

Ubuntu Tips di Configurazione

Installare plugin java per firefox

Installare la j2re da apt-get

```
apt-get install j2re1.4
```

oppure scaricandola dal sito <http://java.sun.com/j2se/1.5.0/download.jsp>

```
chmod +x jre-1_5_0_06-linux-i586.bin
./jre-1_5_0_06-linux-i586.bin
```

una volta terminata l'installazione dobbiamo localizzare il plugin java per firefox

```
sudo updatedb && locate libjavaplugin_oji.so
```

prendere nota del path completo e successivamente

```
cd /home/*USER*/.mozilla/plugins
ln -s /PATH_COMPLETO_TROVATO_PRIMA/libjavaplugin_oji.so libjavaplugin_oji.so
sudo /PATH_COMPLETO_TROVATO_PRIMA/libjavaplugin_oji.so /usr/lib/mozilla-
firefox/plugins/libjavaplugin_oji.so
```

Riavviare Firefox.

Supporto w32codecs per i player multimediali

Scaricare il pacchetto w32codecs

```
wget -c ftp://ftp.nerim.net/debian-marillat/pool/main/w/w32codecs/w32codecs_20050412-0.1_i386.deb
```

ed installarlo

```
sudo dpkg -i w32codecs_20050412-0.1_i386.deb
```

Ora possiamo aprire mp3 e DivX da Totem ed altri Player.

RealPlayer e Plugin Firefox

Scaricare la versione GOLD di realplayer per linux da <http://www.real.com/linux> e successivamente renderlo eseguibile e lanciarlo

```
chmod +x nomefile_scaricato.bin
./nome_file_scaricato.bin
```

Continuare l'installazione, verranno chiesti tre input utente, il primo richiede il path nel quale verra installato il programma, negli altri due bastera' premere invio.

Plugin Firefox acrobat reader

Installate acrobat reader da apt

```
apt-get install acroread mozilla-acroread
```

e poi creare un collegamento simbolico al file nppdf.so (se non conoscete la directory dov'e' situato ci vuole il solito ``sudo updatedb && locate nppdf.so``)

```
ln -s /usr/lib/Adobe/Acrobat7.0/Browser/intellinux/nppdf.so /home/kekko/.mozilla/plugins/nppdf.so
```

k_4po (Lord_Dex) [kapo.web@gmail.com]