

a tanta temerità. Troppi erano i monumenti ch'essi avevano sotto gli occhi dei loro antichi re, per poter spinger tant'oltre il Pirronismo: ben però sapevan essi quanto fosse incerta quell'epoca nè i loro dubbii in tale argomento vennero dell'intutto dileguati dalle laboriose investigazioni dello stesso dotto Varrone. Dionigi di Alicarnasso avea in vero meglio di Tito Livio studiato la cronologia romana, raffrontandola con quella dei Greci, che era la sua, e non poteva essere che più esatta, poichè la Grecia s'avea avuto degli abili astronomi: tuttavia abbiamo veduto che anch'egli confuse l'epoca della fondazione di Roma con quella del regno di Romolo.

L'avvenimento di Romolo alla corona fu da noi collocato al 1.^o ottobre dell'anno 753 avanti l'era cristiana e lo stabilimento dei consoli al 9 giugno dell'anno 509, ciò che forma per la durata dei sette regni che riempiono cotesto intervallo, uno spazio di 243 anni, 8 mesi ed 8 giorni. Que' che adottarono il sistema neutoniano intorno la durata dei regni, sistema a dir vero ben lontano dall'aver l'evidenza di quello della gravitazione universale, recusano di ammettere cotesti 243 anni, cui i Benedettini colla scorta degli antichi diedero ai sette re di Roma, dovendosi diffalcare gli interregni, il primo dei quali tra Romolo e Numa Pompilio si estende ad un anno intero. Ma questa obbiezione contro regni, nessuno dei quali è straordinariamente lungo, non può distruggere le asserzioni degli storici, e ad essa fu risposto (1) coll'esempio de' nostri ultimi sette re di Francia, da Enrico IV fino a Luigi XVIII ora regnante (1820) i quali imperarono 231 anni.

Replicano gli scettici che la regola di Nevvton indubitabile in quanto ai regni elettivi, assegna a ciascun re 21 anni di regno. Per conseguenza essi non vogliono che i sette re di Roma abbiano regnato più di 147 anni: ma essendo rari tra noi i regni elettivi, manchiamo di mezzi per giudicarne sopra fatti di cui possiamo essere

(1) *Tableau historique et géographique du monde.* Paris 1810 tom. 4 pag. 130.