



**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*.



## LA SINTESI UNIGRAVITAZIONALE Le Leggi del Cosmo in una *conchiglia*

Autore: Prof. Renato Palmieri, Fisico (Napoli)

Fondamenti della *fisica unigravitazionale* (nata nel 1969: “Fisica del campo unigravitazionale”):

La fisica unigravitazionale è nata nel 1969 col libro *Fisica del campo unigravitazionale* di Renato Palmieri (ed. *Cultura e Vita* ). Essa può appunto dirsi la fisica che ha forma universale dalla CONCHIGLIA! E' stata seguita nel 2006 da un altro libro: *La fisica unigravitazionale e l'equazione cosmologica (le leggi del cosmo in una conchiglia)* e da venti conferenze tenute presso l'Istituto Italiano per gli Studi Filosofici di Napoli. LA SINTESI UNIGRAVITAZIONALE, in una conchiglia bivalve riconosce lo stampo della Vita e dell'Amore!

Autore: 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

---

## LA SINTESI UNIGRAVITAZIONALE

### Le Leggi del Cosmo in una *conchiglia*

Autore: Prof. Renato Palmieri, Fisico (Napoli) (Napoli, 20/08/1924)

Fondamenti della *fisica unigravitazionale* (nata nel 1969: "Fisica del campo unigravitazionale"):

La fisica unigravitazionale è nata nel 1969 col libro *Fisica del campo unigravitazionale* di Renato Palmieri (ed. *Cultura e Vita*). Essa può appunto dirsi la fisica che ha forma universale dalla CONCHIGLIA! E' stata seguita nel 2006 da un altro libro: *La fisica unigravitazionale e l'equazione cosmologica (le leggi del cosmo in una conchiglia)* e da venti conferenze tenute presso l'Istituto Italiano per gli Studi Filosofici di Napoli. LA SINTESI UNIGRAVITAZIONALE, in una conchiglia bivalve riconosce lo stampo della Vita e dell'Amore!

Autore: Prof. Renato Palmieri, Fisico

## FONDAMENTI DELLA *FISICA UNIGRAVITAZIONALE* NATA NEL 1969: “*FISICA DEL CAMPO UNIGRAVITAZIONALE*”:

- 1) *Denominazione*: esiste una sola *forza* nel cosmo ed è la *gravitazione*, attrattiva centripeta. Non esiste “repulsione”, che è solo apparente: ciò che sembra respinto da qualcosa, è attratto in prevalenza da qualcos’altro.
- 2) *Fotone-corpuscolo*, massa elementare, componente unico della “materia” (*atomo assoluto*), sorgente della gravitazione (*fotone-gravitone*). .
- 3) *Etere*, “sostanza” intermateriale, supporto necessario di *onde gravitazionali* attrattive.
- 4) *Propagazione gravitazionale universale* “a conchiglia”, cioè a onde sferiche rotanti eccentricamente, con sviluppo centrifugo generato dal fotone, ma con effetto vorticoso centripeto, veicolo della forza gravitazionale. Programma grafico-matematico *Olopòiem*a.
- 5) *Origine della “vita”*: dalla legge gravitazionale di *composizione ondulatoria*.
- 6) *Equazione Cosmologica*, base delle strutture universali, con sviluppo che va dalle forme “phi” (*sezione aurea*) alle forme “pi greco” (*circolari*).
- 7) *Equazione Ortodinamica*, gravitazione anisotropa e polarizzata: correzione a Newton (gravitazione isotropa e non polarizzata).

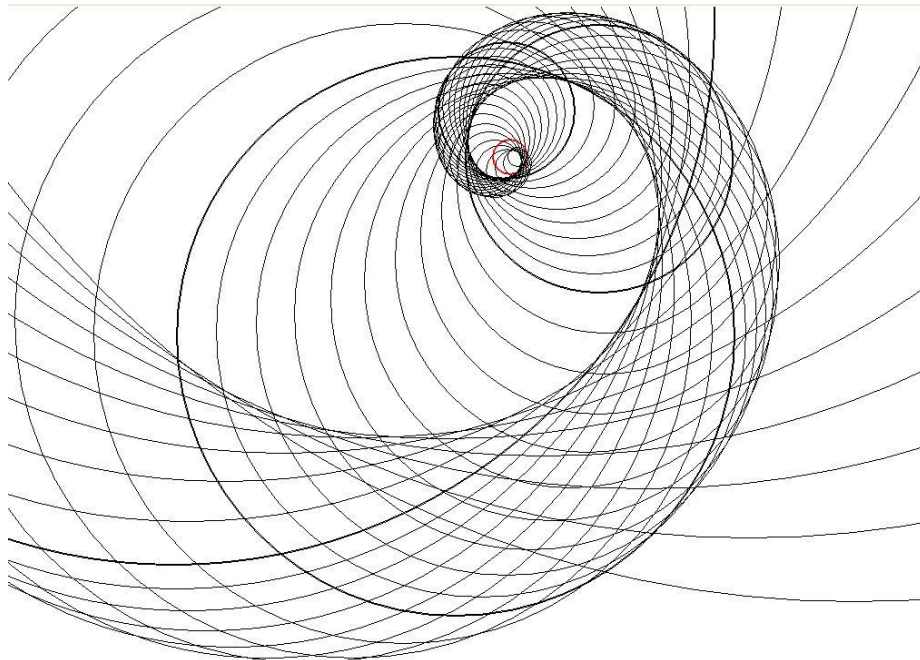
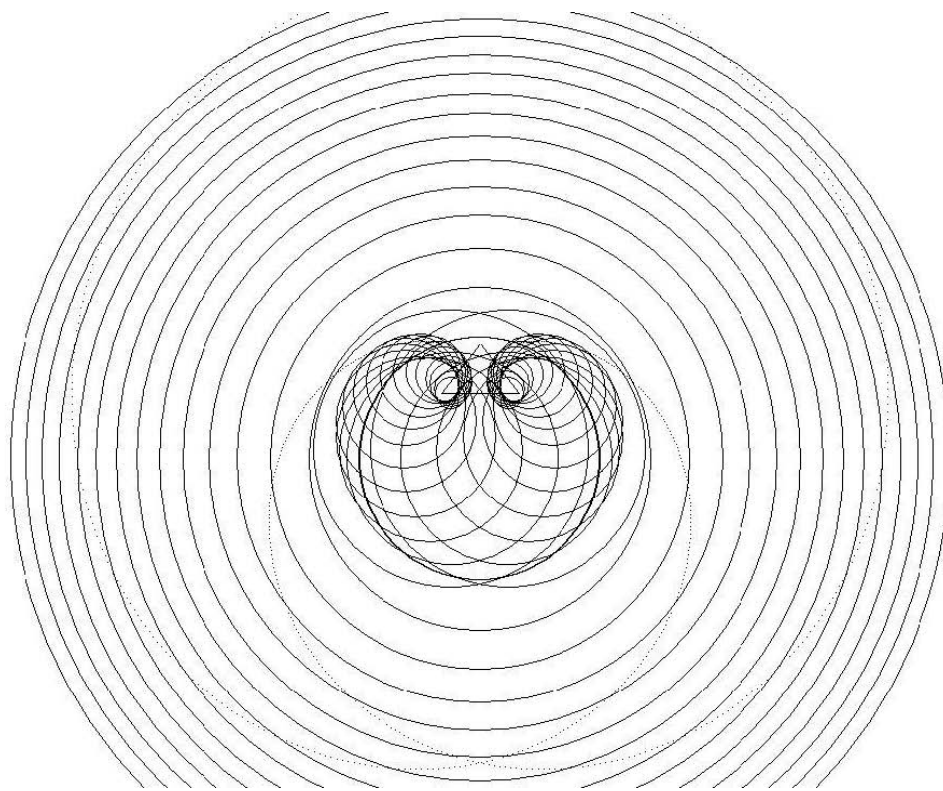


Fig. 1 *Propagazione unigravitazionale: onde sferiche, rotanti eccentricamente nell’etere in senso centrifugo e attraenti materia in senso vorticoso centripeto. Caratteri congiunti di longitudinalità e trasversalità. Forme spirali biologiche e micromacrocosmiche: conchiglie, coclea, orecchio esterno, capelli, riccioli subatomici, cicloni, galassie,... Fenomeni cosmici: pulsar, quasar, red-shift,... Forme sensoriali: vertigine.*

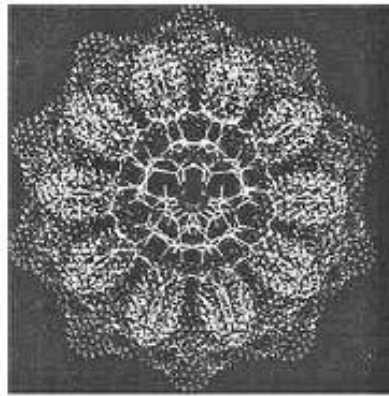


NOTA I fenomeni cosmici (pulsar, quasar, red-shift) non sono endogeni agli oggetti considerati (stelle, galassie, aumento della lunghezza d'onda), ma dipendono dalla geometria perfettamente naturale del campo unigravitazionale, che li fa apparire anomali, mentre sono eguali a tutti gli altri. Le onde in successione, nel loro progredire per archi eguali di spirale, si avvicinano angolarmente, sovrapponendosi tra loro a un certo angolo critico (*onde pulsate*, marcate in nero nella figura) e distanziandosi perciò ciclicamente (spostamento al rosso con la distanza, e non con la velocità). La loro anomalia è, quindi, solo in arrivo agli osservatori, che sono soltanto quelli, rari nello spazio, che si trovano sul fronte sferico delle onde pulsate.

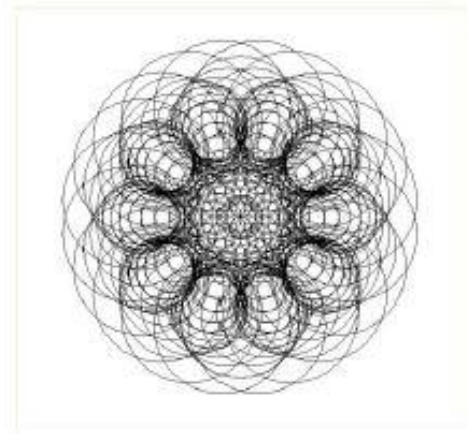


**Fig. 2 Simmetria speculare:**  
*Strutture cuoriformi, cigni in amore, foglie, testa e corpo degli animali superiori,...*  
*Legge di composizione ondulatoria. Frange di interferenza .Origine della vita.*

NOTA L'onda marcata in nero è l'esatta coincidenza sferica di due onde provenienti dalle due propagazioni speculari, come facoltà geometrica del campo unigravitazionale eccentrico. L'impulso equintenso e controverso delle due propagazioni produce una propagazione "figlia" a onde concentriche, con raggi secondo le radici quadrate dei numeri interi (superfici eguali in tempi eguali). Da questa proprietà ha origine la vita, che è presente nella stessa legge di gravitazione.



DNA naturale



DNA di *Olopòiem*a

(sezione trasversale)

Fig. 3 *Strutture raggiate*.

NOTA Nella configurazione assiale le due eliche guidano la traslazione, lungo l'asse, di 10 coppie di spirali antiparallele, come la coppia in fig. 2. (Una coppia di spirali parallele è quella di una galassia spirale a due bracci.) Osservando la fig. 2, si rileva che i corpuscoli satelliti attratti dall'una e dall'altra propagazione si invorticano nel solco tra le due propagazioni con velocità relative reciproche più o meno pari a zero: il che, insieme con le distanze minime, favorisce l'effetto attrattivo e, quindi, l'aggancio gravitazionale. In una struttura a bracci paralleli, invece, le velocità satelliti tra l'una e l'altra propagazione sono molto elevate e il vincolo gravitazionale è debole.

E' questo il motivo - e non un'impossibile selezione "casuale" -, per cui le strutture speculari sono tanto comuni in natura in miliardi di manifestazioni genetiche tra tutti gli ambiti biologici. La fig. 4, identica alla 2 con semplice infittimento delle onde, mostra lo stampo universale della testa degli animali superiori, da quelli primordiali fino all'uomo. **Olopòiem**a = "Creazione Universale".

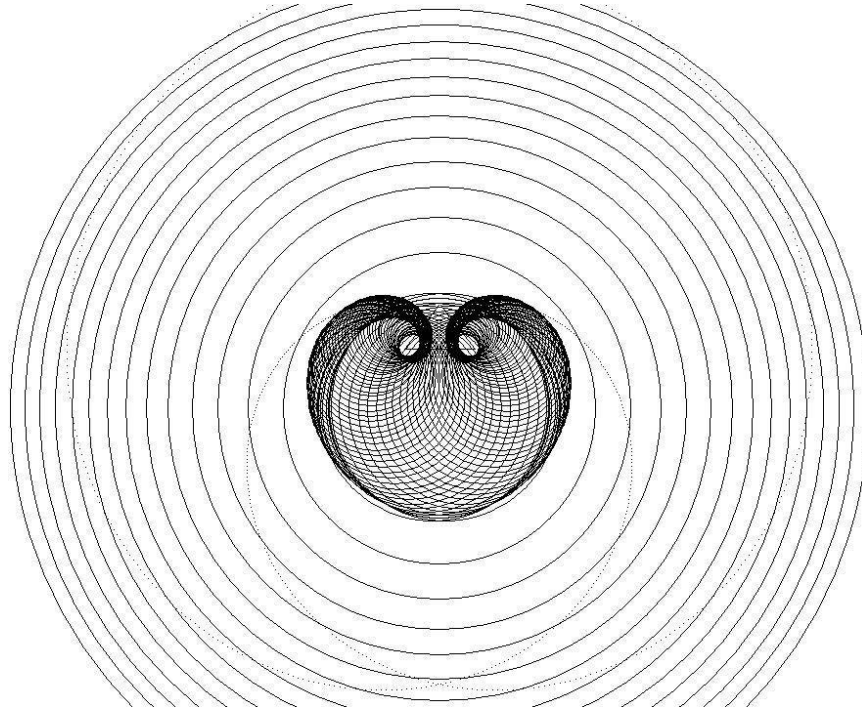


Fig. 4 *Testa*.





Tutta la MATEMATICA  
UNIGRAVITAZIONALE  
(Programma grafico-matematico *Olopòema*, 276 KB)  
*Renato Palmieri*

- 1) *Equazione Cosmologica* (strutture universali)
- 2) *Equazione Ortodinamica* (correzione a Newton)

$$r_g = \frac{Da}{a + a'} \left[ \frac{1}{\cos\left(\frac{a - a'}{a} \arccos \varphi\right)} \right]^{\frac{a - a'}{a} \arccos \varphi}$$

$$F = K \cdot (mm'/r^2) \cdot 10^{x+y+x'+y'}$$

$$a = m \cdot 10^{x+y}$$

$$a' = m' \cdot 10^{x'+y'}$$

$$\varphi = \text{“sezione aurea”} = 0,618\dots$$

$x, y, x', y'$ : valori da 0 (Newton) a 10 (campi elettro-nucleari).

$x, x'$ : funzione di *densità*;  $y, y'$ : funzione di *polarizzazione*.

$a'$  varia da 0 (forme  $\varphi$ ) ad  $a$  (forme circolari).  $K$  si diversifica per campo di fenomeni.

Non esiste in natura “repulsione”: fenomeni repulsivi sono aspetto di prevalente *attrazione esterna*, o *aggiustamento gravitazionale reciproco*, sempre attrattivo.



Siano  $m$  ed  $m'$  due masse newtoniane interagenti. Esse diventano funzionalmente due masse unigravitazionali  $a$  ed  $a'$  nell' Equazione Cosmologica, se incrementate di un fattore **10** esponenziale, i cui esponenti rispettivi  $x$  ed  $y$ ,  $x'$  ed  $y'$  possono avere valore da **0** a **10** in funzione della *densità* delle due masse (gli esponenti  $x$ ) e della loro *polarizzazione* (gli esponenti  $y$ ).

Si vede facilmente che il valore estremo con tutti **0** porta alla formula di Newton, valida approssimativamente nel macrocosmo, dove densità e polarizzazione si fanno poco apprezzare. L'altro estremo con tutti **10** dà una forza  $10^{40}$  più intensa di quella newtoniana negli eventi nucleari. I valori intermedi passano per tutti gli aspetti delle due leggi di Coulomb per i fenomeni elettrici e magnetici: leggi formalmente analoghe a quella di Newton. Quanto al carattere illusorio della "repulsione" in natura, occorre farsi una ragione del fatto, *impensabile ma vero*, che "tutto ciò che sembra respinto da qualcosa è in realtà attratto in prevalenza da qualcos'altro". Poli eguali di calamite non si "respingono", ma *slittano reciprocamente* con una rotazione attrattiva verso l'altro polo, come si verifica con facile esperimento. L'Equazione Cosmologica costruisce una spirale logaritmica, il cui sviluppo si verifica facilmente tra i valori estremi, che sono:  $a' = 0$ ;  $a' = a$ . Essendo  $D$  la distanza tra le due masse gravitazionali, col primo estremo si troverà lo sviluppo per il raggio  $r$  di una spirale a base **phi** ("sezione aurea"); col secondo estremo, si ha il raggio di una circonferenza nella quale è degenerata la spirale. Tutti i valori intermedi di  $a'$  rispetto ad  $a$  corrispondono alle strutture dell'universo intercorrenti tra le spirali a sezione aurea e le forme circolari.

Poiché la spirale dell'equazione è guida di onde gravitazionali sferiche, rotanti eccentricamente, la propagazione gravitazionale di base risulta una successione di onde "a conchiglia", posta a fondamento dell'Universo dal programma grafico-matematico **Olopòiem**.

*Prof. Renato Palmieri, Fisico*

Via Tito Angelini, 41 – 80129 Napoli

(Italy) Tel. 0815789370

Cell. 3397264348

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

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 - 2014.13.sett