

Il nuovo tensore di Energia Impulso

Θ
(ad Albert Einstein)

Si era
accumulato
nascosto, circoscritto
e
limitato

in una attesa:
colpevole, qualche volta derisa, come un sogno
assurdo e fallimentare.

$$\Theta = \frac{Km_{\mu\nu}}{f_{\mu\nu}}$$

$$R$$

Da una parte
la curvatura

R

di Riemann con i pregiati termini descritti
dal potenziale

$$\frac{1}{2} g_{44}$$

e il risultato dimensionale di una metrica
 dl^2
infinitesimale.

$$g_{44}$$

$$dl^2$$

Dilatabile fino a geodire nelle galassie
dell'Universo.
Dall'altra soltanto una densità di energia
 ρc^2 .

$$\rho c^2$$

Ma tu spirito
di Ulm e di Princeton perturbato
dalla carenza di bellezza,
aspiravi a costruire la nuova dimensione fisica
di un accumulato
pregiato *che ora si completa in una densità plurima
di bellezza*
alfa
di luce radiosa
che si unisce a formare l'energia di
Fermi
*per tutte le vite e i corpi
dell'Universo*

$$\alpha$$

$$K/E$$



.

Milano, 27 aprile 1996