

Si tratta di un gruppo di discussione intellettuale. Se devi insultare qualcuno per fare il tuo punto, sarai rimosso. Pubblica le tue prove, le prove e le foto, i video e i meme sono civili, nessun nome che non ti chiamando di rispetto Non bloccare gli amministratori!

Alcune FAQ

1. Puoi cadere dal bordo?

No, non si può cadere dal bordo, c'è un muro di ghiaccio 100 metri di altezza in alcuni posti, ai margini del nostro habitat. O il bordo si ferma ad una barriera termica, dove la materia è troppo fredda per la vita, o c'è un possibile aereo infinito oltre questo bordo. Alcuni teorizzare una cupola incassing.. La terra non è un pianeta. La terra è un aereo. Un aereo di esistenza, un regno.

2. Fare foto dallo spazio dimostra che la terra è una sfera?

Tutte le foto della terra dallo spazio sono false.

<https://www.youtube.com/watch?v=QciLVJZNq4c>

3. Perché la bugia?

Guarda questo video:

https://www.youtube.com/watch?v=_qiCB0gniP8

4. Come funziona la gravità sul FE?

La gravità non esiste come forza, la gravità non è nemmeno un'unità primaria, o secondaria, sì, è la scienza pseudo-meta. La gravità, come si deve sapere, è uno strumento di calcolo, un derivato in riferimento al sistema metrico, per calcolare le misurazioni, misurare gli effetti delle traduzioni di unità primarie delle forze elettromagnetiche.

La gravità è stata personalizzata in una forza. Qualsiasi "Scienza che utilizza la gravità come attributo di forza .. è Pseudoscience .. Filosofia meta-fisica.

Ufficiale - unità di misura di fisica

<http://physics.nist.gov/Pubs/SP330/sp330.pdf>

In questo articolo il cern ha omesso la gravità.

<http://home.web.cern.ch/about/physics/standard-model>

Gravità - definita in modo appropriato sulla terra piatta -

La " Forza di gravità " Calcolata richiede un calcolo di massa tra due corpi, quindi la " gravità " è la forza attrattiva basata su unità si (sistema internazionale di unità) di misura.. di una massa relativa.

La metrica di gravità è ulteriormente definita in un esempio basato sulla gravità dell'idrogeno:

È misurato in mole rispetto al Constant Avogadro, Carbon-12. La mola è un'unità di misura per quantità di sostanza, uguale in massa (in grammi) alla massa combinata (in amu) degli atomi delle molecole costituenti della sostanza moltiplicata per il

numero di Avogadro. La massa di 1 idrogeno, con un protone (+) ed elettrone (-) è di 0,01 moli.

Ad esempio, l'equazione chimica $2 \text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow 2 \text{H}_2\text{O}$ implica questo. 2 MOL DI MONOBASICO (H_2) e. 1 MOL DI DIOXYGEN (O_2) reagisce alla forma. 2 MOL DI ACQUA (H_2O). La talpa può anche essere usata per esprimere il numero di atomi, ioni o altre entità elementari in un determinato campione di qualsiasi sostanza.

Il numero di molecole in una talpa (nota come costante di avogadro) è definito in modo tale che la massa di una talpa di una sostanza, espressa in grammi, sia uguale alla massa molecolare media della sostanza. Per esempio, la massa molecolare media dell'acqua naturale è di circa 18.015, quindi una (1) mole di acqua ha una massa mole di circa 18.015 grammi.

Quindi 1 atomo di idrogeno = 1.008 amu di massa. 1 Mole di idrogeno = $\{1.008 \times [6.022 \ 141 \ 29 \ (27) \times 10^{\wedge} 23]\}$ amu = 1.008 grammi. 1 atomo di idrogeno = $\{1.008 / [6.022 \ 141 \ 29 \ (27) \times 10^{\wedge} 23]\}$ grammi.

A meno che non sia una molecola di idrogeno senza elettroni (-) che lo rende un catione con una carica + 1.. La massa di una talpa di una sostanza dipende non solo dalla sua formula molecolare, ma anche dalla proporzione dei Isotopi di ogni elemento presente in esso. L' idrogeno catione (+) ha ancora la forza, tuttavia è un calcolo relativo della metrica gravitazionale è inferiore a (0).. Quindi la matrice di gravità può essere zero, o addirittura una bancone, una metrica di gravità negativa. Questa forza è l'energia che chiamiamo "carica elettrica" di tre stati (+) (=) (-)

Per calcolare la gravità di un atomo di idrogeno si possono fare tre equazioni con unità si di conversione equivalente metriche a seconda dello stato dell'idrogeno. Quindi 1 idrogeno possono avere tre possibili stati gravitazionali.

La chiave qui è la gravità è una misura..

In base alle unità si di massa relativa.. E al potenziale talpa, la massa di un idrogeno è interdipendenti sulla carica della massa atomica. La forza indipendente da sola della massa atomica è lo stato di carica elettrica. E non richiede nessuna unità di misura.

Quindi hai dimostrato che la gravità è il calcolo delle forze in unità si, che sono calcoli basati su una carica elettrica.

Che è la misurazione dell'isotopo di carbonio, con una costante di misurazione equivalente di 6.67408 rispetto al carbonio (12).

Quindi in conclusione..

Sì, la gravità esiste come un sistema standardizzato di misurazione della relatività, rispetto alle forze di massa atomica della carica elettrica, e le proprietà magnetiche sono interdipendenti sullo stato dell'elemento.

Lo spettro elettromagnetico. Elettro = scambio elettronico. Magnetico = attrazione tra il negativo e il positivo. Spettro - le lunghezze d'onda dell'energia in diverse concentrazioni e densità.

Quindi siamo in un mare di energia fluttuante. Se si dispone di uno spazio vuoto che è un " corpo negativo " e se si ha una densità di energia come un elettrone, " corpo

positivo " che ha una densità di energia più alta rispetto all'organismo negativo, viene tracciata verso altre densità più elevate di L' energia è la ricerca del percorso di minore resistenza.

Due corpi positivi sono "attratti" L' uno dall'altro, dato che la maggiore densità di energia di entrambi crea un'entropia negativa più grande tra di loro e che si cadendo l'uno nell'altro è il percorso di meno resistenza.. Come si avvicinano le due densità di energia più elevate e si avvicinano Questo aumenterà lo slancio. Poiché raggiungono la massima velocità e il massimo potenziale energetico con la quantità minima di spazio tra loro, essi raggiungono anche il massimo potenziale energetico.

Su un approccio o energia massima, l'energia sembra continuare sul suo percorso di minore resistenza in una direzione alterata reazionario alle forze combinate. Questa è la " dinamica " della " Dinamo " di organismi positivi e negativi che attraggono e si avvicina e si avvicina e si muovendo.

Lo spettro elettromagnetico combinata crea un flusso quantico di correlazione. Quindi, come se due elettroni si approccio l'un l'altro e la loro energia li cause a girare attorno a un altro, piuttosto che il percorso di almeno la resistenza è per loro ruotare o ruotare attorno a uno.

La forza centripeta della rotazione dà un più alto guscio di vibrazione dell'energia dalle forze combinate. I due corpi positivi che ruotano attorno a un altro, in una caduta in orbita orbitale, hanno ora formato un nuovo punto di entropia negativo tra loro fuori dall'equilibrio dinamico, e l'altro guscio di maggiore potenziale energetico provoca un effetto toro sullo spazio negativo centrale in cui si trova l'energia. Verso il nuovo centro dello spazio negativo.

Questo bombardamento di energia è quello che tutti si riferisce come " gravità così come la gente è un enorme mazzetta di potenziale energetico strutturato. Abbiamo più energia che vibrante attorno alla nostra massa centrale. Quindi siamo attratti dalla superficie terrestre attraverso questa "attrazione" del potenziale elettrodinamici del nostro spettro elettromagnetico di vibrazione dell'energia, cercando di colmare le lacune dell'entropia meno negativa. La gravità non è una forza tutta sua, ma un sottoprodotto quantistico dell'elettromagnetismo.

Questa è la legge.

<http://www.physicsclassroom.com/.../es.../Lesson-3/Coulomb-s-Law>

5. Come funziona il sole sul FE?

Il diametro del sole è di 33 km e l'altitudine è di circa 33 km. 3000 chilometri. Il sole funziona come un riflettore che brilla sulla metà della terra, mentre le parti che non hanno la luce è notte. Il sole orbita attorno alla terra piatta. La Luna ha la stessa dimensione e ha un'orbita più lenta quando la luna si trova davanti al sole è come funziona l'eclissi solare.

<https://www.youtube.com/watch?v=XugZ9wGnk9M&feature=youtu.be>

<https://www.youtube.com/watch?v=GY0xhUOL3vM&app=desktop>

<https://www.youtube.com/watch?v=y5knH393h1c>

6. Le navi sull'orizzonte tuffo sotto l'orizzonte?

Le navi all'orizzonte si fanno più piccole man mano che si allontana, non vanno oltre l'orizzonte. Puoi ingrandire con una telecamera o un binocolo e li vedi ancora.

<https://www.youtube.com/watch?v=VFhhCYYkILw>

7. I bagni colore la direzione opposta nell'emisfero meridionale?

I bagni colore il modo in cui sono stati progettati per lo sciacquone. Non ha niente a che vedere con il posto in cui sono arrossata.

8. Come funziona l'eclissi lunare su FE?

"I diversi casi di cui sopra sono logicamente distruttivi della nozione che un'eclissi della luna nasce da un'ombra della terra. Come si è detto prima, la terra è dimostrata un piano senza movimento e sempre diverse centinaia di miglia sotto il sole E la luna, e non può, con nessuna possibilità conosciuta, tra loro: non può perciò intercettare la luce del sole e gettare la propria ombra sulla luna, se tale cosa fosse una possibilità naturale, come potrebbe la luna continuare a brillare durante L'intera o qualsiasi parte considerevole del suo passaggio attraverso l'ombra scura della terra? La rifrazione, o quello che è stato chiamato "luce della Terra", non aiuterà nella spiegazione, perché la luce della luna è in tali momenti "Come il caldo incandescente di fuoco tinto di rosso intenso." "La rossastra non è la parola per esprimerla, è stata calda rossa." "La luce rossastra lo ha reso, sembra essere in fiamme." "Sembrava un Fuoco che brucia nelle sue ceneri. »« La sua tinta era quella di rame rosso-caldo. »La luce del sole S su un colore completamente diverso da quello della luna eclissata; Ed è contrario a conoscerne i principi ottici per dire che la luce rifratturata o riflessa o entrambi contemporaneamente è cambiata in colore. Se si vede una luce di un determinato colore attraverso una grande profondità di un mezzo relativamente denso, come il sole è spesso visto in inverno attraverso la nebbia e il vapore dell'atmosfera, appare di un colore diverso e generalmente di quello che La luna così spesso dà durante un'eclisse totale; Ma un'ombra non può produrre un tale effetto, come è, infatti, non è affatto un'entità, ma semplicemente l'assenza di luce.

Dai fatti e dai fenomeni già avanzati, non possiamo trarre altre conclusioni che la luna è oscurato da una specie di corpo semi-trasparente che passa prima di esso; e attraverso il quale la superficie luminosa è visibile; la luminosità è cambiata a colori per la densità di L' oggetto intermedio. Questa conclusione ci viene imposta dalle prove, ma non è un riflettore della luce del sole, ma assolutamente auto. Sebbene questa ammissione sia logicamente obbligatoria, sarà utile e strettamente zetic a raccogliere tutte le prove possibili.

Se la luce di un dato colore viene collocata nello stesso modo, lo stesso colore della luce si riflette."

~ Samuel Rowbotham, zetic astronomia

<https://www.youtube.com/watch?v=kGGuxxOV964>

9. E l'effetto coriolis?

Effetto coriolis

L'effetto coriolis è della forza elettromagnetica, non dalla rotazione della terra.

Se il mondo è piatto e l'elettromagnetismo è la forza sottostante che tiene tutto insieme, piuttosto che una linea di "stretto" magneticamente la curva. Il Nord sarà sempre a nord di un arco orientale tangente. L' elettromagnetismo gli effetti di ogni molecola nello spazio euclideo che chiude tutto nella stessa rivoluzione magnetica. Si può pensare come un ago in un disco. L' Ago rimane sul disco continuando sulla curva? O l'ago scivola via dalla tangente?

Inoltre rafforza l'effetto coriolis, come può essere dimostrato dal volo di un proiettile.

L' elettromagnetismo sta tirando ionicallmente o dando carica agli atomi del proiettile quando viaggia nella direzione orientale, e quindi dà origine al proiettile con energia elettromagnetica che dà vantaggio alla rotazione. Mentre creare il trascinamento verso ovest.

L' attuale teoria è sbagliata su una terra sferica. Se il proiettile viaggia ad est, la rotazione della terra verso est dovrebbe diminuire la distanza percorsa per il proiettile, mentre la terra viaggia in avanti nella stessa direzione del proiettile. Tuttavia, vediamo un proiettile che viaggia ad est per salire in alto su una distanza maggiore.

L' attuale teoria di coriolis afferma che è la curvatura della terra che spiega questa rotazione più la rotazione.

Tuttavia, la curvatura sarebbe coerente con la teoria attuale, quindi un proiettile che viaggia nella direzione occidentale dovrebbe volare più velocemente, in modo che si viaggiare alla rotazione. Ma, non.. Diminuisce con il trascinamento del flusso ionico quando si viaggia verso ovest.

Se si spara un proiettile a nord o a sud, si trova l'arco croce tangente che si cerca con la teoria dello stretto. Un proiettile che viaggia verso nord e il campo elettromagnetico ruota sotto di esso. La relatività generale dello stretto di proiettile sembra a alla fe elettromagnetica della rotazione toroidale della forza elettro.

10. E il pendolo di Foucault?

Pendolo di Foucault

Il pendolo di Foucault misura la rotazione elettro della forza elettro.

Il pendolo di Foucault viaggia a 11 gradi all'ora. Il sole viaggia a 15 gradi all'ora.

Il pendolo di Foucault è rotazione a rotazione, poiché la sua massa di atomi viene trascinata a una costante dalla radice quadrata della rotazione del sole più $\pi + \phi$ che vi dà la varianza di trascinamento.

Si può verificare questo calcolando la varianza in un pendolo completo "day" che impiega ~ 32.7 ore moltiplica $24 \times \phi$ 1.617 ti darà il promemoria di ~ 8.8, la varianza temporale tra una giornata solare e Il giorno del pendolo di Foucault (8.7)+ l'effetto coriolis per un totale di 8.857) il calcolo del tempo atomico. Che è solo un'aggiunta di ϕ al totale del 8.7 Per ~ 8.8.

Tieni presente che questi calcoli dovrebbero essere equazioni di geometria euclideo e sono stati semplificati per facilità di comprensione."

Se la luce di un dato colore è posizionata nello stesso modo, lo stesso colore della luce si riflette." nella direzione orientale, e quindi dà origine al proiettile con l'energia di additivo elettromagnetico che dà vantaggio alla rotazione. Mentre creare il trascinamento verso ovest.