

Ottenere i caratteri "truetype" (sharp fonts) come su windows

Inviato da Francesco

Ultimo aggiornamento giovedì 22 novembre 2007

Dato che un'immagine vale più di mille parole, ecco qui il risultato:

Sicuramente ad alcuni potrà sembrare un pugno in un occhio, ma vi posso assicurare che ad alcuni piace

Comunque i comandi per ottenere questo effetto sono in numero limitato. Per tornare come prima, al momento non saprei come fare, quindi è inutile che me lo domandiate

Per prima cosa scaricate l'archivio da qui ed estraetelo in una cartella a vostro piacimento.

Come requisiti bisogna avere installato cabextract nel sistema, quindi, se state usando ubuntu o debian (o derivate) basta digitare:

```
sudo apt-get install cabextract
```

Da terminale, spostiamoci nella cartella dove abbiamo estratto l'achivio scaricato in precedenza (ad esempio, in `$(HOME)/fonts`)

```
cd $(HOME)/fonts
```

e diamo i seguenti comandi:

```
sudo mkdir -p /usr/share/fonts/truetype/
```

```
sudo cabextract -d /usr/share/fonts/truetype/ andale32.exe arial32.exe arialb32.exe comic32.exe courier32.exe  
georgi32.exe impact32.exe tahoma32.exe times32.exe trebuc32.exe verdan32.exe webdin32.exe
```

```
sudo tar xvjpf fontconfig.tbz -C /etc/fonts/
```

Salviamo il lavoro, diamo un bel CTRL+ALT+BACKSPACE ed avremo così i nostri bei font sharp

{mos_fb_discuss:2}