

+-----+
 Calendario Mnemonico del 21° secolo
 [Anni 2001 - 2099]
 +-----+

Il Giorno della Settimana (GdS) di qualsiasi data del calendario gregoriano si ottiene sommando 3 contributi, (anno, mese, giorno) e poi eseguendo il modulo 7 del valore ottenuto.
 Per cui se esso è 1 il GdS è Lunedì, 2 Martedì, e così via fino a 7=0 Domenica.

Per gli anni in epigrafe una facile memorizzazione consiste nello stabilire che ci sono delle coppie di anni a cadenza esennale che hanno sempre lo stesso GdS. Lo stesso schema vale a ritroso per quelli precedenti (Tab.A1)

<i>Tabella A</i>		<i>Tabella A1 (fine 1900)</i>	
2001	2007	-----	
0	0	1977	1983
-----		-2	-2
2013	2019	-----	
1	1	1989	1995
-----		-1	-1
2025	2031		
2	2		

etc. fino a 2097			

Come si vede dalla Tabella A, ogni coppia incrementa di 1 il GdS annuale, per cui l'11-Set-2001 (Torri Gemelle) è stato Martedì pure nel 2007, mentre nel 2013 è stato un giorno in più (Mercoledì), così pure sarà nel 2019, mentre nella coppia di anni 2025/2031 sarà ancora 1 giorno avanti (Giovedì).

Gli anni intermedi, per es. tra il 2013 e il 2019, si calcolano aggiungendo 1 all'anno successivo, oppure 2 se "si attraversa" un bisestile; quindi avremo la seguente:

<i>Tabella B</i>					
2014	2015	2016	2017	2018	2019
2	3	4	6	7=0	1
(2016 bisest.)					

L'aliquota del GdS relativa ai mesi si calcola con il numero aureo, noto ai Romani, e qui spezzettato in 3 quadrimestri per ragioni mnemoniche

<i>Tabella C</i>		
0336	- 1462	- 5035 [da Gen. a Dic.]

Esempio di calcolo GdS di oggi (11-Lug-2014)

 Anno= 2 [Tab.B]; Mese= 6 [Tab.C]; Giorno=11. Gds=(2+6+11) mod7 = 5, Venerdì.

Memo: ricordarsi, per i mesi da Mar a Dic dei bisestili, di aggiungere 1 al GdS trovato.

{ F I N E }