

TEMPO DI RIVALTA SERGIO.

$e=mc^2$
 $f=ma$

$m = \frac{f}{a}$
 $m = \frac{ft}{a}$
 $m = \frac{ft^2}{s}$

$s=vt$
 $v=s/t$
 $t=s/v$
 $a=v/t$

$m = \frac{f}{a}$
 $m = \frac{ft}{a}$
 $m = \frac{ft^2}{s}$

legge oraria

$s = \frac{1}{2} \cdot a \cdot t^2$
 $t = \sqrt{\frac{2s}{a}}$

$m = \frac{ft^2}{s}$
 $s = \frac{ft^2}{m}$
 $f = ma$
 $a = f/m$

$(1/2 \text{ e' una costante})$
 $\frac{e}{c^2} = \frac{1}{2} \frac{ft^2}{s}$

$s = \frac{a \cdot t^2}{2}$
 area rettangolo = spazio = base * altezza / 2



$e=mc^2$
 $m = \frac{e}{c^2}$

$\frac{e}{c^2} = \frac{1}{2} \frac{ft^2}{s}$

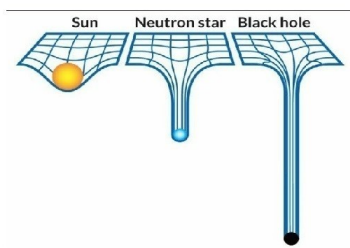
big bang, all'inizio di questa "esplosione" si è liberata tanta energia e è stato proporzionale a forza e tempo. al crescere dell'energia la forza è aumentata e il tempo anche.

ciò che a me interessa è il legame tra energia, spazio, tempo, massa, densità, forza
 un buco nero compresso ha una gravià che risucchia tutto, ecco cosa intendo di deformazione delle maglie dello spazio e del tempo.
 non è un corpo con una massa che si muove in linea retta con una velocità e accelerazione.
 sono le stesse maglie dello spazio e del tempo che si espandono legati alla energia che il big bang ha prodotto creando una enorme forza e una velocità e espandendo la freccia del tempo.

"l'esplosione del big bang" è stata enorme, all'interno delle maglie dello spazio si viaggia con la legge oraria senza poter superare la velocità della luce. intanto che noi ci spostiamo all'interno le maglie dello spazio si espandono e quindi anche il tempo. energia - spazio - tempo - forza - e massa sono legati



0 MECCANICA DEL TEMPO.
 IL CLUSTER DEL SISTEMA SOLARE SI ESPANDE VERSO L'ESTERNO ACCENTRANDOSI PER GRAVITA' DEI PIANETI, GRAFICO DEL TEMPO 3D.
 ECCO PERCHÉ LA FRECCIA DEL TEMPO VA SEMPRE AVANTI
 ESPANSIONE DEL CLUSTER DEL TEMPO VERSO L'ESTERNO. **LE FORZE:**
 1) GRAVITA',
 2) VELOCITA',
 3) FORZA CENTRIFUGA,
 4) MAGNETISMO.



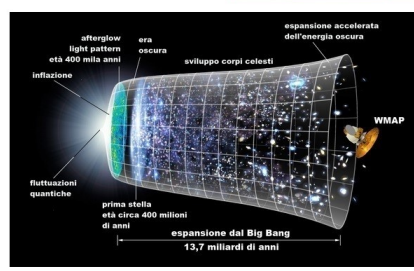
relatività generale, il buco nero e lo spazio-tempo.

cluster delle rette tridimensionali del tempo che si espandono verso l'esterno. una grande energia ha spinto questi cluster all'espansione. grafico a 3 tempi.

le formule usate servono solo a far capire che energia, forza, spazio, tempo, massa, sono legati, l'energia del big bang ha creato tutto e ha dato modo di espandersi le maglie tridimensionali dello spazio che col suo spostamento ha creato il tempo tridimensionale che si espande verso l'esterno.

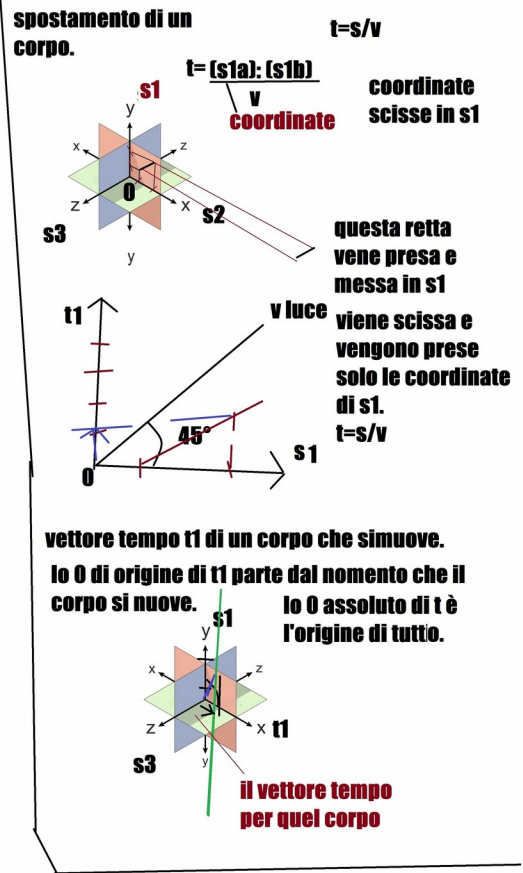
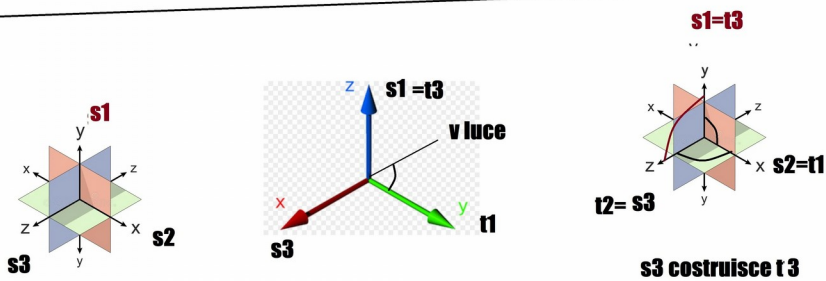
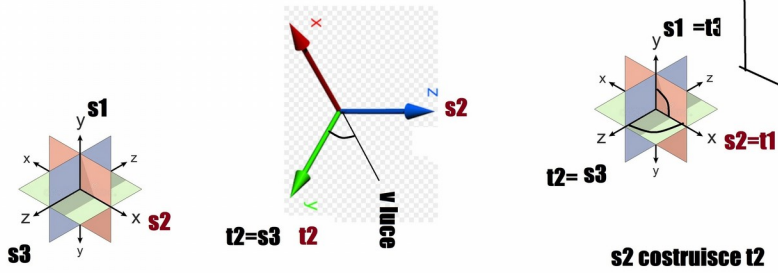
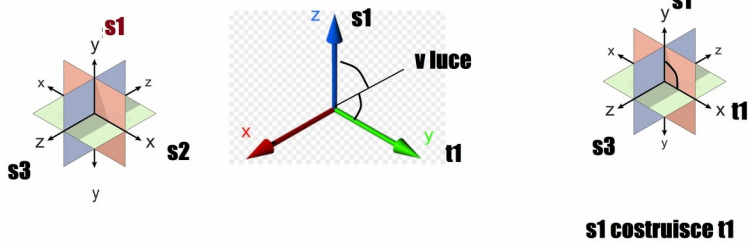
a spostarsi non è un corpo ma le maglie.

da una parte dell'uguaglianza la massa è legata all'energia, dall'altra parte dell'uguaglianza c'è lo spostamento e il tempo, prima l'energia poi crea una forza che provoca uno spostamento.



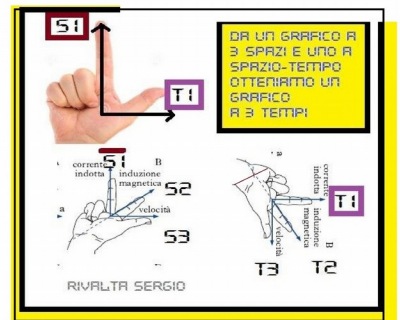
espansione

LA COSTRUZIONE DEL TEMPO A 3D PARTENDO DA UN GRAFICO A 3 DIMENSIONI SPAZIALI, PASSANDO DA UN GRAFICO SPAZIO TEMPO E ARRIVANDO A UN GRAFICO A 3 DIMENSIONI TEMPORALI.



-come v usiamo c, la velocità della luce per costruire gli assi principali.

-come s usiamo il raggio dello spazio dell'intero universo.



BIG BANG, - ENERGIA CREA UNA FORZA CHE SPINGE LE MAGLIE DELLO SPAZIO E DEL TEMPO VERSO L'ESTERNO, ALL'INTERNO DI QUESTE MAGLIE DELLO SPAZIO VIENE CREATO IL TEMPO COME GRAFICO DA ALTRI GRAFICI.

questo per spiegare perché viaggiando nello spazio con un vettore tempo opposto all'espansione del tempo tridimensionale si può andare in dietro nel tempo.



Il tempo arretra.

RIVALTA SERGIO.