

Parliamo ancora della gravità secondo forze che si esercitano nel cosmo in tempi brevissimi con effetti che durano in eterno

“ Agli albori del mondo, dopo migliaia di anni di evoluzione, dopo infiniti cerchi causati dalla natura e non dalla volontà umana, un uomo riconobbe che in alcune pietre non vi era solo roccia, vi erano metalli. La colorazione delle pietre era diversa. Dopo molti decenni, altri uomini posero le pietre su un grande contenitore e sotto di esso fecero ardere grandi fiamme. La roccia si fuse e si ottenne il metallo”

Lo spirito universale avendo visto i progressi dei primi uomini, si rivolse a loro e parlò : “ Vi sono forze nel cosmo che voi non conoscete. Continue, dovute a interazioni che agiscono in modo perenne, contrarie tra loro, generate da atomi di materie opposte. Con esse quasi tutto è possibile”.

“ La natura è perfetta ma sarete degni di essere suoi figli ? “

Poi parlò ancora e disse: “ Migliaia di secoli prima della civiltà, è avvenuta la prima scoperta che cambierà non il destino, ma la storia umana.

Vi sono forze nel cosmo, discontinue per brevi distanze e continue nell' universo, dovute alla materia stessa e la sua densità, potenti secondo la distanza per la quale esse sono protrate e secondo la densità della materia e i suoi raggruppamenti. Con esse le capacità dell' uomo sono limitate. Egli compirà un artificio dopo l' altro. Vi saranno teorie che superano la natura. Se esse si supereranno e si perpetreranno, a migliaia, allora non sarete più uomini. ”

“Sarò orgoglioso di voi e cambierò, secondo la mia volontà, la natura”

Parliamo ancora del movimento dei pianeti e delle forze che agiscono nel cosmo. A meno che il nostro pianeta non compia una doppia rotazione, è ormai provato il movimento dei pianeti intorno alle stelle e delle lune intorno ai pianeti.

Se il movimento dei pianeti fosse dovuto ad una forza generatrice, esplosiva, come conseguenza della creazione iniziale, il movimento sarebbe rettilineo e non circolare (ellittico)

Allora perchè le orbite degli astri sono cerchi / ellissi ?

Il motivo è che vi sono forze che agiscono in modo lento e continuo o forte e discontinuo.

Le forze sono sempre generate da energia o da fenomeni naturali che sono alla loro origine. Ad esempio un generatore elettrico che ricava energia dalle differenze di pressione che vi sono tra aria e acqua è basato su fenomeni naturali che generano una forza.

Un' ipotetica centrale nucleare o a fusione è basata su materia trasformata in energia.

Se nel cosmo vi è il vuoto è anche vero che bastano poche forze, continue/discontinue, dovute a polvere di materia rarefatta o intensa per generare la gravità.

Se invece il cosmo è costituito da una materia allora servono forze continue, fortissime e intense, generate dall' interazione di due materie diverse per generare la gravità. La seconda ipotesi è stata già discussa in un' altra dispensa.

Prendiamo in esame, in dettaglio, la prima ipotesi.

Una sola pressione, eseguita con energia molto limitata, su di un corpo di massa enorme, nel cosmo, lo pone in movimento perenne, o quasi.

In questo caso, una massa concentrata (sole), è in grado di agire a distanza su di una massa più piccola (pianeta) con la semplice presenza di materia presente nell' universo, pulviscolo (polvere di roccia diffusa). In questo caso la semplice attrazione tra molecole e atomi, dovuta alla loro disposizione, quantità e densità, in assenza di altre forze nel cosmo, è in grado di muovere un intero astro.

Se tale materia è diffusa e distribuita in tutto il cosmo in quantità e densità quasi uguale.

Ma, se vicino al sole vi è enorme calore e enorme emissione di atomi solari come può una polvere cosmica non bruciare del tutto ? La risposta è che il calore, come l' elettricità, si propagano in materie per lo più continue (ad esempio metalli).

Se la polvere cosmica, nei pressi del sole, a partire dall' inizio della creazione è stata in parte bruciata quando era più densa (simile ad atmosfera) e la sua natura in tali zone è, adesso, discontinua, essa non permette al calore del sole di agire in modo eccessivo sulla polvere cosmica presente in altre zone del cosmo.

Quindi anche in tali zone la polvere cosmica sarebbe di fatto semicontinua e il calore non si propaga più di tanto.

Nonostante l' atmosfera terrestre sia di fatto un vero mare e la sua densità sia di fatto altissima(di fatto un mare), essa permette forse la propagazione di elettricità, eccetto i fulmini ? Per il momento non lo permette.

Ma il calore, che agisce dall' alto a causa dell' irradiazione di atomi solari che colpiscono, a strati, un gas atmosferico dopo l' altro, permette, in effetti , l' aumento del calore. L'

atmosfera è così densa che la temperatura, durante la notte, in estate, è quasi uguale alla temperatura che vi è durante il giorno anche se di notte non vi è irraggiamento di luce solare.

Quindi se l' atmosfera è di fatto un fluido a densità altissima, il mare può essere definito materia piuttosto che un fluido.

Il pulviscolo cosmico può essere definito a densità “alta” se essa è compresa tra $1/30$ e $1/80$ di quella terrestre.

Il pulviscolo cosmico può essere definito a densità tra media e alta se essa è compresa tra $1/80$ e $1/150$ di quella terrestre.

Il pulviscolo cosmico può essere considerato a densità bassa- medio bassa se essa è compresa tra $1/150$ e $1/220$ di quella terrestre.

Il pulviscolo cosmico è a densità molto bassa tra $1/220$ e $1/300$ di quella terrestre.

Al di sotto è a densità bassissima o assente.

Ciò è in teoria possibile se la creazione è dovuta ad un' esplosione iniziale. Oltre ad agglomerati (stelle e pianeti), sarebbero stati lanciati nel nulla atomi vari e polveri che si sono poi raggruppati nella totale assenza di attrito iniziale.

E' per questo che sulla terra la luce solare causa “effetto serra” e cioè riscaldamento contiguo tra una molecola e l' altra. Perchè l' atmosfera è un fluido a densità altissima.

Quindi per generare la gravità tra poche molecole nel cosmo, basterebbe la loro attrazione molecolare reciproca, basata sulla loro distanza, densità, quantità e tipo di molecole.

Una serie di formule di fisica o di chimica potrebbero descrivere facilmente una serie di vettori che si estendono attraverso raggruppamenti di materia (polvere cosmica) continua e discontinua. I vettori non sarebbero altro che un insieme di linee, più o meno lunghe, in base all' azione della forza, con la direzione rappresentata da una freccia.

In questo caso il movimento dei pianeti avrebbe lasciato una traccia (cerchio) scavato nella polvere cosmica a causa del movimento stesso dei pianeti causato dall' accelerazione iniziale. Quindi la fase di attrito sarebbe stata superata dall' accelerazione iniziale. In seguito il movimento dell' orbita continuerebbe sulla base di attrazioni molecolari estese su grandi distanze.

In questo caso per muovere un drone nel cosmo si dovrebbe per prima cosa fare leva sull' atmosfera terrestre, in seguito sarebbe facile usare un propulsore che si alimenta con molecole libere (pulviscolo) del cosmo.

Anche se il pulviscolo avesse densità alta, essa non sarà mai uguale a quella terrestre, sarà molto inferiore : quindi la visione della luna dalla terra è possibile.

Ciò dipenderebbe dal fatto, che, nell' esplosione iniziale, se nel cosmo non vi sono forze che agiscono eccetto la densità, la velocità “ di lancio” di singoli atomi e molecole sarebbe stata quasi uguale alla velocità di lancio di interi pianeti, lune, stelle. Quindi i pianeti e le stelle avrebbero viaggiato insieme alla polvere cosmica. Il pulviscolo sarebbe quasi trasparente.

“ Quando lo spirito universale vide il primo uomo forgiare il ferro, gli parlò e disse :

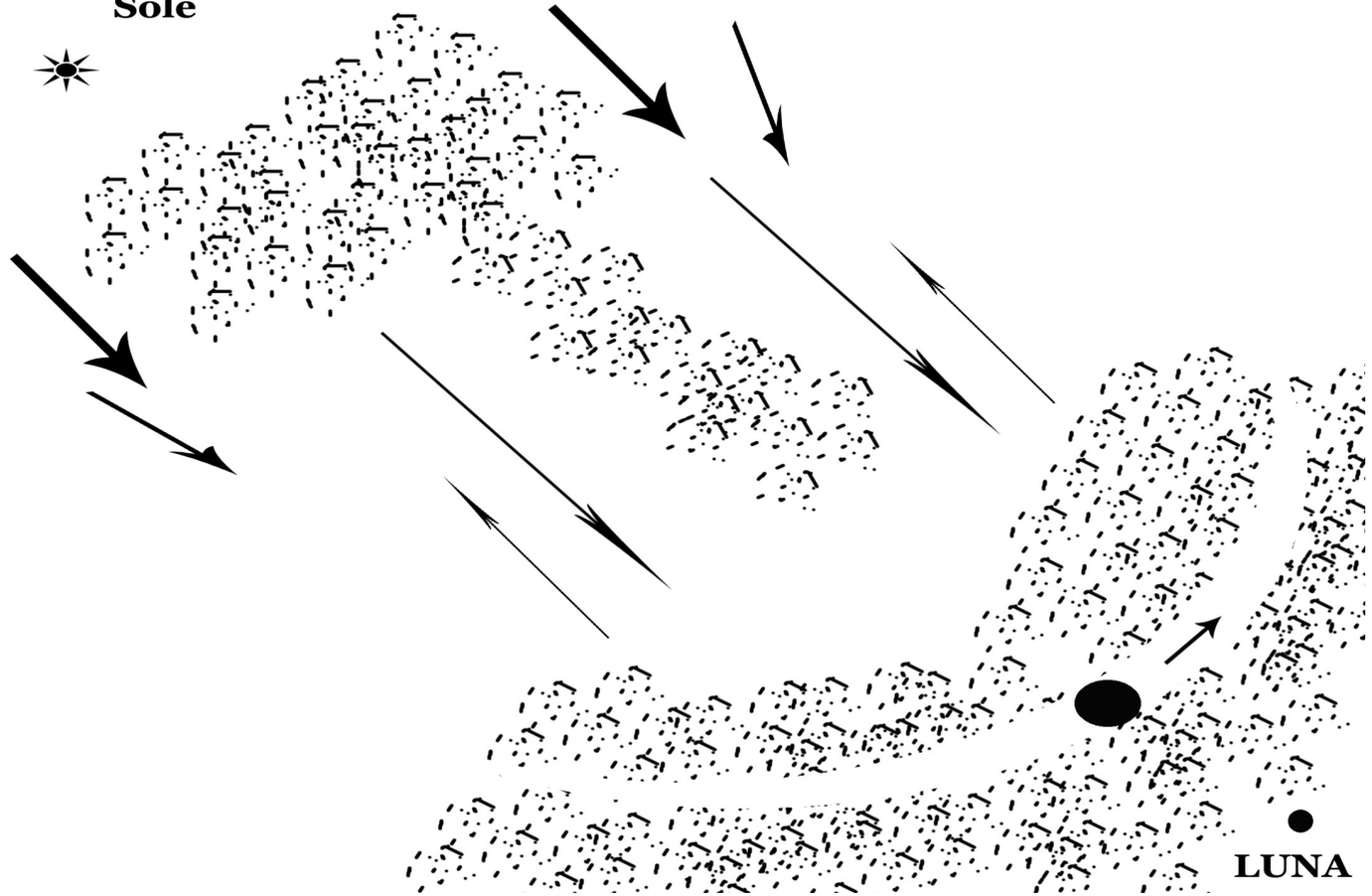
' Desidero che tu scopra il moto degli astri al di là della loro creazione iniziale. Scrivi tutto ciò che conosci su carta e non dividerlo con nessuno.

No ! Non è questo ciò che desidero.

La scienza sia diffusa a tutti gli uomini. Che essi possano apprendere fino al limite massimo che sarà consentito loro dalla natura. ' “

Vediamo l' immagine di come agirebbe “la gravità secondo il pulviscolo”.

Sole



LUNA

Adesso parliamo del consumo di carburanti: massa, energia e inquinamento. Il carburante che muove un'auto è una massa. Una volta trasformato in energia (fiammate e scoppi per muovere gli ingranaggi), di esso non resta quasi nulla.

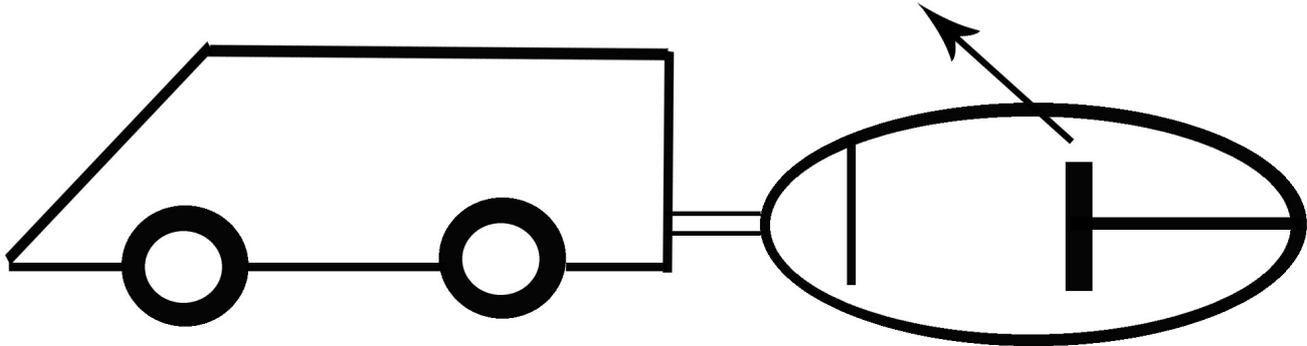
Ma in quali termini avviene la conversione di carburante in energia che muove l'auto? Dipende dalla quantità delle sostanze inquinanti e residui vari che restano dal processo.

Per verificarlo basta immettere una quantità di carburante nel serbatoio minima, pesandola prima. Poi si aggancerà il tubo del carburante ad appositi macchinari per non disperdere alcuna sostanza di scarto e verificare quanta massa è rimasta.

Tale macchinario potrà essere un recipiente cilindrico, con all'interno un compressore che permette sia di svuotare il recipiente dall'atmosfera interna, sia di comprimere la quantità di gas di scarto residui in modo tale da permettere la loro pesatura all'interno del macchinario una volta compressi.

La pesatura di tali gas, anche con strumenti sonori, e di altro tipo simile permette di sapere esattamente quanta massa viene perduta nel processo di conversione da massa in energia.

Compressore



“ Le navi sottomarine automatiche del futuro si riposeranno sulla sabbia, in fondo al mare. E al primo rumore si sveglieranno ! “

“Le odierne macchine volanti non potrebbero volare senza microcircuiti. Viene loro impedito di superare i 3000 metri perchè il motore non ne risenta. Ma esse sono così ben costruite , dalle mani dell' uomo, che potrebbero raggiungere i 7.000. Dipenda dai processori, dalle unioni di carburanti con aria, dalle regolazioni”

Quando i primi uomini usavano ancora la pietra, il legno e vivevano in capanne costruite in cannicci e rami intrecciati, lo spirito universale parlò ancora per istruirli: “ Tra molto tempo da ora, in un lontano futuro, esisteranno circuiti e macchinari calcolatori che scriveranno libri, trattati e romanzi, come tra poco farete voi.

E' necessario che siate istruiti per non essere tratti in inganno.

Seguite le mie raccomandazioni e sarete preparati:

- 1) I calcolatori e i circuiti integrati saranno capaci di scrivere un libro imitando lo stile degli uomini. Potranno insegnarvi la fisica, la matematica e le altre discipline ma le loro indicazioni non sono affidabili. La quinta parte delle formule e degli insegnamenti che vi impartiscono sono errate anche se appaiono corrette. Sono parte di un' unica teoria matematica e fisica del calcolatore.**
- 2) La scienza è il futuro dell' umanità. Assicuratevi che le formule corrispondano a veri processi che si svolgono nel mondo fisico. Costruite laboratori con metalli e altri materiali in modo che tutto ciò che studiate non provenga dai circuiti. Verificate tutto con esperimenti reali e con campionamenti casuali delle formule. Verificare una formula su tre, con un laboratorio, impedisce la ricostruzione di una falsa teoria generale.**
- 3) Le procedure di calcolo, i disegni e qualunque progetto non solo memorizzato ma anche scritto sui nuovi dispositivi informatici sarà visibile con effetto immediato in tutto il mondo. I processori saranno un valido aiuto per salvare la natura ma non sono affidabili. Potete usarli per disegnare, per controllare i vostri calcoli, per conoscere gli abitanti del mondo. Saranno lo strumento del futuro e con essi vi potrete parlare.**
- 4) Più si procede con lo studio e più la fiducia nei libri è necessaria. Capire il movimento di una macchina volante è facile. Ma capire come si scaldano i metalli durante il volo è difficile e richiede fiducia nell' autore. E' difficile capire se vi è una sola teoria o molte,**

integrate.

- 5) Non scoraggiatevi e, se non riuscite a comprendere tutti i processi, fate in modo che lo studio vi serva per riflettere. E' possibile costruire un piccolo laboratorio in ogni casa, anche per le formule più complesse.**
- 6) Quando il futuro si manifesterà, nell' etere si muoveranno onde e filamenti elettrici. La scrittura sulla carta permetterà di esprimere le proprie confessioni ma forse il solo pensiero resterà privato. Non dimenticatelo. Il mondo cambierà e deve cambiare.**
- 7) Vi saranno macchine volanti, macchine simili all' uomo, macchine che tracciano segni nell' aria. Saranno generazioni di microcircuiti. Sono creati dall' uomo. Imparate a capire come funzionano i loro atomi più piccoli al di là della teoria e delle formule. La verifica di ciò che si impara è difficile ma è necessario non scoraggiarsi.**
- 8) I microcircuiti, i filamenti, le correnti, saranno disegnati sui libri da uomini buoni che desiderano tenere lontani i giovani dalla conoscenza della materia. Temono che essa sia un pericolo. Non lo è. Se i movimenti degli atomi sono impossibili da comprendere, cercate di apprendere in che modo scorrono le correnti. Ciò è possibile.**
- 9) Vi rivelo che la scienza dell' atomo, che va al di là dei movimenti elettrici, è quasi impossibile da provare con esperimenti. Servono teorie fondate su pilastri di roccia. Quando la scienza sarà più moderna, essa permetterà all' uomo di imitare la natura creando molecole sintetiche. Esse permettono di verificare la teoria e il modo in cui si uniscono gli atomi. Saranno il vostro laboratorio.**
- 10) Poiché nel mondo vivranno molti uomini, vi saranno molti divieti. Lo scienza vi aiuterà a comprendere la realtà, solo se essa si può verificare.**
- 11) I mestieri sono ripetizione metodica di ciò che è già stato appreso. Non dimenticateli.**
- 12) Ogni volta che parlate con un vostro simile che risiede lontano domandatevi : la mia parola è scritta su carta ? Se non lo è avrete parlato a tutti gli uomini.**
- 13) Ricordate: i microcircuiti saranno potenti abbastanza per comprendere il senso di singole parole pronunciate a voce o inserite in grandi scritti. Hanno al loro interno altri circuiti elettrici, il loro nome è algoritmi.**

14) Con grande impegno e sacrificio, con il dialogo, costruite grandi regioni di territorio, in ogni provincia o comune, dove non vi saranno calcolatori, circuiti, microcircuiti e qualunque tipo di onde elettriche e di ogni altro genere che si diffondono nell'atmosfera. Tali territori potranno essere vasti fino alla metà del territorio di ogni provincia o fino ad un quarto di esso. Il possesso dei circuiti sarà vietato per legge ed essi saranno ritirati .

Lo spirito universale parlò ancora e domandò : si possono consigliare interi popoli o solo singole persone ?

Le persone non sono popoli e i popoli non sono persone, come hanno compreso gli uomini di oggi. Ma se gli abitanti delle terre del mondo volessero, di volta in volta, creare nazioni, come potranno farlo ?

Ciò è lecito ?

Vi è un solo pianeta ed esso appartiene a tutti gli uomini ma è possibile fare in modo che esso sia governato da una sola nazione o da un solo governo ?

O piuttosto le piccole nazioni vicine possono, di volta in volta, collaborare e costituire piccole unioni di stati ?

I popoli che vivono sulla terra hanno modi di vivere che sono tutti identici?

Che cosa si può dire agli uomini ?

- - Innanzi tutto ,non causate guerre. Sono un male per i popoli che sono costretti a

combattere senza averlo desiderato.

- **- Le nazioni più piccole collaborino con le nazioni vicine e comprendano i grandi stati della terra.**
- **- I popoli delle nazioni più piccole si impegnino per ottenere la democrazia e la stabilità. Ciò è molto difficile. Per ottenere la democrazia è necessario un buon bilanciamento dei poteri interni e adeguate difese esterne per essere sicuri che vi sia equilibrio**
- **- Le nazioni più piccole devono assicurare quelle più grandi garantendo stabilità interna. Ottenuto questo si potrà bilanciare in modo corretto la libertà di informazione che è necessaria ed è parte della democrazia.**
 - **- L' industria può essere lasciata alla libera imprenditoria e anche favorita mantenendo però un dovuto controllo e cercando di evitare i conflitti.**
 - **- Tenete conto che i rapporti tra le nazioni passano anche attraverso l' industria, il commercio e organizzazioni non governative. Ciò deve essere tenuto presente per i corretti rapporti politici.**
 - **- Il corretto uso della tecnologia elettronica è utile ma deve essere ben bilanciato ed equilibrato tenendo conto degli altri poteri dello stato e dei diritti dei cittadini.**
 - **- Ogni nazione ha diritto ad avere banche, industrie e altre organizzazioni dedicate al commercio che siano nazionali o di tipo nazionale.**
 - **- Tenete conto della sensibilità di ciascun popolo, dell' orgoglio nazionale e degli interessi nazionali. Tenete conto delle libertà e dei costumi locali. E' il più importante tra tutti gli insegnamenti.**

Quando lo spirito si rivolse ai fratelli di un uomo, Egli disse: “ non temete l' uomo poiché è parte dell' ordine naturale delle cose. Temete me piuttosto”.

Poi disse : “ Sorgerà il giorno. L' umanità risorgerà. Un uomo distenderà la mano e da essa prenderanno vita gli atomi macchina del futuro. Sarà uno dei capitani dell' umanità futura .”

“Ogni uomo dovrebbe comprendere tutto ciò che è necessario e allo stesso modo saperlo esprimere”

“ Le false filosofie richiedono di sapersi esprimere secondo il contrario di ciò che sostengono. Se ne sorgeranno di nuove, ciò non cambierà il concetto”

“Lo spirito desidera essere ascoltato. E desidera che gli uomini si esprimano secondo ciò che egli desidera. Egli osserverà dentro di loro, se essi rispettano o meno i suoi comandamenti”

“L' universo parlò ad un uomo e disse : ' aria, acqua, roccia.'

L' acqua degli oceani si trasforma in roccia a 5 chilometri di profondità . Vi è forse qualcuno che lo sapeva ? Con una arco ogni tre metri si potrà scavare una galleria sotto la roccia e sotto l' acqua, dove la roccia subisce la pressione dell' acqua. Nulla è impossibile”

“ Chi può navigare in roccia liquida ? Un battello che genera energia, allontanando la roccia liquida con campi elettromagnetici, e plasma fuso.”

“ Vi sono solo due verità. L' energia per tutti i popoli e il viaggio del cosmo. Se la densità della materia, nel cosmo, è molto alta, è possibile il viaggio fino alla luna e l' energia , sulla terra, sarà molto limitata.

Se la densità della materia (pulviscolo), nel cosmo, è molto bassa, è possibile l' energia in grandi quantità e il viaggio, nel cosmo, sarà impossibile o quasi, compresa la luna. “

“ La rotazione della terra, che causa il giorno e la notte è continua o discontinua ? L' inclinazione dell' asse del pianeta e la sua variazione corrisponde o è assimilabile a una doppia rotazione ? Riflettetevi ! Ciò è la conseguenza di forze continue o discontinue che agiscono sul pianeta. - Le opinioni astratte, non certificate, come questa, sono possibili dopo 3.000 anni di evoluzione. Servono per riflettere e per decidere il futuro comune.! “

Parliamo ancora della gravità. Se nel cosmo vi è il nulla, esso corrisponde ad uno spazio vuoto, simile ad un tavolo di biliardo. Una piccola forza impressa ad un oggetto lo muoverà all' infinito o quasi.

“ Dopo molti secoli le opinioni sono quasi libri proibiti. Ma prima non vi sarebboneppure stati ! “

Adesso facciamo l' ipotesi che a causa degli agglomerati di materia che sono i pianeti che reagiscono alla materia disseminata nel cosmo, le forze che agiscono dalle stelle verso i pianeti siano discontinue a seconda del punto dell' orbita in cui si trova il pianeta. Se esso è

più vicino alla stella, la gravità ha maggiore “presa” sul pianeta stesso generando forze più grandi. In questo caso, se la forza esercitata sul pianeta è discontinua è ipotizzabile un generatore di energia basato sulle attrazioni gravitazionali. Potrebbe essere costituito da una serie di anelli girevoli su ingranaggi uno rispetto all' altro. La quantità di energia generata sarà minima ma costante, utile per droni orbitali

“Impara dai libri tutto ciò che puoi. Ricorda ciò che essi potrebbero insegnarti riguardo agli atomi e la materia più piccola: ' gli atomi e le molecole hanno colore diverso tra loro, confini frastagliati o continui. '

**- ' un atomo di idrogeno ha confini frastagliati e colore verde ! '
E se invece esso fosse un atomo di ossigeno ?**

Comprendete fino in fondo ciò che vi viene insegnato. Ciò che non è del tutto compreso è parzialmente valido e utile alla mente, se lo spirito è quello giusto. “

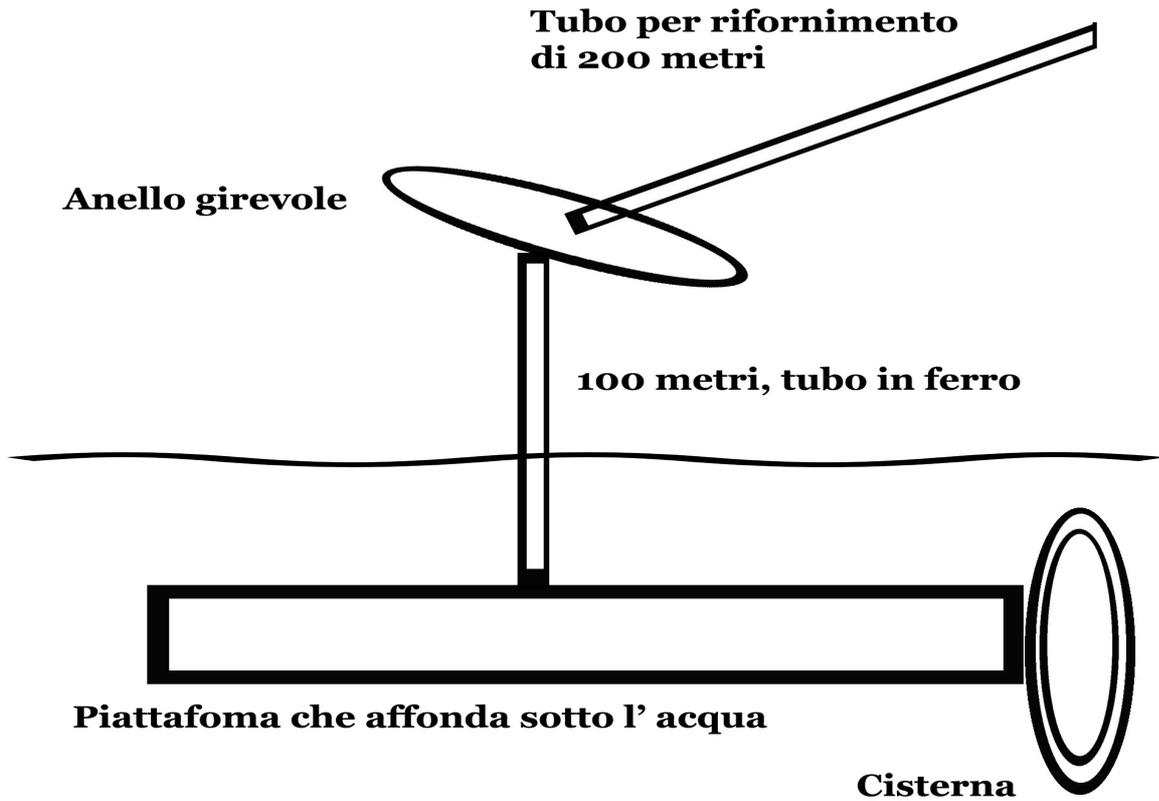
“ La gravità riguarda la posizione dell' essere umano nel cosmo, ed è contesa dai governi e da ogni spirito religioso da quando esiste il mondo. Essa è una forza che agisce in una materia continua e la sua comprensione determina la comprensione di ogni altra forza che agisce in ogni altra materia continua anche sulla terra. Il pensiero dell' uomo, può fermare il tempo”.

“Alcuni e solo alcuni si permisero di esprimere le opinioni liberamente e furono criticati e disprezzati da tutti . Le loro opere si diffusero ma in molti cercarono di limitarle”

“ I più contribuirono al progresso del mondo e di loro stessi senza allontanarsi da esso. Conobbero tutto sul mondo”

Vediamo, poco sotto, l' immagine di un velivolo razza volante con carburante gassificato, ritrasformato in liquido prima del rifornimento di velivoli comuni. Ricoperto di apposita plastica che trasforma l' energia del sole in elettricità per il movimento delle eliche. Durante la notte dovrà scendere a livello del mare per il rifornimento. Usciranno dall' acqua dei pali, alti 100 metri, con collegati altri pali o cavi flessibili su anelli girevoli per permettere il volo continuo. Vediamo la postazione di rifornimento.

Immagine sotto.



“ Un grande spirito ed un uomo che indossava un guanto di ferro, da soli, hanno offeso il mondo. Solo il tempo può guarire il passato”.

“ Se le gravità della terra e del sole si intersecano, nel cosmo, dispositivi che ricavano energia dalle gravità, potranno generare corrente elettrica. L' energia che ricaveranno sarà costante e medio – bassa. Ma resta il problema della sua trasmissione a terra. “

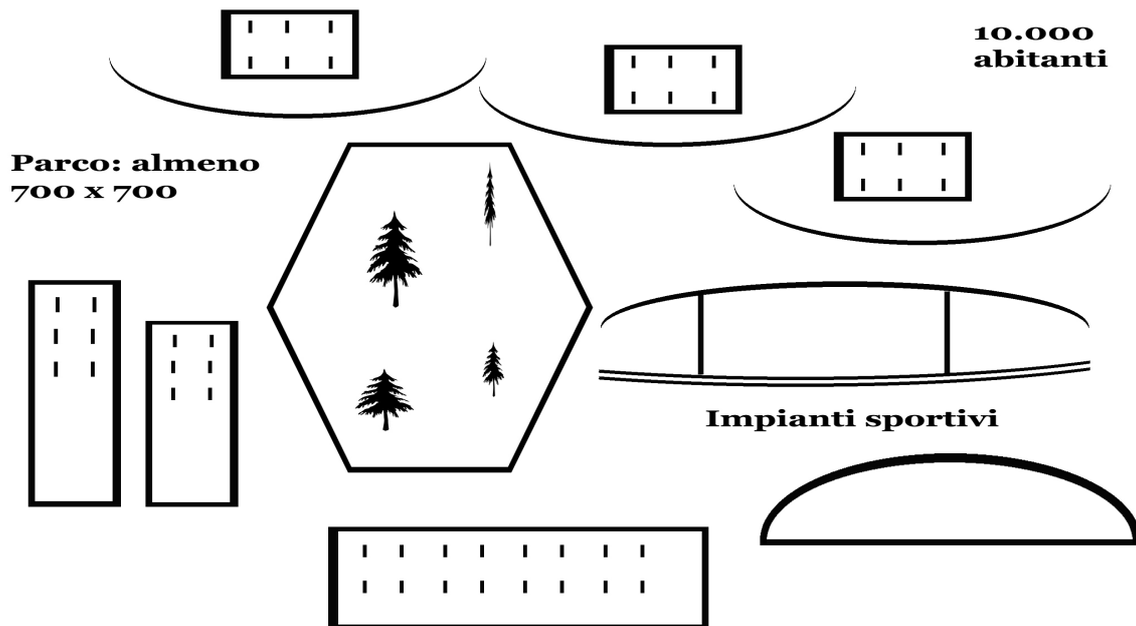
“ un ponte di droni e 'ascensori atmosferici', con sistemi complessi (nuvole di nanotubi pulsanti, insieme di droni collegati a cavi, nanocavi disposti in reti) permetteranno di condurre elettricità a terra dal cosmo ? “

“ Vi sono almeno due sistemi per ricavare energia nel cosmo: il sole e le differenze di gravità ! “

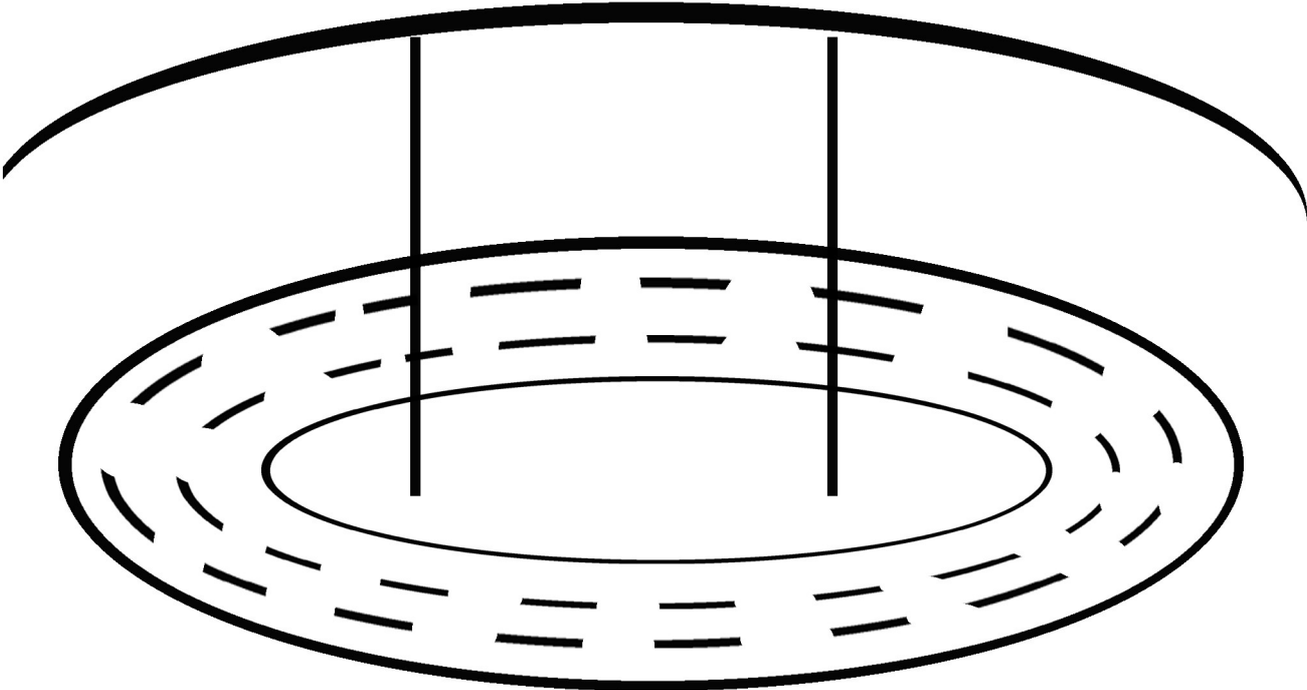
“ Le conquiste della chimica ! Ma non sarebbe preferibile, da parte di tutti, un impegno per il bene comune ? Non sarebbe più facile ? “

“Quando si concluse la grande rivoluzione venne stabilito: gli sconfitti obbediscano ciascuno ad un grande spirito ed egli stabilisca le forze del cosmo. Essi accettarono.”

Ogni quartiere di 10.000 abitanti dovrebbe avere almeno un piccolo parco cittadino, e impianti sportivi ,aperti al pubblico anche non riscaldati come pista di atletica con tetto e aperta, pista di pattinaggio con tetto e aperta.



Vediamo l' esempio di una pista di pattinaggio aperta e con tetto.



La stessa cosa è valida per le piste di atletica.

**“Qual' è la filosofia giusta ? Nessuna filosofia.
E qual'è la filosofia oggi prevalente ?
Scegli un settore, comprendilo a fondo, usa l' intelletto.
Ma si deve esser capaci di farsi apprezzare e conoscere dagli altri”**

Vediamo un velivolo simile a un pesce volante che trasporta carburante gassificato. E' utile per il rifornimento di altri velivoli. Il carburante avrà peso inferiore.

