



* Librincircolo
Associazione di cultural management



* Librincircolo
Associazione di cultural management

"Il vero viaggio di scoperta non consiste nel cercare nuove terre, ma nell' avere nuovi occhi" M.Proust

MEDINAPOLI ATTUALITÀ SPETTACOLO CULTURA IMPRESE SPORT CERCA CONTATTI

IN SALA
TEATRI
MUSEI
PERCORSI
EVENTI

VirtualDUB - Taglia e Cuci

Impresa di giovanni.dicecca

Nei post **Convertire File Video con il SUPER ©** e **Convertire i file MOV e 3gp in AVI** avevo accennato al programma **VirtualDUB**, come strumento per manipolare i file video che abbiamo convertito in AVI (Codec video MS-MPEG4-V2, codec audio MP3).

Di questo programma affronteremo in post separati alcune peculiarità che ne fanno uno dei programmi più validi per il video editing in licenza FREE.

Le immagini che completano il post sono riferiti alla versione che ho in uso sul mio PC: **VirtualDUB 1.5.10**, ma ho messo, sul mio sito (**dicecca.net - Web site**) la versione **VirtualDUB 1.8.7**



Numero tre in pdf



- Il taglia e cuci

Il taglia e cuci è quella tecnica dove preso il film nella sua interezza, esso viene tagliato delle parti non ritenute necessarie.

Un classico esempio è quello della pulitura di un Film dalla pubblicità (i PC oggi fanno anche da Videoregistratori... in un altro post vedremo come)

Da dove iniziamo?

Indubbiamente dal Download!

- Download e installazione

1 - Scaricare il file **VirtualDUB 1.8.7**

2 - Questo file è un archivio ZIP, quindi va scompattato da qualche parte (su Windows XP, se non si è installati programmi di zippatura come WinZip e WinRar, allora basta cliccare il tasto destro del mouse sull'icona e selezionare la voce **Estrai tutto**).

Preferibilmente la cartella una volta "esplosa" sarebbe opportuna copiarla nella cartella C:\Programmi

3 - Creare un link al Desktop del file **virtualdub.exe** (tasto destro del mouse sull'icona e poi col tasto sinistro selezionare **Invia a -> Desktop (crea collegamento)**).

4 - A questo punto doppio clic sull'icona che abbiamo creato (il programma non necessita di installazione)

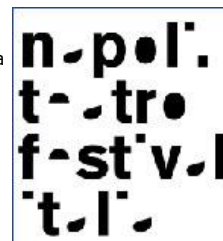
Numero due in pdf



Numero uno in pdf

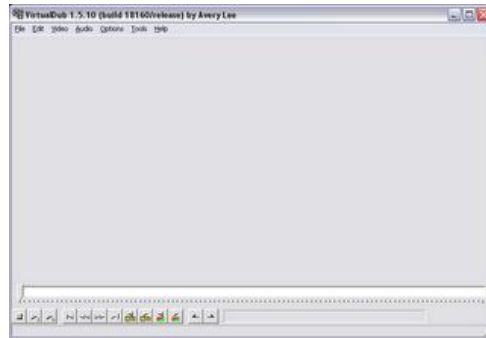


Numero zero in pdf



Commenti recenti

- **Onore a Reja, fiducia a Donadoni**
2 settimane 1 ora fa
- **azz! vogliono radere al**
2 settimane 2 giorni fa
- **vulcano buono**
2 settimane 2 giorni fa
- **dovreste chiederlo**
2 settimane 3 giorni fa
- **se fate le repliche ci fate**
2 settimane 4 giorni fa
- **ciao**
3 settimane 8 ore fa
- **Ma farete anche le repliche**
3 settimane 1 giorno fa
- **Ma cosa dici??**
3 settimane 5 giorni fa
- **Bellissimo**
3 settimane 6 giorni fa



VirtualDUB - Schermata di apertura

- **sara**
4 settimane 2 giorni
fa

Eventi

« Marzo 2009 »						
L	M	M	G	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

5 - Cliccando su **File -> Open video file** apriamo il file che vogliamo tagliare e cucire (possiamo anche trascinarlo dentro, con il metodo del drag & drop).

Va ricordato che VirtualDUB supporta solo file la cui codifica sia o di tipo grezzo (quindi immagini ed audio non compresse), oppure con dei codec che non siano proprietari (i file WMV).

Come detto nei post **Convertire File Video con il SUPER ©** e **Convertire i file MOV e 3gp in AVI** la codifica ottimale, se parliamo di video importati da telecamere JVC Everio, Panasonic o Nikon CoolPix L11 che hanno codifiche particolari, questi devono essere convertiti in AVI (Codec video MS-MPEG4-V2, codec audio MP3).

Su questo tipo di file, possiamo lavorare come meglio crediamo.

6 - Posizioniamoci con il mouse sulla barra di navigazione (quella in basso) sull'inizio della parte di filmato che abbiamo intenzione di eliminare.

Per un lavoro di fino, è opportuno usare i tasti freccia della tastiera per posizionarci esattamente sul fotogramma iniziale o finale che intendiamo includere nel nostro taglio



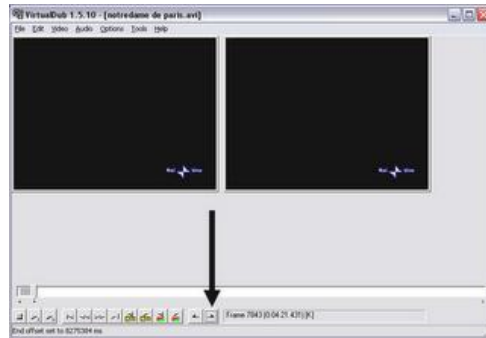
VirtualDUB - Inizio segno del taglio



VirtualDUB - Tastiera con evidenziati i Tasti Freccia

Una volta posizionati esattamente, clicchiamo il pulsante indicato dalla freccia nell'immagine precedente.

7 - Fatto lo stesso procedimento del punto 6, diamo il punto in cui vogliamo chiudere la parte da tagliare (immagine successiva)



VirtualDUB - Fine segno del taglio

8 - Ripetere l'operazione dei punti 6 e 7 per tutti i punti del film che vogliamo pulire

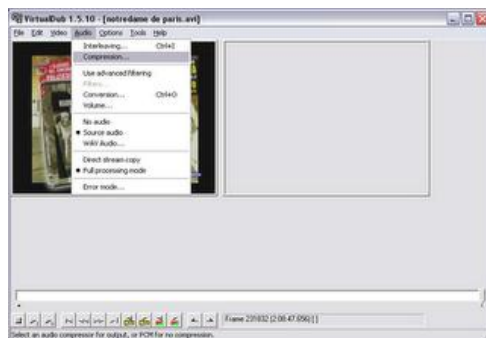
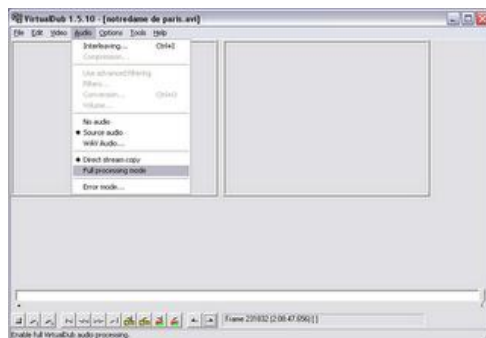
Ricordo che **il file originale non subisce danni!!!**

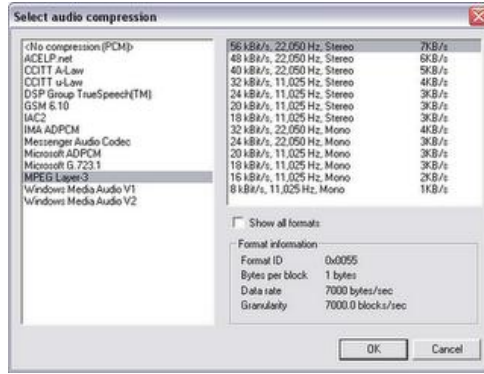
9 - A questo punto abbiamo il nostro file come lo volevamo

10 - Ora va salvato ricomprimendolo (sennò il file diventa di dimensioni di svariati GB)

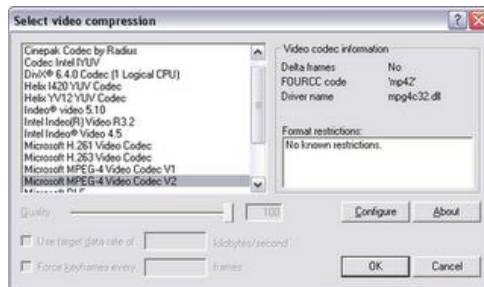
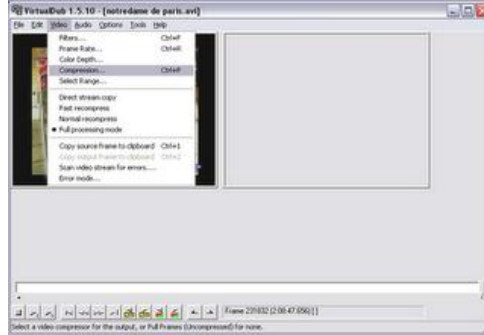
Questo è un punto cruciale che verrà ripreso in più di un'occasione nei prossimi post.

11 - Per avere un buon file di dimensioni ragionevoli, basta seguire le seguenti immagini (che riproducono passo passo i passaggi)

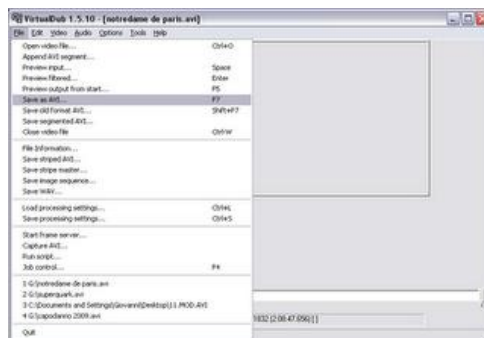




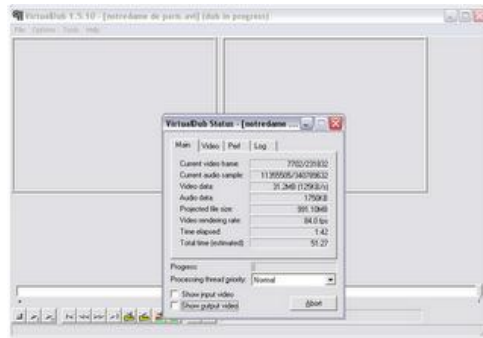
Dettaglio della compressione audio



Dettaglio della compressione video



Immettere nella schermata di salvataggio un nome di file diverso da quello sorgente



Questa schermata ci dice il progresso della compressione.

Spuntando **Show Input video** e **Show Output video**, velocizziamo un pochino il processo di compressione.

Quando scompare la schermata al centro, allora il nostro file è compresso

A questo punto il nostro file è pronto per qualsiasi piattaforma, YouTube compreso.

Giovanni Di Cecca
6 gennaio 2009

Web Site: <http://www.dicecca.net>

Blog: <http://diceccadotnet.blogspot.com>

aggiungi commento



© 2007 MediNapoli - MediNapoli Soc. Coop. di Lavoro a r.l.
SEDE LEGALE: via Coroglio, 57 - 80124 NAPOLI
P.IVA: 05586321217 - REA 763462
Iscrizione albo cooperative a mutualità prevalente e di produzione del lavoro n. A184529
e-mail: info@medinapoli.it
Testata registrata presso il Tribunale di Napoli n. 13 - 21/02/07