



Il principio di causalità

Non c'è effetto senza una causa. Non c'è colpa senza un colpevole.

Questa legge era valida prima della meccanica quantistica.

Se ogni evento dipendeva da una causa, andando indietro nel tempo si arrivava al Punto Zero, che era la causa di tutto ciò che sarebbe avvenuto nel futuro.

Nel punto zero era già scritto tutto quello che si sarebbe verificato, quindi bastava sedersi sotto una palma ed aspettare. Molte religioni si basano sul principio di causalità.

Il principio di indeterminazione

La meccanica quantistica invece ha distrutto quel principio, dimostrando che gli eventi non si verificano mai solo per una causa, ma molto spesso si verificano per il fatto che ciò che ha una dimensione nello spazio-tempo, non è mai determinato, ma è soggetto al principio di indeterminazione di Heisenberg.

Nota: Il **principio d'indeterminazione** implica quindi che per una particella non sia possibile misurare in tempi successivi, e quindi conoscere, un definito valore della posizione e della quantità di moto con precisione assoluta, ovvero con incertezza nulla.

Nella meccanica quantistica entra in gioco la probabilità Ψ che un evento si verifichi oppure no. Quindi il futuro è sempre incerto e ha subito un duro colpo il principio di causalità...forse per sempre?

No. Perché adesso abbiamo una nuova teoria, quella del giovane Thomas Braun.

Teoria della Tautologia Universale (la causa zero)

Ecco la fondamentale scoperta di Thomas Braun.

“Tutto nell'universo fisico è finito e tutto ciò che è finito è indefinito. (Per Heisenberg: principio di indeterminazione e per la probabilità Ψ)

Ogni oggetto materiale ha una dimensione diversa da zero.

Qualsiasi oggetto privo di dimensioni è definito come immateriale (cioè libero dai vincoli della materia) e vi è assoluta precisione nella misurazione di entità immateriali perché sono ben definite, essendo zero.

Pensiero implicito: La Causa numero zero: Ψ^∞ , cioè Il primo motore immobile della filosofia Scolastica. In ebraico: il Bereshit (prima della creazione) e per la matematica transreale, la Nullità: $0 / 0 = \Phi$

Descrizione: Una probabilità quantistica Ψ elevata ad una potenza infinita Ψ^∞ .

La causa in sé è un circolo infinito di auto-causalità. Trascende in definitiva la dualità, quindi è indicibile: né esiste, né non esiste, né è, né non-è.

Nota: Ψ^∞ equivale ad una certezza, quindi in matematica transreale equivale alla nullità:

$$\Phi = 0/0$$

e di conseguenza rappresenta Dio:

$$\sum_{n=0}^{n=\infty} \frac{n}{\infty} = \Phi$$

In termini matematici:

$$\Psi_{\infty} = \Phi$$

Adesso, se la teoria di Thomas Braun è giusta, siamo ritornati al principio di causalità, perché se una probabilità è infinita, dato un tempo infinito, diventerà una certezza e quindi si verificherà...

Sediamoci sotto un ulivo e aspettiamo che si verifichi.