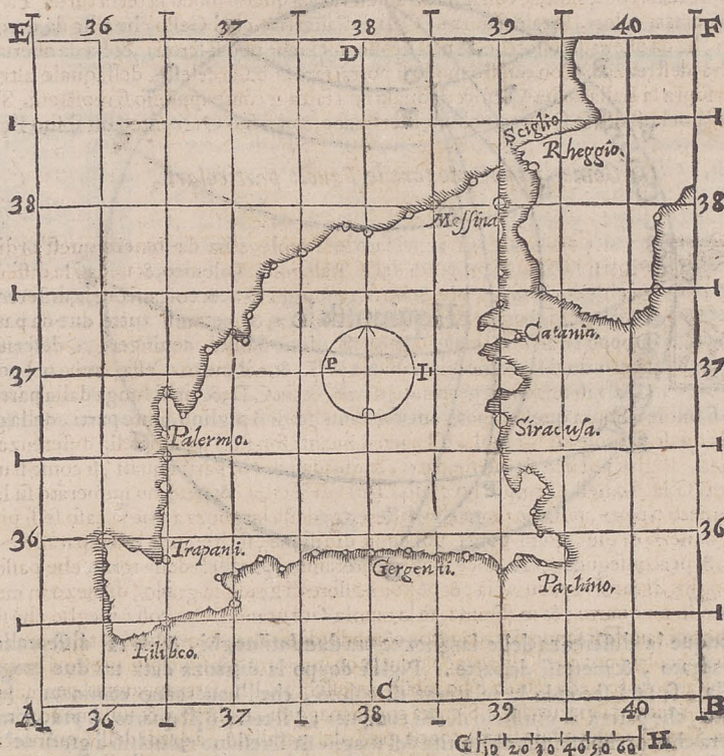


tanto larghe dalla parte di sopra, quanto di sotto: Et ciò fa con pigliare i minuti, col parallelolo di mezzo, & secondo quello, tirare gli altri. Con l'esempio di questa, si possono fare tutte l'altre tauole che si uorranno.



*Come si potrà trouare la differenza della lunghezza tra due luoghi, de'quali ne sia nota la larghezza loro, & la distanza tra l'uno & l'altro.*



ON è dubbio, che chi hauerà bene intese l'operationi del modo di trouare le distanze tra due luoghi, potrà con facilità intendere la presente operatione; poi che qui poco uaria il modo d'operare da quello, che s'è qui ui fatto. Essendo, che se nel triangolo rettangolo ONM, ci sarà noto il lato, ON, & il lato OM, che per conseguente ci si farà noto il lato NM. & così essendoci noto il lato MN, & il lato ON, si ci farà per conseguente noto il lato OM.

Pigliati