

## Convertire video con Linux: Flv, Avi, mp4, psp, mpg, mkv

Categoria: [Linux](#), [Ubuntu](#), [kubuntu](#), [Xubuntu](#) — Admin @ 12:09

In questo articolo spiegheremo come procedere alla conversione di un qualunque tipo di video (per esempio .flv scaricato da MegaVideo o youtube... Per scaricare i video da qualunque sito vi rimando a [questo articolo](#) in cui mi sono soffermato sul caso MegaVideo ma il procedimento è uguale anche per youtube ed altri...); è presente anche [questa guida](#) specifica per i limiti di tempo e download file da Megavideo, MegaUpload e Veoh.

L'unica cosa di cui necessitiamo è Avidemux, un semplice ma efficace editor video (può essere usato anche per estrarre tracce audio oppure tagliare o unire video).

Avidemux è un software OpenSource (e perciò naturalmente gratuito) che include diversi formati come AVI, QuickTime, MPEG, OGM, MP4, ASF offrendo anche la possibilità di supportare tutto ciò per cui abbiamo installato un codec...

- Per la guida specifica per **Windows** consultare l'articolo: <http://www.unicz.net/blog/?p=671>
- esiste anche per MacOS X (l'utilizzo è uguale a quello descritto in questa guida...)

### INSTALLAZIONE

**Ubuntu:** apriamo Synaptic (*Sistema => Amministrazione => Gestore pacchetti Synaptic*) e cerchiamo "Avidemux" (installiamo, se presente, anche "Avidemux-common")

**Kubuntu:** apriamo il terminale e diamo il comando

```
sudo apt-get install avidemux-qt
```

**Per altre distribuzioni** (a meno che non troviate qualcosa di "pronto") installare i sorgenti scaricabili da sito ufficiale: <http://fixounet.free.fr/avidemux/download.html>

#### • INSTALLAZIONE DEI SORGENTI:

1. Estraiamo i files dal pacchetto .tar.gz appena scaricato (vedi sopra) con il comando da terminale (possiamo in alternativa posizionarci sul pacchetto e con tasto destro cercare l'opzione "Estrai" o simile...):

```
tar -zxvf nomefile.tar.gz
```

2. Dalla versione 2.4 (quella che avete scaricato) basta solo dare il comando da terminale, dopo esserci posizionati nella cartella contenente i sorgenti:

```
cmake .
```

e poi

```
make
```

### UTILIZZO

Ora che il software è stato installato possiamo procedere alla conversione.

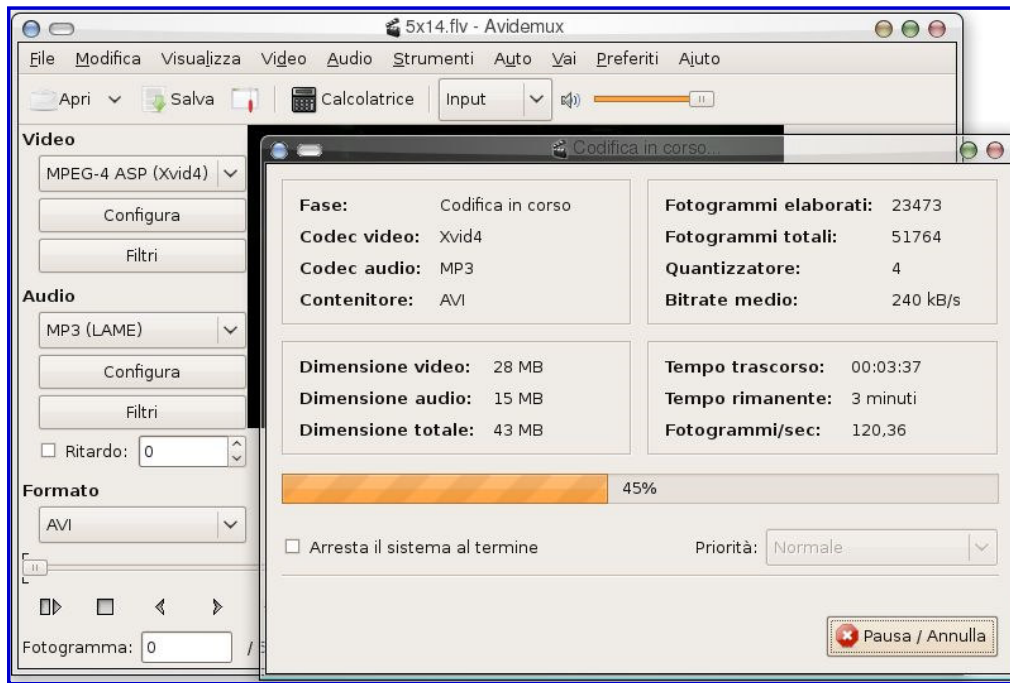
Nell'esempio convertiremo un video in formato .flv in un video in formato .avi (il procedimento è analogo per altri formati di video)

1. Apriamo Avidemux e clicchiamo su *Apri* selezionando il video che vogliamo convertire (per esempio *nomedelvideo.flv*)
2. Nel menù di sinistra impostiamo:
  - *Video* = "MPEG 4 ASP (Xvid4)" (se non è presente cerchiamo qualcosa del tipo "Xvid", "Divx"... Se nulla di ciò è disponibile dovremmo scaricare un codec xvid, divx, ecc...)
  - *Audio* = "MP3 (LAME)" (se non è presente cerchiamo qualcosa del tipo "MP3")
  - *Formato* lasciamo "AVI" (se volessimo trasformare il nostro video in un altro formato modificheremo questa opzione con quello interessato, es. MP4, PSP, ecc...)

opzione con quello interessato, es. H264, H263, ecc...)

3. Infine clicchiamo su *File => Salva => Salva video...* per avviare il processo di conversione (potrebbe durare anche molto tempo se il video è di dimensioni notevoli, il tempo impiegato dipenderà naturalmente dalla velocità del vostro computer)

***Ecco un esempio di Avidemux all'opera***  
*(Sistema Linux Ubuntu 8.10 con un file .flv di circa 150Mb)*



[INGRANDISCI](#)

## VEDIAMO IL NOSTRO VIDEO

Per vedere il video appena creati non ci resta che aprirlo con un Player, perciò vi rimando a [questo articolo](#) in cui viene presentato *VLC Media Player*