

una Linea retta, che lo divida in due parti disuguali *Fig. 7. t. 1.* queste da' Geometri sono denominate Segmenti, cioè maggiore quello, che cresce del semicircolo, e minore quello, che cala; così pure chiamano corda la linea retta, che taglia il circolo in parti disuguali, e quella porzione di cerchio sia maggiore, o minore dicesi Arco.

Se dalla metà d'una corda si alzerà una perpendicolare, che termini alla circonferenza, si denominerà Saetta. *Fig. 8. t. 1.*

Settore altro non è che una porzione di cerchio terminata da due semidiametri, e da una porzione della circonferenza. *Fig. 9. t. 1.*

Due Linee rette, che obliquamente s'incontrino in un punto, si dicono fare un Angolo nel punto dell' incontro, *Fig. 10. t. 1.*; e se il punto, in cui s'incontrano si prenderà per centro d'un circolo, la porzione della circonferenza che farà fra le due linee, darà il valore dell'angolo, e farà maggiore, o minore a misura dell'apertura delle linee, che lo compongono senza avere riguardo alla lunghezza d'esse linee. Parmi necessario di notare che se si formerà un'angolo al centro di un circolo compreso da due raggi dello stesso, questo sarà misurato dall'arco corrispondente, e se con lo stesso arco si condurranno due Linee, che formino l'angolo in qualunque punto della circonferenza è dimostrato da Geometri essere quest'angolo doppio di quello alla periferia.