

Acquisire filmati in studio 8 Pinnacle. da (telecamera o videoregistratore) (supponiamo di avere diversi filmati riversati su videoregistratore e che vorremmo passare su DVD via Personal computer, idem per la telecamera analogica, mentre per quella digitale si deve disporre della scheda Firewire nel PC e il suo apposito cavo.

Ps) Colleghiamo la scart al retro del videoregistratore e il terminale con RCA al retro del PC ,cavo video (foro-giallo) all'innesto scheda acquisizione video e cavo audio nel (foro- verde) della scheda audio .(per la telecamera analogica è sufficiente collegare il cavo giallo con innesto iniziale nel foro gialla della telecamera e nel foro giallo del PC per innesto finale)

Lanciamo Studio 8 Pinnacle, scegliamo "acquisizione" (foto 1) facciamo clic su <impostazioni del discometro> impostiamo sul discometro i vari parametri, vedi finestre (clic su scheda-acquisizione)



Clic su scheda < sorgente di acquisizione >



Clic su scheda < formato acquisizione >



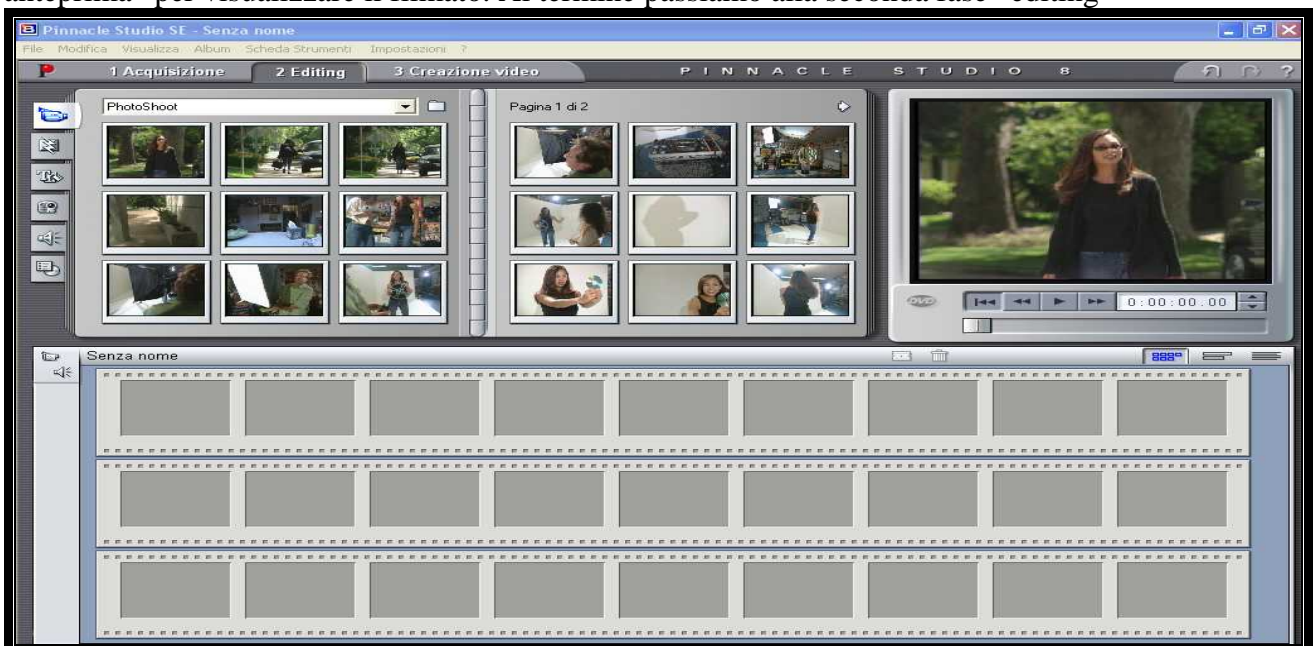
Clic su scheda < modifica >



Clic su scheda <CD e voce fuori campo>

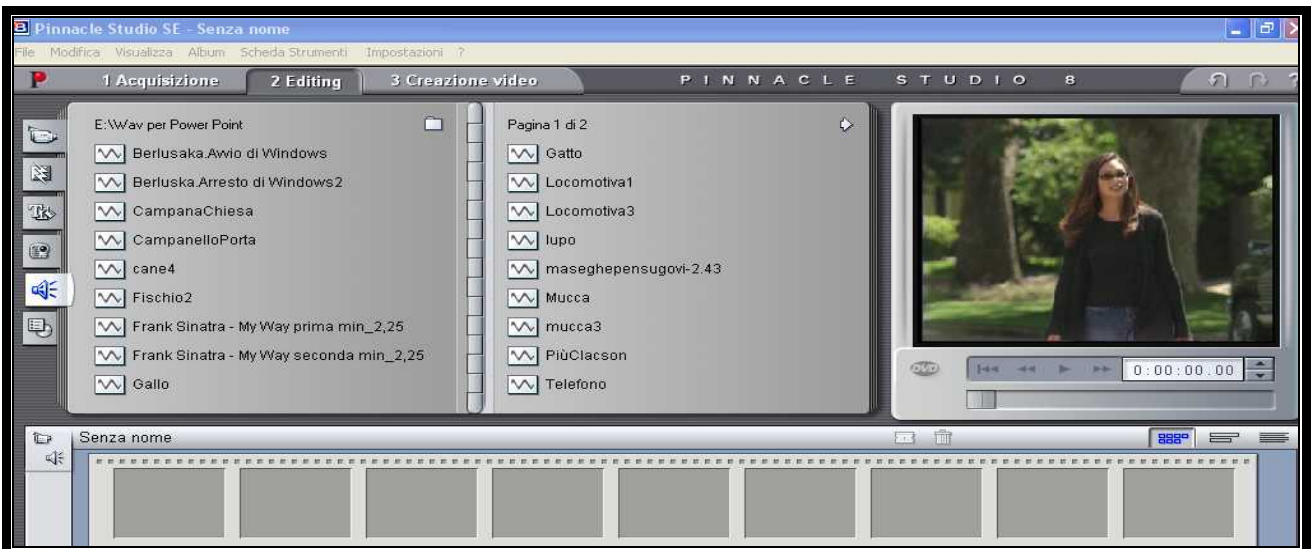


premiamo <play> sul videoregistratore o <play> della telecamera e passiamo su “lettore di anteprima” per visualizzare il filmato. Al termine passiamo alla seconda fase” editing”



Ora andiamo a trascinare i vari fotogrammi nella sottostante<timeline>

Ps) se vogliamo inserire vari spezzoni audio ,selezioniamo il primo fotogramma ,quindi clic su”visualizza effetti sonori”nella finestra di editing audio



scegliere e selezionare il file audio, quindi destro copia, portarsi sul primo fotogramma e destro incolla, quindi fare partire il filmato, attendere la fine per primo file audio, selezionare il fotogramma in cui termina la prima fase audio, selezionare il secondo file audio destro - copia - portarsi sul fotogramma e destro - incolla - Proseguire per le successive fasi di inserimento audio. (questa operazione richiede un calcolo matematico dei tempi del video con i tempi dell'audio)
Al termine della operazione dell'Editing, passare alla successiva "creazione video"



Selezionare <disco> quindi nel dischetto "impostazioni" impostare i vari parametri.
Ps)Vedi finestre seguenti ☺ nota tenere solo in considerazione delle finestre <crea file mpeg e crea disco> le restanti in questo caso non servono. Clic sulla scheda < crea nastro>



Clic sulla scheda <crea file avi>



Clic sulla scheda <crea file MPEG>



Clic sulla scheda <crea realvideo>



Clic sulla scheda <crea windows media>



Clic sulla scheda <crea disco>



Al termine fare clic su <crea disco>(nota in questa fase si è scelto l'opzione < crea l'immagine del disco ma non masterizzare>,scelta consigliata al fine della visualizzazione da tutti i lettori DVD. Attendere il termine della scansione della durata circa 3-4-ore per un filmato di circa 82 minuti che al termine avrà una estensione di GB 4,2.

Al termine passare alla fase della masterizzazione

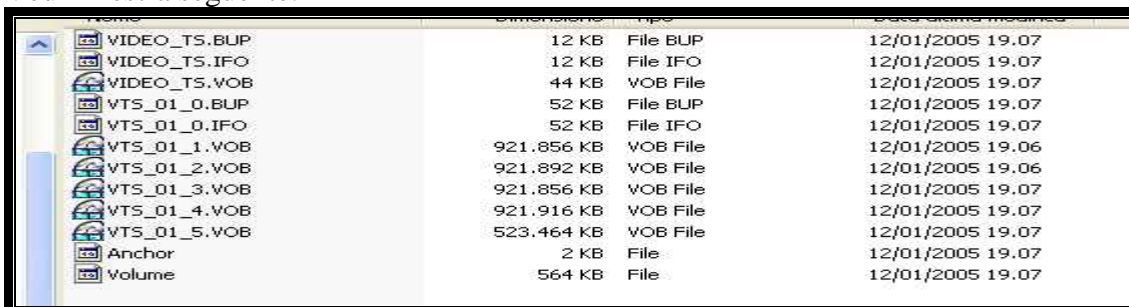
portarsi nella directory dove Pinnacle salva i file tra i vari percorsi,selezionare:

Auxiliary files /nome dato al filmato salvato(esempio -valido-)/dvd / vedi finestra



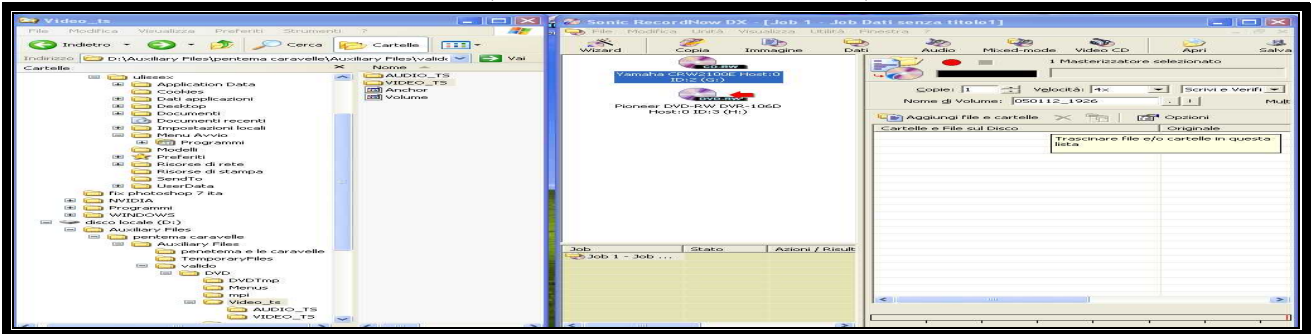
Clic sulla cartella <video_ts> appariranno i file

Vedi finestra seguente:

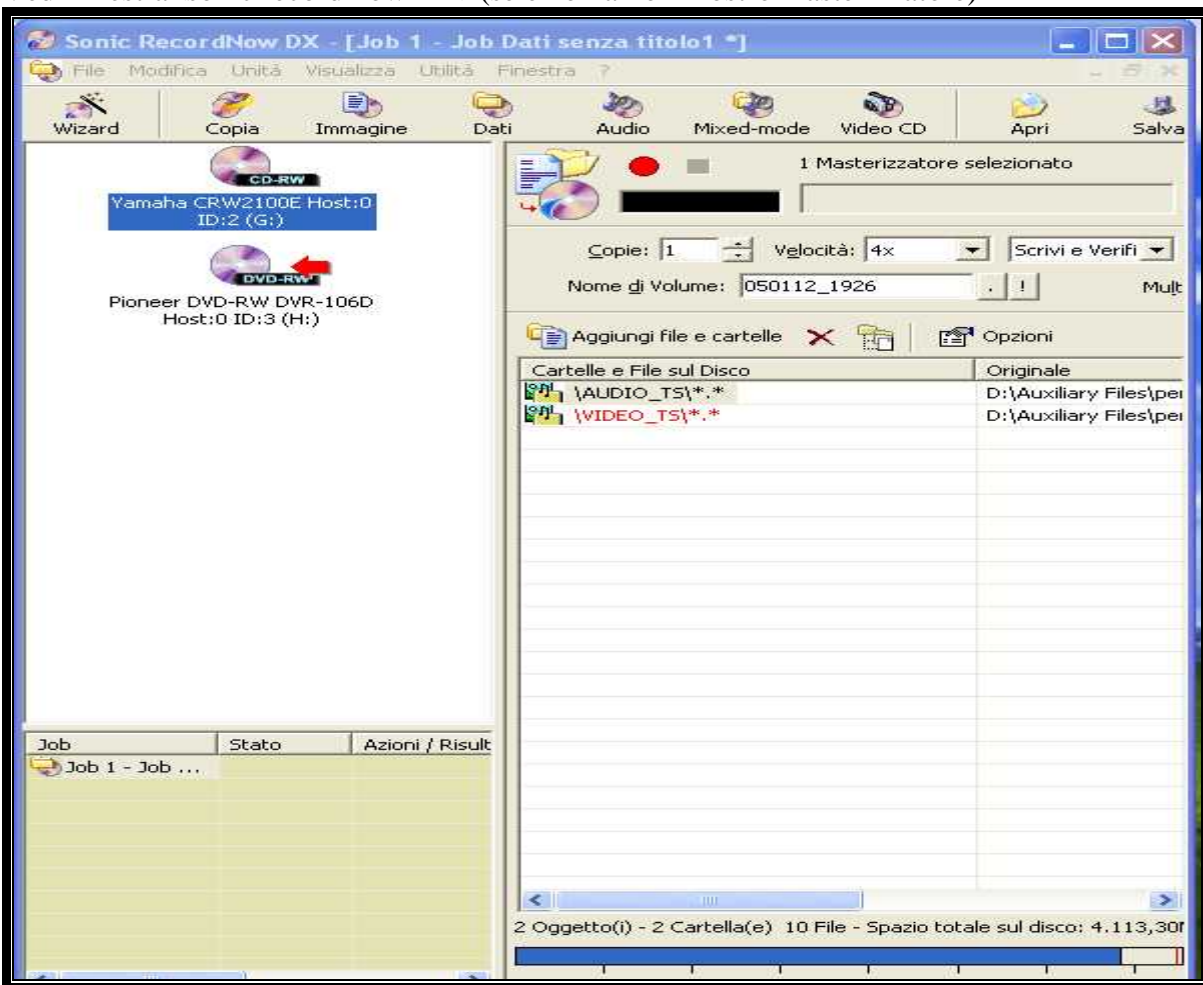


Creare al suo interno ,due cartelle VIDEO_TS e AUDIO_TS in lettere MAIUSCOLE ,quindi, Selezionare i file (attenzione,meno, **anchor e volume**) e trascinarli nella cartella VIDEO_TS .

Ora lanciamo il nostro masterizzatore ,clic su dati e riduciamo la finestra affiancandola a quella di esplora –(io ho usato Sonic Record Now in quanto ho riscontrato difficoltà con Nero premium 7 nella lettura finale dei DVD da salotto)Vedi finestre sotto <video ts>



Trasciniamo le due cartelle da noi create nella finestra dati del nostro masterizzatore
Vedi finestra<sonic record now DX>(selezioniamo il nostro masterizzatore)



Ora facciamo clic su registra,attendiamo la finale e proviamo subito il nostro DVD.
fine programma