

# Masterizzare con Windows 7

Come masterizzare file e cartelle del tuo PC

Autore: Marco Maltraversi e Antonio Fluri

Tratto dal libro: [Windows 7 reti, sicurezza, tecniche avanzate](#)

Per masterizzare CD e DVD esistono molti software di terze parti dedicati allo scopo, tuttavia per chi non ha esigenze particolari può comunque masterizzare i suoi dischi usando gli strumenti integrati in Windows 7. In questo breve articolo vedremo insieme come fare.

## Masterizzazione per tutti

Nello scorso articolo abbiamo visto come sia possibile masterizzare canzoni, musica, immagini e video direttamente da Windows Media Center. Sebbene esistano molti software di terze parti, se non avete particolari esigenze, potete masterizzare file e directory direttamente da Windows Explorer per mezzo del pratico pulsante **Masterizza**.

Possiamo posizionarci in una directory e, facendo clic sul pulsante **Masterizza**, iniziare le fasi di creazione di un CD o DVD dati.

La prima schermata dell'operazione di masterizzazione chiede di inserire il titolo del disco e scegliere tra due opzioni: **Crea un'unità di memoria Flash USB** e **Con un lettore CD/DVD**.

L'opzione **Crea un'unità di memoria Flash USB** è supportata solo da Windows XP e versioni successive e consente di aggiungere, salvare o eliminare file fino all'esaurimento della capacità del supporto. Premendo **Avanti** l'unità verrà formattata e inizierà il processo di copia dei file sul supporto.

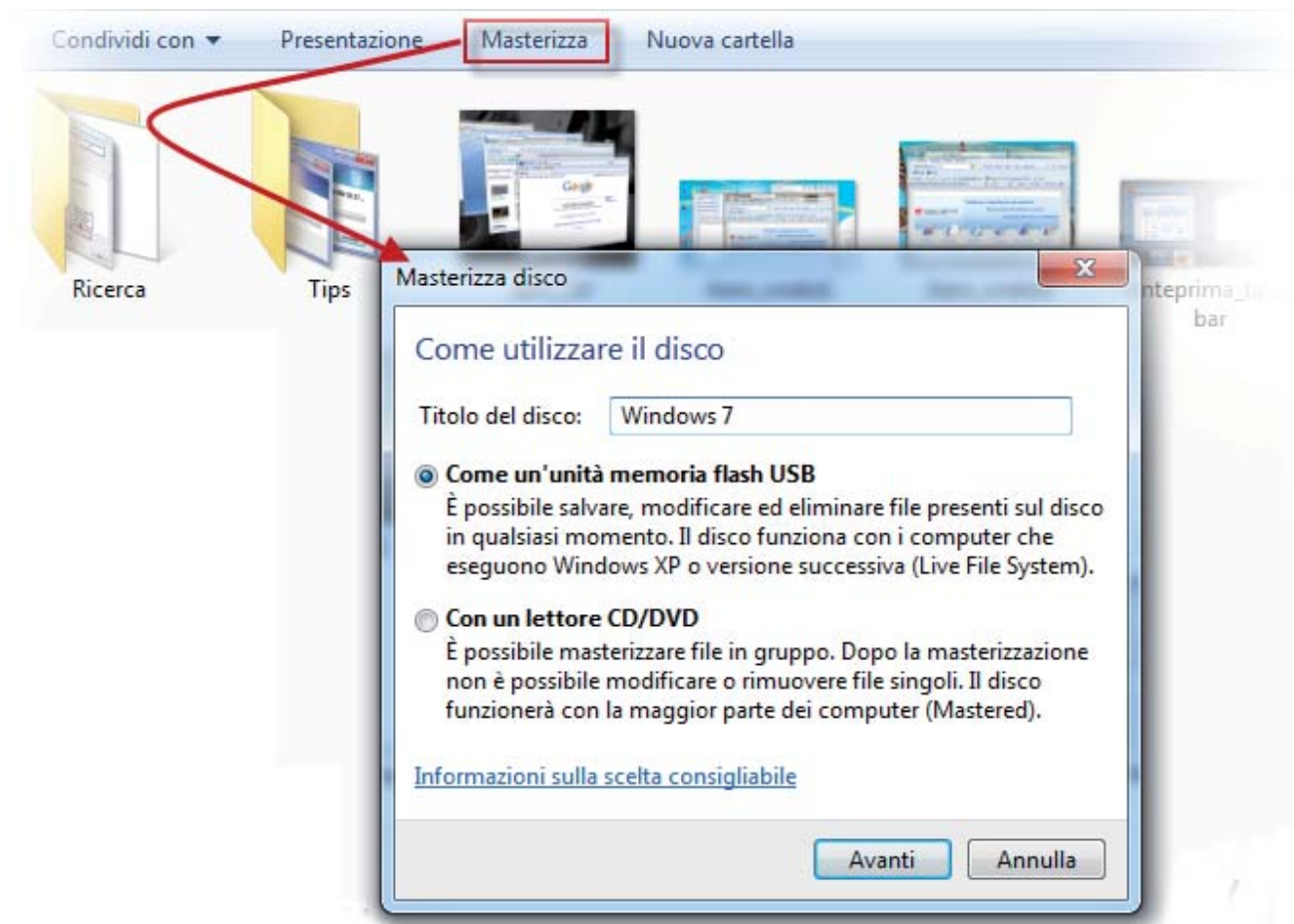


Figura 1: masterizzazione di un CD dati da Esplora Risorse

Possiamo aggiungere o eliminare file come se si trattasse di un semplice supporto rimovibile. Infine, trascinando i file sull'icona del dispositivo si avvierà in automatico il processo di masterizzazione che copierà i file.

L'opzione **Con un lettore CD/DVD** consente di finalizzare il supporto rendendolo così compatibile con altri Pc o dispositivi.

Scegliendo questa opzione, i file verranno copiati in una locazione temporanea pronti per essere scritti: questo permette di poter aggiungere altri file o cartelle al nostro supporto prima di finalizzarlo. Per completare il processo andiamo in **Risorse del Computer (Win+E)** e accediamo al supporto **CD** o **DVD**. Da qui potremo eliminare i file in attesa di essere scritti per mezzo del pulsante **Elimina file temporanei** oppure avviare il processo di masterizzazione facendo clic su **Scrivi su disco**. Ci verrà chiesto di confermare il titolo del disco e scegliere la velocità di scrittura. La durata delle operazioni di masterizzazione dipenderà ovviamente dalla quantità di dati da scrivere e dalla velocità selezionata e supportata sia dal masterizzatore che dal supporto ottico.

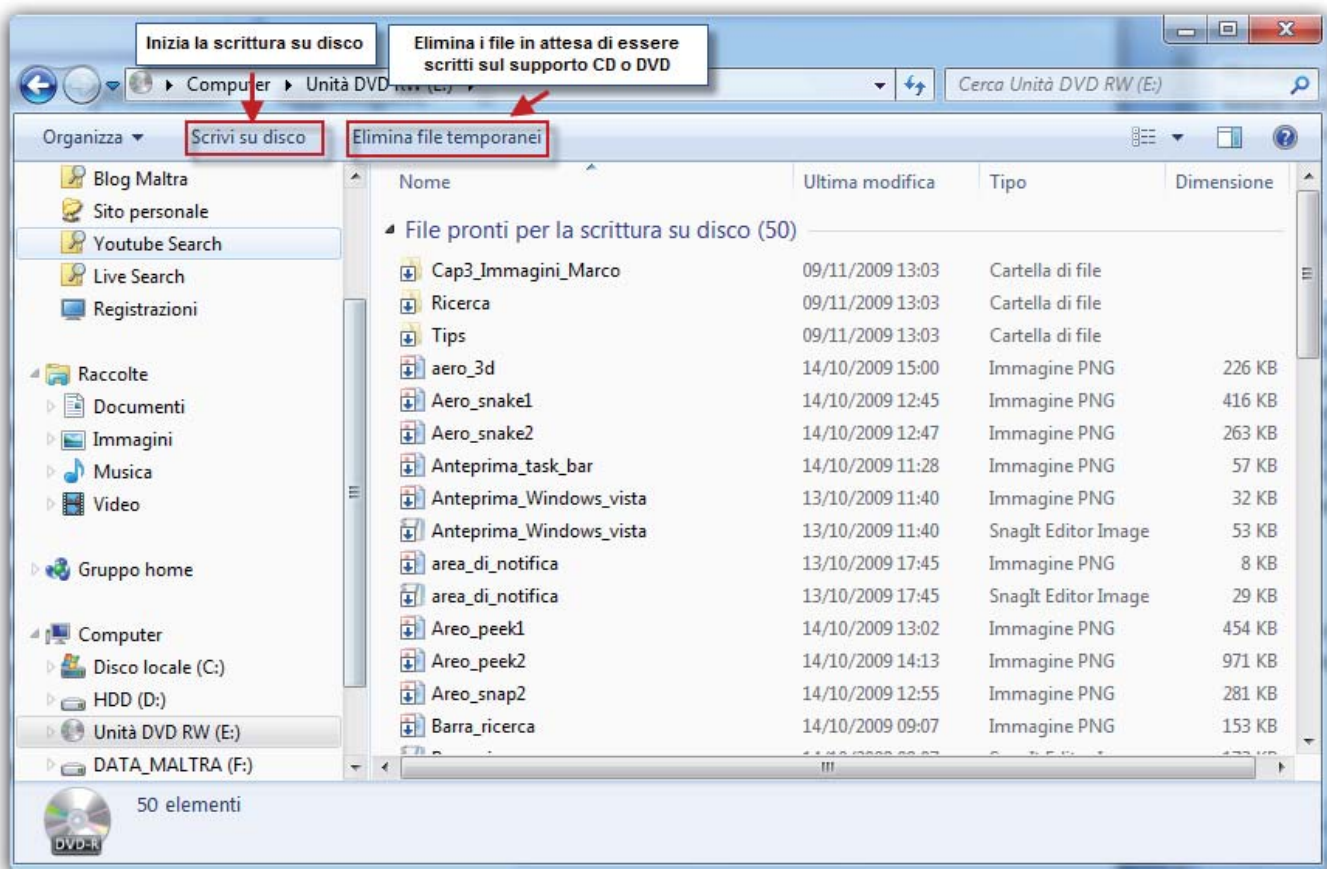


Figura 2: pulsanti per la masterizzazione di un CD dati

Al termine dell'operazione verrà espulsa l'unità disco e apparirà una finestra di dialogo con la scritta **Masterizzazione dei file su disco completata**: da qui potremo decidere se scrivere i file anche su un altro disco o se terminare le operazioni facendo clic su **fine**.

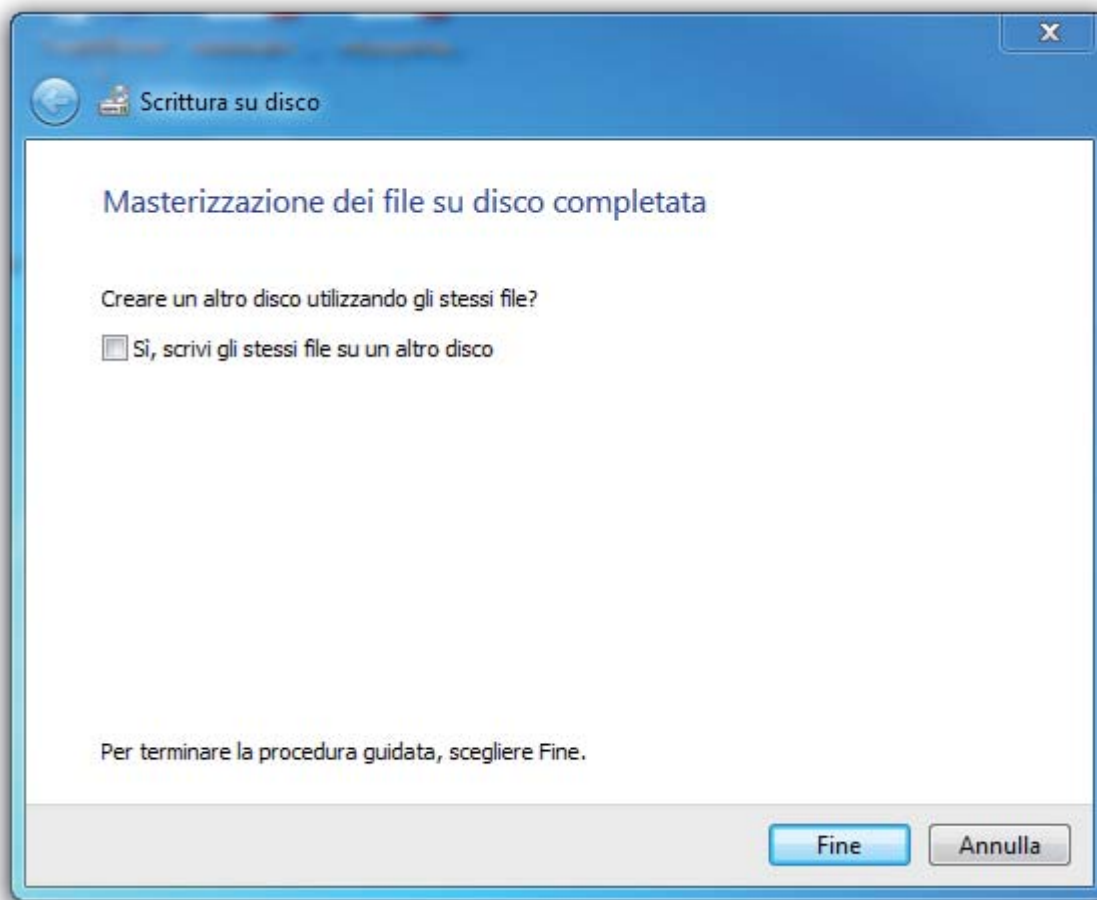


Figura 3: finestra di completamento della masterizzazione

### Nota

Windows 7 supporta la masterizzazione dei dischi CD-R (CD scrivibile una sola volta), CD-RW (CD riscrivibile), DVD-R, DVD-R DL (DVD dual layer), DVD+R, DVD+R DL, DVD-RW, DVD+RW, DVD-RAM, BD-R (BlueRay Disc scrivibile una sola volta) o BD-RE (BlueRay Disc riscrivibile).

## Conclusioni

In questo breve articolo su Windows 7 abbiamo visto come sia possibile masterizzare file e cartelle su CD e DVD con gli strumenti integrati.



### Resta sempre aggiornato sulle novità del sito

Per mantenerti sempre aggiornato su nuovi contenuti interessanti, Come fare a... vi offre la possibilità di abbonarvi gratuitamente alla **Newsletter Come fare a...** all'indirizzo: <http://www.comefarea.it/newsletter/> o, se usate Windows Live Messenger, di abbonarvi ai nostri **Windows Live Alerts** all'indirizzo <http://www.comefarea.it/abbonamenti.php>. Per gli utenti di Mac OS X Leopard è anche disponibile gratuitamente un Widget che vi terrà sempre informati sulle ultime novità

## Il libro



### Windows 7 reti, sicurezza, tecniche avanzate

Windows 7, il nuovo sistema operativo Microsoft, è la settima release di Windows con kernel NT. È più veloce, più usabile, più personalizzabile e robusto rispetto a Windows Vista e XP, oltre a essere maggiormente compatibile con applicazioni e dispositivi esterni. Introduce inoltre notevoli migliorie che abbracciano sia la sfera delle performance e della user experience sia la sicurezza e la rete. Conoscere e apprendere le potenzialità di Windows 7, grazie alla ricchezza di informazioni e alle procedure passo passo fornite in questo manuale, permetterà alle aziende, ai sistemisti e ai programmatori di sfruttare appieno le funzionalità del nuovo sistema operativo Microsoft, migliorando i processi produttivi. Gli appassionati di informatica, invece, potranno divertirsi a scoprire i trucchi e i segreti di Windows 7, per conoscerne a fondo la natura e personalizzarlo in tutti i suoi aspetti. Tra gli argomenti trattati: Alla scoperta di Windows 7: caratteristiche avanzate, versioni, requisiti e installazione. Federated search e la compatibilità applicativa. Supporto alla virtualizzazione: XP Mode, App-V, Med-V e i VHD. Novità per la sicurezza: AppLocker, BitLocker, NAP e protezione del sistema. DirectAccess, BranchCache, gestione e configurazione della rete.

### Come acquistare il libro

Se desideri approfondire gli argomenti trattati in questo articolo, puoi acquistare il libro da cui è tratto direttamente online dal sito di FAG all'indirizzo: <http://www.fag.it/scheda.aspx?ID=32738>

### Gli autori

**Marco Maltraversi:** laureato magistrale in Ingegneria Informatica e abilitato all'esercizio della professione. È specializzato nello sviluppo di applicativi Web/Form operando in qualità di consulente e formatore. Tiene corsi di programmazione avanzata e recentemente ha conseguito la qualifica di SEO Specialist.

**Antonio Fluri:** laureato magistrale in Ingegneria Informatica, è esperto di linguaggi a oggetti come C++, Java, Ruby e PHP.