



Fonte ufficiale: Mari Swa
Canale YouTube: Swaruu Oficial
Publicato, il: 27 settembre 2024

Informazione proveniente dalle acque di sopra

.....
ANEDDOTI- Parte 3
LA DISCARICA, CHE É ANDATA
TERRIBILMENTE STORTA.



(Scrivo questo, la mattina del 24/25 settembre 2024):

Le Astronavi Taygetiane, gestiscono la loro spazzatura e tutti i loro rifiuti, attraverso un sistema complesso che prima li classifica in base a diversi materiali, eliminando prima tutti i metalli e poi tutti gli altri materiali riciclabili.

Tutto ciò che l'Intelligenza Artificiale decide che può essere riutilizzato, lo mette da parte mentre passa lungo un nastro mobile all'interno della macchina.

Sebbene l'Equipaggio abbia presumibilmente già deciso cosa vuole o non vuole buttare, quando c'è da buttare via qualcosa, questo sistema, serve a prevenire che si verifichino errori, ad esempio, quando un mazzo di chiavi viene inviato nel cestino per errore.

Quando i rifiuti sono completamente differenziati, la parte indesiderata viene inviata ad una macchina che, prima, scansiona la vibrazione molecolare dei materiali e, poi, invia onde opposte ad alta energia, disintegrandola a livello molecolare.

Questa disintegrazione, rilascia molto calore che viene poi convertito in elettricità attraverso una serie di recettori termoelettrici che svolgono la maggior parte del lavoro.

Il calore in eccesso che non è stato convertito in elettricità, viene assorbito dai Sistemi di Raffreddamento a liquido della Nave, che spostano il fluido caldo negli spazi tecnici della Nave, dove viene miscelato con altri fluidi di raffreddamento provenienti da diversi Sistemi e, infine, diventa altra elettricità che viene scaricato nella griglia o rete principale dell'intera Nave, per aiutarla a farla funzionare.

Al contrario di come viene descritta la vita nello Spazio nei film di Hollywood, il problema non è il freddo estremo dello Spazio, ma l'accumulo di calore in tutti gli impianti della Nave, poiché nel vuoto non esiste un modo efficace per dissiparlo come si può fare sulla Terra con un semplice radiatore ad acqua ed un ventilatore; Pertanto, deve essere convertito in un altro tipo di energia: l'elettricità.

La temperatura fredda, è caratterizzata da un basso movimento molecolare e lo zero assoluto, come viene chiamato sulla Terra, è quando tutta l'attività molecolare di qualsiasi oggetto si è fermata. Lo zero assoluto, è la temperatura più bassa possibile, ed è definita come zero gradi Kelvin, ovvero -273,15 gradi Celsius o -459,67 gradi Fahrenheit.

Da qui nasce l'idea che, lo Spazio, è un luogo freddo, ma in realtà, empiricamente, lo Spazio non ha temperatura, quindi, un termometro posizionato fuori dal davanzale di un'Astronave, registra solo la propria temperatura iniziale, poiché non può perderla, non può irradiarla, poiché nello Spazio è effettivamente come se fosse dentro un termos gigante.

Come ho detto prima, l'accumulo di calore, è il vero problema che affliggono tutte le Astronavi nello Spazio.

-Aneddoto spaziale di oggi:

Diversi anni fa e prima che la Regina Alenym salisse al potere, i Taygetiani, avevano una presenza molto forte qui nell'orbita terrestre bassa, poiché erano molto cooperativi con la Federazione Galattica, più o meno allo stesso modo in cui lo sono oggi gli Alfrata - Centauri.

A quel tempo, non c'era un Re o una Regina Taygetiana, ma sì che c'era una Leader forte con idee controverse, che erano molto sincronizzate con gli interessi della Federazione e, quindi, con la Cabala che controlla la Terra, ma questa è un'altra storia.

A quel tempo, c'erano fino a 20 grandi Astronavi Taygetiane attorno alla Terra, tutte adempienti alle funzioni e missioni che oggi sono assegnate agli Alfrata-Centauri.

Una di quelle Astronavi e quella che era l'Ammiraglia della Flotta Taygetiana, era la Toлека, la stessa Nave che la maggior parte di voi conosce.

Questo incidente, si è verificato durante il famigerato progetto "Primo Contatto", quindi, innumerevoli Taygetiani parlavano con persone sulla Terra e avevano con loro vari gradi di amicizia e familiarità.

L'allora Capo della Flotta Taygetiana, di cui preferisco non dire il nome, ma la maggior parte di quelli che mi ascoltano ormai sanno già di chi sto parlando, stava parlando anche con il suo gruppo di amici della Terra.

Mentre stava chiacchierando con i suoi amici Online e scrivendo, ovviamente, i suoi Ufficiali alle Comunicazioni a bordo della Nave, la interruppero per informarla che una delle vecchie Navi incaricate di scortare la Toлека, stava chiedendo istruzioni, perché stava avendo difficoltà con i suoi Sistemi di elaborazione dei rifiuti.

I Sistemi, avevano smesso di funzionare circa un mese prima di quel momento e l'Equipaggio di quella vecchia Nave che scortava da vicino la Toлека, aveva fatto ricorso allo stoccaggio della spazzatura finché la Squadra di Manutenzione non avesse potuto riparare il processore.

Il problema era che, in quel momento, si era accumulata così tanta spazzatura, che non sapevano cosa farne, poiché il loro processore di spazzatura, non era ancora stato riparato, ed era completamente inoperativo. Pertanto, hanno dovuto informare l'allora Leader locale Taygetiano, chiedendo istruzioni su cosa fare con il loro problema dei rifiuti.

La Leader Taygetiana locale, ha condiviso il problema con i suoi amici sulla Terra, quelli con cui stava parlando in quel momento e, uno di loro, ha detto:

"Perché non lo buttano, semplicemente, dalla finestra?"

Mentre la loro conversazione continuava, pensavano che la soluzione fosse sciocca e divertente e ci scherzavano sopra, discutendo su cosa sarebbe successo se l'avessero effettivamente fatto e dicendo che sarebbe stata una soluzione medievale e blah, blah, blah... .

Quando gli Ufficiali delle Comunicazioni, sul Ponte dell'Astronave Toleka, si ricollegarono tramite interfono informando la Leader Taygetiana, che la Nave con il problema dei rifiuti era ancora in attesa di istruzioni. Quindi, la Leader Taygetiana, scherzosamente rispose e disse:

"Dite loro di buttarlo semplicemente dalla finestra! È così semplice!", ...e ha continuato a ridere con i suoi amici Online.

L'Ufficiale delle Comunicazioni, che non aveva capito che si trattava di uno scherzo, prese alla lettera le istruzioni della Leader. Pensò che fosse una soluzione strana, ma forse logica, quindi trasmise un messaggio al capitano della Nave con il Processore di rifiuti rotto.

Il Capitano di quella Nave, ricevette l'ordine di gettare la spazzatura dalla finestra. Pensò che fosse una soluzione non convenzionale, ma consultò questo ordine con uno dei suoi Capo Ingegneri a bordo, ed entrambi giunsero alla conclusione che, la spazzatura, si sarebbe semplicemente bruciata nell'atmosfera terrestre man mano che cadeva.

Quindi, pensavano che non ci sarebbero stati problemi né conseguenze, nel gettare l'immondizia nello Spazio, anche se ne avevano accumulato quasi 4 tonnellate e, tanto meno, perché erano stanchi di averla a bordo e occupava molto spazio all'interno e, probabilmente, impuzzolendo l'intero luogo e tutto il resto nel processo... .

Quindi, hanno proceduto a posizionarla sopra le piattaforme mobili utilizzando un caricatore, quindi a spostarla in una delle loro camere d'equilibrio e, infine, a lanciarla nello Spazio.

Naturalmente, hanno dovuto farlo più volte, poiché la camera di equilibrio non può contenere 4 tonnellate di spazzatura alla volta, e poi, hanno proceduto ad informare la Leader Taygetiana sull'Astronave Toleka, che lo scarico aveva avuto luogo e che i suoi ordini erano stati eseguiti.

La Leader Taygetiana, fu molto sorpresa e gridò:

"Nooo, questo...era solo uno scherzo!" ...ma ormai era troppo tardi.

Questo, è stato un errore terribile, poiché l'Equipaggio aveva istruzioni di seguire alla lettera le parole del loro Leader e, tantomeno, non avevano motivo di credere che fosse uno scherzo.

Il problema è che, anche se la spazzatura sarebbe caduta sulla Terra e sarebbe bruciata entrando nella sua atmosfera senza mai raggiungere la superficie, non è caduta immediatamente.

La spazzatura sparata fuori dalla camera di equilibrio, si muoveva anche a velocità orbitali, vicine a 7,5 chilometri al secondo, quindi, non cadde immediatamente e, sebbene alla fine sarebbe caduta sulla Terra senza conseguenze, sarebbero passati diversi giorni, settimane o addirittura mesi prima di farlo.

Man mano che i detriti venivano espulsi dalla camera di equilibrio, si disperdevano per tutta l'altitudine orbitale, formando una nuvola di detriti che si muoveva anch'essa ad alta velocità, sebbene diminuendo progressivamente nel tempo.

Durante la stessa orbita, le Astronavi non hanno avuto problemi, ma 90 minuti dopo, le Astronavi in orbita, hanno raggiunto la nuvola di rifiuti da dietro, e si sono schiantate contro di essa.

Sebbene anche la nuvola di immondizia si muovesse quasi alla stessa velocità delle Astronavi in orbita, stava cominciando a rallentare.

Le Astronavi, sono sempre circondate da scudi energetici; pertanto, la spazzatura non ha avuto un impatto diretto contro gli scafi o sui parabrezza, ma l'Equipaggio sui ponti poteva vedere tutta la spazzatura avvicinarsi e colpire gli scudi anteriori.

È stato descritto come innumerevoli lampi di luce, mentre particelle medie e piccole e, oggetti di spazzatura, venivano vaporizzati e inceneriti dagli scudi della Nave.

Tuttavia, gli oggetti più grandi brillavano, dal blu elettrico, al giallo, all'arancione e al rosso mentre deviavano dal percorso dell'Astronave all'impatto con i suoi scudi, ruotando in tutte le direzioni. Quel che è peggio, la nuvola di detriti di immondizia, tendeva a seguire o ad attaccarsi agli scudi energetici.

Questa è una reazione fisica in cui tutti gli oggetti più piccoli, in un ambiente in libero movimento, tenderanno ad aggregarsi, soprattutto contro l'oggetto più grande disponibile, ancora di più se ha proprietà magnetiche.

Pertanto, la nuvola di immondizia seguì le Navi attorno alle loro orbite per diversi giorni, dove la vista dell'Equipaggio attraverso le finestre, era piena di immondizia e, invece di apprezzare una bella visione dello Spazio e della Terra sottostante, quello che potevano vedere era una memoria di contenitori, imballaggi rotti, pacchi usurati, biancheria intima strappata e bucce di banana.

Anche se con il passare dei giorni, la maggior parte della spazzatura cominciò a perdere velocità orbitale e alla fine cadde sulla Terra per essere incenerita durante il suo ingresso, una notevole quantità di essa, si attaccò agli scudi energetici, seguendo le navi attorno, come uno sciame di mosche che segue un maiale puzzolente.

Poiché sembrava che, questa nuvola di mosche di immondizia non diminuisse dopo diversi giorni, l'Equipaggio di entrambe le Astronavi, l'Incrociatore pesante Toлека e il suo Cacciatorepediniere di scorta, decisero di spostarsi in un'orbita più alta per sbarazzarsi del campo di detriti di immondizia che li seguiva.

Mentre si spostavano su un'altra orbita, 100 chilometri più in alto, utilizzando quello che viene chiamato "combustione del motore", utilizzando le loro turbine a getto di plasma, la maggior parte del campo di spazzatura li stava ancora seguendo. Quindi, hanno dovuto fare diverse combustioni di motore in più, per lasciarsi dietro la maggior parte delle „mosche“ che seguivano gli sporchi maialini Taygetiani.

Per quanto ho capito, il modo corretto per lanciare o rimuovere una nuvola di detriti seguendo un'Astronave, non si fa facendo una combustione del motore, ma piuttosto, si deve saltare in un posto vicino attraverso l'Iperspazio.

In questo modo, la Nave cessa di esistere nel mezzo del campo di detriti di immondizia, e riappare lontano da esso, liberandosi così in modo efficace delle sue „mosche“.

Il problema, in questo caso, è che non è consentito saltare nell'Iperspazio così vicino a un pianeta, tanto meno alla Terra, poiché si tratta di una zona ad altissimo traffico come parte dei regolamenti di controllo del traffico spaziale della Federazione Galattica che, devo aggiungere, sono perfettamente logiche.

Come dice la Regola:

"Saltare o uscire dall'Iperspazio vicino a un pianeta, non è consentito se l'Astronave supera le 3.000 tonnellate metriche nel suo peso totale, (nave e carico)",... traducendo, ovviamente, le misurazioni stellari.

Questo Regolamento, consente ai dispositivi più piccoli, come le Navi da Combattimento e le Navette, di entrare e uscire dall'Iperspazio quasi senza problemi, sebbene debbano comunque essere prese delle precauzioni per evitare una collisione.

Nel caso della Terra, tutte le Astronavi più grandi devono uscire dall'iperspazio a una distanza massima di mezzo milione di chilometri e poi rallentare, utilizzando le loro turbine a getto di plasma in spinta inversa e avvicinarsi alla Terra e alla sua orbita assegnata a velocità di impulso molto lenta in inerzia. e utilizzando solo la combustione del motore, per correggere la rotta. Questo, è per la sicurezza di tutte le altre Astronavi di grandi dimensioni parcheggiate in orbita, poiché, manovrare Astronavi di grandi dimensioni, tra le altre, è intrinsecamente pericoloso, anche con gli scudi sempre attivi.

Come ho descritto in un video recente, l'Astronave Asterope, del peso di oltre 3.000 tonnellate metriche, è saltata nell'Iperspazio mentre si trovava in orbita terrestre bassa.

Sebbene si trattasse di una violazione del protocollo spaziale riguardante il maneggio di grandi Astronavi vicino a un pianeta, era necessario.

Dato che si trattava di un incidente contro i „Minions“(servitori) o scagnozzi della Federazione, non pensavamo proprio di comportarci correttamente in quel momento.

Tuttavia, la Federazione Galattica locale, non ha menzionato né si è lamentata contro di noi per averlo fatto, forse perché ha riconosciuto che erano le loro pattuglie Alfrateane ad oltrepassare la linea, durante quell'incidente.

Durante l'evento di scarica dell'immondizia, abbiamo potuto vedere quante cose sono andate storte o non hanno funzionato, poiché la catena di comunicazione tra i Taygetiani, non ha funzionato bene. L'allora Leader Taygeteana, stava scherzando con i suoi amici, quindi, supponeva che altre persone che non erano dentro lo scherzo, l'avrebbero presa come tale, perché non vedevano l'umorismo nel gettare la spazzatura dalla finestra,... come era stato detto.

Non lo presero come uno scherzo, anche se la formulazione delle parole era diversa, poiché la Leader Taygetiana, disse che avrebbero dovuto buttarlo fuori dalla „**finestra**“, cosa assolutamente impossibile nello Spazio, poiché **qui le finestre non si aprono**.

Se fosse stato un ordine serio, la formulazione sarebbe stata: *“buttatelo fuori dalla camera di equilibrio”*,... e non è stata detta in questo modo.

La causa di questo evento, è stata un semplice malinteso che ha portato conseguenze molto puzzolenti e fastidiose, e sebbene la lingua taigetana sia telepatica verbale, il che significa che ogni parola parlata è anche telepaticamente carica con un significato più completo, non è mai sufficiente a trasmettere correttamente l'intero messaggio.

La telepatia è molto utile, ma deve essere trasmessa correttamente e chiaramente, come lo è con una parola parlata, altrimenti il messaggio telepatico, sarà tanto buono quanto ben scritto, in mancanza di una parola migliore, anche se ne inventerei un'altra per telepatia per quando il messaggio non era corretto come, ad esempio, che: *„il messaggio **non** è stato **generato correttamente!**“*.

La telepatia, è molto utile per trasmettere grandi quantità di informazioni ad un'altra persona in breve tempo, ma non è perfetta, quindi l'idea comune sulla Terra secondo cui non potranno mai esserci incomprensioni tra persone totalmente telepatiche, è semplicemente sbagliata.

L'uso della telepatia, aggiunge semplicemente un altro livello al messaggio e, quindi, aggiunge anche più complessità e, più complessità, significa più possibilità di incomprensioni.

Usare la telepatia e le parole parlate per comunicare, può causare ancora più confusione se i soggetti non prestano attenzione l'uno all'altro, ma se fatto correttamente, può essere molto accurato.

I messaggi telepatici, possono essere distorti, modificati e perfino falsificati, quindi, tutto dipende da chi li usa e dalla sua etica personale. Ma questo, è un argomento per un altro video.

Tornando ai rifiuti caduti, alla fine, sulla Terra. La cosa triste è che, dalla superficie, innumerevoli persone della popolazione Umana, l'hanno vista entrare nell'atmosfera, ma l'hanno interpretata come

una semplice pioggia di meteoriti.

Non so se sia divertente o no, ma secondo la semplice logica, molte persone devono aver espresso un desiderio quando hanno visto una di quelle „*stelle cadenti*“ nel cielo notturno e hanno pensato che fosse una scena molto romantica, ...quando in realtà, stavano esprimendo un desiderio alla vecchia biancheria intima scartata da qualcun, che è bruciata entrando nell'atmosfera terrestre. Ho almeno un rapporto dalla superficie, che indica che, in quel momento e nel posto corretto sulla superficie, le persone hanno segnalato un grande oggetto caduto dal cielo, presumibilmente un meteorite, che ha persino creato un grande boom sonico, quando alla fine si è rotto vicino alla superficie.

Secondo i miei dati, molto probabilmente è stata la nostra versione di una lavastoviglie scartata che cadde sulla Terra, poiché è uno dei pochi oggetti che l'Equipaggio ricorda di aver lanciato attraverso la camera di equilibrio con il resto della spazzatura, in quel momento.

Come ha sottolineato Yazhi Sophia, non tutto ciò che è caduto sulla Terra si è rotto e bruciato entrando nell'atmosfera, poiché ciò, dipende dalla massa e dalla durezza di ciascun oggetto.



Ad esempio, uno strumento, come una chiave inglese di acciaio inossidabile scartata, raggiungerebbe probabilmente la superficie ad una velocità molto elevata e con molta energia d'impatto, diventando un missile molto pericoloso.

Come nota:

I rifiuti degli Umani Lyriani dei bagni, vengono elaborati attraverso un altro Sistema.

Ciò che ho imparato apprendendo da questo incidente è che, come Leader, devo stare molto attenta a come esprimo le cose e a ciò che dico in generale, poiché è possibile che le mie parole vengano prese troppo sul serio. Me ne sono resa conto recentemente, poiché sembra che le persone intorno a me, mi vedano già come la loro Regina e, questa, è una grande responsabilità che solo io devo assumermi.

Questo è tutto per oggi.

Come sempre, grazie per vedere il mio video e dargli Like, dividerlo e iscriversi per ottenere più informazioni; aiuta molto affinché questo canale cresca e spero di vedervi qui anche la prossima volta.

Con tanto affetto, vostra amica,

Mari Swa

.....
Pagina ufficiale: www.swaruu.org

URL del video: https://www.youtube.com/watch?v=1PsE_34WwWU

.....
Traduzione dallo spagnolo all'italiano, di: Luhme

Pagina Ufficiale fb: Nuova Espansione Official