

TAVOLA

Dei regolari solari che corrispondono a cadaun mese.

Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
2	5	5	1	3	6	1	4	7	2	5	7

S'impiegavano i regolari in un coi concorrenti, di cui parleremo al §. XVIII, per rinvenire in qual giorno della settimana cadeva il 1.^o di ciascun mese. Per ciò fa d'uopo aggiungere i regolari del mese coi concorrenti dell'anno. Questi due numeri uniti insieme ne formano un terzo ch'è il totale. Se questo totale non oltrepassa il 7, denota esso il giorno della settimana che si cerca: se eccede il numero 7, convien levar 7, e fatto questo sottraimento, il residuo accenna il giorno della settimana, 1.^o di ciascun mese dell'anno di cui si tratta. Ciò si farà chiaro con un esempio. Prendo l'anno 78 di Gesù Cristo. In quest'anno contavansi 3 concorrenti, come si scorge nella tavola cronologica. A questi 3 concorrenti aggiungo il regolare del mese di gennaio ch'è 2, lo che da 5 di somma; quindi il 1.^o gennaio nel 78 era la 5.^a feria, ossia il giovedì. In febbraio si contavano 5 regolari, i quali aggiunti ai 3 concorrenti fanno 8; levandone 7 resta 1: dunque nell'anno 78 il 1.^o di febbraio era il 1.^o della settimana, ossia una domenica. La stessa operazione eseguendosi per tutti i mesi dello stesso anno, si trova che il 1.^o di marzo cadde in domenica, il 1.^o di aprile in mercoledì, quel di maggio in venerdì, quel di giugno in lunedì, quel di luglio in mercoledì, quello di agosto in sabato, di settembre in martedì, di ottobre in giovedì, di novembre in domenica, e di dicembre in martedì. Per conoscere che non mi sono ingannato nel calcolo fatto, getto gli occhi sulla tavola cronologica, e trovo che nel 78 la lettera dominicale era D: