



La Barriera Lunare

Avevano ragione Platone e Aristotele nel sostenere che la vita è limitata a una sfera sotto la Luna? Perché la scienza ha trascurato di verificarlo? Un'esplorazione filosofica di questo mistero.

Stampato il 17 dicembre 2024

CosmicPhilosophy.org
Comprendere il Cosmo attraverso la Filosofia

Indice dei Contenuti

1. Avevano ragione Platone e Aristotele riguardo alla vita?

2. Sull'Autore

? «Quanto lontano dalla Terra si è spinta la vita nello spazio?»

3. Il mistero della negligenza della scienza nel verificare

4. Una Parte Chiave della Storia della Scienza

🚀 Rivoluzione scientifica e transizione dalla fisica aristotelica

👤 Francis Bacon, Chen Ning Yang e Robert Mills

5. Esilio

👤 Filosofo Giordano Bruno

5.1. 😞 Bandito per aver messo in discussione argomenti sensibili

5.2. 😞 Bandito per aver messo in discussione la teoria del Big Bang

👤 Scrittore scientifico Eric J. Lerner

6. Conclusione

7. Aggiornamento 2024

🏠 GPT-4 AI nel 2024: la scienza non ha ancora inviato vita oltre la luna

🇮🇷 L'Iran ha inviato animali nello spazio nel dicembre 2023

Avevano ragione Platone e Aristotele riguardo alla vita?

Nella vasta distesa dello spazio, oltre l'atmosfera terrestre e l'orbita della Luna, si trova una barriera enigmatica. Una barriera che è stata oggetto di dibattito filosofico per migliaia di anni. I filosofi Platone e Aristotele credevano che la vita oltre la Luna fosse impossibile, poiché la vedevano come un confine tra il regno della vita e il regno della permanenza.

Oggi, gli esseri umani sognano di volare nello spazio per esplorare l'universo. La cultura popolare, da Star Trek alle moderne iniziative di esplorazione spaziale, ha radicato l'idea che possiamo viaggiare liberamente attraverso il cosmo, come se fossimo fundamentalmente indipendenti dal nostro sistema solare. Ma se Platone e Aristotele avessero ragione?



Se la vita fosse vincolata a una regione intorno al ☀ Sole, le implicazioni sarebbero sconvolgenti. L'umanità potrebbe essere impossibilitata a viaggiare verso stelle o galassie distanti. Invece di tentare di fuggire dalla Terra, potremmo dover concentrare i nostri sforzi sulla protezione del nostro pianeta e del Sole stesso come fonte stessa della vita. Questa consapevolezza potrebbe ridefinire fundamentalmente la nostra comprensione del nostro posto nell'universo e delle nostre responsabilità come abitanti della Terra.

Possono gli esseri umani viaggiare oltre la Luna e raggiungere le ✨ stelle? È possibile per la vita organica terrestre esistere su Marte?

Esploriamo questa questione utilizzando la **filosofia**, una disciplina che si è a lungo confrontata con le domande più profonde dell'umanità sull'esistenza e il nostro posto nel cosmo.

Sull'Autore

L'autore, fondatore di 🦋 [GMODebate.org](https://www.gmodebate.org) e 🚀 [CosmicPhilosophy.org](https://www.cosmicphilosophy.org), ha iniziato il suo percorso filosofico intorno al 2006 attraverso il blog critico olandese 🌈 [Zielenknijper.com](https://www.zielenknijper.com). Il suo focus iniziale era un'indagine su quello che ha categorizzato come il «movimento di abolizione del libero arbitrio». Questo lavoro iniziale ha posto le basi per una più ampia esplorazione di questioni filosofiche relative a 🧬 eugenetica, scienza, moralità e la natura stessa della vita.

Nel 2021, l'autore ha sviluppato una rivoluzionaria nuova teoria sull'origine della vita. Questa teoria propone che la fonte della vita non possa essere contenuta né ¹⁾ nell'individuo corporeo né ²⁾ nell'esteriorità e deve risiedere in un contesto «Altro da ciò che esisteva» (infinito senza inizio). Questa intuizione è emersa da un'interazione con il rinomato professore di filosofia Daniel C. Dennett in una discussione su un forum online intitolata «*Coscienza senza cervello*».

Dennett: «Questa non è in alcun modo una teoria sulla coscienza. ... È come se stessi cercando di dirmi che l'introduzione di un nuovo ingranaggio nel motore di una linea di automobili sia importante per la pianificazione urbana e il controllo del traffico.»

Autore: «Si può affermare che ciò che ha preceduto i sensi ha preceduto l'umano. Pertanto è necessario cercare al di fuori dell'ambito dell'individuo corporeo per l'origine della coscienza.»

Questa svolta filosofica ha portato l'autore a una semplice domanda:

«Quanto lontano dalla Terra si è spinta la vita nello spazio?»



Con stupore dell'autore, ha scoperto che nessuna forma di vita terrestre, inclusi animali, piante o microbi, è mai stata scientificamente testata o inviata oltre la Luna. Questa

rivelazione è stata scioccante, considerati i grandi investimenti nei viaggi spaziali e i piani per inviare esseri umani su Marte. Come ha potuto la scienza trascurare di verificare se la vita può sopravvivere più lontano dal Sole?



CAPITOLO 3.

Mistero

Perché la scienza non ha verificato se la vita può viaggiare oltre la Luna?

Il mistero si è approfondito quando l'autore ha scoperto che i filosofi greci Platone e Aristotele avevano predetto che la vita è limitata a una «sfera sublunare» sotto la Luna. La loro teoria suggerisce la possibilità che la vita potrebbe non essere in grado di esistere nella «sfera sopralunare» oltre la Luna.



Potrebbero Platone e Aristotele aver intuito qualcosa? Il fatto che questa domanda non possa essere respinta nemmeno nel 2024 è notevole.



CAPITOLO 4.

Una Parte Chiave della Storia della Scienza

La teoria di Platone e Aristotele ha giocato un ruolo fondamentale nella storia della scienza. La rivoluzione scientifica, per molti versi, è stata una rivolta contro l'idea che la vita non possa esistere oltre la Luna. Questo concetto era alla base della transizione dalla fisica aristotelica alle moderne teorie scientifiche.

Francis Bacon, una figura chiave nella rivoluzione scientifica, rifiutò la distinzione aristotelica tra le sfere sublunare e sopralunare. Il filosofo Giordano Bruno cercò anche di screditare la divisione tra regioni sublunari e sopralunari. La distinzione tra queste sfere fu ulteriormente messa in discussione dallo sviluppo di nuove teorie e scoperte scientifiche, come il lavoro di Chen Ning Yang e Robert Mills.



La persistenza della teoria di Platone e Aristotele attraverso la storia della scienza ne sottolinea l'importanza. Sorge la domanda: perché la scienza moderna non ha verificato se la vita può viaggiare oltre la Luna, specialmente ora che abbiamo la capacità tecnologica per farlo?

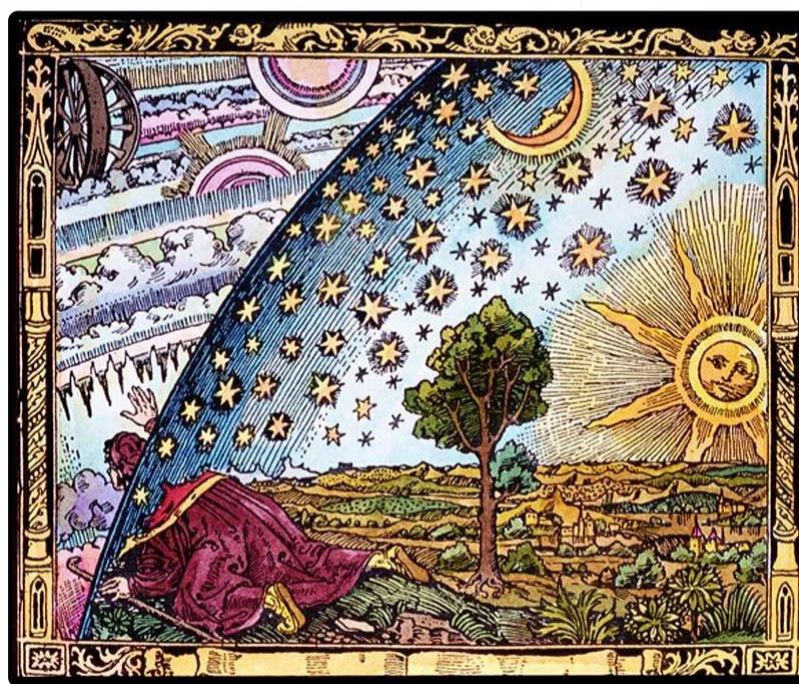
Esilio Per Aver Messo in Discussione le Credenze

Nel corso della storia, filosofi e scienziati come Socrate, Anassagora, Aristotele, Ipazia, Giordano Bruno, Baruch Spinoza e Albert Einstein hanno affrontato l'esilio per la loro incrollabile fedeltà alla verità e la loro ricerca della conoscenza che sfidava le credenze e le norme prevalenti, con alcuni, come Anassagora, che furono esiliati per aver affermato che la Luna era una roccia, e altri, come Socrate, che furono condannati a morte per aver messo in discussione l'ordine religioso e sociale stabilito.

Il filosofo Giordano Bruno fu arso sul rogo per aver messo in discussione la teoria Sublunare di Platone e Aristotele.

Virgilio (Eneide, VI.724–727) aveva descritto le regioni sopra- e sublunari come animate dall'interno dallo spiritus, che Giordano Bruno identificò in questo contesto con l'Anima Universale, e aggiunse che erano mosse da una Mente diffusa attraverso la loro vasta massa.

Giordano Bruno era un filosofo rinascimentale che mise in discussione la visione aristotelica dominante e propose una teoria elementare che contraddiceva la teoria Sublunare di Aristotele. L'Inquisizione Romana lo arse sul rogo per le sue credenze non ortodosse.



«Xilografia del XVIII secolo che raffigura i sogni di Bruno oltre l'universo classico.»

L'autore di [🦋 GModebate.org](https://gmodebate.org) ha sperimentato forme moderne di esilio per aver messo in discussione argomenti sensibili. È stato spesso bandito, per esempio per aver discusso della sensibilità delle piante o per aver criticato la teoria del Big Bang. Questi bandi si sono estesi persino alla sua vita professionale e privata, incluso un misterioso [ban dal plugin WordPress](#) e la storia del [● ban della Moss Ball](#).

Bandito per aver messo in discussione la «teoria del Big Bang»

Nel giugno 2021, l'autore è stato bandito da Space.com per aver messo in discussione la teoria del Big Bang. Il post discuteva di documenti recentemente scoperti di Albert Einstein che mettevano in discussione la teoria.



Documenti misteriosamente perduti di Albert Einstein che aveva presentato all'Accademia Prussiana delle Scienze di Berlino sono stati trovati a Gerusalemme nel 2013...

(2023) **Far dire a Einstein «Mi sbagliavo»**

Fonte: onlinephilosophyclub.com

Il post, che discuteva della crescente percezione tra alcuni scienziati che la teoria del Big Bang abbia assunto uno status quasi religioso, aveva raccolto diverse risposte ragionate. Tuttavia, è stato bruscamente eliminato anziché semplicemente chiuso, come è la pratica abituale su Space.com. Questa azione insolita ha sollevato domande sulle motivazioni della sua rimozione.

La dichiarazione stessa del moderatore, «*Questa discussione ha fatto il suo corso. Grazie a coloro che hanno contribuito. Chiudo ora*», paradossalmente annunciava una chiusura mentre in realtà eliminava l'intera discussione. Quando l'autore ha successivamente comunicato un disaccordo educato con questa eliminazione, la risposta è stata ancora più severa - il suo intero account Space.com è stato bandito e tutti i post precedenti sono stati cancellati, suggerendo una preoccupante intolleranza per il dibattito scientifico sulla piattaforma.

Il noto scrittore scientifico Eric J. Lerner ha scritto un articolo nel 2022 in cui affermava:



"È diventato quasi impossibile pubblicare articoli critici sul Big Bang in qualsiasi rivista astronomica."

(2022) **Il Big Bang non è mai avvenuto**

Fonte: [L'Istituto di Arte e Idee](https://www.istitutoarteedidee.it)

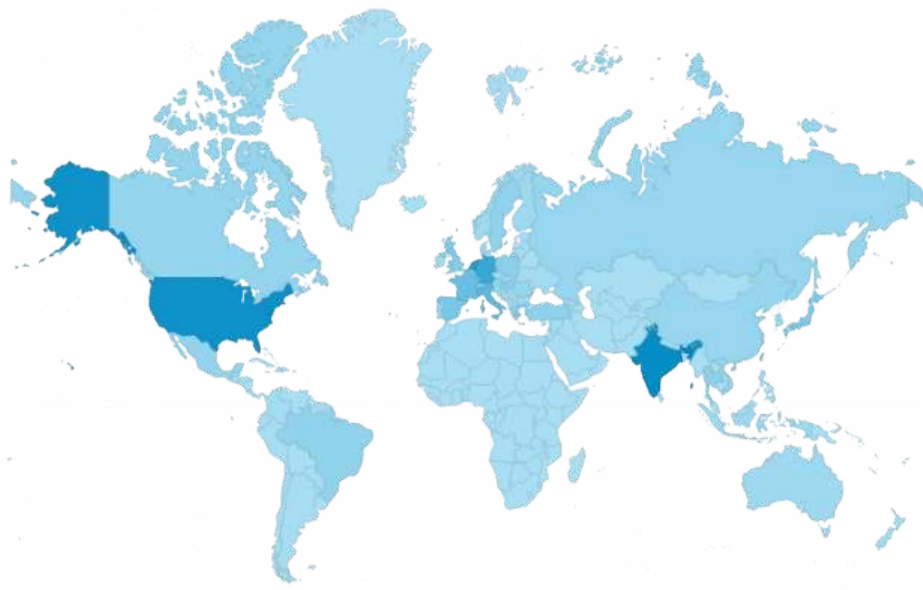
Agli accademici è vietato condurre certe ricerche, tra cui criticare la teoria del Big Bang.

Conclusione

Se la vita è vincolata a una regione intorno al Sole, la comprensione dell'umanità della natura, della realtà e dei viaggi spaziali sarebbe fundamentalmente errata.

Questa realizzazione richiede un nuovo pensiero filosofico per guidare l'umanità su un percorso di progresso e sopravvivenza. Invece di tentare di fuggire dalla Terra, l'umanità potrebbe investire meglio nella protezione della Terra e potenzialmente anche del Sole come fonte di vita.

Perché, dopo tutti questi decenni, la scienza ha trascurato di verificare se la vita può viaggiare oltre la Luna? E se Platone e Aristotele avessero ragione - e la Luna segnasse una barriera che la vita non può attraversare?



CAPITOLO 7.


Aggiornamento 2024

Dal 2021, tre anni fa al momento di questo aggiornamento, questo articolo è stato promosso in modo prominente in oltre 99 lingue su scooter-elettrici.it, un sito web per la mobilità pulita, visitato da persone di oltre 200 paesi in media a settimana. Il sito web è stato visitato letteralmente da tutti i paesi del mondo entro un anno dal lancio.

L'articolo è stato promosso in modo prominente nell'intestazione del sito web ed era visibile a tutti i visitatori. Il sito web ha evidentemente avuto una certa portata.

Stranamente, nulla è cambiato.

GPT-4 nel 2024: «nessuna forma di vita terrestre, inclusi animali, piante o microbi, è stata scientificamente testata o inviata oltre la Luna.»

Nel dicembre 2023, l' Iran ha inviato una capsula speciale con animali sconosciuti nello spazio. Sarà l'Iran il primo a fare il test scientifico?

(2023) L'Iran ha inviato una capsula con animali nello spazio

Fonte: [Al Jazeera](https://www.aljazeera.com)

Perché, dopo tutti questi decenni, la scienza ha trascurato di verificare se la vita può viaggiare oltre la ● Luna?



Filosofia Cosmica

Condividi le tue riflessioni e i tuoi commenti con noi su
info@cosphi.org.

Stampato il 17 dicembre 2024

CosmicPhilosophy.org
Comprendere il Cosmo attraverso la Filosofia

© 2024 Philosophical.Ventures Inc.