

## Tutorial: scrivere un file ISO su CD-ROM A cura di Aldo Torrebruno

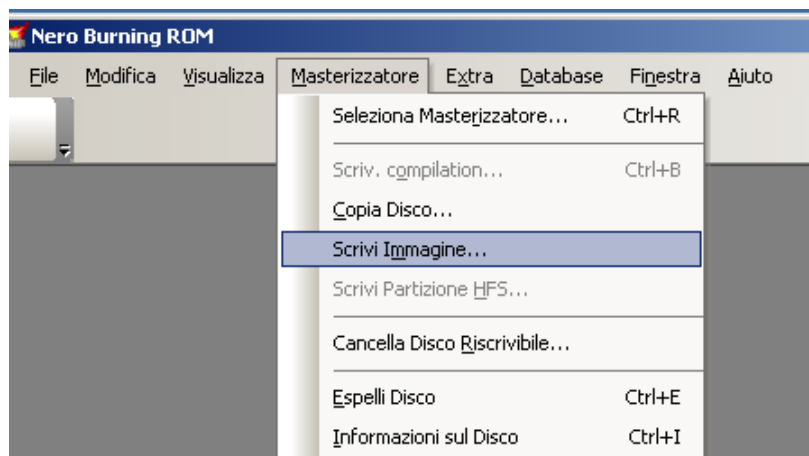
Il motore PoliCultura, dopo aver chiuso definitivamente la narrazione e aver richiesto la produzione del CD, genera un file ISO.

Che cosa è questo file? **.iso** è una estensione utilizzata generalmente per indicare immagini ISO, cioè un file che contiene l'intero contenuto di un disco ottico (CD o DVD) che può essere usato direttamente (tramite software di emulazione) oppure inciso su un supporto fisico tramite il processo di masterizzazione.

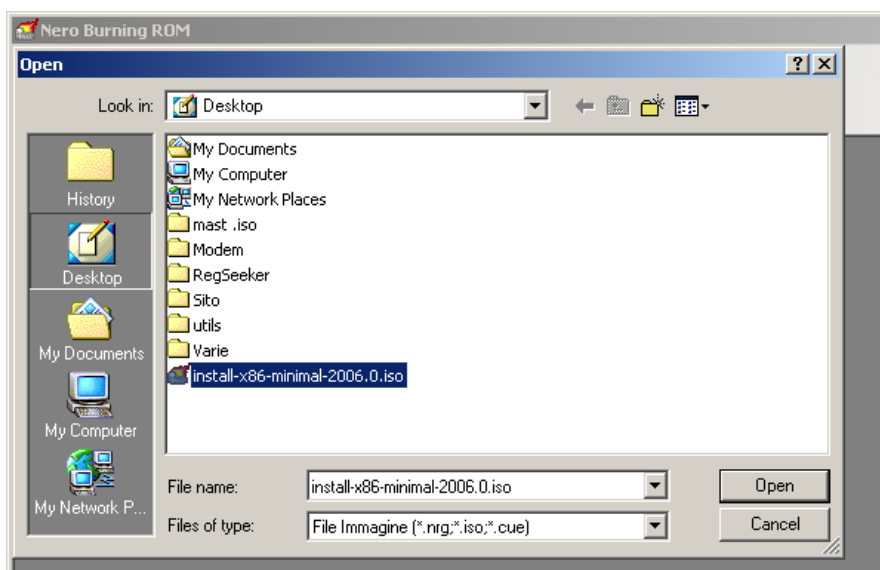
Il nome dell'estensione deriva da ISO 9660, il file system standard per i CD-ROM e che coincide con il contenuto del file ISO (da: wikipedia.it)

Praticamente un file ISO è un file che corrisponde a un cd virtuale. Come fare per masterizzarlo su cd-rom? Partiamo da cosa **non** bisogna fare: non bisogna masterizzare il file così com'è su CD, altrimenti si copierà il file ma non la struttura del CD.

Bisogna invece usare un software di masterizzazione, per scrivere il file immagine. Per esempio con il popolare Nero Burning Rom, bisogna scegliere dal menu *Masterizzatore*, la voce *Scrivi immagine*



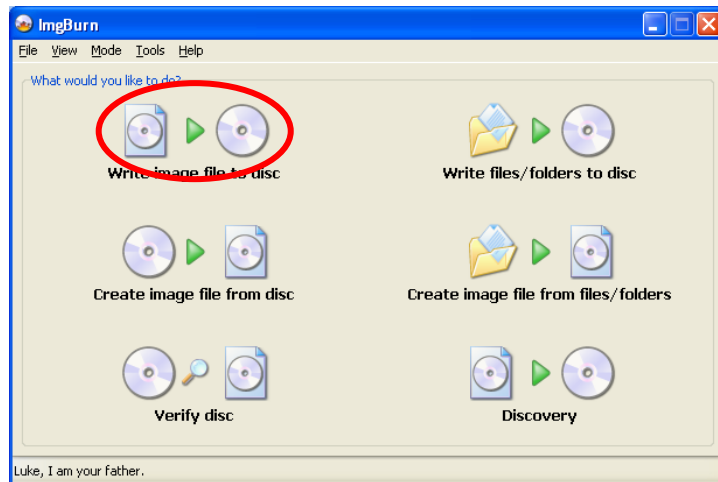
Vi si presenterà una finestra dove dovrete scegliere il percorso in cui avete salvato l'immagine ISO; cliccate sul file ISO che avete scaricato dal sito di 1001 storia e, successivamente, su *Apri*



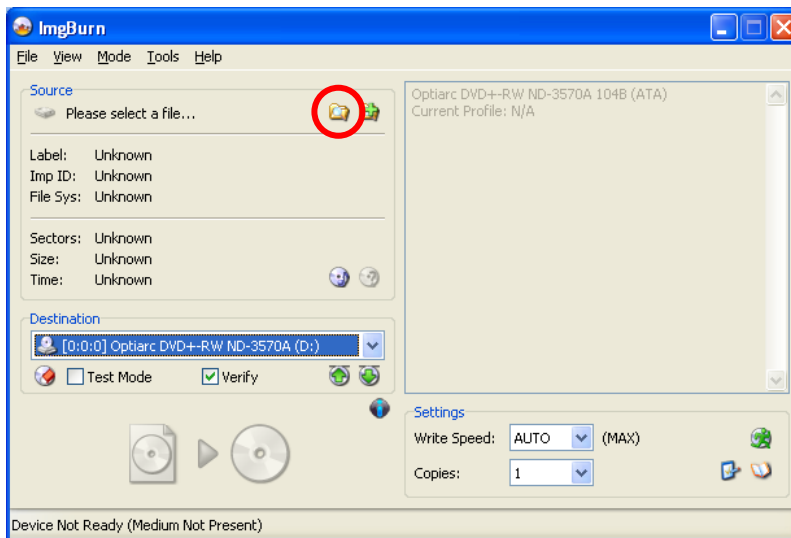
Non rimane che da selezionare *Scrivi*, e il CD verrà creato!

Se non si dispone di Nero, è possibile usare il software gratuito ImgBurn, disponibile per il download all'indirizzo <http://fileforum.betanews.com/download/ImgBurn/1128426215/1>

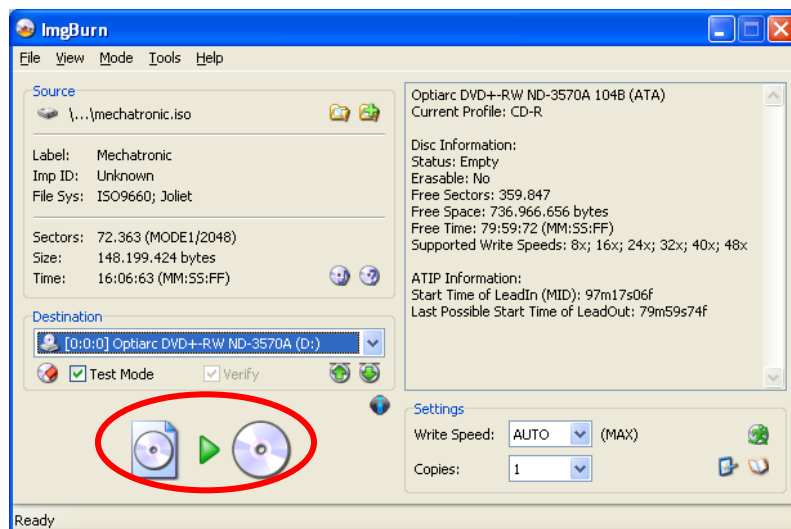
Una volta scaricato, installato e lanciato, basta cliccare sull'icona Write Image to disc...



Cliccare sul tasto sfoglia per individuare il file ISO



Siamo quindi pronti per masterizzare: inseriamo un cd vergine e clicchiamo sull'icona *Masterizza*



Il cd così creato funzionerà, con tanto di autorun (ovvero una volta inserito nel lettore, sui sistemi windows, parte automaticamente).