

ONDE UNIGRAVITAZIONALI

parte civile

Il giorno 11 febbraio 2016, annuncio della presunta scoperta delle onde gravitazionali, la *fisica unigravitazionale* si dichiara parte civile, a nome dell'umanità, nel processo intentato alla "scienza" accademica per i capi di ignoranza o, in subordine, malafede.

A) Le onde gravitazionali sono state scoperte nel 1969 da Renato Palmieri e si distinguono in tre gamme: *elettro-, meso- e mega-magnetiche*.

B) Si chiamano perciò *uni-gravitazionali*.

C) Per esistere hanno necessario bisogno di un supporto *ondulatorio*: si chiama *etere*, o *materia oscura*.

D) Non nascono da isolati eventi catastrofici, ma sono intrinseche alla natura dell'intero universo, del quale formano le strutture materiali (*fotoniche*).

E) Buchi neri, stelle di neutroni non esistono da nessuna parte.

SINTESI UNIGRAVITAZIONALE

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

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 *Olopòiema*.

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).