

IL PRINCIPIO DI UNANIMITÀ

Energie

- *La Scienza della telepatia*
- *Classificazione delle origini dell'energia e natura dei vari tipi di energia, distinzione tra energia e forza*
- *Leggi delle energie*
- *Utilizzo delle energie*
- *Processo di trasformazione delle energie, fisiche, psichiche, spirituali.*

La Scienza della Telepatia.

Per trattare il tema della telepatia, dobbiamo tener presente che è il corpo eterico o di energia tiene collegato ogni manifestazione della Vita divina, riceve impulsi di energia giungenti dall'anima o correnti di forza emananti dalla forma.

Le leggi della telepatia sono:

-Il potere di comunicare, risiede nell'etere e il senso della telepatia sta nell'onnipresenza; soggettivamente quando le menti sono in mutuo rapporto si realizza una unità di pensiero potente.

-La Comunicazione telepatica è connessa con tre tipi di energie:

- a) l'amore che raccoglie materiale per rivestire l'idea, collega il trasmettitore al ricevente;
- b) la forza della mente che trasportata da un raggio di luce che è sostanza, materializza l'idea;
- c) il prana il cui fluido apre la via alla risposta del cervello.

La Telepatia vera è la Comunicazione da mente a mente o da anima ad anima. Occorre pensare con sufficiente chiarezza e sviluppare una corretta ricettività ed intelligenza intuitiva.

“Nell'Universo tutto è Vita e la Vita si esprime come vite energetiche (ilozoismo), le forme sono un aggregato di atomo, prodotte dall'interazione di forze attive- positiva con energie negative, cioè recettiva”. (G. Calligaris)

Classificazione delle origini dell'energia e natura dei vari tipi di energia distinzione tra energia e forza.

La parola energia deriva dal greco “energia” attività e con essa si intende la capacità di compiere un lavoro, di essere attivi, vitali e di plasmare e muovere la materia. Questo significa che la materia dipende nella sua espressione dall'energia.

Come la materia è mossa dall'energia, nella manifestazione non è altro che energia organizzata, così questa è condizionata da un'alta facoltà il pensiero: “l'energia segue il pensiero”.

Energie sono i contenuti della coscienza superiore, forze sono le energie che operano nei livelli inferiori del mondo fenomenico. La stimolazione si potrebbe definire come l'effetto dell'energia sulla forza.

L'energia ha tre aspetti: fuoco per attrito, fuoco solare, fuoco elettrico. Sono tre specie di fenomeni di natura elettrica.

L'origine dell'energia è il corpo causale del logos solare, la fonte è il logos planetario, il loto egoico, umano. L'agente di trasmissione è il logos planetario, l'uomo, i piani, l'atomo.

Il tipo di energia è:

Volontà _ Amore – Attività cosmica e sistemica; Atma – Buddhi – Manas nell'uomo; Positivo – negativo – equilibrante.

Natura del Fuoco:

Fuoco elettrico iniziatici, Fuoco solare (costruttore di forme), Fuoco attrito (calore madre). L'energia è unica nella sua essenza ma si manifesta sotto forme multiple attraverso la dialettica polare, da essa nascono i ritmi energetici.

Il carattere relativo e dinamico delle due polarità corrisponde alle variazioni qualitative dell'energia.

La bipolarità del ciclo giornaliero, dell'atomo solare e platonico, ci riporta all'esistenza di un ciclo ritmico, binario dell'energia.

La parte equilibrante fra le due polarità è detto neutrone dell'atomo, coscienza nella struttura psichica dell'uomo, che risulta al centro della dualità spirito – materia.

Ogni sfumatura, colore della luce veicola una qualità o un aspetto specifico legato al mondo delle energie.

Leggi delle energie.

La conoscenza per mezzo della mente superiore, delle leggi dell'energia, della conservazione della forza, delle sorgenti dell'energia, delle sue qualità, tipi, vibrazioni implica l'apprendimento:

- Della legge di vibrazione della luce e del suono
- Dei centri o chakra per mezzo dei quali entra la forza
- Dei canali lungo i quali circola (i tre fuochi)
- Delle forme che produce durante l'evoluzione tramite triangoli e altre figure geometriche
- Della legge dei cicli e del flusso e riflusso dell'energia in rapporto ai vari tipi di manifestazione e dei periodi di pralaya
- La comprensione dell'oscuramento, il trasferimento in un'altra dimensione.

Utilizzo delle energie.

Lo spostamento dell'energia da un centro all'altro e da un piano all'altro, determina la trasmutazione delle energie e il conseguente cambiamento della frequenza vibratoria e del ritmo.

Processo di trasformazione delle energie

Creando e distruggendo tutto si trasforma.

La trasformazione è determinata:

- Dai tre tipi di moto, come i tre fuochi.
I moti sono tre: moto del nucleo sul proprio asse, il moto rotatorio dell'elettrone su se stesso, il moto dell'orbitazione dell'elettrone attorno al nucleo.
Rispettivamente corrispondono col moto del sole, della Terra attorno al proprio asse, della Terra attorno al sole.
- Vari tipi di forze cosmiche
- Dai quattro elementi delle forze. Alla base di qualsiasi moto e trasformazione energetica vi sono quattro elementi che caratterizzano le forze che sono:
direzione, è la retta lungo la quale la forza muove;
senso o verso essendovi due sensi opposti o polarità,
punto di applicazione che è quello sul quale agisce la forza,
l'intensità o tensione verso l'obiettivo.
- Dai sette livelli di trasformazione determinati dallo spazio, sette tipi di spazio o qualità spaziali e dallo stato di coscienza, il quantum di energia psichica il tempo.

In dinamica l'azione della forza produce spostamenti o accelerazione, lo stato della forma è modificato con la produzione di energia.

Ogni forza manifesta la sua azione in due sensi opposti (ecco il perché della direzione o senso) è quindi entità bipolare come il magnetismo.

La forza genera nello spazio una nuova situazione atto creativo, in quanto costringe a modificare la regione di spazio in cui le forze agiscono, a causa del campo di forze generate.

La forza o sostanza dell'amore sono sinonimi è quindi intenzione e azione, aspetti della volontà.

Il Fuoco per attrito è il Fuoco della materia e dell'entità evolutiva del Fuoco della Mente o Solare che hanno sul loro ambiente.

La qualità del Fuoco per attrito, che è sostanza, è il calore, non è che il risultato dell'attrito ed è duale:

- calore latente al centro della sfera e calore attivo o radiante alla base dell'attività e dell'evoluzione materiale.

Collega e unisce tutte le forme tramite il veicolo eterico. Quindi il fuoco interno della materia essendo latente e attivo si mostra come sintesi dei fuochi riconosciuti nel sistema, come l'irradiazione solare, espressione dell'elettricità del piano fisico, fuochi attivi, la combustione planetaria l'espressione dei fuochi interni latenti.

Il Fuoco per attrito è alla base della vita nei tre regni inferiori della natura e dell'uomo che riguarda il corpo fisico, eterico, astrale e mentale inferiore, il mondo degli effetti, la personalità. Il Fuoco per attrito si manifesta nel quinto, sesto e settimo piano del sistema solare.

L' Akasha è materia vitalizzata, è sostanza animata del calore latente del piano fisico cosmico costituisce i sette piani fisici del Logos solare.

Seguendo la tabella analitica delle trasformazioni energetiche, riguarda le energie del fuoco per attrito del piano fisico sistemico suddiviso in sottopiani:

denso, liquido, gassoso, 4° 5° 6° 7° eterico.

La trasmutazione della vita dell'atomo sta nelle leggi che governano il nucleo e nella radianza del fuoco che vibra nella materia.

Il Fuoco è alla base di tutti i fenomeni e della sostanza fondamentale di ogni fenomeno.

Trasformazione Termica

Il fuoco del macrocosmo presenta cinque differenziazioni di una sola e medesima cosa:

- il fuoco vitale che si palesa all'interno del pianeta e nel globo solare;
- il fuoco dei sette piani del piano fisico cosmico detto Fohat che si manifesta come elettricità, luce e magnetismo.

Nei sette piani del piano fisico cosmico è considerato come:

- Amore di fuoco Dio è un Fuoco che consuma
- Akasha luce di Dio
- Aether calore della materia
- Aria illuminazione dell'intuizione
- Fuoco fuoco della mente
- Luce astrale calore delle emozioni
- Elettricità del piano fisico Kundalini e il prana.
- il fuoco del piano mentale
- gli elementi del fuoco, che nella loro essenza sono lo stesso fuoco
- la scintilla vitale latente in ogni essere umano.

Nel microcosmo ritroviamo la stessa quintuplice differenziazione del fuoco:

- I fuochi vitali che mantengono in piena manifestazione del sistema umano; il cuore come il sole, il punto focale del calore microcosmico, gli organi inferiori di generazione sono il centro secondario del fuoco interno, corrispondente con il fuoco all'interno del pianeta.
- Le correnti praniche del corpo eterico dell'uomo corrispondono a Fohat il fuoco dei sette piani sistemici.
- La scintilla della mente
- La forma pensiero vitalizzata dell'uomo, sono gli elementali di fuoco nel microcosmo (le trasformazioni energetiche nei tre regni di natura).
- La scintilla vitale latente in ogni essere umano che lo contrassegna come partecipe della stessa natura del Logos solare.

Trasformazione Meccanica (turbine – pistoni)

Il principio di funzionamento della turbine è basato sull'uso di energia potenziale cinetica o termica posseduta da un fluido che viene trasformata in energia meccanica della turbina, macchina motrice di tipo rotativo.

Lo stantuffo o pistone agisce mediante pressione esercitata all'interno del cilindro, spinge la biella funzione macchine operatrici.

Trasformazione Chimica (reazioni chimiche endotermiche)

Processo chimico che avviene con assorbimento di calore: esplosivi, anabolismo cellulare (formazione dell'ATP e dell'ADP).

Trasformazione nucleare (fusione termonucleare)

Due nuclei di basso numero atomico si uniscono e formano un nucleo di numero atomico superiore liberando energia e riduzione della massa ($E=mc^2$). I due nuclei vincono la forza elettrostatica di repulsione, perché i nuclei si muovono ad altissima velocità a causa del violento moto di agitazione termica. I due nuclei sono ionizzati (hanno perso gli elettroni) il gas è detto plasma, nuclei di elettroni liberi, la forza forte attrattiva e i due nuclei si uniscono (v. decadimento beta).

Trasformazione Elettromagnetica (effetto termoionico – termoelettrico)

Emissione di elettroni da parte di un conduttore riscaldato. La densità della corrente emessa (lavoro) dipende dal lavoro di estrazione. L'effetto termoelettrico è prodotto da due metalli o semiconduttori diversi, quando si mantiene una differenza di temperatura.

Trasformazione Radiante (Luce incandescente – Termo luminosità – Emissioni radio-astronomiche)

Termoluminescenza prodotta in un solido quando se ne aumenta la temperatura, gli elettroni liberi sono il risultato di radiazioni ionizzanti, si combinano ed emettono fotoni di luce.

Confrontando la luminescenza prodotta si può stimare l'età dell'oggetto.

L'incandescenza è l'emissione di luce da parte di una sostanza portata ad alta temperatura (come il filamento delle lampade).

Emissione di onde (microonde) comprese fra onde radio e infrarosso da corpi celesti.

In onde radio si utilizzano i radio telescopi, costituiti da grandi antenne paraboliche orientabili nel cielo come un telescopio.

Radiazione Termica (assorbimento infrarossi – energia solare).

Le radiazioni dell'infrarosso (situate tra la luce visibile e le microonde) sono emesse da qualunque corpo anche celeste e dal corpo umano, all'aumentare della temperatura.

Le sorgenti infrarosse sono sia termiche, sia elettroni di alta energia (come quella solare) interagenti come campi magnetici. La radiazione infrarossa del sole può essere convertita in energia termica dai pannelli solari.

M. Termica (Frizione – Freni – Marea)

Il moto meccanico aumenta l'attività cinetica degli atomi conseguenti l'aumento della temperatura.

M. Meccanica (energia eolica – acqua che cade nelle condotte forzate – meccanismi)

M. Chimica (Rottura di legami chimici)

M. Nucleare (Fissione nucleare- il lettore di codice a barre – computer).

M. Elettromagnetismo (Idrodinamica magnetica – Effetto ionizzante piezoelettrico)

Idrodinamica (pompe magnetiche)

Effetto ionizzante – trasferimento di elettroni da un atomo.

Effetto piezoelettrico – differenza di potenziale creata con l'applicazione di una tensione meccanica tra le facce opposte di certi cristalli mono conduttori.

M. Radiazione elettromagnetica (radiazioni alfa – beta, Cerentok laser)

L'energia che viaggia sottoforma di onde elettromagnetiche/fotoni, o in forma di particelle alfa e beta; oppure il flusso di neutroni emessi da un reattore nucleare.

Laser (luce, corrente) costituito da onde differenti che procedono sincronizzate (amplificazione della luce tramite emissione stimolata da radiazione) aggiungendo altri fotoni con una identica lunghezza d'onda, che si spostano in fase al crescente impulso della radiazione.

Radiazione Meccanica (propulsione a radiazione pressofotomica)

Moto mediante la pressione di radiazione, l'effetto è bene chiaro come nel caso della coda delle comete, allontanate dalla pressione in direzione opposta al sole.

C. Termica (reazioni di combustione chimica – respirazione cellulare).

Sono reazioni chimiche che sviluppano luce e calore sotto forma di fiamma. La combustione (comburere = bruciare) sono ossidazioni veloci come, anche, respirazione cellulare. Respirando gli esseri viventi “bruciano” parte delle sostanze organiche di cui sono fatti (ossidazione lenta).

C. Meccanica (Muscoli – Motore a combustione – Esplosivi)

Le cellule degli organismi viventi estraggono energia, con la respirazione, dalle sostanze organiche, oppure dalle riserve di ATP e anche dalla riserva di glicogeno dai muscoli e dal fegato, energia affinché i muscoli possano contrarsi per il lavoro fisico.

Il motore a combustione trasforma in energia meccanica l'energia che si sviluppa dalla combustione di un liquido o gas.

Sostanze chimiche che possono innescare trasformazioni chimiche rapide, accompagnate da onde d'urto che si propagano a velocità prossima a quella del suono.

C. Chimica (trasformazioni chimiche: la Vita RNA DNA).

La trasformazione è una reazione chimica nella quale uno o più elementi chimici o composti formano nuovi composti. Tutte le reazioni sono in genere reversibili; cioè anche i prodotti possono reagire per dare i reagenti iniziali.

La combinazione degli elementi chimici origina la Vita, essa non è altro che l'interazione tra atomi e nucleare, muta la qualità energetica producendo il mutamento della forma DNA RNA.

C. Nucleare

Come le molecole si formano con gli atomi, come reagiscono con le particelle es: l'elettrone.

C. Elettromagnetismo (Accumulatori –batteria elettrica – Bioelettricità (cervello, nervi)

Nell'accumulatore l'energia elettromagnetica fornita esteriormente provoca negli elettrodi dell'accumulatore reazioni chimiche, in questo modo l'energia elettrica viene accumulata sotto forma di energia chimica.

Bioelettricità è uguale a trasmissione dell'impulso nervoso, si realizza tramite la differenza di potenziale tra la membrana interna ed esterna della cellula; tale differenza è dovuta alla diversità di concentrazione di ioni, di sodio e di potassio e alla diversa permeabilità della membrana cellulare agli stessi ioni. Il risultato della depolarizzazione e ripolarizzazione della membrana produce un segnale di natura elettrica che trasmette alla membrana cellulare e così di seguito fino a trasmettere il segnale nervoso nella sua interezza.

C. Radiazione elettromagnetiche (Bioluminescenza, chemioluminescenza = luce prodotta da una reazione chimica).

Luce emessa da organismi viventi tramite specifiche reazioni chimiche, detta anche luce fredda perché il fenomeno libera piccole quantità di calore: lucciole – batteri, in quest'ultimi sembra essere un prodotto del metabolismo ossidativo.

Reazione chimica (Reazione fotochimica – Funzione clorofilliana – Funzione dell'occhio – Fotoplasma)

Il processo della fotosintesi grazie alla clorofilla delle piante che catturano gran parte dell'energia della luce del sole, immagazzinandola in molecole di glucosio, il quale fornisce energia agli organi fisici attraverso il processo di ossidazione (v. combustione). Reazione fotochimica innescata dalla luce o da radiazioni ultravioletti; i fotoni incidenti sono assorbiti dalle molecole che subiscono reazioni.

L'occhio ha funzione fotosensibile assorbe luce modificando la configurazione molecolare generando un potenziale d'azione che trasmette attraverso il nervo ottico alla corteccia cerebrale.

“Quale condizione esterna è indispensabile per il lavoro? La luce.

Solo la luce lo fa produttivo e utile. L'uomo possiede la forza iridata, che assorbe il potere della luce mediante il fotoplasma. I vari plasmii sono intermediari fra il visibile e l'invisibile. Il fotoplasma quale emanazione del sistema nervoso, forma un polline iridescente che assorbe i raggi luminosi e li convoglia nei canali nervosi”.

Reazione nucleare (Fotofissione).

Fissione nucleare causata dai raggi gamma Y.

N. Termico (batteria atomica – Flusso calorico della Terra).

La batteria atomica o reattore nucleare, genera energia nucleare dalla fissione nucleare dell'uranio e del plutonio sotto forma di calore che può essere impiegato per alimentare turbine a vapore quindi genera elettricità.

Dal nucleo centrale della Terra, i moti convettivi portano materiale caldo verso la superficie.

N. Meccanico (propulsione nucleare – Effetti meccanici delle esplosioni nucleari).

Nella bomba l'energia nucleare viene rilasciata in modo esplosivo.

N. Chimico (Reazioni chimiche causate da particelle gamma – trasmutazione)

Trasformazione di un elemento in un altro in seguito a bombardamento del suo nucleo con particelle nucleari. Esempio il plutonio si produce per bombardamenti dell'uranio con neutroni.

N. Nucleare (Reazioni nucleari)

Reazione di fissione nucleare, i neutroni prodotti nella fissione di alcuni nuclei atomici instabili (uranio) colpiscono i nuclei vicini causando un'ulteriore divisione ed espellendo altri neutroni.

La reazione a catena, nella fissione, può essere incontrollata ogni atomo che si divide causa la fissione di altri due nuclei, nella reazione controllata parte dei neutroni vengono assorbiti dal materiale fossile, senza causare danni. Rientrano nel campo delle reazioni nucleari la fusione come il processo che fa brillare il Sole, le interazioni che risultano dal bombardamento del nucleo con altre particelle.

N. Radiazione Elettromagnetica (Gamma nucleari).

Radiazione elettromagnetica emessa dai nuclei atomici eccitati, durante il passaggio a uno stato di eccitazione più basso. Una comune sorgente di raggi gamma è il cobalto 60.

E. Termico (effetto di Joule – Isteresi).

L'effetto Joule è il fenomeno per cui il passaggio di corrente elettrica attraverso un conduttore è accompagnato dallo sviluppo di calore, che si genera a spese di energia elettrica e che ha come conseguenza il riscaldamento del conduttore (il Joule è l'unità di energia di lavoro).

Un materiale immagazzinato artificialmente non perde la magnetizzazione acquisita quando il campo che l'ha causata, non viene alimentata.

E. Meccanico (Motore elettrico).

Macchina in grado di combustire energia elettrica in energia meccanica. Una corrente che passa in una bobina all'interno di un campo magnetico viene sottoposta a forze in grado di fare ruotare la bobina che lo scopo di creare il campo magnetico sia di indurre una corrente alla bobina rotante che circonda.

E. Chimico (Elettrolisi).

L'elettrolisi, al contrario della combustione che libera energia, immagazzina energia chimica (es. quella racchiusa nelle molecole, quella trasformata da altre fonti sotto forma di energia elettrica).

E. Nucleare (Reazioni indotte dai raggi beta – Cattura di elettroni orbitali).

Il decadimento beta è mediato dall'interazione debole (una delle quattro forze della natura) è il processo di un neutrone si trasforma in un protone emettendo un neutrino e un elettrone.

Nell'inversione temporale del decadimento beta un protone assorbe un elettrone e diventa un neutrone con l'emissione di un positone e un neutrino. Gli elettroni o i positoni emessi sono chiamati particelle beta. Il neutrino emesso può generare fermioni o particelle che hanno forma oppure particelle messaggere che cooperano (processo di fusione).

Nell'orbitale può essere considerato come la regione in cui è distribuita la carica elettrica dell'elettrone attorno al nucleo.

E. Elettromagnetico (Trasformatori).

Macchina elettrica statica che trasferisce energia elettrica da un circuito primario a un altro modificando tensione e corrente. Costituito da un circuito magnetico chiuso e da due bobine

ottenute avvolgendo a elica due conduttori su un supporto isolante disposto in modo che il circuito magnetico si concateni con i due circuiti elettrici.

E, R. (Elettroluminescenza, la causa dell'eccitazione è un elettrone).

N. Elettromagnetico (batteria nucleare generatore atomico di isotopi. Ionizzazione da parte di particelle). La ionizzazione detta radiazione ionizzante poiché gli elettroni vengono espulsi dai loro atomi in seguito all'effetto di alfa, beta, gamma o raggi X.

Con la batteria nucleare l'energia delle particelle emessa viene convertita in energia elettrica.

Gli isotopi sono atomi dello stesso elemento che hanno lo stesso numero di protoni e di elettroni, i neutroni sono dotati di un numero diverso di nucleo i quali determinano un diverso dato atomico, anche se le proprietà chimiche si mantengono diverse.

R. Elettromagnetico (effetto fotoelettrico – batterie solari).

Emissione di elettroni, da parte di una sostanza esposta a radiazioni elettromagnetiche. L'effetto è un processo quantistico nel quale la radiazione si considera formata da un flusso di fotoni.

Un fotone può espellere un elettrone solo se la sua energia è uguale o superiore al lavoro di estrazione.

La batteria solare sfrutta la radiazione solare per produrre corrente elettrica. Sono costituite da buche e cristallo di silicio. Quando i fotoni di luce dal sole arrivano sulla giunzione, l'elettrone passa nella regione di silicio.

R. Radiante (luminosità – fosforescenza).

Emissione di luce da parte di una sostanza dopo che questa è stata stimolata da qualche influenza esterna, diversa dall'aumento di temperatura. L'emissione, in seguito ad assorbimento dell'energia (radiante, chimica, elettrica, meccanica, raggi X) può avvenire a tutte le lunghezze d'onda dello spettro elettromagnetico. La lunghezza non è di origine termica, cioè non dipende dalla temperatura (incandescenza).

I tipi di luminescenza sono:

bioluminescenza	reazione biochimica
catodoluminescenza	raggi catodici
chemio luminescenza	reazioni chimiche
elettroluminescenza	campi elettrici
fotoluminescenza	fotoni
termoluminescenza	calore
triboluminescenza	fratture meccaniche
onde luminescenza	onde sonore
fluorescenza	raggi X (o catodici)
fosforescenza	(fosfori) l'emissione di luce e prolungata.

Trasformazione psichica

Dallo stadio atomico in cui l'intero centro di vita messo dall'uomo è sulla personalità, allo stadio in cui la coscienza dell'uomo si espande e i suoi interessi sono al di fuori della propria sfera.

La fusione di fuochi della materia o fuoco per attrito e della mente, libera l'uomo dai tre piani della sua manifestazione.

Il calore latente è il calore attivo (del fuoco per attrito) esprimono l'effetto che hanno sul loro ambiente delle entità evolutive del Fuoco della Mente o Solare. Esso nasce dall'accostamento dal fuoco per attrito che è duale e dal fuoco spirituale anch'esso duale forza o energia, insieme formano il cinque l'attività creativa come attività generante, il figlio.

Nel macrocosmo è detto corpo eterico o corpo causale, il quinto livello del piano gassoso o mentale, espressione di luce e di calore. Il manas collegato ai centri della gola e della testa è la volontà

intelligente che consente di espandere la coscienza o aspetto psichico. Scegliere la direzione e progredire verso la meta determinata.

Il centro psichico energetico della coscienza o centro del cuore nella testa è il punto di incontro, di sintesi e di trasformazione delle energie provenienti dalla materia (fuoco per attrito) e dallo Spirito.

Il manas è la volontà intelligente di una Entità che si esprime mediante tutte le vite minori comprese entro la sfera d'influenza dell'esistenza che vi dimora.

È il fattore che pone in collegamento i piani dell'astrazione e del concreto, un canale di collegamento detto sentiero o ponte. Il fuoco della mente è l'impulso coesivo e il proposito che spinge la forma in una direzione particolare e lungo sentieri predeterminati, di conseguenza è volontà operante.

Quando l'attività intelligente del manas è fusa con l'amore – saggezza (mente – cuore) inizia il processo creativo dell'uomo, ha una posizione quale governatore dei deva, costruttori sul piano fisico, i deva degli eteri.

Il processo di trasmutazione del fuoco mentale consiste nel passaggio da uno stato di esistenza ad un altro con l'azione del fuoco.

Poiché la base della vita è l'eterno mutare, la trasmutazione cosciente è possibile soltanto quando l'uomo abbia trasmutato gli elementi dei propri tre veicoli, solo allora può esprimere i segreti dell'alchimia divina.

La trasmutazione avviene nel nucleo magnetico dell'essere umano (catene di congiunzioni tra il macrocosmo e il microcosmo) corrisponde al centro del cuore (nella testa) come il centro del cuore fisico attrae e tiene coeso l'organismo, così come il centro del sole rappresenta il punto magnetico del nostro sistema solare.

Il centro del cuore per la sua posizione centrale all'interno della struttura del corpo eterico, è il trasformatore e il commutatore di energie psichiche.

Motore elettrico e centri trasformatori nell'uomo

Il principio di vita è elettrico ed esistono 49 differenti forme di elettricità; l'elettricità della sostanza del corpo fisico è una manifestazione della vitale o prana, il magnetismo è dovuto alle forze che si esercitano tra cariche e correnti in moto che è lavoro.

Il fluido magnetico viene trasportato da centro a centro.

Ogni centro nell'uomo è un vortice di energia che ruota sotto l'influenza di una corrente positiva e negativa che agisce su di esse, allo stesso modo in cui il rotore di un motore elettrico ruota quando vengono applicate le correnti elettriche.

Il motore elettrico cambia la direzione di rotazione, quando la polarità della corrente si inverte, allo stesso modo la corrente che fluisce da un lato del corpo, che è positiva, essendo dominante fa sì che il centro ruoti nella sua direzione.

Quando il flusso si inverte cambia direzione, il vortice di energia si dirigerà verso l'interno o l'esterno secondo la direzione in cui il centro stesso sta ruotando.

Il polo del magnete fisso taglia le linee di forza che operano tramite i centri, prima in una direzione e poi nell'altra, così produce una corrente che si alterna tra le quattro polarità.

I quattro poli dell'organismo umano sono un magnete fisso lo statore, i centri sono i rotatori.

Quando le polarità si invertono si inverte anche la direzione della rotazione del campo di forze.

La direzione del moto è determinata dal movimento del respiro, tale moto costruisce lo schema a spirale che può essere rappresentato come una sinusoidale, il generatore di elettricità.

Questo è formato da due sinusoidi che vanno e vengono come il simbolo dell'infinito.

Tutte le parti dell'essere allineati in una direzione ben precisa (l'obiettivo o proposito) diventano dei super conduttori energetici di elettricità (prana) questi elettromagneti sono detti diamagnetici, respingono la forza di gravità che lega all'ignoranza, depressione, devitalizzazione perché

presentano un campo magnetico superiore costituito di energia di volontà che ha spostato la coscienza terrestre, l'io personale, nella direzione del Sé transpersonale.

La convergenza di forze differenti verso un unico punto, crea sinergie delle forze stesse verso il nucleo centrale, in cui tali forze si concentrano nel nucleo del centro della testa, il cuore nel centro della testa, di cui il cuore organico è un riflesso.

Ha la stessa funzione di raccordare tutti i processi organici, creare coesione al livello fisico, l'uomo collega il microcosmo, i tre regni di natura tramite il cuore organico.

Nel cuore spirituale c'è racchiuso il mistero dell'elettricità, si pone in rapporto con la periferia del sistema il microcosmo, tramite il suo riflesso la forma materializzata, si pone in contatto con l'energia proveniente dal cuore del sole, si potrebbe dire che il cuore nella testa è il suo riflesso.

Il punto centrale è il luogo dove è riposta e dal quale emana l'energia.

La struttura psichica dell'uomo risulta polare, capace di attrarre e di respingere; così come il magnetismo atomico anche la coscienza, quale punto di mezzo della manifestazione è prodotta dalla dualità tra oggettivo e soggettivo, viene vista in chiave magnetica.

La coscienza, la settemplice manifestazione del fuoco solare, si esprime con il settemplice fuoco per attrito o i sette stati di attività. La volontà, il terzo tipo di forza bilancia l'autocoscienza dell'uomo e l'attività intelligente devica. È la volontà che verifica, sceglie le mete traducendole in progetti di vita sul piano mentale; il cuore, l'attrattore magnetico, potenzia il potere magnetico dell'intero sistema psichico.

La volontà è l'agente trasformatore dell'energia e delle forze psichiche.

La mente umana ha la funzione di trasformare il microcosmo e di collegarlo al macrocosmo, in questo senso la mente ha una importanza straordinaria, dà stabilità interiore e direzione all'energia.

L'uomo deve riconoscersi il fenomeno energetico in continua trasformazione, così da esprimere le energie in continue forme nuove, ed il processo creativo parte dal piano mentale astratto.

Con l'attenzione mentale data al modello energetico scelto da noi, la tonalità dell'energia muta poiché abbiamo staccato la nostra energia dai livelli inferiori per trasferire l'energia ad un livello più sottile attinente al modello mentale scelto, è cambiata la direzione dell'energia.

La trasmutazione delle energie trasferite avviene dando motivazione (*da movimento verso*) ed elevazione a quanto trasferito, mutando il punto di applicazione trasmuta la tonalità vibratoria dell'energia.

È un processo alchemico che muta la qualità delle forze. Il cambiamento di direzione e della qualità, muta la forma del mondo fenomenico, il processo alchemico è iniziato dal trasferimento di attenzione (sul piano mentale) seguita dall'inevitabile mutamento della qualità vibratoria (al livello di cuore) ed alla trasmutazione dell'energia messa in moto.

L'io o centro di coscienza opera in un continuo processo creativo interiore di trasformazione attraverso sintesi continue.

Alla base di qualsiasi moto e trasformazione energetica vi sono elementi che caratterizzano la forza che sono:

- direzione, è la retta lungo la quale la forza muove;
- senso o verso, essendovi due sensi opposti o polarità;
- punto di applicazione, è quello sul quale agisce la forza;
- l'intensità o tensione verso l'obiettivo.

In tutti i fenomeni reali di oscillazione intervengono forze resistenti che contrastano il moto e che conducono il sistema a un equilibrio.

All'interno di uno spazio energetico vi è un sistema energetico; un sistema oscillante, ma vi sono le forze di resistenza o inerzia che contrastano il moto; è connesso alla mancanza di tensione che è la naturale predisposizione al moto, correlata all'intensità o forza creativa della coscienza verso il futuro. Infatti non c'è moto senza tensione, la tensione è sostanza di fuoco.

La tensione verso un obiettivo è creata dall'attenzione focalizzata e ripetuta, la volontà è come una forza che spinge verso la direzione scelta con intensità e costanza.

Ogni trasformazione è il risultato dell'intensità e della forza interna in risonanza con la forza esterna che supera la forza di inerzia per raggiungere un nuovo equilibrio, cioè l'armonia di tutte le capacità e dei sentimenti umani.

Il corretto sviluppo dipende dall'equilibrio, dalla crescita armoniosa di ogni forza potenziale.

Le motivazioni da motus, creano il movimento, cioè il trasferimento di atomi della nostra materia psichica nell'obiettivo, rendendo della stessa natura le emozioni e i comportamenti.

In questo spostamento la volontà compie il lavoro uguale alla forza per lo spostamento, quale forza esterna sposta la coscienza verso l'obiettivo. Quest'ultimo è da considerarsi un magnete, in quanto tale attrae, l'attrazione cresce con l'aumentare dell'intensità ovvero con l'attenzione che si dà all'obiettivo.

“La volontà è energia psichica trasmutata, l'unico che la educa è il lavoro”.

La volontà fa superare gli strati inferiori che inchiodano nell'ignoranza, nella paura, nella depressione, per superare la forza di gravità terrestre.

Il detto che la volontà muove le montagne si fonda sulle vibrazioni e sul principio di risonanza.

L'energia dello spazio si trasmette per mezzo del principio di risonanza.

Sistemi entrano in risonanza quando vengono sollecitati da una energia vibratoria avente uguale frequenza.

La vibrazione che in fisica corrisponde alla frequenza, nel linguaggio comune è usata per indicare uno stato d'animo di elevata, quando gradevole intensità.