

## 29 FEBBRAIO: UN'ESCRESCENZA DEL CALENDARIO GREGORIANO

Nel 2001 avevamo dei dubbi a proposito del 29 febbraio, e chiedemmo lumi a Valum Votan. La risposta è che i Maya hanno risolto il problema del giorno intercalare con un'onda incantata (13 giorni) "fuori dal tempo" ogni 52 anni, anziché 1 giorno ogni 4 anni. Alla fine della fiera non c'è differenza, dopo 52 anni ritorniamo sincronizzati; naturalmente c'è una ragione rituale per questa soluzione: il gioco del  $4 \times 13 = 52$  è ovunque, nei codici dei Maya Galattici.

Un punto fondamentale da comprendere è che **i Maya non hanno un problema col 29 febbraio**; loro non sapevano neanche cos'era, febbraio. Si tratta di una CONVENZIONE che dalle nostre parti è in vigore da millenni per razionalizzare un resto molesto di circa  $1/4$  di giornata ogni 4 anni. La rivoluzione (si chiama così...!!!) terrestre intorno al Sole si compie in 365,242199 giorni (i Maya l'avevano calcolata con maggior precisione di noi). Allora noi che facciamo? Prendiamo quel resto molesto di 0,242199 e lo arrotondiamo a 0,25, di modo che ogni 4 anni, sommando  $4 \times 0,25$  abbiamo 1, e aggiungiamo un giorno al quarto anno.

Loro invece di aggiungere 1 giorno ogni 4 anni, ne aggiungono 13 ogni 52 anni. Se ricordiamo che si tratta di una CONVENZIONE, concepita per far quadrare i conti, non dovremmo avere difficoltà ad accettare che, in un'altra parte del pianeta, dove non sapevano niente di febbraio e dei 12 'mesi' disuguali, hanno regolato la faccenda con una convenzione diversa dalla nostra.

Il problema del 29 febbraio è tutto nostro, non dei Maya. Argüelles diceva: "*Non vorrete mica farmi credere che ritenete che la Terra compia questa rivoluzione per tre anni in 365 giorni, e poi il quarto anno, così, ci mette un giorno in più...*" È una convenzione, ma siccome la usiamo da due millenni e abbiamo convinto il resto del pianeta a fare lo stesso, ci meraviglia che qualcuno abbia potuto concepire una soluzione diversa...

È la cosa che sentiamo dire più spesso quando si parla di questo argomento; gli scettici obiettano: "*Ma quel giorno esiste...*" E che vuoi dire, che non è vero? Certo che esiste! "*Ma quel giorno il Sole sorge e tramonta...*" E che vuoi dire, che non è vero? Certo che il Sole sorge e tramonta! Ma guardate con quale disinvoltura la mente condizionata e ipnotizzata fa quel passettino in più che è di contrabbando: QUEL GIORNO È IL 29 FEBBRAIO! Votan non risparmiava la sua proverbiale ironia: "*...come se l'Universo fosse stato creato comprensivo di un 29 febbraio in più ogni quattro anni...*"

Realmente, più esaminiamo i Maya, più ci rendiamo conto che il problema non sono loro; il problema è la nostra mente!

L'unica questione reale che si pone è relativa a chi è nato il 29 febbraio, nella misura in cui vogliamo dargli un'identità galattica. Anche qui, va ricordato che IL PROBLEMA È TUTTO NOSTRO, non dei Maya...!!! Noi abbiamo questo "problema" perché nel nostro computo del *Dreamspell* quel giorno non esiste, ma siccome vogliamo essere comprensibili da tutti e non vogliamo dare la sensazione che quel

giorno lo abbiamo semplicemente 'dimenticato', sul Sincronario inseriamo tra il 28/2 e il 1/3 un segno "HUNAB KU o.o"

Inizialmente Votan diceva che quel giorno ha un'energia misteriosa, che sta a noi scoprire e definire; lui diceva che quel giorno è o.o. In seguito, probabilmente aprendo a chi chiedeva di poter dare un'identità galattica a chi nasce quel giorno, indicò il sistema di prolungare il kin del 28/2 fino a mezzogiorno del 29/2, e anticipare il kin del 1/3 a partire da mezzogiorno del 29/2.

Alla mente condizionata può sembrare un escamotage, un barbatrucco... Ma se ricordiamo che stiamo parlando di una CONVENZIONE, non dovrebbe crearci più problemi di quanti ce ne crea il puro e semplice fatto di avere un giorno intercalare ogni 4 anni.

Votan definì il 29 febbraio UN'ESCRESCENZA DEL CALENDARIO GREGORIANO.

È possibile che chi conosce bene persone nate in quel giorno possa aiutare tutti a comprendere la qualità di questa configurazione galattica "vuota" o "neutra".