

Istruzioni per l'uso dei file ISO

Le immagini ISO sono in genere files molto grandi che contengono in se i dati e la struttura di un intero disco CDROM. Però non funzionano se non sono riportati su un disco CD vergine. I files ISO sono universali, qualsiasi programma di masterizzazione è in grado di crearli e di leggerli, e quindi tutti i programmi per la scrittura di un CD sono in grado di utilizzare un file ISO per la creazione di un CD perfettamente funzionante ed articolato nel suo interno.

Ma perché vengono creati i files ISO? Non è sufficiente copiare il contenuto di un CD così com'è? Magari comprimendolo per ridurre l'ingombro?

Purtroppo non sempre è possibile, e non è garantito assolutamente che un CD ricreato da una copia compressa o meno, poi funzioni.

Tutti i CD di installazione e di avvio non possono essere copiati in una cartella in un HD e poi riversati nuovamente su un CD; non funzionerebbero sicuramente.

L'unico modo per poter "catturare" un CD conservandone le caratteristiche e la funzionalità in maniera completa e sicura in un file da trasportare e distribuire in internet o in una rete, è quello di crearne un file ISO tramite un qualsiasi programma di masterizzazione. Con un programma analogo, ma non necessariamente identico, partendo dallo stesso file ISO poi si procederà a ricreare un CD identico.

Per questo motivo una gran parte delle distribuzioni di Linux sono disponibili su internet sotto forma di files ISO.

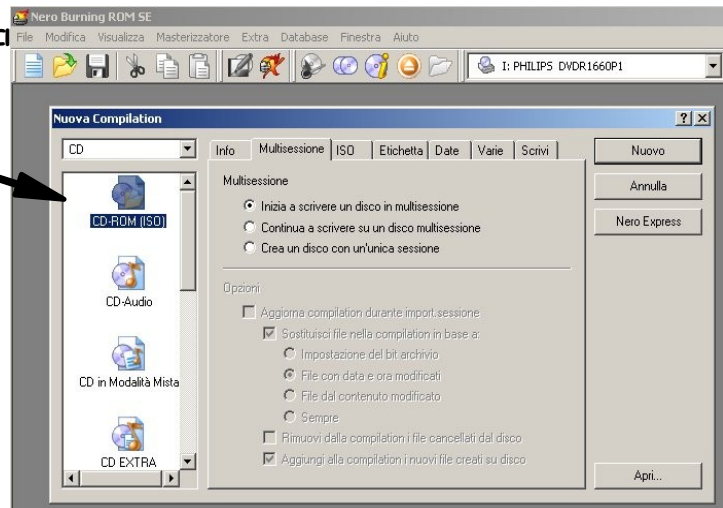
Tutti i programmi di masterizzazione hanno una funzione per la creazione di un CD partendo da un file ISO. Si deve iniziare la procedura di creazione CD da file ISO, indicare al programma dove si trova il file desiderato, dare il via all'operazione.

Nero Express 6 SE ha questo pulsante:

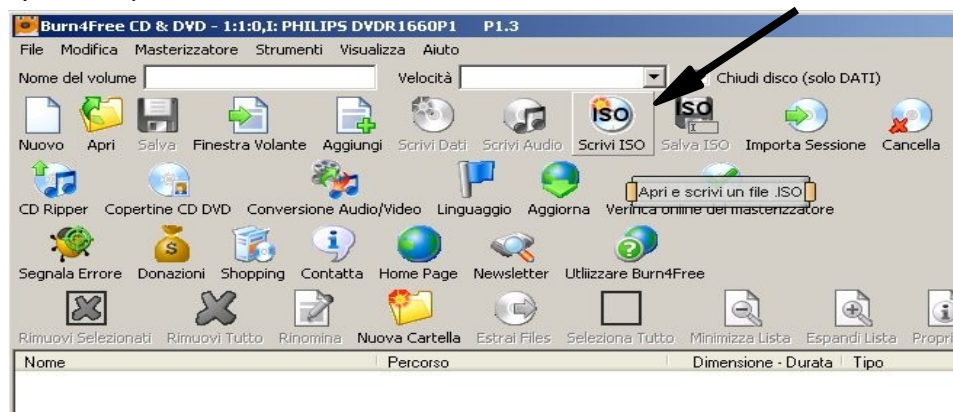


Il presente documento è stato scritto corretto e convertito in formato PDF da Fulvio Mhu Calzamiglia interamente tramite OpenOffice 2.04 PLI su FreeSpire

In Nero Burning 6.6 la procedura la propone quest'a icona:



Burn4free usa questo pulsante:



K3B per Linux invece ha questo pulsante:



Il presente documento è stato scritto corretto e convertito in formato PDF da Fulvio Mhu Calzamiglia interamente tramite OpenOffice 2.04 PLI su FreeSpire