

---

Subject: Il simbolo di infinito

Posted by [helloworld](#) on Tue, 27 Sep 2011 08:13:14 GMT

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

---

In linux il simbolo di infinito  $\infty$ , ma quasi nessuno lo conosce e lo adopera. Esiste un modo per inserire in un testo il simbolo classico, quello con l'8 rovesciato ?

---

---

Subject: Re: Il simbolo di infinito

Posted by [helloworld](#) on Tue, 27 Sep 2011 09:25:35 GMT

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

---

Ammammata ha scritto:

> Il giorno Tue 27 Sep 2011 10:13:14a, \*helloworld\* inviava su

> it.comp.os.linux.iniziare il messaggio

> news:4e81859b\$0\$44197\$4fafbaef@reader1.news.tin.it. Vediamo cosa scrisse:

>

>> In linux il simbolo di infinito  $\infty$

>

> a me pare lo yen

> <http://en.wikipedia.org/wiki/Yen>

>

Anche a me. Per  $\infty$  anche un poco usato e poco conosciuto simbolo di infinito, e l'unico che trovo sulla tastiera usando il tasto AltGr per i caratteri speciali.

<http://math.about.com/library/weekly/aa052502a.htm>

<http://dlmcn.com/divzero.html>

Per  $\infty$  - come mi confermi -  $\infty$  conosciuto dai pi<sup>1</sup> come simbolo dello yen e non come simbolo di infinito. Per questo vorrei sapere se esiste un modo per inserire in un testo il simbolo pi<sup>1</sup> noto.

---

---

Subject: Re: Il simbolo di infinito

Posted by [Ammammata](#) on Tue, 27 Sep 2011 10:00:07 GMT

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

---

Il giorno Tue 27 Sep 2011 10:13:14a, \*helloworld\* inviava su

it.comp.os.linux.iniziare il messaggio

news:4e81859b\$0\$44197\$4fafbaef@reader1.news.tin.it. Vediamo cosa scrisse:

> In linux il simbolo di infinito è  $\infty$

a me pare lo yen

<http://en.wikipedia.org/wiki/Yen>

--

/- \ \ \ /- \ \ \ /- \ T /-

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

>>>> <http://www.bb2002.it> :) <<<<<

..... [ al lavoro ] .....

---

---

Subject: Re: Il simbolo di infinito

Posted by [Andrea B.](#) on Tue, 27 Sep 2011 10:17:58 GMT

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

---

On 27/09/2011 11:25, helloworld wrote:

> Per  $\infty^2$  - come mi confermi -  $\infty$  conosciuto dai  $\pi^1$  come simbolo dello yen e  
> non come simbolo di infinito. Per questo vorrei sapere se esiste un modo  
> per inserire in un testo il simbolo  $\pi^1$  noto.

SHIFT+CTRL+u 221e

--

In God we trust. All others must bring data

W. E. Deming

---

---

Subject: Re: Il simbolo di infinito

Posted by [helloworld](#) on Tue, 27 Sep 2011 10:41:19 GMT

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

---

Andrea B. ha scritto:

> On 27/09/2011 11:25, helloworld wrote:

>> Per  $\infty^2$  - come mi confermi -  $\infty$  conosciuto dai  $\pi^1$  come simbolo dello yen e  
>> non come simbolo di infinito. Per questo vorrei sapere se esiste un modo  
>> per inserire in un testo il simbolo  $\pi^1$  noto.

>

> SHIFT+CTRL+u 221e

>

Grazie!

---

---

Subject: Re: Il simbolo di infinito

Posted by [Motosauro](#) on Tue, 27 Sep 2011 11:33:33 GMT

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

---

Il 27/09/2011 12:17, Andrea B. ha scritto:

> On 27/09/2011 11:25, helloworld wrote:

>> Per  $\infty^2$  - come mi confermi -  $\infty$  conosciuto dai  $\pi^1$  come simbolo dello yen e  
>> non come simbolo di infinito. Per questo vorrei sapere se esiste un modo  
>> per inserire in un testo il simbolo  $\pi^1$  noto.

>

> SHIFT+CTRL+u 221e

>

Ma guarda, se ne impara sempre una nuova

Questo metodo di input non lo conoscevo

Thx

--

I cosi mi fattano

---

---

Subject: Re: Il simbolo di infinito

Posted by [pippo2](#) on Tue, 27 Sep 2011 12:23:58 GMT

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

---

helloworld <hw@nanna.it> wrote:

> Anche a me. PerÃ² Å" anche un poco usato e poco conosciuto simbolo di

> infinito, e l'unico che trovo sulla tastiera usando il tasto AltGr per i

> caratteri speciali.

> <http://math.about.com/library/weekly/aa052502a.htm>

> <http://dlmcm.com/divzero.html>

> PerÃ² - come mi confermi - Å" conosciuto dai piÃ¹ come simbolo dello yen e

> non come simbolo di infinito. Per questo vorrei sapere se esiste un modo

> per inserire in un testo il simbolo piÃ¹ noto.

Il simbolo di infinito e' uno solo: l'8 rovesciato.

<http://en.wikipedia.org/wiki/Infinity>

<http://www.wolframalpha.com/input/?i=infinity>

Il "Y" e' il simbolo dello yen.

Il fatto che linux usi l'"Y" come infinito...boh, probabilmente qualcuno ha fatto l'encoding sbagliato e/o prima dell'unicode non c'era spazio nell'ASCII code per mettercelo e hanno deciso di usare quello.

Per quello che c'e' scritto qua:

<http://math.about.com/library/weekly/aa052502a.htm> (il link che hai postato)

IMHO il tizio ha scritto con un font ma la pagina web e' visualizzata con un altro che sballa le cose (usare la O con umlaut per la radice quadrata mi pare piuttosto strano no?).

Ciao Jack

--

Yoda of Borg am I! Assimilated shall you be! Futile resistance is, hmm?

---

---

Subject: Re: Il simbolo di infinito  
Posted by [daniele](#) on Tue, 27 Sep 2011 13:02:44 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

"Andrea B." <sohjin@invalid.local> writes:

> On 27/09/2011 11:25, helloworld wrote:  
>> Per  $\infty^2$  - come mi confermi -  $\infty$  conosciuto dai  $\pi^1$  come simbolo dello yen e  
>> non come simbolo di infinito. Per questo vorrei sapere se esiste un modo  
>> per inserire in un testo il simbolo  $\pi^1$  noto.  
>  
> Shift+CTRL+u 221e

Su RXVT ed Emacs non funziona, :-(

--

This signature was automatically generated with  
Signify v1.14. For this and other cool products,  
check out <http://www.debian.org/>

---

---

Subject: Re: Il simbolo di infinito  
Posted by [Andrea B.](#) on Tue, 27 Sep 2011 15:12:40 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Il 27/09/2011 15:02, daniele.g ha scritto:

>> Shift+CTRL+u 221e  
>  
> Su RXVT ed Emacs non funziona, :-(  
>

Google  $\infty$  di  $\infty$  ---> <http://www.google.com/search?q=emacs+unicode+input>

--

In God we trust. All others must bring data  
W. E. Deming

---

---

Subject: Re: Il simbolo di infinito  
Posted by [Andrea B.](#) on Tue, 27 Sep 2011 15:15:55 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Il 27/09/2011 13:33, Marco Albarelli (fu Motosauro) @laptop ha scritto:

>>> non come simbolo di infinito. Per questo vorrei sapere se esiste un modo  
>>> per inserire in un testo il simbolo  $\pi^1$  noto.  
>>

>> SHIFT+CTRL+u 221e  
>>  
> Ma guarda, se ne impara sempre una nuova  
> Questo metodo di input non lo conoscevo

E' spiegato nella tabella caratteri di gnome.

--

In God we trust. All others must bring data  
W. E. Deming

---

---

Subject: Re: Il simbolo di infinito  
Posted by [Motosauro](#) on Tue, 27 Sep 2011 18:40:45 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Il 27/09/2011 17:15, Andrea B. ha scritto:

> Il 27/09/2011 13:33, Marco Albarelli (fu Motosauro) @laptop ha scritto:

>  
>>>> non come simbolo di infinito. Per questo vorrei sapere se esiste un modo  
>>>> per inserire in un testo il simbolo pi^1 noto.

>>>

>>> SHIFT+CTRL+u 221e

>>>

>> Ma guarda, se ne impara sempre una nuova

>> Questo metodo di input non lo conoscevo

>

> E' spiegato nella tabella caratteri di gnome.

>

Anche in quella di KDE presumo, uso KDE e funziona allegramente. ^ una  
di quelle cose che non ho mai approfondito perch^ di fatto non mi serve mai.  
Adesso ho un'altra cosa da dire quelle volte che mia moglie mi chiede  
come inserire le lettere greche con gli spiriti

Thx per la dritta :)

M

--

I cosi mi fattano

---

---

Subject: Re: Il simbolo di infinito  
Posted by [Enrico 'Henryx' Bianc](#) on Tue, 27 Sep 2011 21:00:42 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Marco Albarelli (fu Motosauro) @laptop wrote:

> Anche in quella di KDE presumo, uso KDE e funziona allegramente.

'Sta cosa mi incuriosisce, e di parecchio, visto che da me non funziona. Da quello che ho capito, molto dipende da come hai configurato X11 e KDE stesso per la gestione dell'IM. Posto che e` un problema aggirabile (kchaselect e` li che scalpita), quali sono i tuoi parametri in tal senso?

Enrico

---

---

Subject: Re: Il simbolo di infinito  
Posted by [Motosauro](#) on Tue, 27 Sep 2011 23:16:34 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Il 27/09/2011 23:00, Enrico 'Henryx' Bianchi ha scritto:

> Marco Albarelli (fu Motosauro) @laptop wrote:

>

>> Anche in quella di KDE presumo, uso KDE e funziona allegramente.

>

> 'Sta cosa mi incuriosisce, e di parecchio, visto che da me non funziona. Da  
> quello che ho capito, molto dipende da come hai configurato X11 e KDE stesso  
> per la gestione dell'IM. Posto che e` un problema aggirabile (kchaselect e`  
> li che scalpita), quali sono i tuoi parametri in tal senso?

>

> Enrico

Che io sappia niente di particolare:

Installazione "vanilla" dal repo della Gentoo della 4.6

varie flag riguardanti utf8 e intl attivate, ma a memoria per kde solo  
nls ha effetto

X11 tutto con udev, senza xorg.conf di sorta

premo ctrl+shift+u e appare una \_u\_ , scrivo b234 e premo invio => ë^

That's all

P.S.

Stavolta non ho più<sup>1</sup> installato nÃ© Gnome nÃ© Xfce4, quindi se funzia credo  
sia roba di KDE o nativa di X11

--

I fatti mi cosano

---

---

Subject: Re: Il simbolo di infinito  
Posted by [Ammammata](#) on Wed, 28 Sep 2011 08:05:03 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Il giorno Tue 27 Sep 2011 11:25:35a, \*helloworld\* inviava su  
it.comp.os.linux.iniziare il messaggio

news:4e81968f\$0\$44211\$4fafbaef@reader1.news.tin.it. Vediamo cosa scrisse:

> http://dlmcm.com/divzero.html  
> Però - come mi confermi - è conosciuto dai più come simbolo dello yen e  
> non come simbolo di infinito. Per questo vorrei sapere se esiste un modo  
> per inserire in un testo il simbolo più noto.  
>

occhio, non significa "infinito" ma "hypervalue":

However, that is not quite the end of the story. In mathematics, it is sometimes convenient to invent a special entity, named "infinity" and written as ¥. It is really a "hypervalue", defined as "the quantity which is greater than absolutely any ordinary number".

mi sembra infatti strano che wikipedia non ne faccia cenno, nè in un senso (come pensavo io) nè nell'altro (come indicato nel link) ho controllato anche altre lingue ma nessuna ne parla

--

/-\ \ \ \ /-\ \ \ \ /-\ T /-\

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

>>>> http://www.bb2002.it :) <<<<<

..... [ al lavoro ] .....

---

Subject: Re: Il simbolo di infinito  
Posted by [helloworld](#) on Wed, 28 Sep 2011 08:22:50 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ammammata ha scritto:

> Il giorno Tue 27 Sep 2011 11:25:35a, \*helloworld\* inviava su  
> it.comp.os.linux.iniziare il messaggio  
> news:4e81968f\$0\$44211\$4fafbaef@reader1.news.tin.it. Vediamo cosa scrisse:  
>  
>> http://dlmcm.com/divzero.html  
>> Per¥ - come mi confermi - ¥ conosciuto dai pi¥¹ come simbolo dello yen e  
>> non come simbolo di infinito. Per questo vorrei sapere se esiste un modo  
>> per inserire in un testo il simbolo pi¥¹ noto.  
>>  
>  
> occhio, non significa "infinito" ma "hypervalue":  
>  
> However, that is not quite the end of the story. In mathematics, it is  
> sometimes convenient to invent a special entity, named "infinity" and  
> written as ¥. It is really a "hypervalue", defined as "the quantity which  
> is greater than absolutely any ordinary number".  
>

> mi sembra infatti strano che wikipedia non ne faccia cenno, nÃ" in un senso  
> (come pensavo io) nÃ" nell'altro (come indicato nel link)  
> ho controllato anche altre lingue ma nessuna ne parla  
>  
Ã" secondo questa definizione coinciderebbe con la definizione di  
infinito di Cantor applicata all'insieme dei numeri reali. Quindi  
potrebbe sembrare corretto servirsi del simbolo Ã" quando si indica un  
numero reale e del simbolo â" se si parla di insiemi generici: ma in  
pratica ogni grandezza misurabile viene "tradotta" in numero reale,  
quindi i due simboli a me sembrerebbero equivalenti. Ai matematici  
l'ardua sentenza.

---

---

Subject: Re: Il simbolo di infinito  
Posted by [Andrea B.](#) on Wed, 28 Sep 2011 08:58:35 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

On 27/09/2011 23:00, Enrico 'Henryx' Bianchi wrote:  
> Marco Albarelli (fu Motosauro) @laptop wrote:  
>  
>> Anche in quella di KDE presumo, uso KDE e funziona allegramente.  
>  
> 'Sta cosa mi incuriosisce, e di parecchio, visto che da me non funziona. Da  
> quello che ho capito, molto dipende da come hai configurato X11 e KDE stesso  
> per la gestione dell'IM. Posto che e` un problema aggirabile (kchaselect e`  
> li che scalpita), quali sono i tuoi parametri in tal senso?

[http://en.wikipedia.org/wiki/Unicode\\_input](http://en.wikipedia.org/wiki/Unicode_input)

--  
In God we trust. All others must bring data  
W. E. Deming

---

---

Subject: Re: Il simbolo di infinito  
Posted by [Ammammata](#) on Wed, 28 Sep 2011 11:03:17 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Il giorno Wed 28 Sep 2011 10:22:50a, \*helloworld\* inviava su  
it.comp.os.linux.iniziare il messaggio  
news:4e82d95a\$0\$15663\$4fafbaef@reader2.news.tin.it. Vediamo cosa scrisse:

> Ai matematici  
> l'ardua sentenza.  
>

concordo, per oggi ne ho già abbastanza da digerire ;)



--  
/-\ \ \ \ /-\ \ \ \ /-\ T /-\  
=- -=- -=- -=- -=- -=- -=- -=-  
>>>> <http://www.bb2002.it> :) <<<<<  
..... [ al lavoro ] .....

---

Subject: Re: Il simbolo di infinito  
Posted by [Enrico 'Henryx' Bianc](#) on Sun, 02 Oct 2011 13:23:58 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Marco Albarelli (fu Motosauro) @fisso wrote:

> Stavolta non ho piÃ¹ installato nÃ© GNOME nÃ© Xfce4, quindi se funzia credo  
> sia roba di KDE o nativa di X11

E` roba di X11, come descritto dal link di Andrea, KDE/Qt si rifiutano di implementare qualcosa che dovrebbe essere gestito su altri livelli

Enrico

---

Subject: Re: Il simbolo di infinito  
Posted by [Motosauro](#) on Mon, 03 Oct 2011 07:14:04 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Il 02/10/2011 15:23, Enrico 'Henryx' Bianchi ha scritto:

> Marco Albarelli (fu Motosauro) @fisso wrote:

>  
>> Stavolta non ho piÃ¹ installato nÃ© GNOME nÃ© Xfce4, quindi se funzia credo  
>> sia roba di KDE o nativa di X11

>  
> E` roba di X11, come descritto dal link di Andrea, KDE/Qt si rifiutano di  
> implementare qualcosa che dovrebbe essere gestito su altri livelli

>  
> Enrico

Non hanno tutti i torti

--  
I fatti mi cosano

---