

Di recente è stata pubblicata un'inedita teoria fisica dalla casa editrice Luigi pellegrini-Cosenza, in due volumi, dal titolo: **LE LEGGI DI NATURA CHE GOVERNANO L'UNIVERSO CHIUSO** ( primo vol.), **L'UNIVERSO E' CHIUSO** ( vol. II°). Gli interessati possono richiedere i volumi, anche online presso l'editore sito:

[www.pellegrineditore.it](http://www.pellegrineditore.it)

Brevemente, con la teoria, l'autore ing Giuseppe Campagna, oltre ad avere trovato le leggi universali, tangibili e naturali, in modo del tutto naturale, appunto, è riuscito a dimostrare che l'universo è chiuso, che la materia è di origine elettromagnetica ed equivalente alla frequenza, la formula fisico-matematica che spiega l'origine delle masse ed i relativi valori, ( legge finora mancante), oltre naturalmente ad avere trovato, dimostrandole, le leggi più fondamentali della fisica classica e moderna.

per saperne di più gli interessati possono visitare il sito dell'autore [www.ingcampagna.it/universo.htm](http://www.ingcampagna.it/universo.htm)

per contatti diretti : [st.ingcampagna@alice.it](mailto:st.ingcampagna@alice.it)

vivo ringraziamento, per suo contributo, al carissimo amico dott. roberto Polito

Riace 21/12/2009

Ing Giuseppe Campagna

Giuseppe Campagna

**L'UNIVERSO È CHIUSO**  
Le leggi di natura che governano l'universo



$\sqrt{(Mc)^2 + (P)^2} = \frac{h}{2\pi} \frac{1}{t}$

$\frac{GM^2}{kc} = 1 \quad G = \frac{c^3}{M^2} \frac{1}{f} = 6,67 \cdot 10^{-11}$

$h = c^2 t \quad G = \frac{c^3}{M} t \quad \frac{2\pi}{0,67} \frac{GM^2}{kc} = \frac{1}{137} \quad c = \sqrt{hf}$

$G = hc \quad E = c^2 \quad \frac{E}{\alpha P} = \frac{hQ}{4\pi c} = t \quad f = 13 = 1,35666 \cdot 10^{10}$

$\omega = 2\pi \quad \text{Peso materia (non visibile)} = \frac{c^3}{h} \text{ kg} \quad \text{Peso l'universo} = 2,2 \cdot 10^{54} \text{ g}$

$m = \frac{h}{c^2} Q \frac{1}{t} \quad \left( \text{e } (2\pi) \frac{V_1^2 R_1}{C^2 R} \right) = 2\pi \frac{\pi}{C^2} \frac{hQ}{R}$

$Q = c^2 \tau t \quad R \frac{h}{m} = C^2 = 2,84 \text{ miliardi di anni-luce}$



II vol.

