

Come far funzionare i tasti speciali

Molte tastiere, si sa, hanno dei tasti speciali, che sotto windows servirebbero a fare cose come aprire il browser, il client email o altro ancora.

Molti si chiedono se sia possibile sfruttare quei tasti anche in linux e la risposta è si! :)

Qualche tempo fa vagavo in rete alla ricerca di qualcosa che mi permettesse di far funzionare i 3 tasti "speciali" della mia tastiera wireless della Logitech e un mio amico (Phyber-Op) mi ha fatto notare `xbindkeys` (<http://hocwp.free.fr/xbindkeys/xbindkeys.html>) ed un programma che serve a configurare il primo, `xbindkeys_config` ([http://www.netchampagne.com/xbindkeys\\_config/](http://www.netchampagne.com/xbindkeys_config/)).

Il funzionamento di questi due programmi è davvero semplice; `xbindkeys` è in sostanza un daemon che, in ambiente grafico, ascolta e, quando viene premuto un dato tasto o una combinazione di tasti, lancia un'applicazione.

Il secondo, `xbindkeys_config`, serve a configurare `xbindkeys` grazie ad una interfaccia grafica. In pratica assegna ad un tasto o ad una combinazione di essi, un dato comando da eseguire.

Per l'installazione, peraltro davvero semplice, vi rimando ai rispettivi siti; per il funzionamento invece, dovete soltanto configurare `xbindkeys` e lanciarlo ogni qualvolta siete in ambiente grafico.

Potete, ad esempio, inserire `"xbindkeys &"` nel vostro file `~/.xinitrc` (`~/` sta ad indicare la home directory del vostro utente), prima della riga che lancia il windowmanager.

Nel mio caso, il file contenuto di `/home/fizban/.xinitrc` è il seguente:

```
xbindkeys &  
exec /usr/X11R6/bin/enlightenment
```

Spero che questo articolo vi torni utile! ;)

Howto prelevato dal sito:

<http://www.slack-tux.org/sez/tutorials/?id=7>