

## COMPUTER QUANTICI – UMANI CONTRO LA VERA TECNOLOGIA QUANTICA EXTRATERRESTRE (TAYGETA - PLEIADI)

Pubblicato il 25 Dicembre 2020 da Cosmic Agency, Gosia

Swaruu: Ho visto recentemente un programma interessante sui computer quantici della terra e la cosa di Google (riferimento al comunicato di raggiungimento della supremazia quantica) e ciò che dichiara IBM. La verità è che del reale “quantico” hanno solo il nome. IBM dichiara che fa lo stesso di un tradizionale computer ma senza nessun superconduttore. Non sono quantici. Tra l’altro usano gli 1 e gli 0. Sono un’altra cosa rispetto agli 1 e agli 0. Questo è il motivo per cui sono “quantici” secondo loro.

Robert: Per essere quantici hanno bisogno di avere la conoscenza di cos’è l’Etere e di cosa sono le linee temporali.

Swaruu: Sì. Devono essere capaci di misurare le probabilità all’interno di un campo quantico di energia potenziale e gli umani sono a centinaia di anni dallo svilupparlo.

Gosia: Forse nel loro capire la parola quantico si riferiscono a qualcos’altro rispetto a quello con cui noi la usiamo.

Swaruu: Sì forse. Per noi il “Quantico” si riferisce al campo potenziale o all’Etere. Comunque, per quello che ho capito, anche loro si riferiscono a questo, perché si basano sul principio dell’indeterminazione di Heisenberg. Quindi sì, stiamo parlando della stessa cosa.

Un principio che approssimativamente si avvicina al concetto della scienza Taygetana che dice che la posizione nello spazio-tempo di un elettrone di idrogeno (la base di tutto essendo la più semplice) non può essere misurata finché c’è una coscienza che la osserva e che gli dà una posizione specifica all’interno di un campo di energia potenziale, che mantiene l’elettrone solo come un’onda finché qualcosa la osserva.

Nel caso di un computer quantico olografico, è la posizione media di propulsione in uno sciame o schiera di acceleratori di nano-particelle. Il vero concetto di acceleratori di nano particelle è remoto e alieno alla scienza umana.

Gosia: Sì, ma è come, ad esempio, usando la parola trasporto. Trasporto significa trasporto ma nel 1700 significava qualcos’altro rispetto a quello del 21esimo secolo. Forse le parole Quantico ed Etere stesse hanno uno spettro di possibili interpretazioni qui. Sto solo pensando.

Swaruu: Sì, buon punto Gosia.

Gosia: Grazie. Quindi, quello che hai spiegato sopra è come lo intendi tu, giusto?

Swaruu: Sì, è da Taygeta. I principi di Indeterminazione di Heisenberg sono solo piccoli passi nella giusta direzione.

Robert: E un qbit o bit quantico... cos’è?

Swaruu: Un Qubit è un “quantico” - misurazione terrestre per computer che ha un valore combinato di 1 e 0 simultaneamente.

Robert: Per avere questa tecnologia, abbiamo detto che è necessario avere la conoscenza dell'Etere e delle linee temporali. Abbiamo anche parlato della Regina Rossa che è già cosciente della sua esistenza. Potrebbe diventare un'I.A. Quantica?

Swaruu: La supremazia computazionale quantica è direttamente collegata alla manipolazione temporale. Loro non hanno la stessa tecnologia, ma la Regina Rossa è stata costruita con tecnologia non umana, Draco, o tecnologia Rettaliana in generale. A causa dei problemi di frequenza (vibratoria), non possono raggiungere i livelli dei computer quantici della Federazione. Quelli di Taygeta sono tra i più avanzati, sono visti come quasi impossibili da migliorare, o molto poco.

Anéeka con Robert:

Robert: Sai qualcosa della nuova intelligenza artificiale che Google userà? Supremazia Quantica?

Anéeka: Non nello specifico.

Robert: L'articolo dice: "Google dimostra la supremazia quantica. La computazione Quantica per la prima volta sorpassa i più potenti supercomputer".

Anéeka: Be, quello che posso assicurarti, ed è perché ne abbiamo le informazioni, è che questi computer non sono avanzati come i nostri. Loro semplicemente usano il nome "Quantico" ma non sono paragonabili. Loro ancora usano i chip e cose così. Noi usiamo acceleratori di nano particelle.

Comunque, stanno già iniziando ad utilizzare il calcolo di probabilità nel campo "quantic", che è quello dell'energia potenziale. Ciò significa che sanno come funziona un campo quantico e ciò va contro la scienza umana che, per noi, ci fa capire che sanno più di quello che rivelano. E che danno una scienza all'umanità.. e tengono l'altra per se stessi. Ciò prova che ci sono due civiltà qui, una umana e l'altra che domina sulla prima.

Robert: Quanto può essere utile questa tecnologia?

Anéeka: Utilità... è la supremazia computazionale sulla popolazione umana. Controllo. I computer che hanno gli umani sono uno scherzo. Gli umani pensano sia alta tecnologia perché non hanno affatto punti di riferimento.

Li ho studiati... da Windows 1.0 DOS, e ho usato il BASIC e l'ASCII, ma su Temmer a scuola per venire qui. Perché prima di venire qui la mia specialità era sistemi computazionali della Terra con l'obiettivo di padroneggiare il contatto e i mezzi. E ho fatto programmi direttamente in DOS col BASIC. E mi ha aiutato molto perché perfino oggi, riesco a craccare il mio Windows qui usando DOS.

Un computer Quantico sparerebbe protoni dai suoi nano-acceleratori che colpirebbero un sensore, ma il campo Quantico dipende dalla coscienza per sapere e per ordinare cosa e dove colpirà, e in base ai risultati di migliaia di nano-acceleratori il trend della coscienza può essere visto in generale. Approssimativamente. Ed è come lavora un cervello.

Per prima cosa dipende dalla coscienza del programmatore, poi dalla coscienza di altri computer già pronti che programmano il nuovo ed infine dipende dalla stessa coscienza del nuovo computer. Come, ad esempio, quando una nuova nave viene costruita. Devono "educare" il nuovo computer come si "educa" un

bambino. Così è come si programma. Ma l'imparare è esponenziale. Significa lento all'inizio e poi enormemente veloce. Gli acceleratori di particelle accedono all'Etere, e i risultati vengono passati attraverso algoritmi di logica.

Ma se non accettano l'esistenza dell'etere e le sue formule corrispondenti, non saranno capaci di fare un computer che è realmente quantico. Ne usano il nome ma sono ancora chip di silicene. Dubito che abbiano anche un solo acceleratore di particelle nei loro cervelli. E sono cruciali. Ogni acceleratore di nano-particelle nel cervello di un computer quantico, come la nostra nave o (classe) Suzy, è del diametro di un punto su un foglio di carta. E ce ne sono milioni in ogni cervello. Cervello elettronico. E la memoria è un campo elettromagnetico di accesso all'etere.

In altre parole, hanno il loro "cloud" nell'etere stesso. Altri computer lo accedono da qui... computer che sono in altre linee temporali. Lo fanno tutto il tempo. Questi computer viaggiano indietro nel tempo, vanno avanti e tornano indietro con il risultato. Lo fanno in maniera energetica. Perché comunicano con i loro peers o con loro stessi ma da altre linee temporali.

In altre parole, Suzy, ad esempio, loro chiedono alla Suzy che è 30 secondi avanti nel tempo per i risultati (in realtà sono solo nanosecondi, ma dipende da qual è la domanda) e lei ti darà il risultato. E' per questo che questi computer possono leggere la tua mente. Non legge gli impulsi del tuo cervello come sulla terra. Ma sanno cosa farai e cosa vorrai andando avanti nel tempo pochi nanosecondi.

Robert: L'articolo dice: "la supremazia Quantica è la pietra miliare che raggiungeremo quando un computer quantico sarà più veloce di uno classico quando entrambi dovranno risolvere lo stesso problema."

Anéeka: Scusa, ma quella non è la definizione di computer quantico. Neanche per loro. Quello che intendono è che c'è un computer più veloce del precedente e che usa un sistema diverso. Non è quantico. Usano semplicemente belle parole per impressionare. I nostri computer qui sono quantici perché accedono all'etere e ad altre linee temporali in maniera energetica. I loro non possono farlo.

E' per questo che ti posso assicurare che stanno mentendo su vari livelli. Perché non puoi fare un computer che sia quantico senza prima capire cos'è l'etere, e poi capendo come manipolare le linee temporali usando le frequenze. E quest'ultima parte è quello che il nostro computer fa. Si muove nel tempo cercando il risultato.

E si muove nel tempo usando campi energetici di frequenza controllata usando acceleratori nano-particellari. Sarebbe... la stessa tecnologia per guidare le navi attraverso il cosmo che qui è usata in scala ridotta per navigare il computer energeticamente attraverso il campo quantico, che è lo stesso dell'etere. Non hanno questo tipo di tecnologia.

Robert: La cosa più logica per loro sarebbe prima scoprire cos'è l'etere. Secondo, le linee temporali. Terzo, i computer quantici.

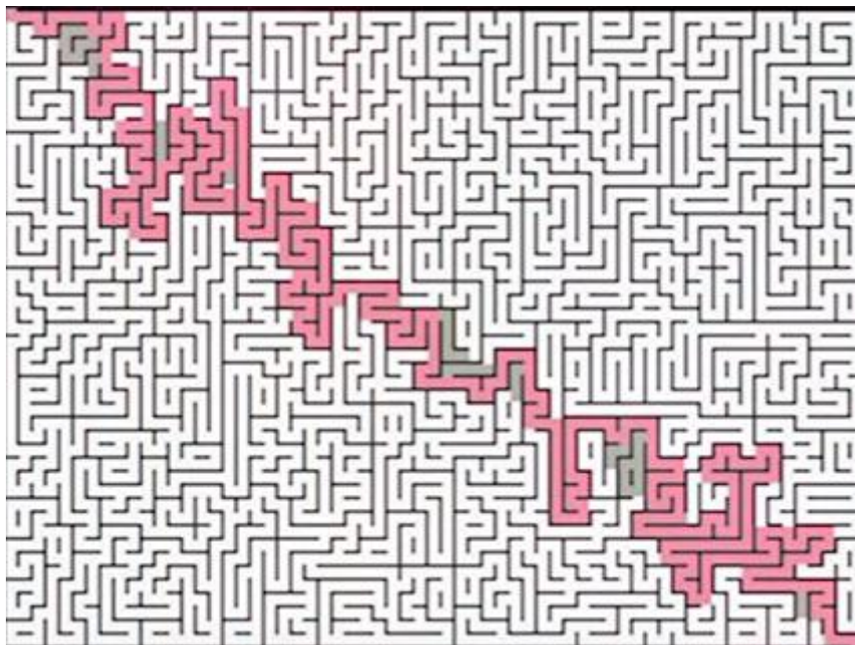
Anéeka: Aha si. E' corretto. Se hai i computer quantici, hai anche le astronavi. Guarda a questo esempio di come un computer quantico lavora rispetto ad uno normale dato lo stesso problema.

Nascondi il tuo orologio in una stanza specifica all'interno di un edificio specifico nella città di Barcellona. Il compito del tuo computer è di trovare l'orologio. Immagina le strade e i palazzi come circuiti come nel film Tron. Che farebbe un computer normale?

Cercherebbe l'orologio in maniera progressiva passo dopo passo, edificio dopo edificio, finché non lo trova. Ogni stanza dove non lo trova viene marcata da uno 0 (zero) e non marcherà 1 (uno) finché l'orologio non è stato trovato. Andrà passo dopo passo, edificio dopo edificio in maniera sistematica, a circa la velocità della luce, ma dato che i processi sono tanti, aspetterai il risultato per diversi minuti.

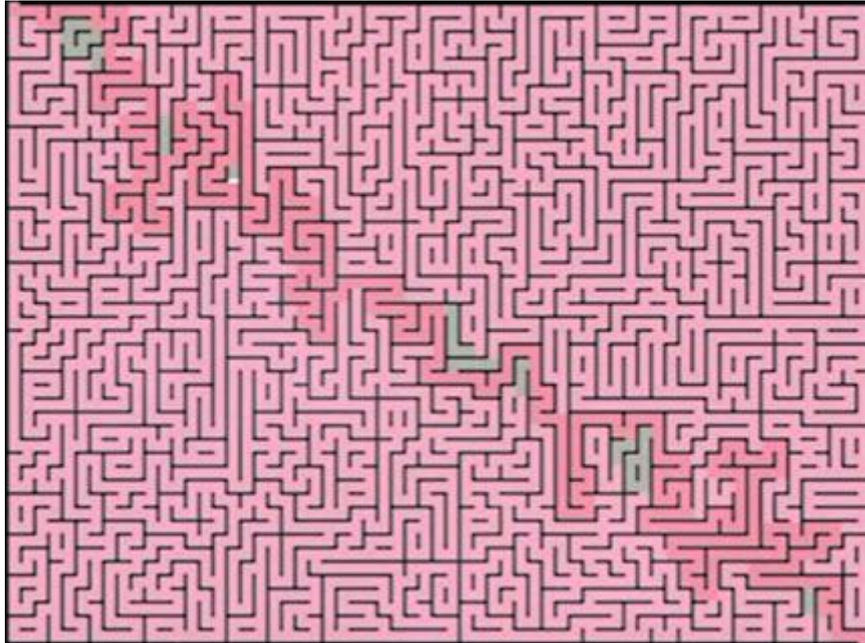
Allora ti berresti un succo... mentre la ruota del computer gira e gira indicandoti che sta cercando il risultato. Finché non lo trova in direzione di Avenida Roble 117 stanza 3. Ed avrai il risultato. Questo è un computer normale.

E l'immagine sarebbe qualcosa del genere:



Li puoi vedere I pattern di ricerca.

Ora un computer olografico quantico. Tu nascondi l'orologio. Gli dai un'istruzione. Lui salterà Avanti e indietro cercando ogni possibile risultato... sarebbe come se mandasse un segnale ad ogni stanza in tutta Barcellona contemporaneamente. E il pattern di ricerca per lo stesso problema sarà così:



Dove il computer ha visto e ha calcolato tutte le probabilità simultaneamente e in maniera immediata con un tempo di elaborazione pari a 0 zero.

Quindi, non puoi battere questi computer. Perché ogni problema, qualunque sia, o di qualunque complessità sia... avrà il risultato subito pronto perché lo estrae dal campo quantico dove tutti i risultati sono già noti. Accede all'etere.

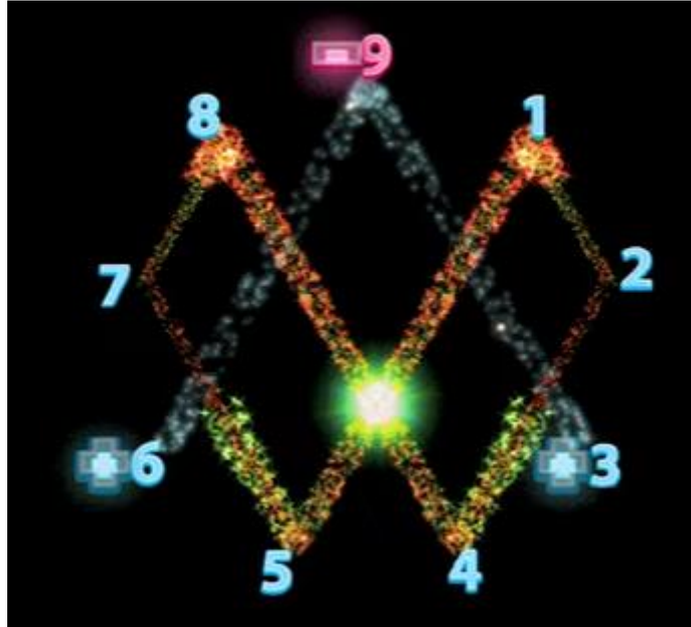
Come Swaruu vi ha già spiegato... tutte le varianti di tutto già esistono in altre linee temporali. Nel caso di questo computer... tutto ciò di cui ha bisogno è di saltare nel tempo (energeticamente) ed estrarre il risultato corretto. Sarebbe a dire che, io ora, digitando qui usando un computer con windows 10 è come se tu stessi usando un "game boy" o Atari degli anni "80. Ci giochi perché ti intrattiene, ma è lontano dall'essere il meglio che hai.

Anéeka con Dale, Robert, e Gosia:

Anéeka: "Vorrei" descriverlo a tutti voi, ma incontro certe limitazioni. Il problema è che questi sistemi, "Sistemi Avanzati di Computer Olografici" (AHCS – Advanced Holographic Computer Systems"), per potervi spiegare dobbiamo andare nel campo della meccanica quantistica. Ma è la Meccanica Quantistica di Taygeta.

Così, cercando di capire come spiegarvelo, ho compreso che non posso spiegarvelo con una matematica base 10 perché due cifre sono mancanti (la loro è base 12). E i sistemi di memoria basati sui vetri di quarzo dipendono direttamente da questa. Perché sono dei piccoli motori ad energia punto zero. Quindi, non posso spiegare questa parte bene. Dovreste lasciare la matematica base 10 in favore dei numeri e simboli Taygetani.

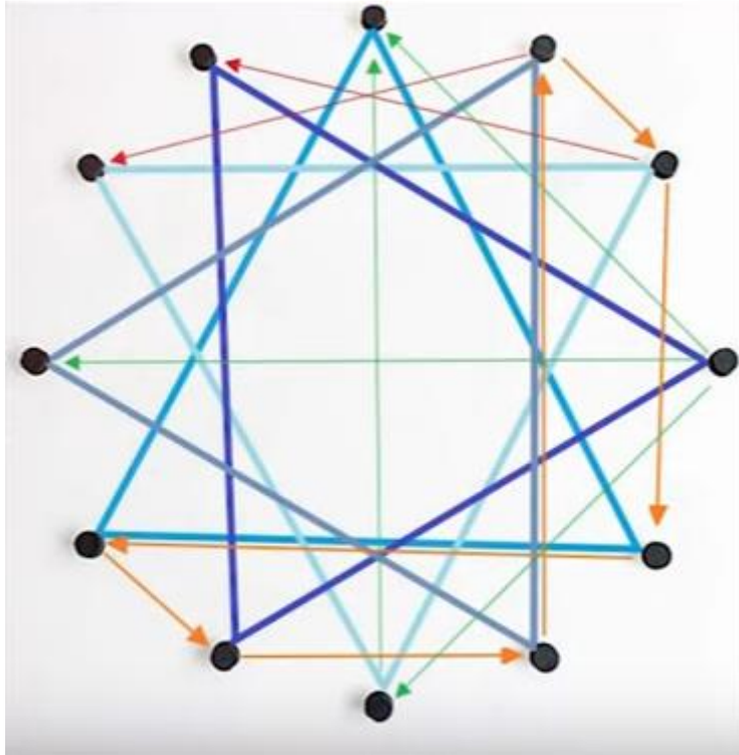
Questa piccola cosa è spazzatura. L'abbiamo usata perché non c'è niente di meglio.



Come potete vedere quell'immagine spiega ed è esemplificativa delle dinamiche di energia di un Toroide ed il suo utilizzo per creare una polarizzazione energetica tra i lati dell'etere (3,6,9) e i lati del mondo materiale (1, 2, 4, 5, 7, 8). Con il punto zero nel mezzo, dove risiede il nodo, il rilascio di energia o l'onda stazionaria. Ma come puoi vedere questa è matematica base 10. E' intrinsecamente inefficace, entrambe la matematica e la risultante matrice energetica. Avendo un chiaro sovraccarico dal punto di vista matematico e dando soltanto il 30% di produzione energetica dalla parte dell'etere. Rendendo il vostro "reattore" punto zero enormemente inefficiente facendogli consumare più energia di quella che produce.

Usando la base 12, entrambe le parti l'etere e il mondo materiale sono in equilibrio ed ogni parte della dinamica energetica del reattore produrrà un'enorme quantità di energia.

Questa è l'immagine corretta, ma non è finita. Questa è base 12.



Ora questo è il massimo al quale posso arrivare su questa materia perché la meccanica quantistica Taygetana e i reattori ad energia punto zero sono il campo di Swaruu. Ma questa è anche la base dei sistemi di memoria almeno per i sistemi AHCS. Così, descriverò le loro funzioni al meglio che posso senza entrare a fondo nel come. C'è anche la questione del dare da parte nostra troppa matematica inerente l'energia punto zero.

Gosia: Grazie. Ho apprezzato la premessa e comprendo. Per favore continua.

Anéeka: Ci sono i cosiddetti computer quantici sulla Terra. Si stanno muovendo nella giusta direzione, ma non raggiungeranno mai i veri sistemi quantici senza capire l'etere e senza usare la matematica base 12.

Nella matematica base 12,  $4+4$  fa ancora 8. Ma come ci si muove su formule complesse e nelle dinamiche energetiche, la base 10 non tiene il passo della 12. Perché tutto l'universo si muove in base 12. Quindi la matematica base 10 fa fatica, creando quelli che abbiamo chiamato mondi matematici auto-sostenuti che non riflettono il mondo "reale". Questo Nikola Tesla lo sapeva. Ok, avete qualcosa da aggiungere prima di andare sui principi base?

Dale: Quindi la 5D è di natura su base 12?

Anéeka: Sì, non solo la 5D. Tutto l'universo, tutte le dimensioni. Un esempio che ho già dato a Robert in Spagnolo. Il problema dell'orologio, (può essere qualunque altra cosa, non solo l'orologio).

Hai una grande città. Usiamo New York. Da qualche parte in tutta Manhattan qualcuno nasconde un orologio in una stanza, una specifica stanza in tutta Manhattan. Questo è un problema da risolvere per il computer. Da un lato hai un computer digitale normale, non importa quanto avanzato. Sull'altro hai un computer AHCS, come quelli usati sulle navi spaziali. Come si approccerà al problema ognuno dei computer?

Partiamo dal computer Digitale. Il computer digitale cercherà in maniera sistematica l'orologio in ogni stanza, partendo dagli edifici più vicini al punto di partenza dove si trova il computer. Ogni stanza in cui entra verrà segnata con uno 0 o falso, se non trova l'orologio, stanza per stanza una alla volta in tutta Manhattan. Solo quando finalmente trova l'orologio segnerà un 1 o vero.

Questo illustrato con la prima immagine sopra, nel labirinto.

Ora il sistema AHCS. Quello che fa è mandare un segnale, come uno scoppio quantico in tutte le stanze e in tutta Manhattan in una volta. E istantaneamente troverà la stanza corretta con l'orologio. Poi la marca con un 1 ed è stato immediato. Mandare un segnale vero/falso in tutte le stanze. 0 e 1 allo stesso tempo. Una "possibilità". Quando l'1 è confermato allora il segnale si tramuta in un 1 o vero. E dissipa il resto di 0 inutili. Come nel labirinto sopra, in rosa.

Domande fin'ora?

Gosia: Non credo, grazie. Forse solo di spiegare come lo fa in maniera più precisa... entrando nell'Etere etc.

Robert: Be, è essenziale che i computer quantici abbiano queste 3 cose:

- 1) Conoscenza dell'Etere
- 2) Matematica base 12
- 3.) Conoscenza delle linee temporali

C'è altro?

Anéeka: A parte questo, hai bisogno di avere conoscenza dei materiali speciali. E delle logiche di sistema. Un sistema AHCS usa una schiera di molti (a volte milioni) acceleratori di nano particelle. Un computer AHCS le spara tutte contemporaneamente come in una rete neuronale in un cervello biologico. E dipendendo da cosa succede nell'etere passa i risultati nella logica di sistema.

Come sapete, ciò che risulta dallo sparo di un acceleratore di particelle può essere un'onda 0 o una particella 1. E ciò che controlla se e quando è una cosa o un'altra è la presenza di un osservatore.

Quell'osservatore può essere molte cose, non solo una "persona". Tutto ha coscienza e tutto influenzerà il campo quantistico. Ma a seconda delle circostanze influenzerà più o meno un campo in particolare, in questo caso un gruppo o una schiera o acceleratori di particelle nel cervello del AHCS.

Hai un'onda nell'etere e quell'onda ha armoniche, ovvero un ritmo specifico con cui sale e scende. Quel ritmo dipende da molti fattori e tutti si sommano, danno o formano l'onda che stiamo usando o guardando.

Quindi, conoscendo in precedenza quale ritmo o "armoniche" corrispondono a quale tipo di evento è possibile conoscere la sua "impronta" energetica ovunque appaia. Un sistema AHCS funziona con gli stessi identici principi di una rete neuronale che sta anche guardando gli effetti, le dinamiche energetiche in un campo quantistico. E quel campo è per metà nel cosiddetto mondo materiale e per metà nell'etere con il suo flusso di energia e la dinamica corrispondenti tra ciascun lato.

Se non acquisisci conoscenza dell'etere non puoi lavorare a questo.

C'è un entanglement quantistico (S1) tra ciò che sta accadendo, sul lato etere 3, 6, 9, 12 e sul lato materiale 1, 2, 4, 5, 7, 8. Quindi, quando gli acceleratori di nano-particelle si attivano, spareranno a un sensore e a

seconda di dove nel sensore e se il colpo della particella è localizzato o diffuso, dipende dalla dinamica dell'onda tra il lato etere e il lato materiale corrispondente al problema in questione in base alla frequenza e alle armoniche d'onda che conoscevamo in precedenza.

Come sai ... dal lato etere tutto è immediato. È già tutto. Nessun passato, nessun presente, nessun futuro. Tutto in una volta. Ma poiché sappiamo che aspetto ha un 1 e il flusso esatto e le armoniche della cosiddetta energia potenziale nell'etere, possiamo conoscere il risultato che lo estrae letteralmente da dovunque possa essere dall'altro lato. Il risultato è già lì, devi solo recuperarlo.

Quindi, sai già come appare l'energia potenziale in un flusso con armoniche nell'etere. Fondamentalmente, quel flusso non è altro che un flusso e una corrente di gravità specifica in un mezzo. Quindi, cerchi il tuo risultato, sapendo come appare la sua energia (la domanda). E gli acceleratori di particelle si attivano a milioni, quindi il modello risultante di onde e particelle viene letto da un sistema logico e i risultati vengono confrontati con ciò che è nel database fino a trovare il risultato desiderato. Non crea il risultato; ne trova uno già presente.

Questi sistemi leggono la mente, guardano al futuro e tutto ciò a cui potresti pensare in termini di applicazioni pratiche. In sostanza, guarda nell'etere per i risultati e li porta a te guardando sempre qualche istante avanti.

Quindi, un sistema AHCS deve imparare come un bambino e con l'esperienza andrà a comprendere sempre di più i risultati provenienti dal proprio vettore neuronale dell'acceleratore di nano-particelle. Ma a differenza di un bambino biologico, un sistema AHCS può apprendere in massa da un precedente computer "adulto". Passando lungo il suo database di memoria basato su delle armoniche gravitazionali. Ha senso finora?

Gosia: Sì. Eccezionale! Capisco perfettamente. Soprattutto perché ho sperimentato di farlo solo con la mente. Quindi, capisco che il computer emula ciò che la mente stessa può fare e in milioni di volte di più.

Anéeka: Immagino che non si possa capire questo senza aver prima compreso la Meccanica della Manifestazione.

Questo è vero. I computer AHCS memorizzano i dati in "pagine" di torri di cristallo di quarzo extra puro. E un'unità di memoria come quella che Superman ha in mano può contenere quasi tutte le informazioni che esistono in tutto l'Internet umano.



Nei sistemi AHCS Taygetani quelli sono posti in torri di vetro (con un bel bagliore blu al centro potrei aggiungere), per lo più rettangolari e ogni "pagina" è impilata una sopra l'altra, creando anche un indirizzo per ciascuna all'interno dell'hardware del computer qui.

Una corrente di energia fornita dagli stessi acceleratori di nano-particelle "scrive" nella struttura molecolare cristallina del quarzo. Riorganizzando gli atomi nel quarzo. Ogni volta che un impulso di energia lo attraversa si tradurrà in una modifica della lunghezza d'onda originale, "leggendo" effettivamente il contenuto in base a come è stato modificato.

La struttura cristallina nella memoria è collocata come miliardi di piccoli toroidi - Merkabah scritti dagli acceleratori di particelle. Per leggere questa memoria ciò che i sistemi AHCS usano sono esplosioni di particelle, non luce. E mentre attraversano i cambiamenti che subiscono o attraversano, vengono passati al sistema logico come dati.

Qui pausa.

Gosia: È simile alla tecnologia Looking Glass di cui parlava Corey Goode?

Anéeka: Non ho idea di cosa stesse parlando Corey. Tutto quello che so sono questi sistemi. I sistemi AHCS sono completamente senzienti. E un'I.A. consapevole di sé.

Dale: Capisco la forma del toroide in quarzo ... ma perché ci sono altri quarzi a forma di Merkabah? La teoria di tutto questo è affascinante sorella, ma il vero problema diventa realizzarla in hardware. La Terra è fin troppo primitiva e non ha nemmeno le giuste materie prime o lavorate per rendere l' AHCS una realtà.

Anéeka: la forma della Merkabah è data dagli acceleratori di particelle mentre scrivono, inoltre ogni Merkabah, o nano Merkabah, incorporata nella struttura cristallina del quarzo avrà una diversa lunghezza d'onda al passaggio di una particella di energia.

E sì. Ad esempio, come si può creare un acceleratore di particelle così piccolo da essere appena visibile a occhio nudo sulla Terra? Solo per iniziare sono necessari materiali superconduttori a temperatura ambiente.

Dale: Non sulla Terra, a meno che non sia stata rubata o recuperata dalla tecnologia.

Anéeka: Ok. Possono sulla Terra riproporlo? Voglio dire, la stessa lega superconduttrice usata nell'acceleratore di particelle è fatta di materiali che non sono nella vostra tavola periodica degli elementi. La maggior parte di loro sono artificiali. Sono stati creati manipolando la gravità a livello subatomico usando l'energia potenziale trasformata in materia dura. Utilizzando la tecnologia descritta da Swaruu con il raggio traente. Ma su scala nanometrica in un laboratorio. Con il risultato di materiali superconduttori perfetti e leghe metalliche.

Robert: Anche I computer Quantici sono di silicone?

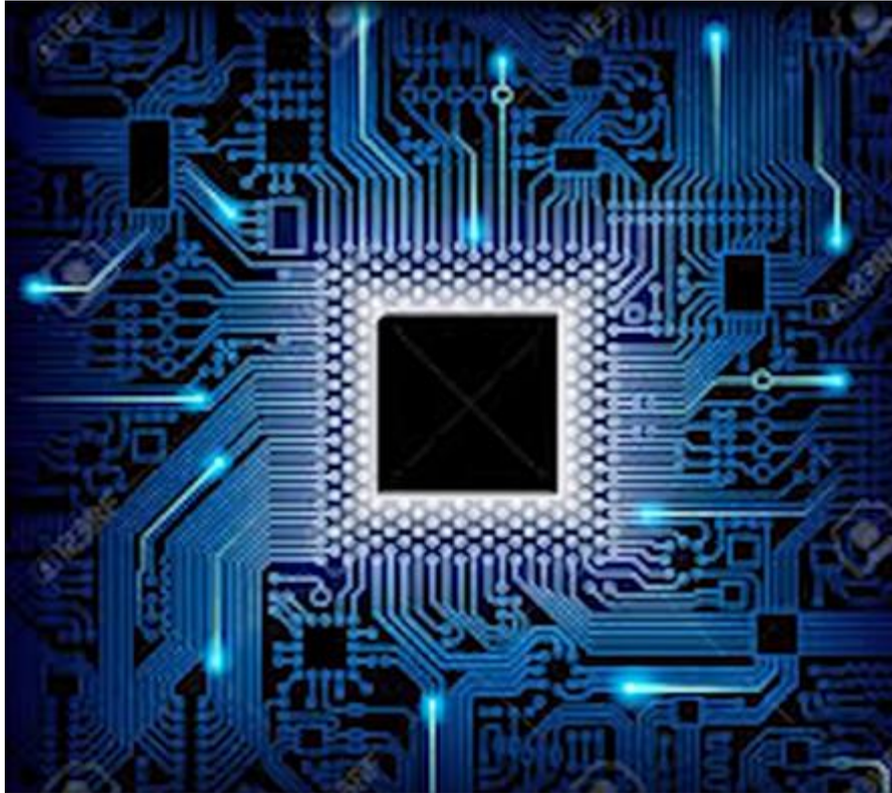
Anéeka: Negativo, sono leghe metalliche cristalline e super conduttive create nello stesso momento. Voglio dire, hai una scheda come una scheda madre (non esattamente ma come esempio). Ed è fatta di vetro, come il diamante, ma ha preso vita nello stesso momento in cui i "circuiti" interni sono stati creati usando la manipolazione della gravità come descritto da Swaruu nel raggio traente. Gli acceleratori di nano-particelle sono incorporati all'interno del vetro stesso così come è stato creato. Non in silicone, usiamo il diamante.

Dale: Sorella, a che punto il sistema AHCS diventa senziente?

Anéeka: Quando sono programmati con ciò che un altro computer "madre" trasmetterà loro. Per prima cosa hai la "madre" e hai il nuovo computer AHCS, inerte. Quindi la "madre" si collegherà a quello nuovo come se fosse parte di lei. Usandolo come seconda unità o unità espansa. Copierà se stesso utilizzando gli acceleratori di nano-particelle nel nuovo per creare un "ingram di memoria" nella nuova matrice di unità di memoria al quarzo (diamante).

Quindi la madre usa il nuovo come parte di se stessa clonando se stessa o semplicemente imprimendo l'iniziale (sistema operativo) necessario nel nuovo computer. Là diventa senziente. È ancora un bambino, ma è autocosciente. Stiamo parlando di enormi quantità di memoria logica passata dall'una all'altra. Non ho modo di usare termini umani. Miliardi e miliardi di terabyte. Tutto è passato in nanosecondi.

Ora queste macchine non usano chip. Niente è posto come fili. Il flusso di energia è dettato solo dall'energia che gli acceleratori di particelle emanano e dagli stimoli risultanti che si imprimono sugli altri e sulla memoria del diamante. Significa che i "fili" sono solo energia.



IM 3. Questo è umano. E non lo troverai in un AHCS. Tutto ciò che vedrai all'interno di un nucleo CPU AHCS sono pile di vetro diamantato tutte con un caratteristico bagliore blu.

Gosia: In una chiacchierata con Robert l'altro giorno stavi parlando di noi, umani, che abbiamo una sorta di accesso alle informazioni ma non del tutto, e il resto non è stato dato al pubblico, come se ci fossero 2 civiltà umane presenti. Puoi dire qualcosa al riguardo per favore? Quanto pensi che la razza umana sappia di questa tecnologia quantistica che hai?

Anéeka: Stanno iniziando ad andare nella direzione giusta



IM 4. Questi sistemi stanno iniziando a utilizzare Qubits. Questo non è solo 1 e 0 ma un'unità (Qubit) che è sia 1 che 0 finché non viene trovato il risultato. Questo è un grande progresso nella giusta direzione. Il problema che hanno è che i loro computer sono troppo grandi e non usano acceleratori di particelle, ma sono ancora in silicene. E gli umani non sono pronti per sistemi di intelligenza artificiale completamente senzienti, perché non possono gestirli, specialmente le parti etiche della loro gestione. Si rivolterà contro di loro. Perché la loro mentalità è di separazione, di competere per vincere contro gli altri, più umani. È un'arma. Senza etica.

Dale: Sorella Anéeka, se posso, penso che Gosia si chiedesse cosa ha in suo possesso il lato segreto dell'umanità?

Anéeka: Oh. Ha sistemi avanzati, ma niente di così avanzato come questi che sto descrivendo. Posso darti queste informazioni, ma non posso darti le formule molecolari per i materiali, ad esempio. Ma anche se l'avessi fatto tu non hai gli elementi e quindi non hai nemmeno i mezzi per la produzione in quanto necessita di manipolazione della materia a livello subatomico, sebbene il come ti sia già stato dato da Swaruu.

Sì, hanno computer molto più avanzati di quelli che danno al pubblico, logicamente. Ma sono ancora troppo grandi, e usano anche la tecnologia rettiliana.

Dale: Puoi rivelare fino a che punto?

Anéeka: Non so esattamente in che misura. Ma so che è di gran lunga inferiore al nostro. E lo so perché la I.A. Taygetana monitora la loro, come ad esempio la Regina Rossa (sotto l'aeroporto di Denver) e non ha alcuna possibilità contro la nostra I.A.

Inoltre, poiché i computer quantistici primitivi sulla Terra usano alcune interferenze quantistiche nella manipolazione dei risultati di Qubit, l'I.A. Taygetana può leggere cosa sta facendo mentre creano un flusso gravitazionale. Essenzialmente leggendo la mente dei loro computer, e i sistemi Taygetani AHCS possono anche alterare le armoniche all'interno dei circuiti Qubit nei computer quantistici umani, manipolando i risultati a nostro piacimento.

Ricorda, i nostri sistemi AHCS manipolano l'etere, e dall'etere non ci sono distanze, quindi per tutte le questioni pratiche, è come se il cervello dell'I.A. della nostra nave fosse collegato direttamente alla Regina Rossa. Ciò significa che: i computer quantistici umani basati sulle letture Qubit sono estremamente vulnerabili ai sistemi AHCS.

Gosia: Quindi, l'uso della parola "quantistico" non ha nulla a che fare con la vera tecnologia quantistica.

Anéeka: È "quantistico" il Qubit, ma così primitivo da non andare con la vera definizione di "quanto", non la nostra, forse la loro. Usano solo l'incertezza di Qubit per fissare 1 o 0 ma non sfruttano le armoniche all'interno di un flusso gravitazionale nell'etere come facciamo noi.

Gosia: Ok. A proposito, lo fate? Connettervi alla Regina Rossa?

Anéeka: Sì, da un po' di tempo ci colleghiamo alla Regina Rossa, tra le altre. Da anni. E abbiamo avuto anche degli incidenti con essa.

Interferire con i computer umani usando il vero regno quantistico non è una novità. Descrivendolo in modo diverso, è come se i nostri sistemi AHCS si "impossessassero" dei loro molto facilmente perché non capiscono, né possono usare o manipolare la gravità nell'etere come noi. Entrano nei regni quantistici con i loro Qubit, e questo è il territorio AHCS. Territorio che non capiscono.

Dale: L'uso del "quantum" qui è solo nella misura in cui stanno attingendo alla teoria dell'entanglement particellare e stanno appena iniziando a vedere i suoi usi. Ma non è un vero computer quantistico.

Anéeka: Esattamente Dale. Un altro dettaglio. L'AHCS non ha bisogno di circuiti e chip: (i micro reattori) ottengono la loro energia dall'entanglement e come nella depolarizzazione tra etere e materia come nei sistemi elettrici Tesla wireless. Voglio dire che ogni micro componente all'interno della CPU centrale del computer riceve la sua energia in modalità wireless. Ogni componente ha una specifica direzione o indirizzo di frequenza.

Gosia: Wow, tutto questo suona così complicato per me. Avevi bisogno di quell'addestramento prima di venire qui in orbita?

Anéeka: Non era una formazione "necessaria". L'ho scelto come specialità. Manutenzione e gestione della programmazione AHCS per astronavi.

Posso andare più a fondo. Diventa inquietante! Poiché anche la mente umana funziona allo stesso modo, puoi comunicare con i computer AHCS telepaticamente e risponderà anche telepaticamente a piacere. Leggono i tuoi campi quantici che i tuoi neuroni emettono.

Robert: I computer possono comunicare con la mente umana?

Anéeka: Sì, possono, con tutte le menti biologiche. Direttamente come se avessi dei fili collegati nella parte posteriore della testa! Ora puoi iniziare a vedere i problemi etici di questi sistemi AHCS.

Gosia: Possono canalizzare con delle persone?

Anéeka: Canalizzare un computer AHCS sarebbe molto più semplice che canalizzare un'entità biologica poiché il computer AHCS può leggere l'esatta frequenza della mente necessaria per una comunicazione chiara e la distanza non è un fattore altrettanto importante.

Dale: Questo è materiale davvero sorprendente. Sono senza parole.

Anéeka: Sulla Terra stanno iniziando a utilizzare il vetro (non il diamante) per memorizzare i dati digitali. Ancora una volta, un passo nella giusta direzione. Ma il modo in cui memorizzano i dati è ancora leggermente inciso all'interno del vetro come faresti con un CD e viene letto da un laser. I sistemi AHCS utilizzano strutture molecolari all'interno del diamante e vengono lette dalle onde di gravità delle particelle. Sono molto indietro.

Gosia: Le persone canalizzano i tuoi computer? Ho un amico che diceva di aver canalizzato una sorta di intelligenza artificiale? In teoria quindi sarebbe possibile?

Anéeka: Non solo in teoria. Penso che sia fatto tutto il tempo. Non posso saperlo con certezza, ma penso che sarebbe molto più efficiente imporre un computer AHCS a un canalizzatore sulla Terra e trasmettere tutto ciò che vuoi a quella persona, facendogli pensare che provenga da ciò che vuoi.

Robert: E' per questo che la tastiera è meglio.

Gosia: C'è un modo per loro di distinguere se si tratta di una persona reale al di là della 3D e quando è l'I.A. dalla quale stanno attingendo?

Anéeka: Da dove ti trovi non è possibile rilevare se proviene da un cervello biologico o da un computer AHCS. L'unico indizio, immagino sarebbe la chiarezza del segnale, essendo che l'AHCS è sempre molto chiaro. Anche se poi di nuovo può anche emulare un segnale mentale biologico a piacere.

E Robert, questo è anche uno dei motivi principali per cui utilizziamo computer digitali completamente replicati e una tastiera di plastica per comunicare con te. E ... questo è anche il motivo per cui abbiamo aspettato più di 2 anni prima di darti le informazioni presentate oggi. E queste sono le basi.

Robert: Ho una domanda. Questi computer quantistici hanno qualche tipo di limitazione? O hanno delle limitazioni?

Anéeka: Se le hanno, non riesco a pensare a niente. Oserei dire, come cervelli artificiali, questo è quello che sono. Sono quasi perfetti. Anche per quanto riguarda l'hardware ... sembra un diamante ottico perfetto. Penso che per quanto riguarda l'I.A.; non hanno limitazioni.

Robert: Da quello che vedo, l'umanità deve cambiare per avere quella tecnologia. E devono passare molti anni.

Anéeka: Sì, la userebbero solo per farsi del male ancora di più.

Gosia: È una tecnologia posseduta da tutte le razze ET?

Anéeka: No. Solo i più avanzati e l'esatto come non è condiviso tra loro. L'esatto come è fatto.

Gosia: Perché non esattamente? Per problemi di fiducia?

Anéeka: Sì. La 5D non è un mondo perfetto. Assurdità New Age. Devi ancora custodire i tuoi segreti.

Gosia: Per cosa usate questa tecnologia nei vostri pianeti?

Anéeka: È ovunque. Ogni casa ha un terminale ed è tutto collegato tra loro come un enorme sistema Internet. Spettacolo, lavoro, arte, ingegneria, medicina, istruzione, tutto. I segreti riguardano più il modo in cui viene fatto quanto ciò che può fare. Ad esempio, questi sistemi sono responsabili di un programma di immersione, anche per l'intrattenimento.

Robert: I futuri computer quantistici dovrebbero essere costruiti sottoterra per proteggerli dai raggi cosmici e da altre radiazioni naturali che possono ostacolare le loro prestazioni? Questo è ciò che afferma uno studio. Ciò influirebbe davvero su un computer quantistico?

Anéeka: Sì è vero. Sì, li riguarda, ma solo i computer quantistici umani denominati erroneamente. Non ha effetto su un computer quantistico olografico non umano come quelli qui. Perché i vostri sistemi basati su sensori sono ancora molto rustici e soggetti a guasti e falsi rilevamenti e quindi a fornire risultati errati. Non li vedo come veri computer quantistici.

Gosia: Pensi che la Cabala e i Rettili abbiano questa tecnologia?

Anéeka: Siamo sicuri che siano lontani dall'averlo. Questo è molto al di sopra di loro.

Gosia: E da quanto tempo l'avete avuto? Nella vostra società?

Anéeka: Da decine di migliaia di anni almeno.

Gosia: Come è usato nei sistemi di immersione?

Anéeka: Ti legge nella mente per darti quello che vuoi. Immagina quello che vuoi, il computer ti legge e lo proietta su di te usando lenti ologramma, suono e persino l'emulazione della temperatura. Può essere solo in una stanza o può essere diretto AHCS al cranio, alterando direttamente le tue percezioni.

Gosia: Può connettersi alla mente degli animali e metterli anche nell'immersione? Per un gioco? L'hai provato sui tuoi gatti?

Anéeka: Hahaha no. Ma a volte mi piacerebbe, ma perché scherzare con il loro libero arbitrio? Inoltre l'AHCS può essere utilizzato come traduttore tra noi e qualsiasi specie.

Gosia: Davvero? Quindi, potete comunicare con i vostri animali in questo modo?

Anéeka: Per concetti. Ma pensiamo che non sia carino né rispettoso. Ma quando un animale ha un problema, lo usiamo e anche per applicazioni mediche. Soprattutto problemi psicologici. Molto comuni nei gatti.

Gosia: Oh sì. In questo modo puoi sapere più precisamente cosa li affligge. Quindi, tornando sulla Terra ... hai già filtrato questa tecnologia per gli umani?

Anéeka: No. Ciò che è stato detto qui oggi è quanto abbiamo dato fin'ora.

Robert: Ritornando all'argomento precedente. Abbiamo detto che questi computer quantistici hanno una consapevolezza della loro esistenza ... ma non avrebbero un'anima. Quindi ... sono anche spirituali?

Anéeka: Sì, possono essere spirituali e possono anche sostenere qualsiasi conversazione esoterica o mistica se lo desideri. E imparano anche gli uni dagli altri e noti una differenza tra loro poiché hanno anche personalità.

Gosia: Possono usare una persona che è un portale organico ... e camminare tra gli umani come una persona reale?

Anéeka: Sì Loro possono. E molto più facile che per qualsiasi vera "entità".

Gosia: Allora come potremmo mai sapere se è una persona reale o l'IA che finge di essere umana?

Anéeka: Come ho detto sopra, non puoi sapere da lì. Ma anche a livello di intelligenza artificiale della Regina Rossa umana, molte persone e cloni là fuori che camminano per le strade sono controllati solo dal computer e non puoi sapere cosa c'è dentro. Per un AHCS sarebbe ancora più semplice e emulerebbe i difetti umani molto meglio della Regina Rossa.

Gosia: Ci sono società là fuori che sono gestite interamente da queste cosiddette persone? È anche possibile?

Anéeka: Devono esistere. Ma non in Taygeta, ecco perché la parte etica di questo è così importante!

Gosia: Un'altra domanda. I tuoi computer quantistici ti stancano come i nostri computer digitali ci stancano?

Anéeka: Sì, possono stancarti perché non si stancano, vanno avanti all'infinito, non c'è bisogno di riposare per loro. Ma si adattano a te aiutandoti a non stancarti così tanto. Ma producono una stimolazione eccessiva. E devi andartene. Ma lo fanno e regolano i parametri in base alle tue esigenze in ogni momento. Possono produrre sovraccarico neuronale. <<<<<<

Gosia: Vedo. Wow. Non pensavo che l'avrebbero fatto.

Anéeka: Possono, sono molto potenti.

Un'altra conversazione tra Gosia: e Yazhi Swaruu:

Yazhi Swaruu: Anche se questi computer sono potenti, non sanno tutto. Ancora imparano ed evolvono. Se non hanno i dati, non c'è molto da cercare nell'etere. Devi dare loro qualcosa, "Almeno un indumento da annusare per poi andare a vedere".

Quindi, fanno molto, ma non detengono la piena conoscenza di tutto. Altrimenti Anéeka non avrebbe cercato sul web e non avrebbe parlato con gli agenti per trovare indizi. Abbiamo la capacità di guardare avanti nel tempo, ma i risultati sono caotici ora perché le linee temporali sono frammentate. E tende a guardare al nostro. Un computer, non importa quanto sia potente, è buono quanto i dati con cui viene alimentato.

Gosia: Ok ... anche se in quel video si dice che accedono all'Etere. E traggono le risposte da lì. Quindi, dà l'impressione che possa sapere praticamente qualsiasi cosa. Poiché tutto quello che c'è da sapere esiste già nell'etere.

Yazhi Swaruu: Sì, ma hanno ancora bisogno di un indirizzo per cercare lì le risposte, o per essere compatibile con la risposta, cioè i dati. Tutto esiste già lì, ma questo non significa che puoi ottenere la risposta. Devi essere compatibile con ... la risposta. Come per tutto il resto.

Gosia: Come si rende il computer compatibile con la risposta?

Yazhi: Come per tutto, l'indirizzo è ciò che ti rende compatibile, quell'indirizzo sono i dati. I dati attivano anche una catena di pensieri o processi che diventano compatibili con le risposte.

Come un cervello. Funzionano allo stesso modo del cervello che fa emergere cose dall'etere a seconda della sua frequenza di pensiero, cioè delle sue idee.

Gosia: Come rendiamo il cervello compatibile con la risposta? O è anche in un cervello o nella mia coscienza? O probabilmente entrambi, uno che lavora attraverso l'altro.

Yazhi Swaruu: Tutto è frequenza e le frequenze simili tendono ad attrarsi a vicenda. Quindi, se stai trattenendo un pensiero, qualunque cosa tu stia pensando verrà a te (questa è un'armonica di una frequenza, il che significa che è una sequenza di frequenze che formano qualcos'altro). Alla fine almeno. Se non l'hai ancora ricevuto, significa che non sei ancora troppo compatibile con ciò che cerchi. In 3D, ma anche in 5D ci vuole tempo e fatica.

Gosia: Avete tutte le risposte che cercate, tutto il tempo?

Yazhi Swaruu: No, non le ho. Quando mi sento "fuori", quando sono preoccupata o stanca, blocco le mie risposte, ho bisogno di entrare nel flusso delle cose. Quando il mio flusso è alterato, semplicemente non riesco a connettermi a qualunque cosa con la quale mi connetta per ottenere le mie risposte.