

The Oscillating UNIVERSE

Se L'universo lo si deve interpretare in 3/4dimensioni (dove tutte le storie di esso sono intrecciate).....

allora la sola interpretazione è la seguente:

“UNIVERSO OSCILLANTE.”

RECITA:

Se L'universo ha solo le visibili 3dimensioni, Le chiavi primarie per una coerente interpretazione a grande scala, sono

l'evoluzione della materia, e LA PRIMA LEGGE DELLA

TERMODINAMICA..... (la quale

RICHIEDE CHE LA MATERIA SIA SEMPRE ESISTITA E CHE NON LA SI PUO DISTRUGGERE NE CREARE) !!!!

L'evoluzione della materia, come anche la prima legge della termodinamica

richiedono assolutamente

un'universo oscillante (nascita e morte all'infinito senza dare senso a cosa voglia dire “INIZIO” !!!)

Perche !!??

PERCHE in un tempo infinito sarebbe impossibile giustificare le strutture a grande scala

senza considerare la loro evoluzione.....l'evoluzione spiega tutte le scienze..... !!

Se consideriamo un universo statico in 3D, In un tempo infinito, e senza inizio (come richiesto dalla prima legge della termodinamica)

la materia avrebbe subito tutta la sua evoluzione..... per cuimorto !!!

le strutture a grande scala sono il prodotto di un'universo relativamente giovane in evoluzione

Cio ci porta inesorabilmente a concludere la nascita e morte perpetua..... e cioe un universo oscillante !!!!!

Se consideriamo che l'universo visibile E IN PIENA EVOLUZIONE, Lo SI deve per forza RIPORTARE AD UN ORIGINE

.....ma riportare la materia ad un'origine ci porta a parlare di creazione e morte perpetua.....

perche altrimenti la prima legge della termodinamica è violata

se è vero che la materia non la crei ne distruggil'universo è sempre esistito ed ecco che diventa impossibile spiegare la struttura a grande scala in 3/4D SENZA CONSIDERARE LA PERPETUA CREAZIONE E MORTE

perche altrimenti diventa impossibile spiegare la sua giovane storia evolutiva la struttura visibile a grande scala !!!

In un'universo in 3/4D..... la materia avrebbe subito tutta la sua evoluzioneie.....sarebbe già morto !!!!

Solo considerando un'universo con multi dimensionisi può discartare l'universo oscillante !!!

IN UN'UNIVERSO DI 3/4DSTATICOCHE È SEMPRE ESISTITOtutte le leggi fisiche VANNO ABBANDONATE

Se consideriamo un universo statico vuol dire che le galassie..... eranosonoe sempre saranno,
.....e con cio..... tutte le leggi fisiche cestinate !!!!!

La seconda legge della termodinamica corrobora l'argomento stated, e cioe l'irreversibilita / Entropy /EVOLUZIONE
richiede che la materia in un tempo infinito subisca la sua totale metamorfosi/trasformazione in fatti richiede la morte dell'universo, in quando in un tempo infinito e di espansione infinita , la materia avrebbe subito tutta la sua evoluzione !!

SENZA l'evoluzione della materia SI HA inevitabilmente un universo immutabile nella forma e nel tempo "E STATICO" e con cio vanno abbandonate
tutte le leggi fisiche e la logica stessa !!!!!

Se consideriamo un universo in 3Din espansione infinita con nascita relativamente recente ci porta a dover abbandonare la prima legge della termodinamica.....
(la quale RICHIEDE CHE LA MATERIA SIA SEMPRE ESISTITA E CHE NON LA SI PUO NE DISTRUGGERE NE CREARE) !!!

In un universo in a 3D space or 4DspaceTIME
tutte le storie sono racchiuse in esso e l'evoluzione della materia subisce la totale evoluzionesia in espansione, che statico !!

In un universo in a 3D space or 4DspaceTIME in espansione infinita.....
tutte le storie sarebbero racchiuse in esso ed ancora una volta l'evoluzione della materia subirebbe la sua totale evoluzione !!

l'espansione ci deve essere come ci deve essere anche la contrazione per giustificare la prima e la seconda legge della termodinamica !!

Cioe
considerare l'universo oscillanteie.....perpetua nascita e morte
rivendica la prima/seconda legge della termodinamica e spiega l'universo nella sua relativa giovane evoluzione !!!!)

L'universo in 3D , (dove tutte le sue storie sono contenute in esso..... e che soggetto alla prima/seconda legge della termodinamica.....et evoluzione) lo si puo interpretare solamente..... "OSCILLANTE" !!!!!

l'universo oscillante..... in un tempo infinito.....e richiesto dalla prima/seconda legge della termodinamicaE DELL'EVOLUZIONE DELLA MATERIA..... !!
PERCHE!?

"PERCHE LA MATERIA E "EVOLUZIONE" "
percuì la sola interpretazione logica di un un'universo giovane in un tempo infinito..... ed in evoluzione.....
..... e l'universo oscillante..... !!