

po otto fiate, che non è arare due campi quattro fiate per campo. Perchè dalle tre, o quattro arature in fuso, se ne arerà facilmente un campo, e mezzo al dì, e più, dove s'a fatica ararne uno al modo presente. E incominciandosi a fare queste tali arature d' Ottobre, o di Novembre (all' ora che la terra si trova agevole da maneggiare, e continuando come si doverà) si faranno, quando gli Agricoltori non ànno molto che fare, e faranno fatte quattro d' esse arature per tutto il mese di Maggio, in circa. Laonde per fare l' altre quattro, non vi bisogneranno aratri di ferro, per arare la fiate, quando è dura la terra (come s'è introdotto di fare per non rompere gli aratri, ammazzando i buoi con ruina de' poveri lavoratori) perciò che ella farà facilissima ad arare. (8)

II

fuo periodo determinaro di anni 8, giorni 311, ore 8, nel quale il N. L. Perigeo annuale viene a cadere, ora nei Soltizi, ora negli Equinozi, ed in tutti i punti della nostra Elisse, chiamasi ancora *Circolo di Stagioni*; che è quanto dire, le meteori di un Novennio, corrispondono all' incirca con quelle di un' altro Novennio.

Dopo tutti questi moti la Luna gira ancora attorno se stessa in un mese scarso.

La sua lontananza a intervallo medio è di quasi 60. semid. Ter. di 3434, e risulta 205720. La differenza tra la sua distanza Perigea, ed Apogea è di miglia 26423, la quale fa comparire la Luna in questa come 7., ed in quella come 8.

Della sua efficacia, e della varia sua forza, rispetto alle terre, parleremo altrove.

(8) L' ignoranza delle proporzioni à inventato gli Aratri di