

Da DVD a DIVX con FaireUser Wizard 2.4 E.

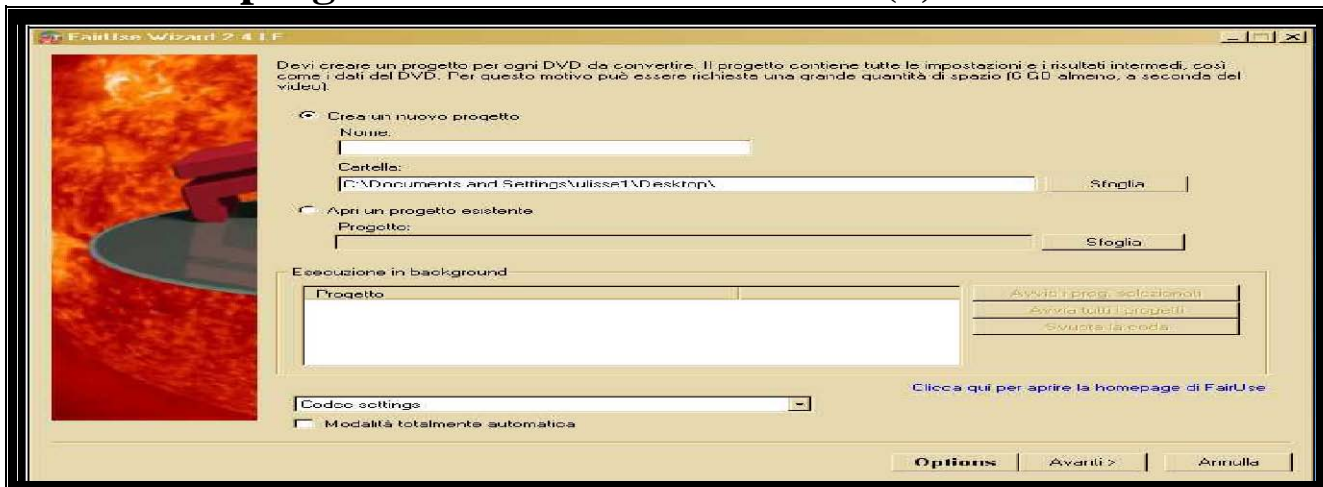
(Questo esempio è riferito ad un filmato DVD personale <vacanze> Di GB 4.11 il quale al termine di questa conversione risulterà di soli MB 699 nel formato XVID con una risoluzione dello schermo di 512 x 283 in Mpeg Layer 3 e della durata di 2. ore 14 minuti.

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)

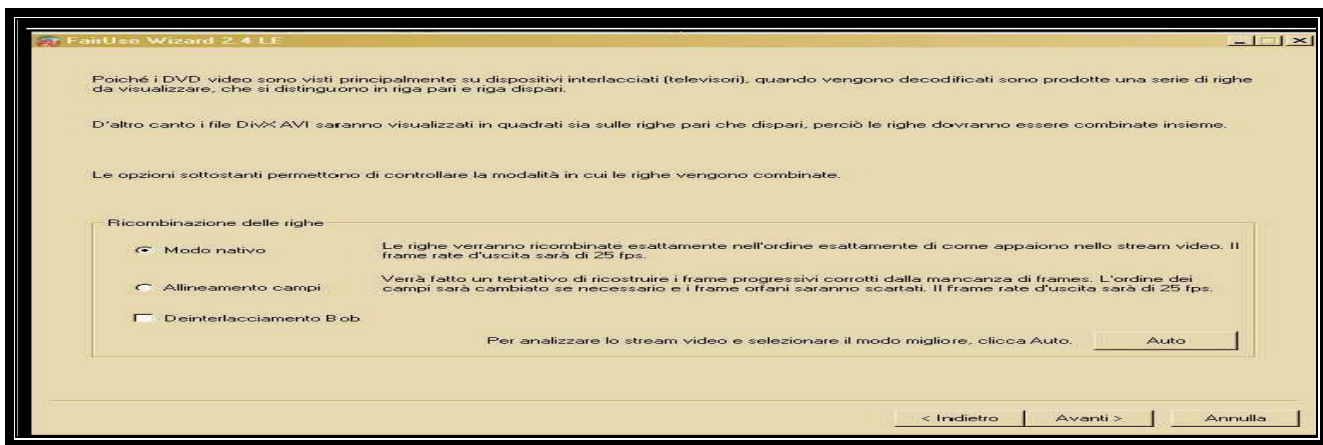


Attenzione il puntatore potrebbe non essere all'inizio della barra del film,(prima portarlo in fondo per controllare la numerazione da riportarsi in alto alla voce < sotto inizio = fine > quindi riportarlo all'inizio della barra .

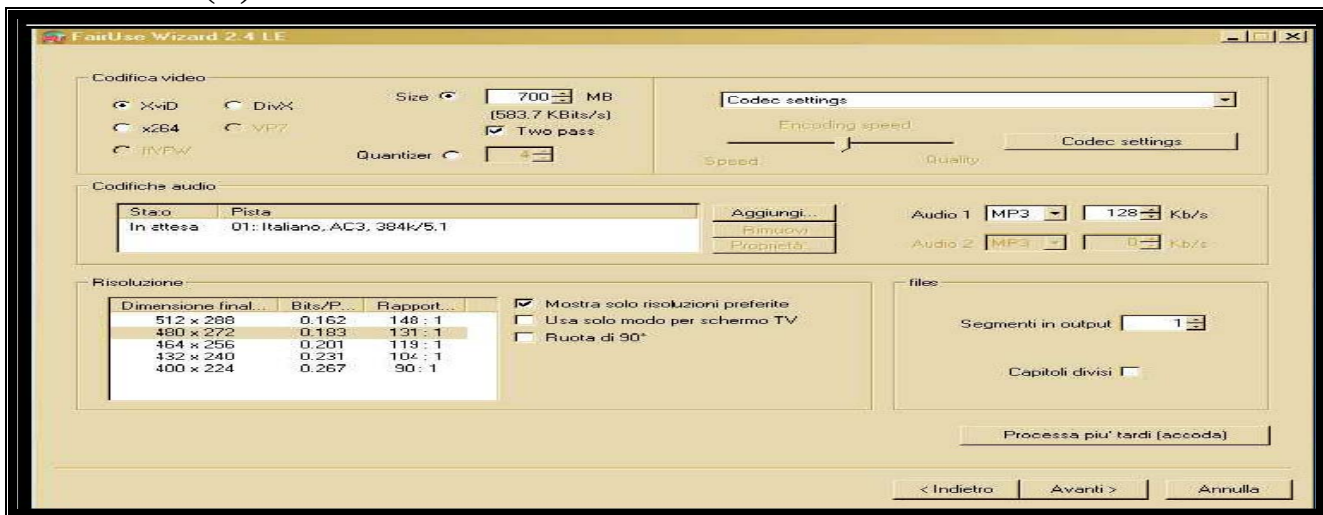
Alla voce <inizio> inserire la voce < 0 >.

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)



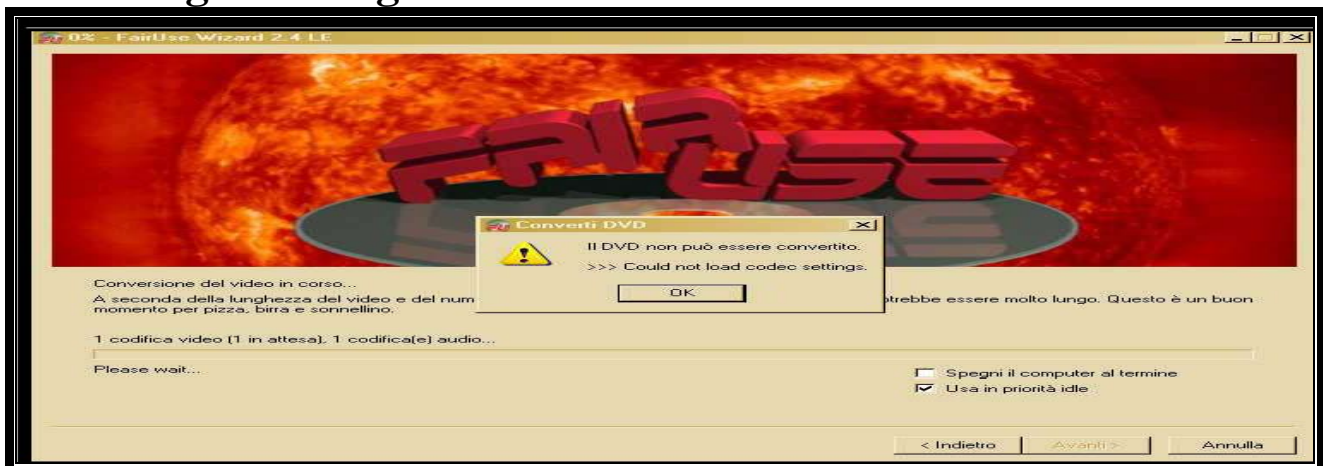
In questa finestra,spuntiamo la voce< Modo nativo> e facciamo clic su <avanti> (7)



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)



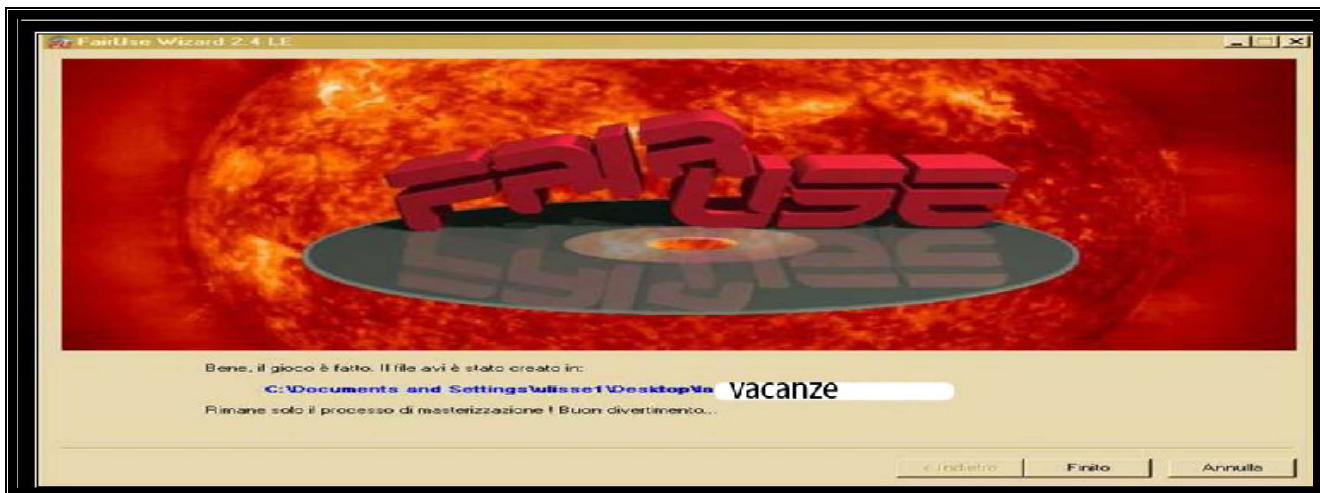
Tempo stimato viene indicato in 9 minuti ,attenzione che dall'inizio alla fine risulterà di circa 20 /25 minuti. Al termine (11) partirà la terza conversione (video)



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

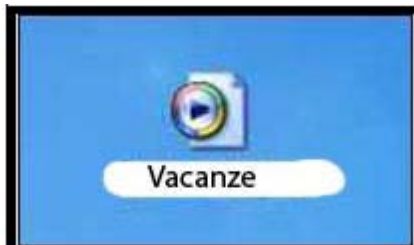


Indicante la directory dove è stato salvato il filmato convertito. chiudere tutto oppure:

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

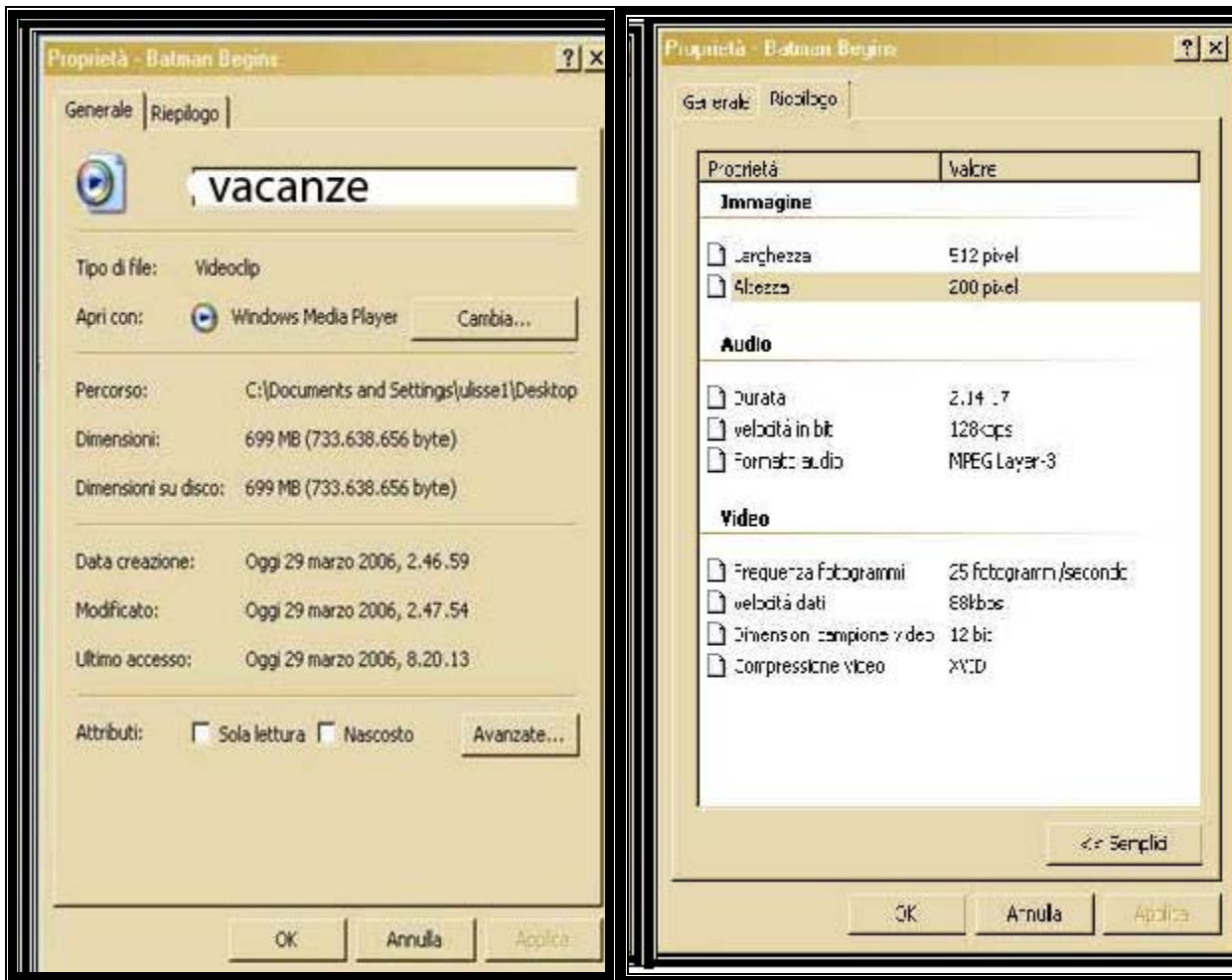
< spegni il computer al termine> cosi possiamo dedicarci ad altro.

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