



**Guida all'installazione di Gnome-Shell
per Ubuntu
Karmic Koala 9.10
e
Lucid Linx 10.04**

Come prima cosa dobbiamo aggiungere i repository di sviluppo di Gnome-Shell.

In questo modo avremo a disposizione sempre la versione più aggiornata. Questo comporta, di contro, anche il massimo dell'instabilità del software che stiamo per testare. Ma del resto siamo qui per sperimentare. Che sperimentazione sarebbe se scegliessimo la strada comoda e sicura?

Apriamo un terminale e digitiamo: **sudo gedit /etc/apt/sources.list**
Alla richiesta, inseriamo la password personale.

Aggiungiamo ora, in fondo a sources.list, le necessarie righe contenenti le informazioni necessarie ad agganciare i repository di sviluppo di Gnome-Shell.

Per Karmic Koala 9.10:

#GNOME-SHELL

deb http://ppa.launchpad.net/ricotz/testing/ubuntu karmic main

deb-src http://ppa.launchpad.net/ricotz/testing/ubuntu karmic main

Per Lucid Linx 10.04:

#GNOME-SHELL

deb http://ppa.launchpad.net/ricotz/testing/ubuntu lucid main

deb-src http://ppa.launchpad.net/ricotz/testing/ubuntu lucid main

Salviamo e chiudiamo sources.list

Aggiungiamo la chiave di autenticazione digitando a terminale (unica riga):

sudo apt-key adv --keyserver keyserver.ubuntu.com --recv-keys

38AE4F60E356CE050312FA1775CFD31C9E5DB0C8

Aggiorniamo la lista dei pacchetti software disponibili, digitando a terminale:

sudo apt-get update

Siamo pronti. Non ci resta che installare Gnome-Shell digitando, sempre a terminale: **sudo apt-get install gnome-shell**

Confermiamo la volontà di installare il software e le relative dipendenze.

A fine installazione, è bene, anche se non strettamente richiesto, eseguire un riavvio dell'ambiente grafico. Per farlo è sufficiente chiudere la sessione e riloggarci nuovamente.

Per un semplice test di Gnome-Shell, apriamo un terminale e digitiamo:

gnome-shell --replace

Ora potete testare a piacimento il nuovo ambiente di lavoro. Una piccola porzione di ciò che sarà il futuro Gnome3.

Se l'ambiente vi piace e volete vederlo partire ad ogni avvio di Ubuntu, andate in **Sistema > Preferenze > Applicazioni d'avvio**,

aggiungete un nuovo programma in avvio col nome **GnomeShell** e il comando **gnome-shell --replace**

Buon testing a tutti.