

Editare Video Mpeg-1

Scritta da aytin il 16-01-2006

Come effettuare veloci cut-copy-paste con TmpgEnc

Nonostante si possano riprodurre, l'editing (cut e/o Join) di files MPEG-1 non può avvenire attraverso **VirtualDub Mod**.

Molto più semplice usare gli **Mpeg Tools** di TMPGEnc.

La versione di riferimento è la 2.524 scaricabile da [>>> qui <<<](#)

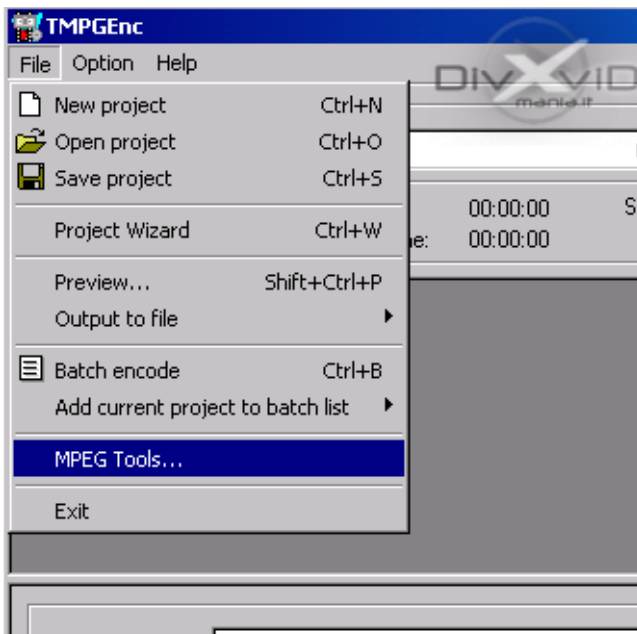
La 3.x dovrebbe essere funzionalmente simile anche se graficamente un pò differente.

Consiglio quella del link, perchè il trial della 3.x credo faccia solo Multiplexare (o demultiplexare) e per i nostri scopi la 2.524 è più che sufficiente.

Ciò detto, andiamo ad iniziare.

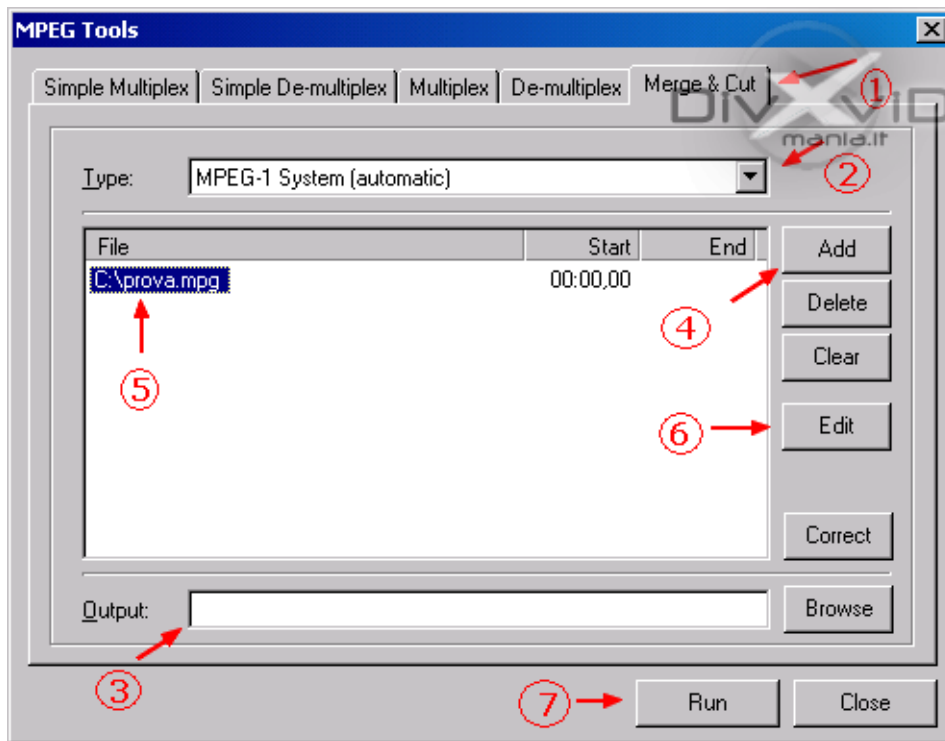
CUT:

- - Annulla il wizard.
- - Seleziona **File\MPEG Tools**

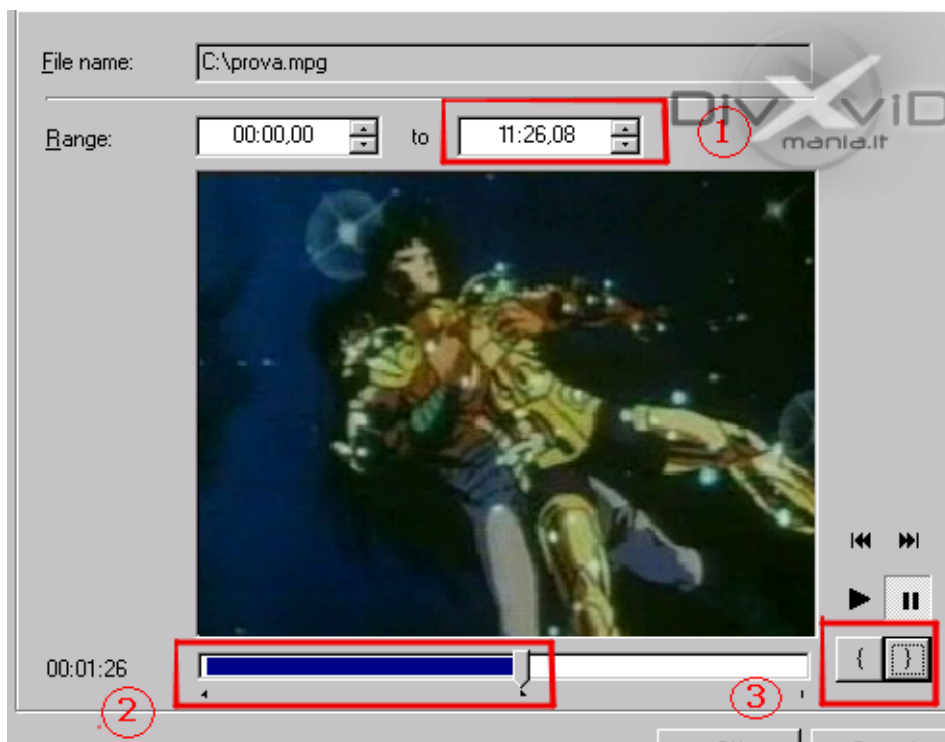


- - Seleziona **Merge&Cut (1)**
- Seleziona *Type* = **MPEG-1 System(Automatic) (2)**
- Specifica la directory di output e il nome del video finale **(3)**

- Aggiungi il file con **Add (4)** e selezionalo col cursore (5)
- Premi **Edit (6)**



- - Inserisci il tempo in cui dovrà avvenire il taglio **(1)**
oppure usa la slidebar **(2)** e seleziona la porzione di video inizio "{" e fine "}" **(3)**
- Premi **OK**

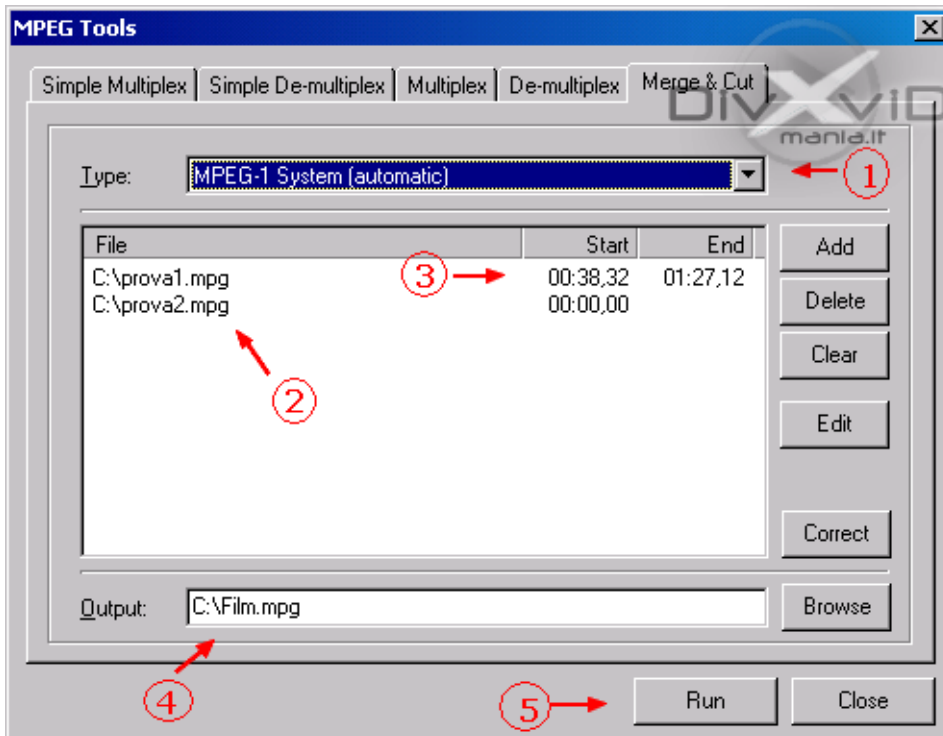


- Ritornando alla scheda precedente, premi **Run (7)**

MERGE:

- - Segui i punti **1.** e **2.** della sezione **CUT**

- - Seleziona **Merge&Cut**
- Seleziona *Type* = **MPEG-1 System(Automatic) (1)**
- Specifica la directory di output e il nome del video finale **(4)**
- Aggiungi i files **(2)** con **Add**.
- Si può spostare l'ordine dei files semplicemente cliccando sopra uno di essi e trascinandolo lungo la lista.
- I files aggiunti possono essere ulteriormente editati attraverso la selezione di un frammento, come spiegato nella sezione precedente. La giunzione dei files in lista avverrà sui frammenti selezionati **(3)**
- Non resta che premere il solito **Run (5)** per completare il processo



Vorrei far notare come TMPGEnc non faccia solo l'append elementare dei files.

Lavorando su una lista, dà la possibilità di appendere vari frammenti di uno stesso file o di più files eseguendo, di fatto, un vero e proprio **merge**.

Ciao 🤖