# Pre-Universal Treatise – CMDE Version 1.0 Trattato Pre-Universale – CMDE Versione 1.0

Bilingual Edition | Edizione Bilingue

# **ENGLISH VERSION** – Official Primary Text (The official reference text for international citation. The Italian version follows.)

"Every universe begins with time, not with noise."

#### **Preface**

Dear reader,

Every theory about the universe begins with space, light, or matter. But I wanted to start before that. I asked myself a question that no one dares to ask anymore: what was there before everything began? Not as an event, but as logic. Not as energy, but as structure. Not as an explosion, but as a principle.

Over time, I realized that we don't need to imagine anything mysterious to explain the origin. We just need to stop and ask: what makes anything possible? The answer is not space, nor mass, nor the void. The answer is time. Time not as measurement, but as condition. Not as effect, but as premise. This treaty was born to bring order to that intuition. It does not describe the visible universe. It does not speak of galaxies or physical laws. It speaks of what allows all of this to exist, even before one can say that something exists. It speaks of the simplest, most inevitable, most profound logic. And from there, step by step, it shows how even without space, without matter, without forces, a coherent, living, relational reality can still emerge, which one day will manifest as a universe. It is not a hypothesis. It is not a vision. It is a sequence of six laws, each connected to the previous one, showing how reality should not be explained by what we see, but by what must necessarily be there: time that changes.

If this treaty has value, it will not be for what it imagines, but for what it shows to be inevitable. I am only an observer. Time spoke for itself.

#### CMDE - Foundational Law 0

## Postulate of Informational Existence of Time

"Time is not an object, but the minimal condition for something to happen.

No reality can exist, be conceived, or observed without at least one transformation.

Every transformation presupposes time.

Time does not arise: it is the logical form of possibility."

#### Official Explanatory Note

This law does not describe a phenomenon: it describes a foundation.

It does not seek to explain where time comes from, but affirms that any possible explanation already presupposes it.

Whoever asks "where does time come from?" is already using time to formulate the question.

For this reason, time is not deduced nor generated: it is assumed as the minimal structure necessary for any reality, even hypothetical, to begin manifesting.

In this view, time is neither linear nor cyclic, neither geometric nor energetic:

it is simply the active possibility that something may change.

A vision that resonates with emerging approaches in quantum and relational physics.

From this principle the entire system of laws that follows will develop.

Not because time contains everything, but because without time, nothing can exist.

## **Original Informational Curve**

"In every even infinitesimal time interval, there exists a measurable variation in the informational content of the universe.

This variation defines an original, irreversible, continuous curve, with no external derivation, constituting the pre-physical informational metric."

#### **Technical Explanation (Summary)**

This law introduces the function z(t) as the inevitable manifestation of time that exists. The curve describes a pure informational transformation, which needs neither matter, energy, nor space to exist. It is continuous, divergent as  $t \rightarrow 0$ , and defined solely as a function of time.

#### **Cosmological Implication**

There is no universe yet, but there already exists an ordered transformation.

This curve is the first measurable expression of being:

a rhythm that varies over time, even if nothing changes except the informational structure itself.

The universe is not born from matter: it is born from the metric.

It is not born from an event; it is born from a curve that exists as soon as time exists.

# **Emergence of Informational Density**

"Every original metric transformation generates an information gradient.

When this gradient exceeds a minimum threshold, an informational density manifests locally, perceived as pre-energy.

Density is not content: it is local rhythm of temporal transformation."

#### **Technical Explanation (Summary)**

The gradient of the curve z(t), i.e. its temporal derivative, represents the rhythm of change. When this rhythm, even if purely informational, becomes sufficiently intense in a local area, an apparent density manifests, even though no physical substance exists. This density has no mass: it has only frequency and structure.

#### **Cosmological Implication**

Reality does not begin with what is there, but with what begins to make itself felt. Informational density is the first form of "presence" in the cosmos: not a particle, but a rhythm that becomes distinguishable. It is the first step toward matter, but it is still only a pure rhythm of time changing within itself. This law shows that mass is not needed to perceive density.

Only organized temporal transformation is needed.

## Formation of Primordial Informational Structures

"When the local rhythm of informational transformation varies not only in intensity but also in direction,

the metric generates internal differences, i.e., nodes.

Each node represents a primordial informational structure,

origin of every future particle, mass, or event.

Structures precede substances."

## **Technical Explanation (Summary)**

The variation of the gradient of z(t), i.e., the second derivative, represents a change in direction in the transformation.

When this curvature becomes significant, metric nodes form: recognizable and stable zones in the temporal network.

These nodes are not things: they are forms in the variation of time.

In analogy with certain geometric structures in theoretical physics, they represent stable configurations of rhythm.

## **Cosmological Implication**

The universe begins to structure itself. Differences in rhythm aggregate and become configurations. Particles do not yet exist, but the geometric seeds of entities do.

Reality has forms before it has substances.

# **Origin of Informational Relationships**

"Each primordial informational structure locally alters the metric curve in which it is immersed. When two structures mutually modify their temporal trajectories, a relationship is born.

Relationship is the first act of shared reality.

Before the field, before distance, there is mutual metric influence."

## **Technical Explanation (Summary)**

Each informational node locally modifies the function z(t), generating secondary curvatures in the metric.

When two nodes interfere with each other's temporal trajectories, a mutual variation arises: there are no forces yet, but there is a dynamic interdependence.

It is the emergence of direct metric relation, without space and without field.

#### **Cosmological Implication**

Reality ceases to be made of "isolated presences" and becomes a dynamic network.

Each form begins to influence the rhythm of the other,

not because they are close, but because they are immersed in the same active metric.

The universe begins to coordinate itself.

The relationship is the first bridge between forms,

and also the first prototype of cosmic interaction.

There is no distance yet, but there is already connection.

# **Emergence of Directional Temporal Dynamics**

"When the network of informational relationships surpasses a critical threshold of density and interconnection,

the system loses symmetry with respect to temporal reversibility.

From that moment, every transformation has a preferred direction.

The arrow of time is not a flow: it is a symmetry breaking in transformation."

## **Technical Explanation (Summary)**

The intensification of relationships between nodes generates a topological complexity that prevents returning to the previous state.

It is an informational phase transition. Time becomes an irreversible sequence.

This process is also coherent with the physical concept of entropy and with observable asymmetries in the thermodynamic arrow.

# **Cosmological Implication**

Time stops being neutral: it takes on a direction.

Dynamics is born: before and after. The universe does not flow because it must,

but because it can no longer stop metrically.

## Apparent Emergence of Space from Relational Tension

"When irreversible informational structures establish stable but inhomogeneous transformation networks,

the local metric difference between nodes produces the perception of distance.

Space does not exist: it is an illusory representation derived from the organized variation of time."

#### **Technical Explanation (Summary)**

Inhomogeneities in the temporal network generate differences in rhythm and curvature, which an internal observer interprets as distance. Space is a perceptual effect of the temporal metric. An idea that resonates also with certain emerging interpretations of quantum gravity and relational spacetime.

## **Cosmological Implication**

Space is not the container of reality.

It is the illusory effect of organized relational tension.

The universe manifests as rhythm, not as extension.

#### **Interpretative Commentary on the Six Laws**

#### Introduction

The six pre-universal laws of the CMDE Treaty do not merely declare. They reveal. Each is a threshold, a gateway to a deeper understanding of reality—not as it appears, but as it necessarily must be before anything appears. This commentary is not a repetition: it is a journey within the logic of each law, illuminating the tension between necessity and emergence.

## Law 0 – The Logical Premise of Time

The foundational law does not claim that time is something: it affirms that nothing can be anything without time. It is the inversion of every cosmology: instead of asking what gave rise to time, we accept that time is what allows the question itself to exist. It is the foundation of rationality. The key insight is that time is the name we give to change when there is not yet space, energy, or observer. Without time, not even nothing can be described.

#### Law 1 – The Curve that Precedes All Form

This law introduces z(t) not as physical expansion, but as pure informational transformation. The universe does not emerge as a "thing," but as a sequence. No explosion, no beam, no volume. Only variation. A rhythm. It is the first "difference"—the beginning of distinguishability. Before form, there is the gradient. Before entity, there is deviation.

## Law 2 – Density Without Substance

Here, the treaty goes beyond abstraction. When the transformation becomes locally intense, something begins to appear as presence. Not a particle, not energy, but density as perception. This is the birth of apparent locality. The law teaches that even the impression of being does not arise from mass, but from a metric rhythm folding onto itself. Energy becomes consequence, not cause.

#### Law 3 – The Formation of Internal Form

With this law, we encounter structure. The curvature of transformation is no longer uniform. Zones emerge. They are not particles: they are the first metric entities. The idea that structure precedes substance is revolutionary. It means that before there is something to count, there is already something to relate. Nodes are not masses. They are decisions that time makes about itself.

# Law 4 – Relation as First Reality

Here the treaty touches complexity: interaction. When nodes influence each other's rhythm, a relation is born. It is not a force. It is not a field. It is the recognition of difference within a common metric. Relation does not follow reality: it generates it. Existence is woven not by contact, but by informational resonance.

#### Law 5 – The Birth of Irreversibility

This is the turning point. When complexity exceeds a critical threshold, the universe becomes directional. Time acquires an arrow, not because it flows, but because repetition becomes impossible. This is the deepest meaning of entropy: not disorder, but non-reversibility. When relation dominates structure, the past loses symmetry with the future. And from that moment, reality begins to accumulate.

## **Law 6 – Space as Perceptual Effect**

Finally, the illusion arises. The treaty does not end with a creation, but with a misunderstanding: space. When nodes and rhythms become complex, the internal observer mistakes metric variation for distance. But space is never created. It is only perceived. The universe is not extended—it is articulated. What we call "position" is a difference of rhythm. The cosmos is music before it is geometry.

#### **Closing Note**

These six laws are not six steps. They are layers of the same necessity. From the silence of Law 0 to the illusion of Law 6, the treaty does not describe an event, but a logic that could not be otherwise. And perhaps, this is the most exact definition of origin ever proposed: not what happened, but what could not *not* happen.

# **Epilogue**

This treaty does not recount an origin: it recounts a necessity.

It does not aim to explain what the universe is, but to show that the universe is only one of the forms that time can assume when it transforms.

The six laws set out here do not postulate entities, do not invoke speculative theories, do not describe observable phenomena.

They point to the minimal, logical, and inescapable sequence that makes any reality possible—even invisible, even immaterial.

None of these laws needs space. None needs matter.

None needs God, nor chance.

Only one condition is enough: that something may change.

And if something can change, then time exists.

And if time exists, everything we call "universe" was already inscribed in the logic of transformation.

The universe was not born.

It allowed itself to be read.

And what you are reading now is the first attempt to listen to its language—before it even began to speak.

A page that unites logic and necessity. And perhaps, something that resembles the truth.

#### **VERSIONE ITALIANA** – Testo Originale

(Versione integrale in lingua italiana. Traduzione corrispondente al testo inglese precedente.)

"Ogni universo inizia dal tempo, non dal rumore."

#### **Premessa**

Caro lettore,

Ogni teoria sull'universo inizia dallo spazio, dalla luce o dalla materia. Ma io ho voluto iniziare da prima. Mi sono posto una domanda che nessuno osa più formulare: cosa c'era prima che tutto iniziasse? Non come evento, ma come logica. Non come energia, ma come struttura. Non come esplosione, ma come principio.

Nel tempo, ho compreso che non serve immaginare qualcosa di misterioso per spiegare l'origine. Basta fermarsi e chiedersi: cosa rende possibile qualsiasi cosa? La risposta non è lo spazio, né la massa, né il vuoto. La risposta è il tempo. Il tempo non come misura, ma come condizione. Non come effetto, ma come premessa.

Questo trattato nasce per mettere ordine in quella intuizione. Non descrive l'universo visibile. Non parla di galassie né di leggi della fisica. Parla di ciò che permette a tutto questo di esistere, ancora prima che si possa dire che qualcosa esiste. Parla della logica più semplice, più inevitabile, più profonda.

E da lì, un passo dopo l'altro, mostra come anche senza spazio, senza materia, senza forze, possa comunque nascere una realtà coerente, viva, relazionale, che un giorno si manifesterà come universo.

Non è un'ipotesi. Non è una visione. È una sequenza di sei leggi, ognuna legata alla precedente, che mostrano come la realtà non debba essere spiegata a partire da ciò che vediamo, ma da ciò che non può non esserci: il tempo che cambia.

Se questo trattato avrà un valore, non sarà per quello che immagina, ma per ciò che riesce a mostrare come inevitabile.

Io sono solo un osservatore. Il tempo ha parlato da sé.

#### CMDE - Legge Fondativa 0

## Postulato di Esistenza Informazionale del Tempo

"Il tempo non è un oggetto, ma la condizione minima affinché qualcosa possa accadere.

Nessuna realtà può esistere, né essere pensata, né essere osservata, senza almeno una trasformazione.

Ogni trasformazione presuppone tempo.

Il tempo non nasce: è la forma logica della possibilità."

## Nota esplicativa ufficiale

Questa legge non descrive un fenomeno: descrive un fondamento.

Non si propone di spiegare da dove venga il tempo, ma afferma che ogni spiegazione possibile lo presuppone già.

Chi chiede "da dove viene il tempo" sta già usando il tempo per formulare la domanda.

Per questo motivo, il tempo non si deduce né si genera: si assume come struttura minima, necessaria affinché qualsiasi realtà, anche ipotetica, possa iniziare a manifestarsi.

In questa visione, il tempo non è lineare né ciclico, né geometrico né energetico:

è semplicemente la possibilità attiva che qualcosa cambi.

Una visione che trova punti di contatto anche con approcci emergenti nella fisica quantistica e relazionale.

Da questo principio si svilupperà l'intero sistema di leggi che seguono.

Non perché il tempo contenga tutto, ma perché senza tempo, non può esistere nulla.

## Curva Informazionale Originaria

"In ogni intervallo temporale anche infinitesimo, esiste una variazione misurabile del contenuto informazionale dell'universo.

Tale variazione definisce una curva originaria, irreversibile, continua, priva di derivazione esterna, che costituisce la metrica informazionale pre-fisica."

#### Spiegazione tecnica sintetica

Questa legge introduce la funzione z(t) come **manifestazione inevitabile** del tempo che esiste. La curva descrive **una trasformazione informazionale pura**, che non ha bisogno di materia, energia o spazio per esistere.

È continua, divergente per  $t \rightarrow 0$ , e definita **unicamente in funzione del tempo**.

#### Implicazione cosmologica

Non c'è ancora universo, ma **già esiste una trasformazione ordinata**. Questa curva è la **prima espressione misurabile dell'essere**: un ritmo che varia nel tempo, anche se **non c'è nulla che cambia**, se non **la struttura informazionale stessa**.

L'universo non nasce dalla materia: nasce dalla metrica.

Non nasce da un evento: nasce da una curva che esiste appena esiste il tempo.

## Emergenza della Densità Informazionale

"Ogni trasformazione metrica originaria genera un gradiente di informazione. Quando tale gradiente supera una soglia minima, si manifesta localmente una densità informazionale, percepita come pre-energia.

La densità non è contenuto: è ritmo locale della trasformazione temporale."

#### Spiegazione tecnica sintetica

Il gradiente della curva z(t), cioè la sua derivata temporale, rappresenta il ritmo del cambiamento.

Quando questo ritmo, anche se puramente informazionale, diventa sufficientemente intenso in un'area locale.

si manifesta **una densità apparente**, pur non esistendo alcuna sostanza fisica.

Questa densità non ha massa: ha solo **frequenza e struttura**.

## Implicazione cosmologica

La realtà non inizia con ciò che *c'è*, ma con ciò che **inizia a farsi sentire**.

La densità informazionale è la prima forma di "presenza" nel cosmo:

non una particella, ma un ritmo che diventa distinguibile.

È il primo passo verso la materia,

ma è ancora solo un ritmo puro del tempo che cambia in sé stesso.

Questa legge mostra che non serve massa per percepire densità.

Serve solo trasformazione organizzata del tempo.

## Formazione delle Strutture Informazionali Primigenie

"Quando il ritmo locale della trasformazione informazionale varia non solo in intensità ma anche in direzione,

la metrica genera differenze interne, cioè nodi.

Ogni nodo rappresenta una struttura informazionale primigenia,

origine di ogni futura particella, massa o evento.

Le strutture precedono le sostanze."

## Spiegazione tecnica sintetica

La variazione del gradiente di z(t), cioè la derivata seconda, rappresenta un cambio di direzione nella trasformazione.

Quando questa curvatura diventa significativa, si formano dei nodi metrici: zone riconoscibili e stabili nella rete temporale.

Questi nodi non sono cose: sono forme nella variazione del tempo.

In analogia con certe strutture geometriche della fisica teorica, rappresentano configurazioni stabili del ritmo.

## Implicazione cosmologica

L'universo comincia a strutturarsi. Le differenze di ritmo si aggregano e diventano configurazioni. Non esistono ancora particelle, ma esistono i semi geometrici delle entità.

La realtà ha forme prima ancora di avere sostanze.

## Origine delle Relazioni Informazionali

"Ogni struttura informazionale primigenia altera localmente la curva metrica in cui è immersa. Quando due strutture modificano reciprocamente la propria traiettoria temporale, nasce una relazione.

La relazione è il primo atto di realtà condivisa.

Prima del campo, prima della distanza, esiste la mutua influenza metrica."

## Spiegazione tecnica sintetica

Ogni nodo informazionale modifica localmente la funzione z(t), generando **curvature secondarie nella metrica**.

Quando due nodi interferiscono sulle rispettive traiettorie temporali, **nasce una mutua variazione**: non esistono ancora forze, ma esiste una **interdipendenza dinamica**.

È l'emersione della **relazione metrica diretta**, **senza spazio e senza campo.** 

#### Implicazione cosmologica

La realtà smette di essere fatta da "presenze isolate" e diventa **rete dinamica.** 

Ogni forma inizia a influenzare il ritmo dell'altra,

non perché siano vicine, ma perché sono immerse nella stessa metrica attiva.

L'universo inizia qui a coordinarsi.

La relazione è il primo ponte tra le forme,

ed è anche il primo prototipo dell'interazione cosmica.

Non c'è ancora distanza, ma c'è già connessione.

## Emergenza della Dinamica Temporale Direzionale

"Quando la rete delle relazioni informazionali supera una soglia critica di densità e interconnessione,

il sistema perde simmetria rispetto alla reversibilità temporale.

Da quel momento, ogni trasformazione possiede una direzione preferenziale.

La freccia del tempo non è un flusso: è una rottura di simmetria nella trasformazione."

## Spiegazione tecnica sintetica

L'intensificazione delle relazioni tra nodi genera una complessità topologica che impedisce il ritorno allo stato precedente.

È una transizione di fase informazionale. Il tempo diventa sequenza irreversibile.

Questo processo è coerente anche con il concetto fisico di entropia e con le asimmetrie osservabili nella freccia termodinamica.

# Implicazione cosmologica

Il tempo smette di essere neutro: prende una direzione. Nasce la dinamica: il prima e il dopo. L'universo non scorre perché deve, ma perché non può più fermarsi metricamente.

## Emergenza Apparente dello Spazio dalla Tensione Relazionale

"Quando le strutture informazionali irreversibili stabiliscono reti di trasformazione stabili ma disomogenee,

la differenza metrica locale tra nodi produce la percezione di distanza.

Lo spazio non esiste: è una rappresentazione illusoria derivata dalla variazione organizzata del tempo."

## Spiegazione tecnica sintetica

Le disomogeneità nella rete temporale generano differenze di ritmo e curvatura, che un osservatore interno interpreta come distanza. Lo spazio è un effetto percettivo della metrica temporale.

Un'idea che trova risonanza anche in alcune interpretazioni emergenti della gravità quantistica e dello spaziotempo relazionale.

## Implicazione cosmologica

Lo spazio non è il contenitore della realtà.

È l'effetto illusorio della tensione relazionale organizzata.

L'universo si manifesta come ritmo, non come estensione.

#### Commentario Interpretativo sulle Sei Leggi

#### Introduzione

Le sei leggi pre-universali del Trattato CMDE non si limitano a dichiarare. Esse si svelano. Ciascuna è una soglia, un varco verso una comprensione più profonda della realtà – non come appare, ma come necessariamente deve essere prima ancora che qualcosa appaia. Questo commentario non è una ripetizione: è un viaggio all'interno della logica di ogni legge, illuminando la tensione che lega necessità ed emergenza.

#### Legge 0 – La Premessa Logica del Tempo

La legge fondativa non sostiene che il tempo sia qualcosa: afferma che **nulla può essere qualcosa senza il tempo**. È l'inversione di ogni cosmologia: anziché chiedersi cosa abbia dato origine al tempo, accettiamo che il tempo sia ciò che consente alla domanda stessa di esistere. È il fondamento della razionalità. L'intuizione chiave è che **il tempo è il nome che diamo al cambiamento quando ancora non esiste spazio, energia, né osservatore**. Senza tempo, nemmeno il nulla può essere descritto.

## Legge 1 - La Curva che Precede ogni Forma

Questa legge introduce **z(t)** non come espansione fisica, ma come **trasformazione informazionale pura**. L'universo non emerge come "cosa", ma come **sequenza**. Nessuna esplosione, nessun raggio, nessun volume. Solo **variazione**. Un ritmo. È la prima "differenza" – l'inizio della distinguibilità. Prima della forma, esiste il gradiente. Prima dell'entità, esiste **lo scarto**.

#### Legge 2 – Densità senza Sostanza

Qui, il trattato supera l'astrazione. Quando la trasformazione diventa localmente intensa, **qualcosa comincia ad apparire come presenza**. Non una particella, non energia, ma **densità come percezione**. Questa è la nascita della *località apparente*. La legge insegna che anche **l'impressione dell'essere** non nasce dalla massa, ma da un ritmo metrico che si ripiega su sé stesso. L'energia diventa conseguenza, non causa.

# Legge 3 – La Formazione della Forma Interna

Con questa legge incontriamo **la struttura**. La curvatura della trasformazione non è più uniforme. Emergono zone. Non sono particelle: sono le prime **entità metriche**. L'idea che *la struttura preceda la sostanza* è rivoluzionaria. Significa che **prima che ci sia qualcosa da contare, esiste già qualcosa da mettere in relazione**. I nodi non sono masse. Sono decisioni che il tempo prende su sé stesso.

#### Legge 4 – La Relazione come Prima Realtà

Qui il trattato tocca la complessità: **l'interazione**. Quando i nodi influenzano il ritmo reciproco, **nasce una relazione**. Non è una forza. Non è un campo. È **il riconoscimento della differenza all'interno di una metrica comune**. La relazione non segue la realtà: **la genera**. L'esistenza si intreccia, non per contatto, ma per **risonanza informazionale**.

#### Legge 5 – La Nascita dell'Irreversibilità

Questa è la svolta. Quando la complessità supera una soglia critica, l'universo diventa **direzionale**. Il tempo acquisisce una **freccia**, non perché scorre, ma perché **ripetere diventa impossibile**. Questo è il significato più profondo dell'entropia: non disordine, ma **non reversibilità**. Quando la relazione domina sulla struttura, **il passato perde simmetria con il futuro**. E da quel momento, la realtà comincia ad **accumularsi**.

#### Legge 6 – Lo Spazio come Effetto Percettivo

Infine, nasce l'illusione. Il trattato non si chiude con una creazione, ma con un fraintendimento: **lo spazio**. Quando nodi e ritmi si complessificano, l'osservatore interno **scambia la variazione metrica per distanza**. Ma lo spazio non viene mai creato. È solo **percepito**. L'universo non è esteso – è articolato. Ciò che chiamiamo "posizione" è una differenza di ritmo. **Il cosmo è musica prima di essere geometria**.

#### Nota di Chiusura

Queste sei leggi non sono sei passi. Sono **strati** della stessa necessità. Dal silenzio della Legge 0 all'illusione della Legge 6, il trattato non descrive un evento, ma una **logica che non può non essere**. E forse, questa è la definizione più esatta di origine mai proposta: **non ciò che è accaduto, ma ciò che non poteva non accadere.** 

#### **Epilogo**

Questo trattato non racconta un'origine: racconta una necessità.

Non nasce per spiegare cosa sia l'universo, ma per mostrare che l'universo è solo una delle forme che il tempo può assumere quando si trasforma.

Le sei leggi qui esposte non postulano entità, non invocano teorie speculative, non descrivono fenomeni osservabili.

Esse indicano la sequenza minima, logica e inesorabile che rende possibile qualsiasi realtà, anche invisibile, anche immateriale.

Nessuna di queste leggi ha bisogno di spazio. Nessuna ha bisogno di materia.

Nessuna ha bisogno di Dio, né del caso.

Basta una sola condizione: che qualcosa possa cambiare.

E se qualcosa può cambiare, allora il tempo c'è.

E se il tempo c'è, tutto ciò che chiamiamo "universo" era già iscritto nella logica della trasformazione.

L'universo non è nato. Si è lasciato leggere.

E ciò che stai leggendo ora è il primo tentativo di ascoltarne il linguaggio, prima che iniziasse a parlare.

Una pagina che unisce logica e necessità. E forse, anche qualcosa che somiglia alla verità.