

Le Leggi del lavoro di gruppo

La natura del moto della legge di Attrazione è ciclico a spirale.

I risultati dell'attività possono essere considerati come quattro leggi sussidiarie della legge di Attrazione che sono:

- Legge di Espansione.
- Legge del ritorno monadico.
- Legge dell'evoluzione solare.
- Legge di Irradiazione.

La Legge di Attrazione è la legge del fuoco che è prodotto dell'unione, durante l'evoluzione dei due poli; è ciò che produce la realizzazione dell'autocoscienza nell'essere umano. La legge di Attrazione è un termine generico sotto il quale sono rappresentate molte altre leggi sussidiarie:

di affinità chimica; del progresso; del sesso; del magnetismo; di irradiazione; del loto; del calore; di gravitazione; di affinità planetaria; di unità solare e delle scuole.

Nel nostro sistema solare la legge di Attrazione ha un interessante correlazione con i sette piani: *legge di vibrazione; di coesione; di disintegrazione; di dominio magnetico; di fissazione; di amore; del sacrificio e di morte.*

Il potere attrattivo deve essere reciproco fra due polarità le due unità vibranti e magnetiche incominciano a penetrare nel reciproco campo magnetico, grazie al potere della radianza magnetica o influsso. In tal modo viene costruita la prima metà del ponte Antahkarana.

Gli influssi sono riconoscibili attraverso la meditazione creativa. Tutto il creato è il risultato di un processo di pensiero sostenuto, che trascina tutte le energie creative in una unità evolutiva e ciclica. Piccole unità di energie o radiazioni sono scagliate in campo di forze chiamate piani.

Dall'impatto si origina risposta tra l'energia e il campo contattato, dalla risposta deriva la qualità e l'attività vibratoria degli atomi di materia che sono attratti e tenuti insieme, che costituiscono la forma.

L'invocazione e l'evocazione descrivono l'emanazione, l'impulso innato verso la luce, che è insito in tutte le forme, che produce scambi e rapporti reciproci, che è la causa di ogni progresso o spinta in avanti di una coscienza in espansione e di una penetrazione nella luce.