



## OPERATIONE XXIV.

*Come si possa pigliar l'altezza del Sole,  
& delle stelle, & fare molte altre  
operatione Astronomiche.*



Ddattisi talmente lo stromento,  
che il perpendicolo caschi sopra  
la circonferenza del quadrante  
segnato in 90. gradi è trguardando per le

pinule poste nella gamba stabile, si vedrà  
l'altezza di qual si voglia stella, è median-  
te quella l'eleuatione del polo; è volendo  
l'altezza del sole l'i farà passare i raggi suoi  
per l'e due pinule, come di sopra che il filo ci  
darà l'altezza nelli gradi del detto quadrante:  
E chi vorrà anco trouare la distanza trà vna  
stella, & l'altra lo potrà fare, voltando  
le due gambe dello stromento che dà il  
centro se vede per li pinuli di ambe due le  
gambe, le due stelle, notando il grado che è  
tra vna gamba, à l'altra nella circonferenza  
diuisa in 180. parti, che heuerà l'intento  
suo come qui sotto si vede.

