



## L'ENERGIA: E'

L'ENERGIA è la Capacità di Elementi stimolati di generare Effetti anche non compatibili a cattura-recupero o trasformazione-integrazione.

Calore, Magnetismo, Elettricità, Luce, Vento, Maree, Reagibilità Chimica, Nucleare e Dinamica, Attrazioni Planetarie, Stellari e Cosmiche, Onde Gravitazionali e Radiazioni anche ultrasoniche etc. sono taluni Effetti di risulta, combinabili ed energeticamente positivi.

L'ENERGIA non si può assimilare ad eventi controllabili con terrene peculiarità lineari come la Massa (in kg), la Velocità di qualcosa ( $C$  variabile come la Luce) e il Tempo (terrestre), perché è costituita dalla  $\Sigma$  di  $\Delta P^T$  accomunati da antropiche determinazioni genericamente attribuibili ad occasionali emissioni energetiche elementari ( $\Delta P_x$ ) generate da stimoli indotti da avvenimenti, come le reazioni fra elementi, non conformi alla generalità delle situazioni geneticamente sensibili alla realizzazione con emissione di Effetti e relative Trasformazioni numericamente controllabili.

Quindi:  $E = M \cdot C^2$ , anche con variabili  $k$ , è surrogabile a destino probante;

Quindi: Dibattere diviene coerente;

Quindi: Disquisire è indurre confronto;

Quindi: Proporre è Saggezza;

Quindi: Accertare è Obbligatorio;

Quindi: Verificare è Ricerca;

Quindi: Non verificare (pur con molteplici lavagnate alfanumeriche fisicamente esplicative ad esito uniforme ma non conforme) è detrimento della Scienza;

Quindi: Dimostrare è Necessità!

Dalla Ricerca, Paolo Canevese