



**Movimento d'Amore San Juan Diego**  
MONOS-Unico - *Ricerche Scientifiche e Umanistiche*



Maria Santissima, Nostra Signora di Guadalupe  
Trasposizione della Tilma sul Planisfero di Brown  
che assume la forma di una *conchiglia*.



# I NEUTRINI DEL CERN: **OVVERO, IL TRIONFO DEL FOTONE UNIGRAVITAZIONALE**

(LA FISICA UNIGRAVITAZIONALE)

Le Leggi del Cosmo in una *conchiglia*

a cura del Prof. Renato Palmieri, Fisico



a cura di  
**Movimento d'Amore San Juan Diego**  
MONOS-Unico - *Ricerche Scientifiche e Umanistiche*

Maria Santissima, Nostra Signora di Guadalupe  
Trasposizione della Tilma sul Planisfero di Brown che assume la forma di una *conchiglia*.



13 settembre 2014

Caro Movimento d'Amore San Juan Diego

Vi invito a un dialogo urgente sulla seconda parte riguardante la **fisica unigravitazionale**. E' su questo terreno che si gioca una partita inesorabile per le sorti dell'umanità, di cui temete il crollo. Delle due l'una: o si deciderà di abbandonare tutto il ciarpame illusionistico della fisica e della cosmologia contemporanee (materia-antimateria, positivo-negativo, attrazione-repulsione, buchi neri, big bang, relatività, ecc) e con esso i suoi sostenitori (Odifreddi, Dawkins, Margherita Hack, ecc.) o solo a parole continuare a combattere "...quanto... in ogni sua forma... viola la dignità dell'Uomo".

I fronti non sono separati.

Dirò anch'io con Voi: Dio Vi benedica e Vi protegga.

Prof. Renato Palmieri, Fisico

---

## I NEUTRINI DEL CERN: OVVERO, IL TRIONFO DEL FOTONE UNIGRAVITAZIONALE

(LA FISICA UNIGRAVITAZIONALE)

Le Leggi del Cosmo in una *conchiglia*

a cura del Prof. Renato Palmieri, Fisico

**N. B. Il concetto di *flessibilità* teorica resta valido nonostante la "marcia indietro" del CERN (febbraio 2012). Majorana nel 1937 anticipò i neutrini superluminali.**

Nessuno poteva immaginare che una notizia diramata da fisici sperimentali, dopo tre anni di prove (ieri, 22 settembre 2011), fornisse l'assoluta prova matematica della parte più difficile di questa opera: la sezione IV riguardante le dimensioni e le funzioni del fotone, la particella unica e fondamentale della materia. Diamo qui una sintesi molto ridotta del problema, sull'onda del suo carattere sconvolgente e dell'urgenza di offrirne un'informazione corretta nel mare di commenti suscitati.



La chiave del mistero fisico-matematico sta nei §§14-16 di quella sezione (essendo necessaria a rigore l'intera lettura di essa). Indichiamo col solito  $c$  il valore empirico della velocità della luce nel vuoto di circa 300000 km/s (propriamente 299792,458 km/s). Ma tale simbolo ha tre versioni differenti: relativistica, tradizionale, unigravitazionale.

**La prima** è nata dalla erronea **lettura dell'esperimento Michelson-Morley** (come dimostriamo tante volte: v. NOTA a "Bilancio storico") ed ha l'incredibile caratteristica della cosiddetta "costanza", puramente dommatica. E', quindi, la prima insanabile vittima dei *neutrini più veloci della luce*.

**La seconda**, più ragionevole, ma **senza spiegazione del limite**, presenta giustamente la *componibilità* (al posto della costanza), come per l' "aberrazione siderea". Ma, a causa del limite, viene anch'essa spazzata via dai neutrini superveloci.

**Ed ecco la terza**, quella **unigravitazionale**, il cui limite empirico - lo stesso delle altre due, ma spiegato con una debole resistenza dell'etere - è però **flessibile!**, fino a un limite teorico superiore, di carattere ondulatorio, indicato nel §14: precisamente  $1,035288c$  (la notazione greca, in dimensioni fotoniche  $\varepsilon/\tau$ , equivale a  $c$ : v. fine di §15). In questo modo, tra il comune limite empirico di  $1c$  e quello solo ondulatorio di  $1,035288c$  trova posto una lieve superabilità del primo, che le altre due versioni della velocità della luce non consentono, oltre a non possedere una qualche reale spiegazione del limite.

Questo limite più ampio alle velocità corpuscolari è sfruttato dalle particelle neutriniche, in particolari condizioni, per correre a una velocità superiore a  $c$ . Ebbene, gli esperimenti del CERN danno un risultato di circa  $300006/300000$  km/s= $1,00002c$ , **in perfetto accordo col ragionamento unigravitazionale**.

*Napoli, 23 settembre 2011*

Renato Palmieri

[repalmi@tin.it](mailto:repalmi@tin.it)

<http://xoomer.virgilio.it/cid12/>

Via Tito Angelini, 41 - 80129 Napoli

Fonte: <http://xoomer.virgilio.it/cid12/neutrini.htm>

---

Conchiglia - MOVIMENTO D'AMORE SAN JUAN DIEGO  
MONOS-Unico - Ricerche Scientifiche e Umanistiche  
Via Manzoni, 12 - Casella Postale 99 - 33085 Maniago PN Italia  
E-mail: [movimentodamoresanjuandiego@conchiglia.net](mailto:movimentodamoresanjuandiego@conchiglia.net) fax (0039) 0444.80.99.54  
[www.conchiglia.net](http://www.conchiglia.net) [www.movimentodamoresanjuandiego.it](http://www.movimentodamoresanjuandiego.it)

R.00 - 2014.15.sett