Subject: Schermo pi grande dello schermo, come fare? Posted by gerlos on Sun, 24 Apr 2011 10:40:52 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

OK, scusate per l'oggetto un po' criptico, ma oggi la mia fantasia Â" in ferie...;-)

Il problema.

Mi interessa eseguire sul mio notebook da 13" questo programma che al momento ho in versione di prova:

http://pixinsight.com/

Il problema Ã" che per eseguirlo Ã" richiesto uno schermo da almeno 1024x768, mentre il notebook ha uno schermo da 1280x800, e la finestra del programma sborda abbondantemente, e funzioni importanti vengono nascoste.

Ora, mi ricordo che molto tempo fa avevo sbagliato qualcosa nella configurazione di X11 e mi ero ritrovato con una schermata più ampia del monitor, che potevo navigare muovendo il mouse.

Allora la cosa era fastidiosa, ma se potessi ricreare questo comporamento oggi, mi sarebbe molto utile: impostando una modalità a 1280x1024 risolverei il mio problema.

Qualcuno sa come posso fare? Suggerimenti, indicazioni, consigli, link?

grazie a tutti, gerlos

--

"Fairy tales are more than true, not because they tell us that dragons exist, but because they tell us that dragons can be beaten."

G. K. Chesterton

http://gerlos.altervista.org

gerlos +- - - > gnu/linux registred user #311588

per rispondermi togli invalid dall'indirizzo nel campo Reply-To!

Subject: Re: Schermo pi grande dello schermo, come fare? Posted by gerlos on Sun, 24 Apr 2011 10:44:29 GMT View Forum Message <> Reply to Message

On 2011-04-24 12:40:52 +0200, gerlos said:

- > II problema Ã" che per eseguirlo Ã" richiesto uno schermo da almeno
- > 1024x768, mentre il notebook ha uno schermo da 1280x800, e la finestra

- > del programma sborda abbondantemente, e funzioni importanti vengono
- > nascoste.

_

- > Ora, mi ricordo che molto tempo fa avevo sbagliato qualcosa nella
- > configurazione di X11 e mi ero ritrovato con una schermata piÃ1 ampia
- > del monitor, che potevo navigare muovendo il mouse.

>

- > Allora la cosa era fastidiosa, ma se potessi ricreare questo
- > comporamento oggi, mi sarebbe molto utile: impostando una modalità a
- > 1280x1024 risolverei il mio problema.

Ok, anche se non penso che sia molto rilevante (la configurazione di Xorg dovrebbe essere la stessa dappertutto...), ho dimenticato di dire che uso KUbuntu 10.10.

ciao gerlos

--

"Fairy tales are more than true, not because they tell us that dragons exist, but because they tell us that dragons can be beaten."

G. K. Chesterton

<a href="http://ge

per rispondermi togli invalid dall'indirizzo nel campo Reply-To!

Subject: Re: Schermo pi grande dello schermo, come fare? Posted by Miroku on Sun, 24 Apr 2011 21:55:09 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

gerlos disse:

- > ho dimenticato di dire
- > che uso KUbuntu 10.10.

Tieni premuto ALT e trascina la finestra finchÃ" vedi la parte che ti interessa.

--

".....nÃ" Dio nÃ" l'Universo posso sfiorare con le mie dita fatte di fango, ma entrambi posso sfiorarli con la mia anima fatta di luce." (Giordano Bruno)

Subject: Re: Schermo pi grande dello schermo, come fare? Posted by Giacomo Boffi on Mon, 25 Apr 2011 15:52:27 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

gerlos <gerlast2@yahoo.it.invalid> writes:

- > OK, scusate per l'oggetto un po' criptico, ma oggi la mia fantasia Ã"
- > in ferie... ;-)
- > II problema.
- > Mi interessa eseguire sul mio notebook da 13" questo programma che al
- > momento ho in versione di prova:
- > http://pixinsight.com/

>

- > II problema \tilde{A} " che per eseguirlo \tilde{A} " richiesto uno schermo da almeno
- > 1024x768, mentre il notebook ha uno schermo da 1280x800,

immagino volessi dire il contrario

man xorg.conf

Virtual xdim ydim

This optional entry specifies the virtual screen resolution to be used. xdim must be a multiple of either 8 or 16 for most drivers, and a multi- ple of 32 when running in monochrome mode. The given value will be rounded down if this is not the case. Video modes which are too large for the specified virtual size will be rejected. If this entry is not present, the virtual screen resolution will be set to accommodate all the valid video modes given in the Modes entry. Some drivers/hardware combinations do not support virtual screens. Refer to the appropriate driver-specific documentation for details.