

Comprimere Audio

Scritta da CereS il 29-11-2001

Questa guida è collegata alla serie degli scritti primordiali di Divxmania, parla di come trattare l'audio con Xmpeg nel caso di 1 e 2 passaggi.

Con le vecchie versioni del codec divx, per un qualche arcano motivo, non si poteva comprimere direttamente l'audio, per questo motivo avevo sviluppato una tecnica per normalizzare l'audio e migliorare l'effetto finale.

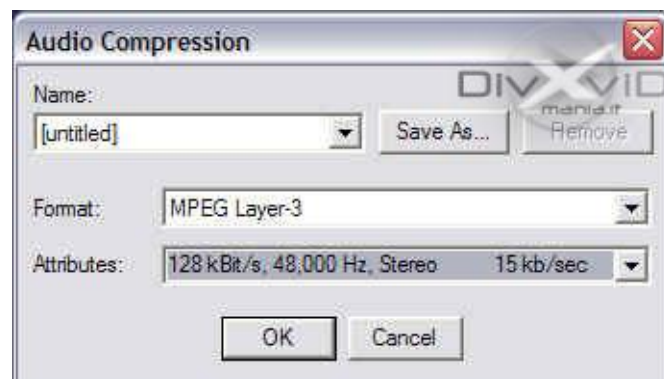
Ancora adesso continuo ad utilizzare questa procedura, perchè il risultato finale secondo me è migliore.

In ogni caso ci vuole più tempo e più spazio libero su hard-disk, per questo motivo arrivati qui è bisogna decidere come comprimere l'audio, nella prossima pagina troverete tutte le operazioni da eseguire con il flask, ma in questa trovate gli accorgimenti da seguire per optare su una modalità o sull'altra.

Se fate tutto assieme

Audio finale del file avi: MP3

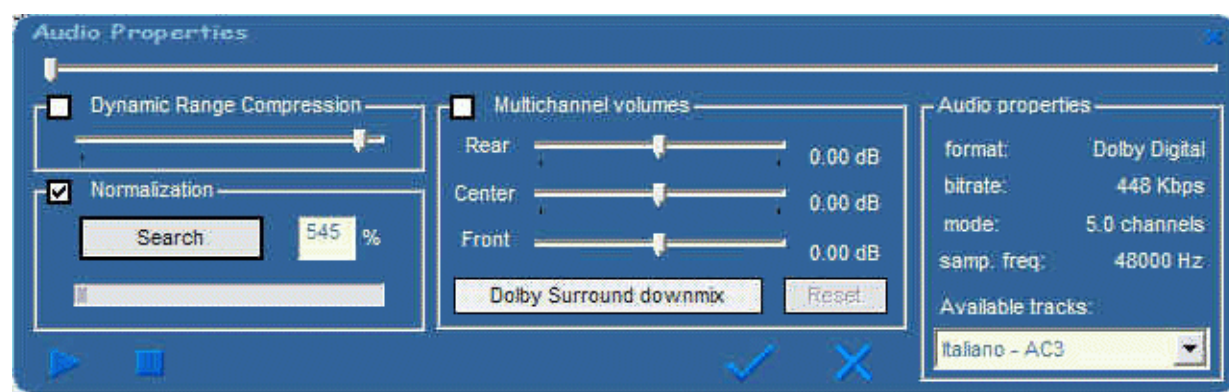
Seguite le istruzioni contenute nella pagina successiva, al momento di specificare il codec Audio selezionate MPEG Layer 3



Saltate la sezione "VirtualDub"

NB: E' possibile normalizzare l'audio direttamente da Flask, però secondo me è un operazione che richiede tempo e non garantisce risultati ottimali, nel caso vogliate provare, quando arrivate all'ultimo passaggio nella prossima pagina, invece di iniziare la conversione andate su "Esegui - Audio player",

spuntate "Normalizza" e premete su "Search". Ci vorranno diversi minuti e alla fine avrete trovato la percentuale di normalizzazione.

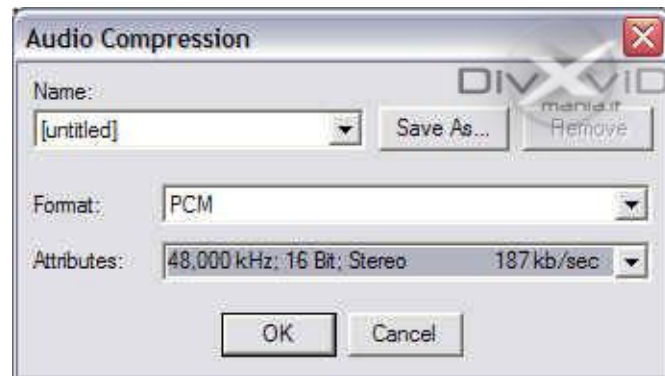


Potete provare anche a sbizzarrirvi con "Dynamic Range Compression" e "Multichannel volumes", ma non vi posso dare una mano, non sono mai riuscito ad ottenere risultati apprezzabili con questa tecnica.

Se fate in 2 passaggi

Audio finale del file avi: PCM Non compresso

Seguite le istruzioni contenute nella pagina successiva, al momento di specificare il codec Audio selezionate PCM



Dopo aver finito con Flask Mpeg dovete operare sul/sui file con VirtualDub, seguite le istruzioni nella sezione apposita.