

## Da DVD a DIVX con FaireUser Wizard 2.4 E.

(Questo esempio è riferito ad un filmato DVD personale <vacanze> Di GB 4.11 il quale al termine di questa conversione risulterà di soli MB 699 nel formato XVID con una risoluzione dello schermo di 512 x 283 in Mpeg Layer 3 e della durata di 2. ore 14 minuti.

Tenere presente che esso è stato fatto su un Computer AMD 64 - processore- 3.500 – con 1 GB ram>

Nota)il tempo della conversione ha dato come risultato la durata di circa 2 ore e 50 minuti circa)

Inserire nel lettore il DVD relativo al filmato DVD da convertire:

Lanciare il programma FaireUser Wizard (1)



Alla

voce < crea un nuovo progetto > digitare il titolo del film

< Vacanze > .

Cliccare su sfoggia > per inserire la directory dove salvare il filmato convertito. < Clic avanti > /2)



Selezionare dal menù a discesa il nostro lettore DVD contenente il filmato e confermare OK(3)



**Lasciare spuntata la voce < inserisci nella cache le catene selezionate in multiseSSIONE > clic <avanti>(4)**



**Dove verrà creato l'indice delle catene(tempo stimato circa 30 minuti.) al termine (5)**

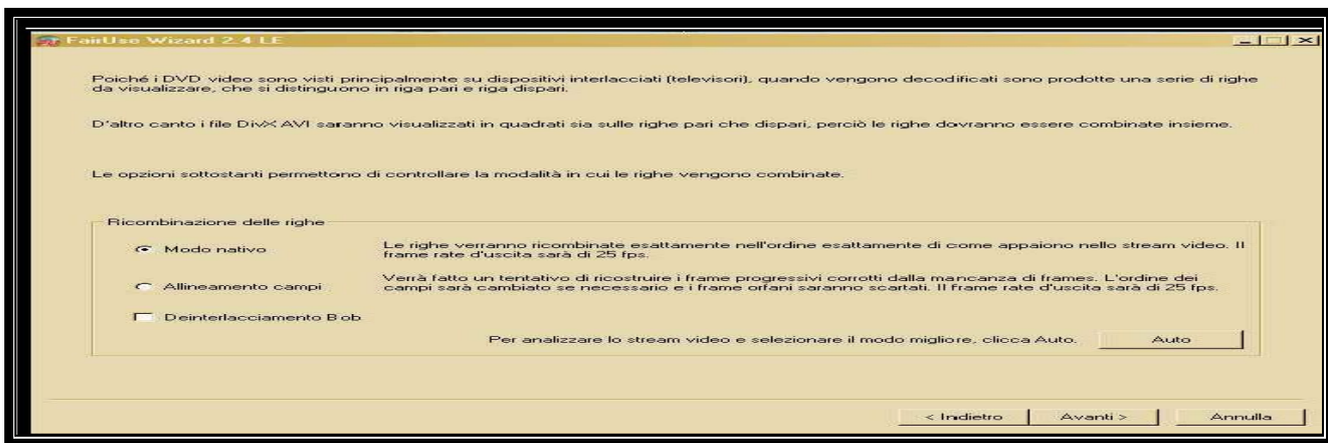


**Attenzione il puntatore potrebbe non essere all'inizio della barra del film,(prima portarlo in fondo per controllare la numerazione da riportarsi in alto alla voce < sotto inizio = fine > quindi riportarlo all'inizio della barra .**

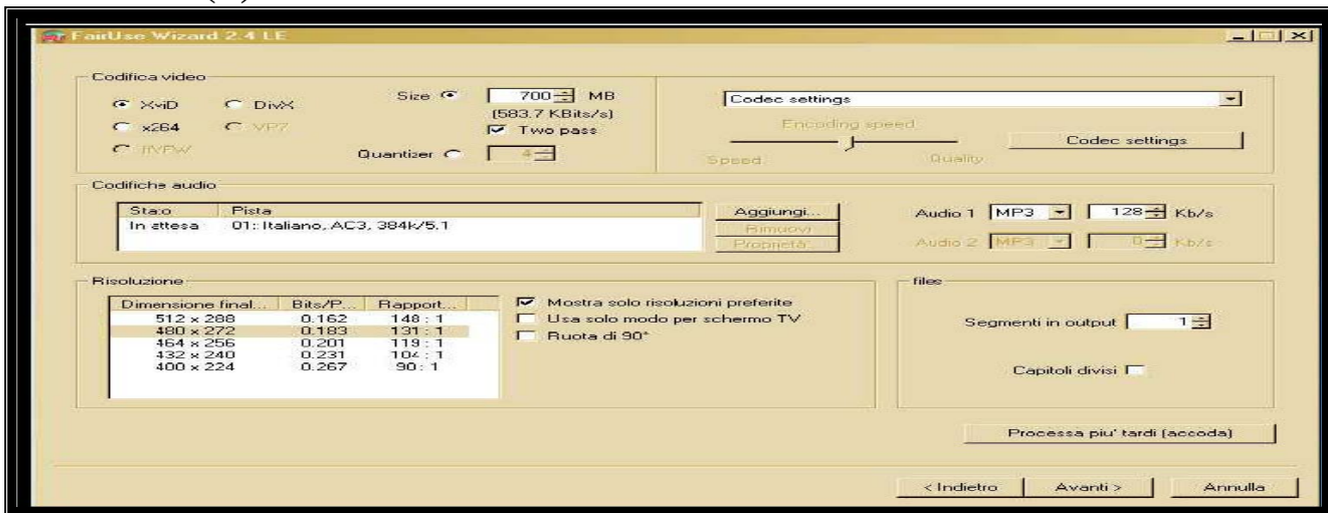
**Alla voce <inizio> inserire la voce < 0 >.**

**Alla voce <fine > riportare la numerazione(201432) rilevata precedentemente al finale del film.**

**Per il resto lasciare le opzioni di default e fare clic su <avanti> (6)**



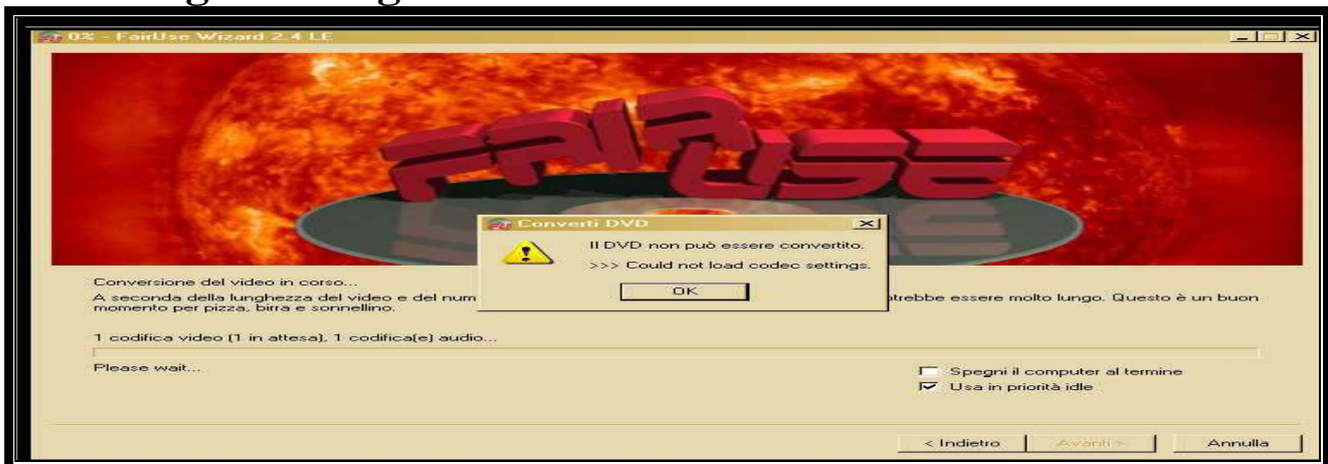
In questa finestra, spuntiamo la voce < Modo nativo > e facciamo clic su < avanti > (7)



Controlliamo alla voce <size> MB 700.

Risoluzione < 512 x 288 > audio <MP 3> a 128 KB/s fare clic su <avanti> (8)

Nota) se non abbiamo problemi di spazio e vogliamo un filmato con audio migliore scegliamo >MP3> 320 anziché 128 KB/s.



Attenzione: se il filmato ha dei codec diversi, apparirà la finestra <il DVD non può essere convertito>>> could not load codec setting> confermare OK (si ritornerà alla finestra precedente dove varieremo i codec alla voce <codec setting> con <encoding speed> dal menù a discesa.

## Partirà automaticamente la conversione video (9)



Con un tempo stimato all'incirca sui 55 minuti.(seguiranno altre conversioni compresa quella audio)(la prima <1 codifica video(1 in attesa).1 codifica(e) audio.) fare clic su<avanti> (10)

Dove partirà la seconda codifica (in questo caso audio)



Tempo stimato viene indicato in 9 minuti ,attenzione che dall'inizio alla fine risulterà di circa 20 /25 minuti. Al termine ( 11) partirà la terza conversione (video)



Tempo stimato in circa 1. ora e 20 minuti .al termine ,finestra <scrittura del file di output in corso>



**Dopo un breve download di circa soli 20 secondi apparirà la finestra finale**



**Indicante la directory dove è stato salvato il filmato convertito. chiudere tutto oppure:**

**Attenzione : dato che la conversione è alquanto lunga ,possiamo spuntare la voce:**

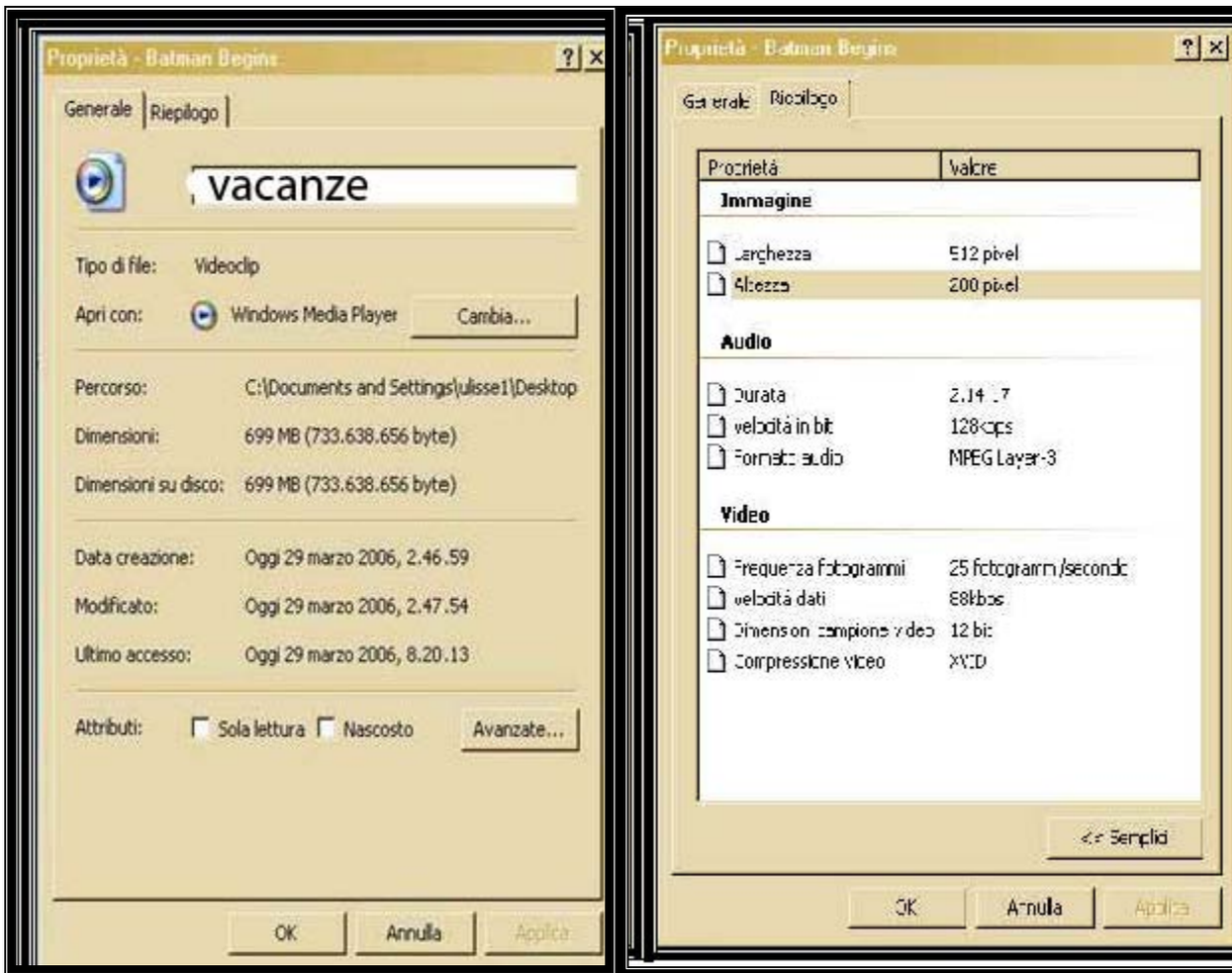
**< spegni il computer al termine> cosi possiamo dedicarci ad altro.**

**Al termine della conversione possiamo recarci nella directory dove abbiamo salvato il filmato convertito (12) ed il Progetto creato .**



**Se andiamo a controllare le proprietà noteremo i dati della conversione**

.



**Fine programma**