
Subject: Mencoder da linea di comando..

Posted by [Mario l'amico del gat](#) on Sun, 22 May 2011 20:09:30 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

vorrei comprimere degli mpeg2 registrati dal dig.terrestre in x264 da \$

```
mencoder filmato.mpg -oac mp3lame -ovc x264 -o filmato.mp4
```

solo che mi sembra introduca un ritardo dell'audio sul video, vi risulta?

Subject: Re: Mencoder da linea di comando..

Posted by [Santo Capolozo](#) on Mon, 23 May 2011 08:01:03 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Il 22/05/2011 22:09, Mario l'amico del gatto ha scritto:

> vorrei comprimere degli mpeg2 registrati dal dig.terrestre in x264

```
ffmpeg -i miofile -acodec libfaac -ab 96k -vcodec libx264 -vpre ultrafast -crf 25 -threads 0 risultato.avi
```

Gioca con i parametri -vpre e -crf.

Attenzione alla "pesantezza" del codec 264 in riproduzione, specie su vecchie macchine; in quel caso meglio xvid che qualitativamente Ã" solo di poco inferiore.

Se non ti piace la shell puoi usare Avidemux.

Ciao.

Subject: Re: Mencoder da linea di comando..

Posted by [Mario l'amico del gat](#) on Mon, 23 May 2011 10:41:07 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Santo Capolozo wrote:

>

```
> ffmpeg -i miofile -acodec libfaac -ab 96k -vcodec libx264 -vpre
```

```
> ultrafast -crf 25 -threads 0 risultato.avi
```

>

> Gioca con i parametri -vpre e -crf.

> Attenzione alla "pesantezza" del codec 264 in riproduzione, specie su

> vecchie macchine; in quel caso meglio xvid che qualitativamente Ã" solo

> di poco inferiore.

>

> Se non ti piace la shell puoi usare Avidemux.

> Ciao.

interessantissimo, sfruttano il dual core?

perche' ho un celeron420 1,81Ghz e un Atom d510, non so quale usare

Subject: Re: Mencoder da linea di comando..

Posted by [Santo Capolozo](#) on Mon, 23 May 2011 16:08:18 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Il 23/05/2011 12:41, Mario l'amico del gatto ha scritto:

> interessantissimo, sfruttano il dual core?

> perche' ho un celeron420 1,81Ghz e un Atom d510, non so quale usare

Va bene che siamo su icoli ma sono domande alle quali non riesci a trovare risposta??

Scrivi su Google "celeron 420" e poi "atom d510" e trovi in entrambi i casi come primo risultato il link utile!

celeron 420: 1 core, 1 thread

atom d510 : 2 core, 4 thread

Inoltre il parametro -threads di ffmpeg Ã" autoesplicativo. La domanda che mi aspettavo al piÃ¹ doveva essere perchÃ© Ã" impostato a zero...

Subject: Re: Mencoder da linea di comando..

Posted by [Dalet](#) on Mon, 23 May 2011 17:56:31 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Il 23-05-2011, Santo Capolozo dice:

>celeron 420: 1 core, 1 thread

>atom d510 : 2 core, 4 thread

>Inoltre il parametro -threads di ffmpeg Ã" autoesplicativo. La domanda

>che mi aspettavo al piÃ¹ doveva essere perchÃ© Ã" impostato a zero...

E perche' e' impostato a zero? per sceglierseli lui? non c'e' mica nel man e poi scusa visto che ci siamo io devo metterci 1 o 2 avendo questa cpu?

\$: lscpu

Architecture: i686

CPU op-mode(s): 32-bit, 64-bit
CPU(s): 2
Thread(s) per core: 1
Core(s) per socket: 2
CPU socket(s): 1
Vendor ID: GenuineIntel
CPU family: 6
Model: 23
Stepping: 10
CPU MHz: 2999.602
Virtualization: VT-x
L1d cache: 32K
L1i cache: 32K
L2 cache: 6144K

--

Saluti, Dalet

Subject: Re: Mencoder da linea di comando..
Posted by [Santo Capolozo](#) on Tue, 24 May 2011 08:10:44 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Il 23/05/2011 19:56, Dalet ha scritto:
> metterci 1 o 2 avendo questa cpu?

Due, ovvero zero.
Te ne rendi conto se lasci in esecuzione "top" in un terminale e in un
altro sperimenti diversi valori del parametro -thread.

Subject: Re: Mencoder da linea di comando..
Posted by [Dalet](#) on Tue, 24 May 2011 11:38:40 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Il 24-05-2011, Santo Capolozo dice:
>Il 23/05/2011 19:56, Dalet ha scritto:

>>metterci 1 o 2 avendo questa cpu?

>Due, ovvero zero.

Ma allora sai dirmi per qual (buon?) motivo zero non lo
mettono (quelli di ffmpeg) come default?

>Te ne rendi conto se lasci in esecuzione "top" in un terminale e in un

>altro sperimenti diversi valori del parametro -thread.

Certo, THX!

--

Saluti, Dalet
