

VIAGGI NEL TEMPO, IL TEMPO ARRETRA

VIAGGI NEL TEMPO, IL TEMPO ARRETRA

RELAZIONE DA APPASSIONATO

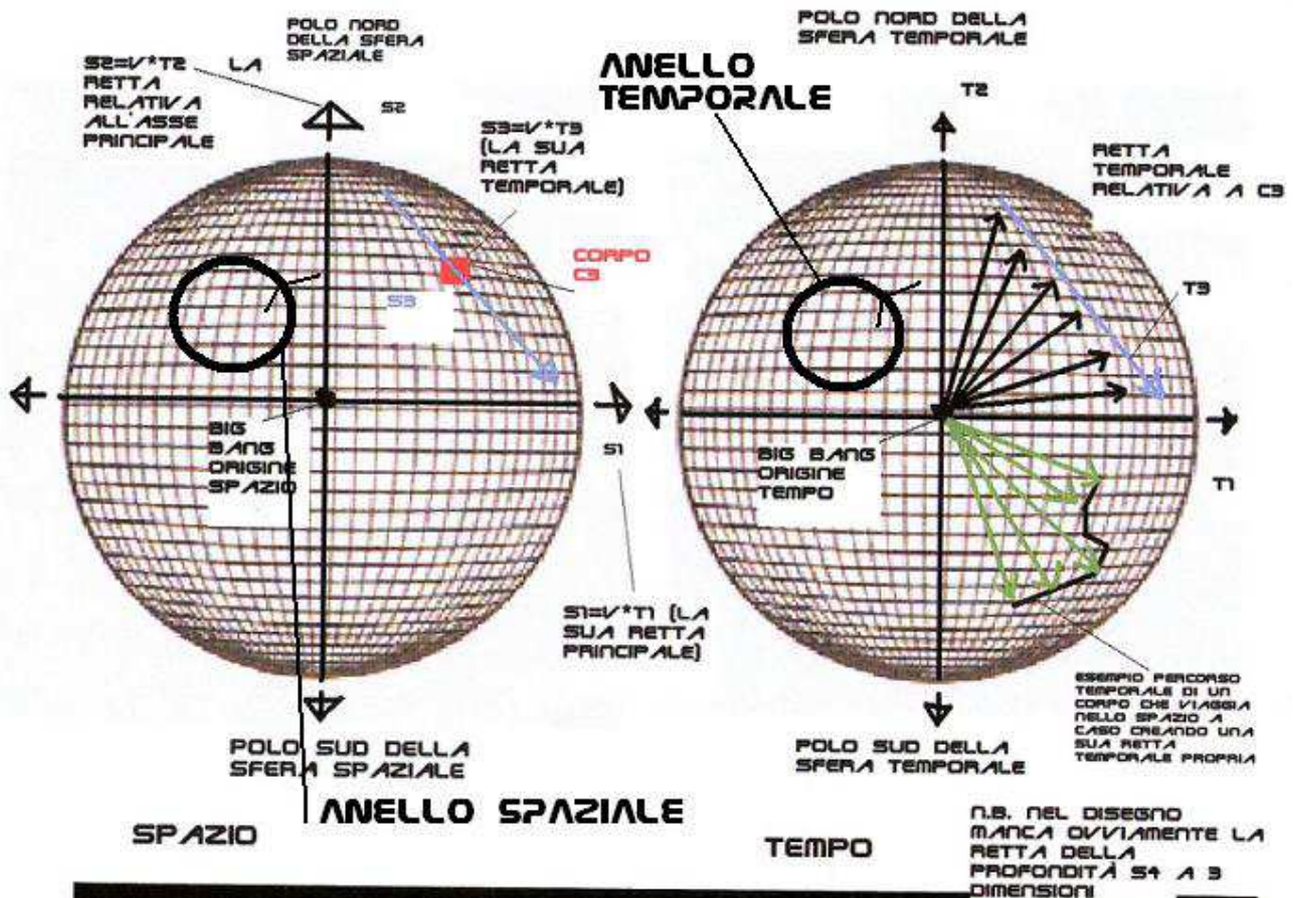
2013/2014

In questa relazione non starò a rispiegare i cenni sulla Relatività di Einstein ma andrò oltre. Dal mio punto di vista la Sfera Spaziale a 3 dimensioni corrisponde alla Sfera Temporale a 3 dimensioni, i grafici si sovrappongono e la velocità di un corpo con la sua direzione e verso a V. Luce determina la direzione e verso nelle 3 rette Temporal, il modulo dipende dal punto di riferimento preso.

N.B. Se io ho una sfera che gira intorno a se stessa a V.Luce in ogni suo punto della sfera vi è dilatazione temporale quindi a 3 dimensioni, a conferma di ciò se io prendo 10 astronavi che viaggiano a V.Luce in direzioni diverse avrò 10 rette Temporal diverse.

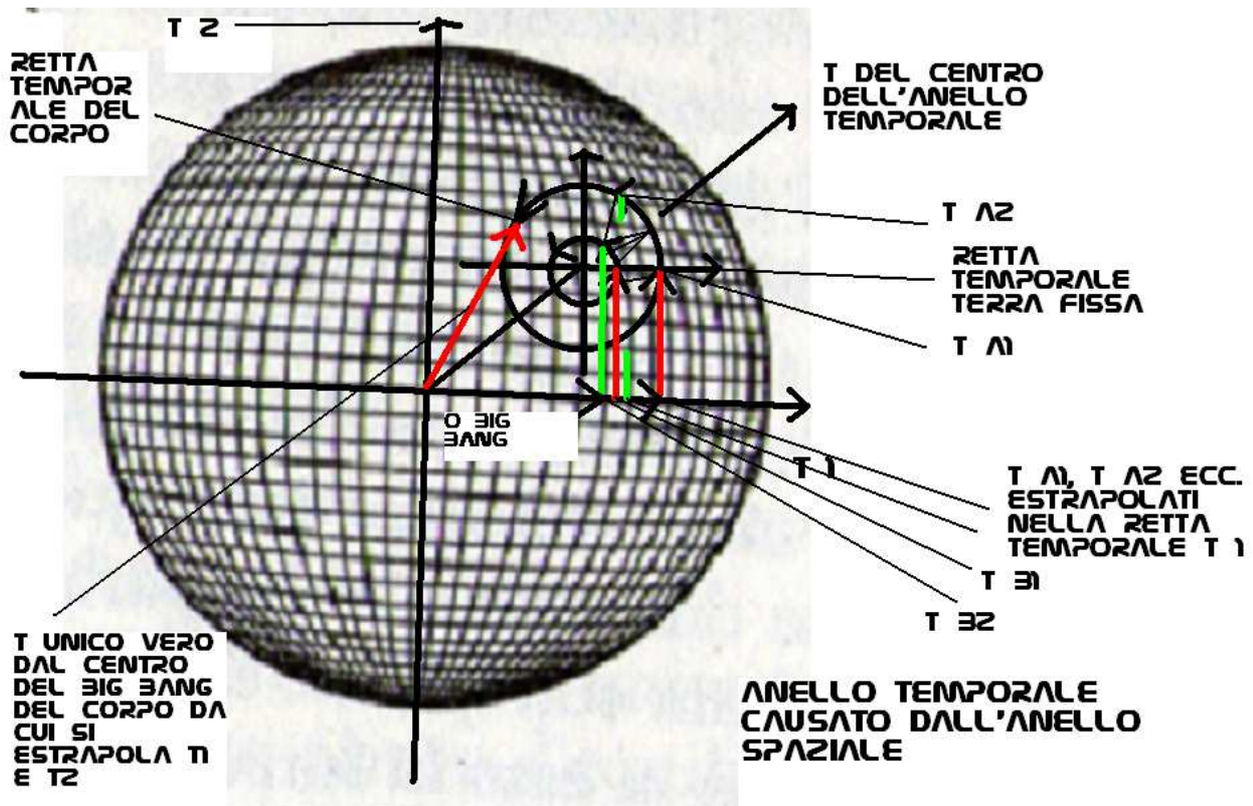
Grafico

$S1=V*T1$ IL CORPO C1 VIAGGIA CON UNA SUA RETTA TEMPORALE T1 (ASSE PRINCIPALE) . $S2=V*T2$ IL CORPO C2 VIAGGIA CON UNA SUA RETTA TEMPORALE T2 (ASSE PRINCIPALE) IL CORPO C3 PRESO IN ESAME $S3=V*T3$ VIAGGIA CON LA SUA PERSONALE RETTA TEMPORALE. NELLA SFERA TEMPORALE A 3 DIMENSIONI È LA RETTA BLU CHE RISPETTO ALL'ORIGINE DEL TEMPO BIG BANG È COMPOSTA DALLE RETTE DELL'ORIGINE E LE COMPONGONO UN PERCORSO TEMPORALE



Facciamo un esperimento: dimostriamo che il Tempo può andare indietro.

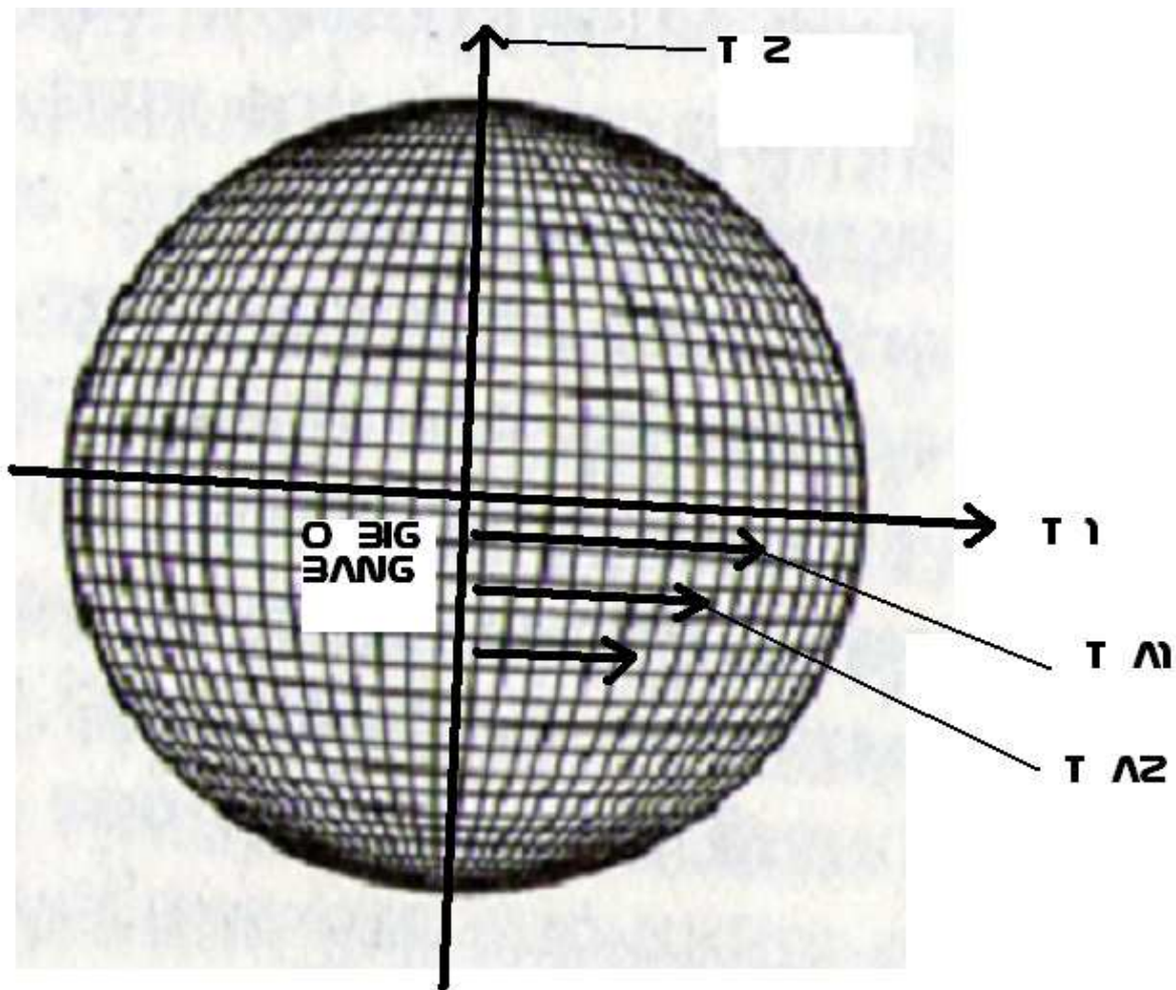
Prendiamo 2 corpi che viaggiano attorno ad un corpo centrale e lo analizziamo con un grafico Spazio/Tempo in cui prendiamo come retta Temporale una retta T presa dalle 3 rette temporali a Sfera ad esempio la Retta Unico Vero preso dal Centro del Big Bang o ad esempio la retta principale estrapolata T1.



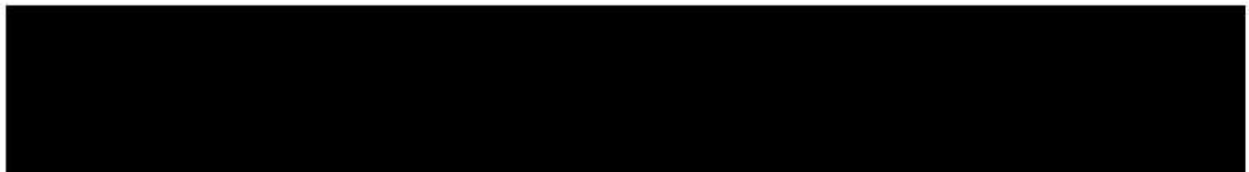
IL TEMPO T A1 SI RIDUCE IN T A2 ESTRAPOLATI NELLA RETTA PRINCIPALE T 1 FACENDO L'ANELLO TEMPORALE

Se noi analizzassimo il grafico sbagliando, cioè prendendo in un grafico Spazio/Tempo in cui la retta temporale T del corpo stesso, che gira ad es. intorno alla Terra, il Tempo andrebbe sempre avanti, farebbe il suo percorso temporale in avanti. Prendere quella Retta T è sbagliato perchè in stato di fermo si prende una retta che avanza, ma viaggiando a V. luce la retta temporale si deforma causa la velocità e si può piegare ad esempio ad anello anche se nel percorso ad anello va sempre avanti. Analizzando un grafico Spazio/Tempo con la Retta T Tempo Unico Vero come asse di riferimento il Tempo Arretra.

GRAFICO

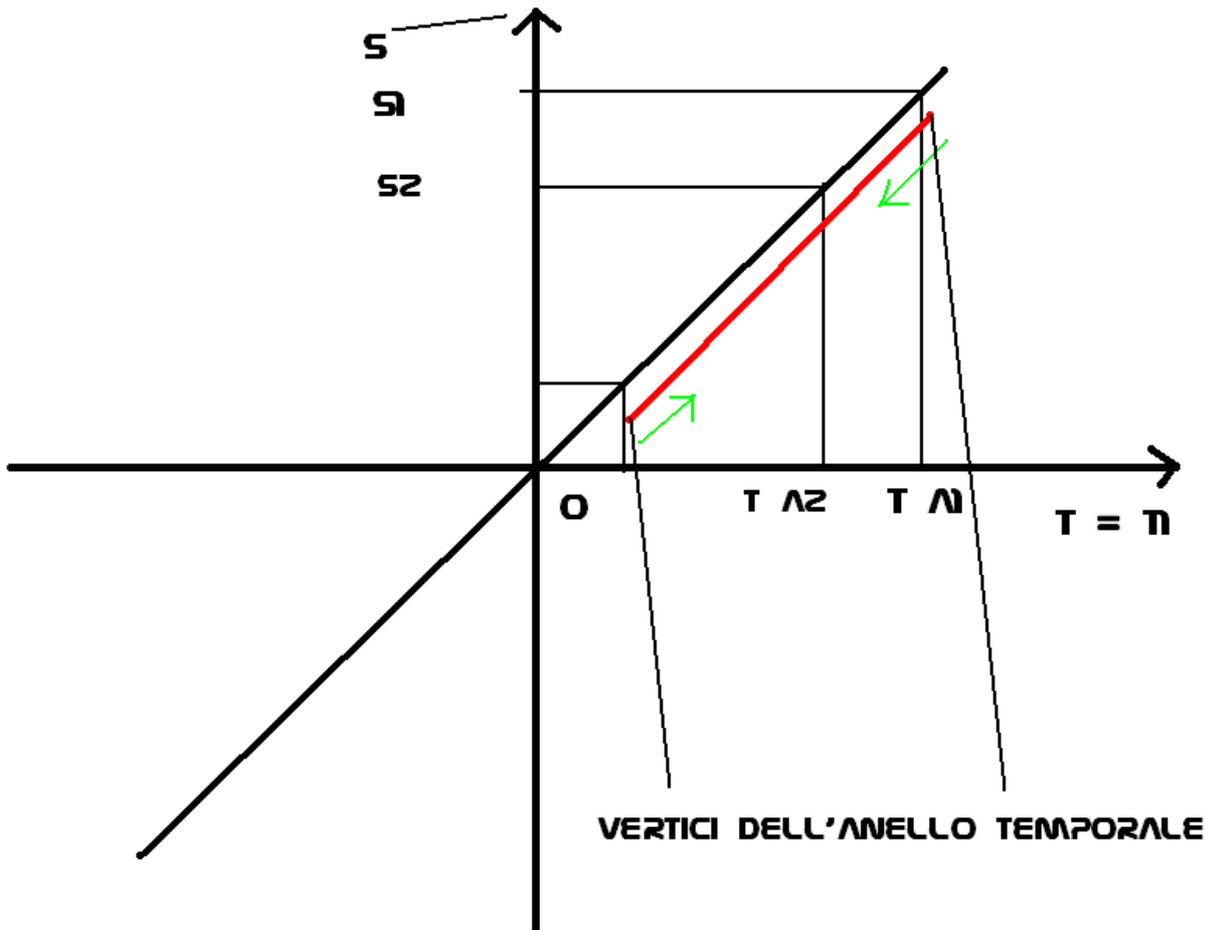


**T_{a1} SI RIDUCE IN T_{a2} ESTRAPOLATO IN T_1
DALL'ANELLO TEMPORALE**



Ora cercherò di fare il grafico spazio/tempo con la retta Temporale T che arretra ad esempio la retta temporale $T_{a1} - T_{a2}$ estrapolata dalla Sfera Temporale o sarebbe meglio la Retta Unico Vero preso dal centro del Big Bang Fondamentale.

Grafico. Nel grafico la retta spaziale è stata presa $S1$ equivalente alla temporale che infatti è stata presa, $T1$



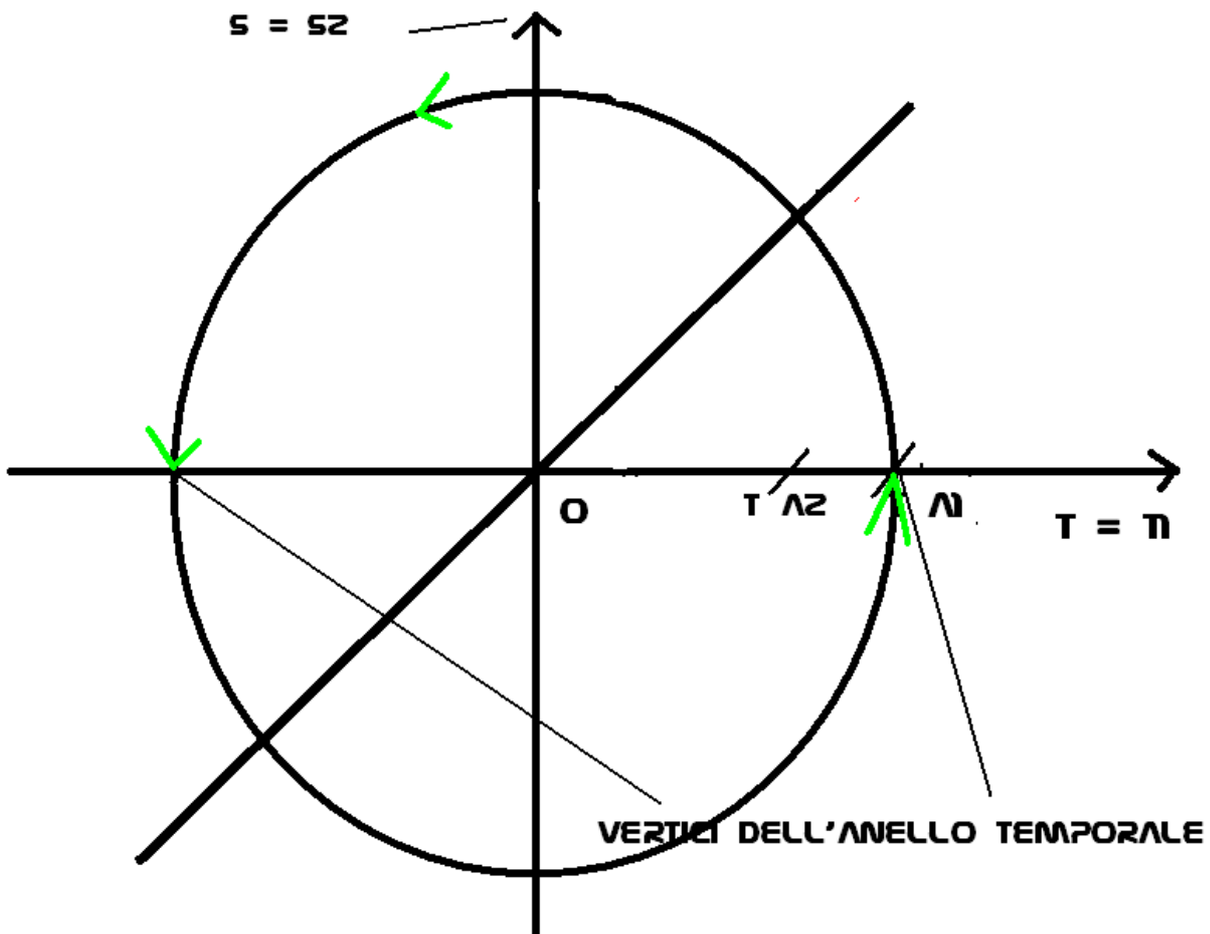
NEL GRAFICO SPAZIO-TEMPO $T = T_1$, T È STATO PRESO COME ASSE DI RIFERIMENTO DAI TRE ASSI PRINCIPALI IL T_1 . L'ASSE SPAZIALE È STATO PRESO UNO DEI TRE ASSI PRINCIPALI IL PIÙ SIGNIFICATIVO PER LO SPOSTAMENTO .

IL TEMPO ARRETRA



Anello Temporale

per prova ho fatto un grafico spazio/tempo con gli assi S_2 e T_1 per vedere cosa veniva fuori.



NEL GRAFICO SPAZIO-TEMPO $T = T_1$, È STATO PRESO COME ASSE DI RIFERIMENTO DAI TRE ASSI PRINCIPALI IL T_1 .

L'ASSE SPAZIALE PER PROVA È STATO PRESO L'ASSE S_2 , ESSENDO I TRE ASSI SPAZIALI E I TRE ASSI TEMPORALI EQUIVALENTI È VENUTO FUORI LO STESSO ANELLO DEL GRAFICO DEI TRE ASSI SPAZIALI E DEI TRE ASSI TEMPORALI, UN ANELLO CHE RUOTA. (IN UN GRAFICO SPAZIO-TEMPO)



I TRE ASSI TEMPORALI CON I TRE ASSI SPAZIALI SONO "EQUIVALENTI" IN QUANTO I TRE ASSI SPAZIALI **CODIFICANO** I TRE ASSI TEMPORALI.

Anello Temporale

In un grafico spazio/tempo normale avremmo 2 rette sinusoidali perchè il Tempo avanza sempre, ma in un grafico spazo/tempo in cui è stata presa una retta temporale estrapolata da un grafico a 3 Tempi si ha una retta inclinata ad anello.

Il grafico Spazio/Tempo dipende dalla retta spazio che prendi e dalla retta tempo che prendi.

Il Tempo Arretra.