
Subject: Re: increspature spaziotemporali, neutrini e velocita' superluminali
Posted by [SiMcarD](#) on Thu, 29 Sep 2011 19:11:22 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Improvvisamente i 2 neuroni di 6502 si incontrarono

e si svilupp  un nuovo idioma:

> ciao a tutti, volevo fare una domanda :-) anzi + di una!

>

> 1-cosa sono (o cosa sarebbero) le increspature spaziotemporali?

> 2-se esistessero, che effetti produrrebbero?

> 3-come si potrebbero misurare?

> 4-la supervelocita' dei neutrini, non potrebbe essere causata da queste

> increspature da cui i neutrini potrebbero passare, accorciando il

> tragitto ed apparendo ad un osservatore esterno una supervelocita'

> luminale?

>

>

> :-)

>

> dopotutto se dalle increspature spaziotemporali passano le supercazzole

> tachioniche iperluminali, perche' non dovrebbero passarci pure i

> neutrini?

42

--

-=SiMcarD=- Â®

"I'm still alive"

Subject: increspature spaziotemporali, neutrini e velocita' superluminali
Posted by [INFO](#) on Thu, 29 Sep 2011 19:13:12 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ciao a tutti, volevo fare una domanda :-) anzi + di una!

1-cosa sono (o cosa sarebbero) le increspature spaziotemporali?

2-se esistessero, che effetti produrrebbero?

3-come si potrebbero misurare?

4-la supervelocita' dei neutrini, non potrebbe essere causata da queste

increspature da cui i neutrini potrebbero passare, accorciando il

tragitto ed apparendo ad un osservatore esterno una supervelocita'

luminale?

:-)

dopotutto se dalle increspature spaziotemporali passano le supercazzole

tachioniche iperluminali, perche' non dovrebbero passarci pure i

neutrini?

--

"I bit portano i caratteri.
I caratteri le parole.
Le parole, l'anima."
www.6502.4000.it

ps
cosa sono i neuralini? :-)

Subject: Re: increspature spaziotemporali, neutrini e velocita' superluminali
Posted by [Macchia](#) on Thu, 29 Sep 2011 19:25:22 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

SiMcarD, in data 29/09/2011 21:11, ha scritto:

> Improvvisamente i 2 neuroni di 6502 si incontrarono
> e si sviluppÃ² un nuovo idioma:
>> ciao a tutti, volevo fare una domanda :-) anzi + di una!
>>
>> 1-cosa sono (o cosa sarebbero) le increspature spaziotemporali?
>> 2-se esistessero, che effetti produrrebbero?
>> 3-come si potrebbero misurare?
>> 4-la supervelocita' dei neutrini, non potrebbe essere causata da queste
>> increspature da cui i neutrini potrebbero passare, accorciando il
>> tragitto ed apparendo ad un osservatore esterno una supervelocita'
>> luminale?
>>
>>
>> :-)
>>
>> dopotutto se dalle increspature spaziotemporali passano le supercazzole
>> tachioniche iperluminali, perche' non dovrebbero passarci pure i
>> neutrini?
>
> 42

LOL KKSK

--

= <http://macchia.altervista.org/> =
_____Arrivossi colÃ e sguainolli la mia spada_____
Se la Bibbia prova l'esistenza di Dio, allora i fumetti provano
l'esistenza di Topolino.

Subject: Re: increspature spaziotemporali, neutrini e velocita' superluminali
Posted by [INFO](#) on Thu, 29 Sep 2011 19:29:18 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

SiMcarD <simcard@despammed.com> wrote:

> Improvvisamente i 2 neuroni di 6502 si incontrarono
> e si sviluppÃ² un nuovo idioma:
>> ciao a tutti, volevo fare una domanda :-) anzi + di una!
>>
>> 1-cosa sono (o cosa sarebbero) le increspature spaziotemporali?
>> 2-se esistessero, che effetti produrrebbero?
>> 3-come si potrebbero misurare?
>> 4-la supervelocita' dei neutrini, non potrebbe essere causata da queste
>> increspature da cui i neutrini potrebbero passare, accorciando il
>> tragitto ed apparendo ad un osservatore esterno una supervelocita'
>> luminale?
>>
>>
>> :-)
>>
>> dopotutto se dalle increspature spaziotemporali passano le supercazzole
>> tachioniche iperluminali, perche' non dovrebbero passarci pure i
>> neutrini?
>
> 42
7 sorelle maiale X 6 fratelli arrapati con l'avanzo di una ganza per
tutti!

--
"I bit portano i caratteri.
I caratteri le parole.
Le parole, l'anima."
www.6502.4000.it

Subject: Re: increspature spaziotemporali, neutrini e velocita' superluminali
Posted by [Baron d'Holbach ~1723](#) on Thu, 29 Sep 2011 19:47:02 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

6502 ha affermato clamorosamente:

> ciao a tutti, volevo fare una domanda :-) anzi + di una!
>
> 1-cosa sono (o cosa sarebbero) le increspature spaziotemporali?

- > 2-se esistessero, che effetti produrrebbero?
- > 3-come si potrebbero misurare?
- > 4-la supervelocita' dei neutrini, non potrebbe essere causata da queste
- > increspature da cui i neutrini potrebbero passare, accorciando il
- > tragitto ed apparendo ad un osservatore esterno una supervelocita'
- > luminale?
- >
- >
- > :-)
- >
- > dopotutto se dalle increspature spaziotemporali passano le supercazzole
- > tachioniche iperluminali, perche' non dovrebbero passarci pure i
- > neutrini?

per me questa storia dei neutrini superluminali e' solo un'errore di misura.

--

Scrivo su USENET da quando il Mar Morto era solo indisposto.

Subject: Re: increspature spaziotemporali, neutrini e velocita' superluminali

Posted by [INFO](#) on Fri, 30 Sep 2011 07:10:42 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Baron d'Holbach ~1723-1789~ <baron@holbach.invalid> wrote:

- > 6502 ha affermato clamorosamente:
- >
- > > ciao a tutti, volevo fare una domanda :-) anzi + di una!
- > >
- > > 1-cosa sono (o cosa sarebbero) le increspature spaziotemporali?
- > > 2-se esistessero, che effetti produrrebbero?
- > > 3-come si potrebbero misurare?
- > > 4-la supervelocita' dei neutrini, non potrebbe essere causata da queste
- > > increspature da cui i neutrini potrebbero passare, accorciando il
- > > tragitto ed apparendo ad un osservatore esterno una supervelocita'
- > > luminale?
- > >
- > >
- > > :-)
- > >
- > > dopotutto se dalle increspature spaziotemporali passano le supercazzole
- > > tachioniche iperluminali, perche' non dovrebbero passarci pure i
- > > neutrini?
- >
- > per me questa storia dei neutrini superluminali e' solo un'errore di
- > misura.

comunque tra

un neutrino ipercompresso e sovralimentato

ed una supercazzola tachionica (sovralimentata ed) iperlumunale, la seconda va' certamente piu' forte perche' c'ha pure lo spolier

--

"I bit portano i caratteri.

I caratteri le parole.

Le parole, l'anima."

www.6502.4000.it

From november 2007 until december 2010, I did 118 days of ghost recon!

=> Elementi di Paleoufologia Razionale (v1.0)

<http://www.sharepdfbooks.com/PUCOK8ABJWX0/EPR.pdf.html>

Introduzione alla teoria della discontinuita' (architettonica egizia) ed i suoi effetti, determinazione delle specifiche di un sistema di indici per la misurazione, verificabilita' e falsificabilita' del gradiente alieno in culture terrestri datate [-Infinito,1500dc)

=> La discontinuita'(architettonica egizia) di IIIÂ°specie (v3.0)

<http://www.datafilehost.com/download-4d046a7e.html>

La discontinuita' (architettonica egizia) di IIIÂ°specie (v3.0) e' un'altra teoria piramidiota? No!, forse no, e'un logico ragionamento per assurdo che retrodata Giza tra il 6000ac ed il 4100ac, non giunge mai ad una contraddizione ma anzi trova molti indizi ed evidenze di un paleocontatto nel [5000ac,4503ac] plasmando una teoria plausibile!.

=> Qui' la versione VINTAGE (v2.3) online dal 2009

<http://www.datafilehost.com/download-c6464b43.html>

=> DUAT, gli Effetti della H1-strong alien footprint- (v4.0)

<http://www.datafilehost.com/download-c92ca9e7.html>

DUAT, gli effetti della dicontinuita' (architettonica egizia) di IIIÂ°specie (v4.0), e' una ricerca con logiche di data.mining umano sulle tracce degli alieni!. L'ottica di analisi di lunghissimo periodo permette di scavalcare sia l'entropia culturale umana che l'eventuale asimmetria informativa imposta dalle etichette top segret. Nel testo sono elencati tutti i successivi paleocontatti alieni avvenuti sulla terra dopo il 4100ac sino ai tempi di oggi.

=> l'Ufologia osservata dalla Paleoufologia Razionale (v1.0) **NEW**
<http://www.datafilehost.com/download-5f148dce.html>

Il quarto libro della teoria del Paleocontattone, e' molto probabile che dopo aver letto questo ebook, l'ufologia non vi apparira' piu' come era una volta!. Il file in pdf e' un bel manuale di paleoufologia razionale da leggere tutto d'un fiato!.

Subject: Re: increspature spaziotemporali, neutrini e velocita' superluminali
Posted by [Fuori-Come-Un-Balcone](#) on Fri, 30 Sep 2011 07:44:56 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Baron d'Holbach ~1723-1789~ wrote:

> 6502 ha affermato clamorosamente:
>
>> ciao a tutti, volevo fare una domanda :-) anzi + di una!
>>
>> 1-cosa sono (o cosa sarebbero) le increspature spaziotemporali?
>> 2-se esistessero, che effetti produrrebbero?
>> 3-come si potrebbero misurare?
>> 4-la supervelocita' dei neutrini, non potrebbe essere causata da queste
>> increspature da cui i neutrini potrebbero passare, accorciando il
>> tragitto ed apparendo ad un osservatore esterno una supervelocita'
>> luminale?
>>
>>
>> :-)
>>
>> dopotutto se dalle increspature spaziotemporali passano le supercazzole
>> tachioniche iperluminali, perche' non dovrebbero passarci pure i
>> neutrini?
>
> per me questa storia dei neutrini superluminali e' solo un'errore di
> misura.
>

+1

--

Linux User #332250 - <https://linuxcounter.net/cert/332250.png>

Subject: Re: increspature spaziotemporali, neutrini e velocita' superluminali
Posted by [Il Russo](#) on Fri, 30 Sep 2011 07:58:23 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

"Fuori-Come-Un-Balcone" <fidel.castro@cubba.nett> ha scritto nel messaggio
news:j63s1p\$vd4\$1@tdi.cu.mi.it...

> Baron d'Holbach ~1723-1789~ wrote:

>

>> 6502 ha affermato clamorosamente:

>>

>>> ciao a tutti, volevo fare una domanda :-) anzi + di una!

>>>

>>> 1-cosa sono (o cosa sarebbero) le increspature spaziotemporali?

>>> 2-se esistessero, che effetti produrrebbero?

>>> 3-come si potrebbero misurare?

>>> 4-la supervelocita' dei neutrini, non potrebbe essere causata da queste

>>> increspature da cui i neutrini potrebbero passare, accorciando il

>>> tragitto ed apparendo ad un osservatore esterno una supervelocita'

>>> luminale?

>>>

>>>

>>> :-)

>>>

>>> dopotutto se dalle increspature spaziotemporali passano le supercazzole

>>> tachioniche iperluminali, perche' non dovrebbero passarci pure i

>>> neutrini?

>>

>> per me questa storia dei neutrini superluminali e' solo un'errore di

>> misura.

>>

>

> +1

>

.... per misurare la distanza dal cern al gransasso hanno utilizzato
googlemaps ...