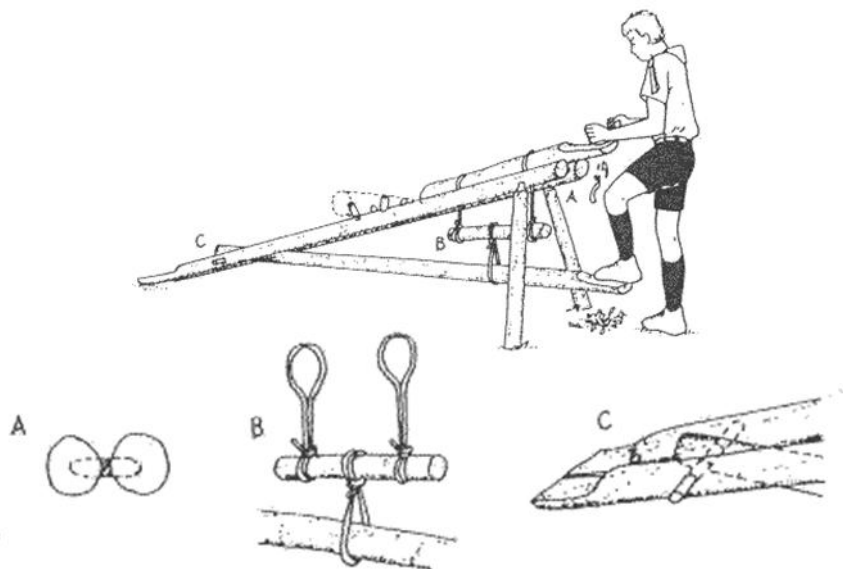


Il cavalletto può essere realizzato con due pali di 10 cm di diametro, lunghi circa 2,5 metri, e altri due lunghi 85 cm come piedi. Un palo orizzontale consentirà di bloccare, per mezzo di due corde, il pezzo di legno che si sta lavorando.

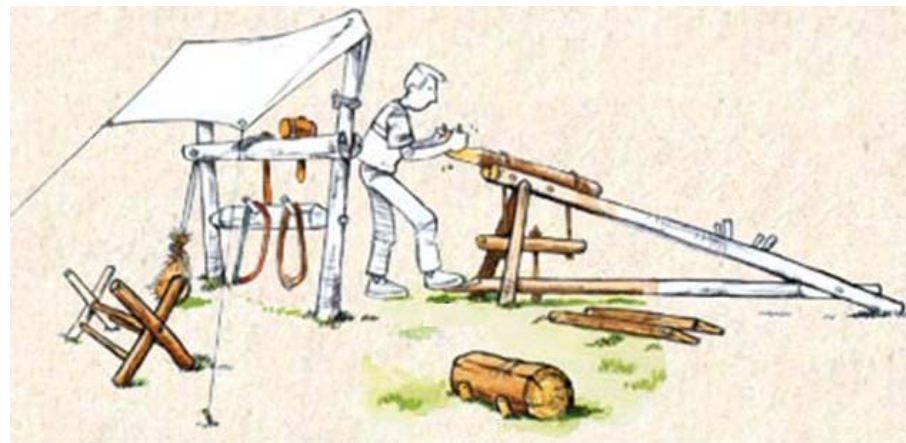


#### Vantaggi del cavalletto da lavoro

- 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 tenere in ordine gli utensili rendendoli anche meno pericolosi.



#### Il cavalletto

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

