

Alcune caratteristiche del Magnetismo Terrestre

Il magnete è qualsiasi materiale che grazie al fenomeno della magnetizzazione, cioè alla modificazione di alcune sostanze nel loro comportamento quando sono introdotte in un campo magnetico. Gli atomi comportandosi come minuscole spire percorse da corrente, sotto l'azione del campo magnetico, tendono ad allinearsi in una direzione precisa e ciò provoca una variazione dell'intensità del campo, esercita una forza attrattiva o repulsiva.

I magneti (sostanza o materia che genera un campo magnetico, grazie alla magnetizzazione o alla modificazione del comportamento e delle proprietà, quando entra in un campo magnetico) *i conduttori* generano attorno a sé una perturbazione dello spazio, il campo magnetico, capace di orientarsi secondo una direzione ben precisa.

Il campo magnetico è descritto geometricamente da linee di campo sempre chiuse, poiché partono e ritornano sul magnete, che contiene sempre entrambi i poli Nord e Sud.

L'inversione magnetica pare sia preceduta da rapidi spostamenti della polarità del campo magnetico, il quale alla fine si stabilizzerebbe nella posizione invertita rispetto a quella precedente.

Il velo elettromagnetico che circonda la terra è la sua magnetosfera. La magnetosfera solare, l'eliosfera, ingloba la magnetosfera di tutti i pianeti del sistema solare.

L'eliosfera sta cambiando, è l'effetto del "viaggio nel tempo" che sta compiendo il cuore di ogni corpo (pianeta).

Il lato debole della forza nucleare che opera nel cuore di ogni corpo, sta cambiando il cuore della terra. Ricordiamo che la forza elettrodebole ha due lati: uno è la forza elettromagnetica e l'altro è la forza debole dei neutrini.

La terra sta rallentando la sua rotazione. Ogni parte di materia vibra perché è formata di energia. Quando la vibrazione rallenta la materia diventa più densa, quando la vibrazione è più veloce la materia è più fluida. L'energia modifica la frequenza e quindi lo stato della materia. Anche la terra ha una sua vibrazione di fondo che negli ultimi anni sta decisamente aumentando. Durante il vagare della terra nello spazio, viene influenzata dai campi magnetici e gravitazionali che provocano accelerazioni o rallentamenti nella rotazione terrestre, e variano il suo campo magnetico.

La frequenza di risonanza di base o "ritmo del cuore" della terra sta aumentando in modo esponenziale. Recenti rapporti fissano il tasso di vibrazione a oltre 11 cicli al secondo, mettendone in evidenza la continua crescita detta risonanza di Schumann. Nel momento in cui la Terra cesserà di ruotare e la frequenza di risonanza raggiungerà i 13 cicli al secondo, il campo magnetico terrestre si assesterà al punto zero.

La Terra rimarrà immobile per due o tre giorni riprenderà a ruotare nella direzione opposta. Ciò determinerà l'inversione dei poli magnetici terrestri.

Il Punto Zero o inversione dei poli magnetici o il passaggio di Era è stato predetto dalle antiche popolazioni migliaia di anni fa.

Se si pensa che c'è una relazione tra coscienza e magnetismo, quando la terra attraversa quello che la scienza chiama un capovolgimento magnetico, ci sarà un grande spostamento e una grande pulizia della coscienza della Terra.

Lo stesso fenomeno di quello avvenuto agli astronauti quando si allontanarono dal magnetismo della Terra. Dai loro racconti emerge che ebbero esperienze di catarsi e di pulizia, avviandosi verso un cambiamento innovativo della coscienza.

La condizione del pianeta è un meccanismo di feedback, di quello che esiste dentro di noi. Quindi, se vogliamo vedere un cambiamento nel mondo, dobbiamo diventare noi quel cambiamento.

I magneti operano attraverso un campo magnetico che essi generano e che varia per estensione, stabilità, durata.

Il campo ha il particolare effetto di allineare in un'unica direzione tutti i dipoli presenti in esso, di dare un riorientamento allo spazio che contiene tutti i singoli dipoli, qualificandolo e direzionandolo, in virtù di una relazione particolare che intrattiene con esso. In virtù della dualità di base del magnete stesso che gli permette di orientare lo spazio.

Dare attenzione al campo magnetico, significa trovare il comune denominatore di tutte le singolarità o individualità inserite nel campo, attraverso la risonanza di una comune appartenenza. Trovare quindi un fattore di sintropia, di ordine, di allineamento e ritmo.

Il campo, ovvero lo spazio, è come un calco negativo che riflette gli eventi e i contenuti che a sua volta è in grado di condizionarli. È sempre il campo superiore di vibrazione più elevata, che può ridirezionare il campo di frequenza più basso. Ogni campo è il sottomultiplo, per frequenza, di un campo superiore di frequenza più elevata a formare così una catena di campi che risultano collegati fra loro.

Il campo della coscienza, quale campo magnetico, entra in contatto con altri campi, entra in risonanza con essi, adattando il loro orientamento e la loro frequenza.

Rispetto a ogni campo il magnete è collocato al centro, è una proprietà del centro, quindi l'intensità del campo diminuirà proporzionalmente alla distanza dal centro.

Ricordiamo come già detto sopra, che il cuore è essenzialmente il simbolo del centro. Dal punto di vista anatomico il cuore ha la forma di un cono ed è diviso in due metà dipolo, e quattro cavità.