

Possano i neutrini assumere lo stato entangled di non-locality?

Il neutrino si propaga localmente, si trasferisce nello spazio-tempo per sostituzione con un suo equivalente adiacente (annichilizzazione/ricreazione) cioè attraverso il processo di propagazione/conduzione a cui corrisponde la costante velocità della luce "c"; uno "squish" neutrinico.

Il neutrino/antineutrino **costituisce il pixel spazio-tempo e costruisce la struttura fine** (la matrice tetraedrica che realizza) e perciò può trasferire lungo il proprio asse di spin/antispin (asse di Planck) un momento angolare (una quantità di moto), rigidamente e quindi istantaneamente, tra due entità coerenti:

Determina lo stato entangled tra due entità coerenti.

E' il mezzo che consente i collegamenti spaziali istantanei.

Viceversa, è privo di senso dire che può trasferire se stesso o che egli stesso è trasferibile in modo non-locale.

La non-locality non può esistere per i neutrini, la loro identità fisica è possibile solo nella locality, perchè è la successione temporale che consente la loro distinguibilità in quello spazio-tempo che loro stessi compongono.

Viceversa, come per altre entità coerenti, possono assumere stato entangled elettroni e fotoni interconnessi da una "catena rigida" di neutrini interposti.

