

# Il Calendario Maya

I Maya furono gli artefici di un grande calendario, che a differenza del nostro che risulta essere infinito il loro aveva una fine. I Maya costruirono un calendario chiamato Grande Computo:

Il minimo comune multiplo fra 260 (durata in giorni del calendario sacro) e 365 (durata in giorni del calendario civile) è 18980: ecco perché un periodo di 18980 giorni (circa 52 anni) costituiva per i Maya un ciclo importante, al termine del quale si temeva sempre il rischio di una fine del mondo. Ma per misurare il tempo lungo i secoli occorreva un terzo sistema di datazione, costituito dai seguenti elementi:

kin (giorno)

unial: 1 unial = 20 kin = 20 giorni

tun: 1 tun = 18 unial = 360 giorni

katun: 1 katun = 20 tun = 7200 giorni

baktun: 1 baktun = 20 katun = 144000 giorni

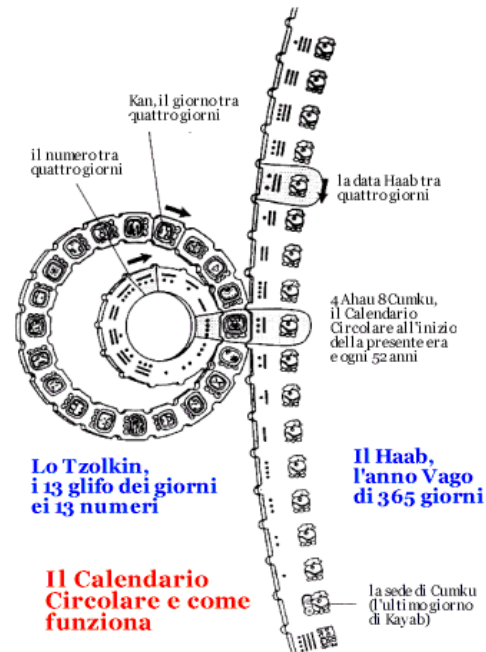
La data era formata da cinque gruppi di cifre, che rappresentavano i cinque elementi come in questo esempio:

7.9.14.12.18

Questa data sta appunto a significare:

7 baktun, 9 katun, 14 tun, 12 unial e 18 kin.

I kin, i tun e i katun erano numerati da 0 a 19, mentre gli unial andavano da 0 a 17 e i baktun da 1 a 13.



Ciò significa che la data presa come esempio corrisponde al giorno n. 1078098 dall'inizio del conteggio: infatti

$$18 + 12 \times 20 + 14 \times 18 \times 20 + 9 \times 20 \times 18 \times 20 + 7 \times 20 \times 20 \times 18 \times 20 = 1078098.$$

Data di partenza è considerata il 13.0.0.0.0 (che equivarrebbe allo 0.0.0.0.0, se il baktun cominciasse da 0 anziché da 1), coincidente con quella conclusiva, oltre la quale il ciclo ricomincia. Un ciclo siffatto ha una durata di 1872000 giorni, cioè circa 5125 anni ( $1872000 = 13 \times 144000$ ).

Anche se non vi è certezza assoluta a riguardo, le date più accreditate a corrispondere a quella di partenza sono l'11 o il 13 agosto 3114 a.C. (del calendario gregoriano), e quindi quella conclusiva del ciclo (corrispondente al 13.0.0.0.0) dovrebbe cadere il 21 o il 23 dicembre 2012.