



Guido Socher ([homepage](#))

L'autore:

Guido ha postato un pò di "perle" ma non in maniera illimitata. Se gradisci questa "perla" o altre arretrate, oppure se hai delle idee o delle "perle" da inserire scrivigli per e-mail. Saranno postati qui con il tuo nome. Una tua foto potrebbe non essere inserita, è opzionale.



Premessa:

Questa è una piccola "perla" . Da adesso in poi Linuxfocus, avrà una di queste "perle" una volta al mese. Se hai qualche idea o suggerimento da aggiungere, spediscilo a [guido\(Q\)linuxfocus.org](mailto:guido(Q)linuxfocus.org)

Tradotto in Italiano da:

Antonio Esposito

<anespo1/at/virgilio.it>

Introduzione

Il font anti-aliasing è un metodo per fare i caratteri più lisci e arrotondati aggiungendo dei punti grigi nei bordi e negli angoli. L'uso dell'anti-aliasing sfortunatamente è di default nella maggior parte delle nuove distribuzioni .

Lo odio perchè quelle lettere sfuocate mi fanno venire l'emicrania leggendo testi sullo schermo. Preferisco l'alta qualità delle forme sia per la lettura che nella scrittura.

La soluzione

Qui c'è la soluzione per risoluzione del problema per le applicazioni basate su gdk:

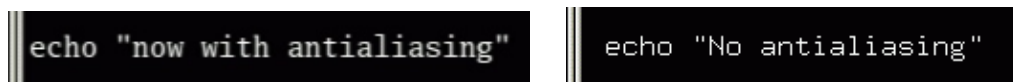
```
#csh:
setenv GDK_USE_XFT 0
#bash
export GDK_USE_XFT=0
```

e per le applicazioni basate su Qt potremo farlo con:

```
#csh:
setenv QT_XFT 0
#bash
export QT_XFT=0
```

Le applicazioni di KDE basate su QT sfortunatamente sovrascrivono questo e dovrete usare il centro di controllo di KDE (vedi sotto) anche se non fate funzionare KDE.

Ecco qui le differenze. A sinistra una copia video di una shell di windows con anti-aliasing e a destra senza.



Selezionare l'opzione "Font Rendering" nel centro di controllo di gnome a Monochrome metti off anche l'anti-aliasing (Ma non tutti usano il desktop di Gnome). Su KDE dal kcontrol dovrai deselezionare Appearance&Themes->Fonts->Anti-Aliasing.

E' possibile affinare il comportamento dell'anti-aliasing su una base completa di caratteri . Per esempio puoi disabilitarlo solo per la grandezza del font lucida se stai usando questo font nella tua shell o nell'editor di testi. Edita il file /usr/X11R6/lib/X11/XftConfig:

```
match
    any family == "lucida"
    edit antialias = false;
```

Non alle piccole dimensioni di anti-pseudonimo potete usare:

```
match
    any size < 15
    edit
        antialias = false;
```

Vi informo che alcune distribuzioni aggiornano e riscrivono il file XftConfig (date un'occhiata alla data di modifica del file). Eventualmente questo file ha una linea del tipo 'includeif "~/.xftconfig"' quindi aggiungi le tue personalizzazioni nel file ~/.xftconfig residente nella tua home directory.

<p><u>Webpages maintained by the LinuxFocus Editor team</u> © Guido Socher "some rights reserved" see linuxfocus.org/license/ http://www.LinuxFocus.org</p>	<p>Translation information: en --> -- : Guido Socher (homepage) en --> it: Antonio Esposito <anespo1/at/virgilio.it></p>
--	--