



Creazione USB avviabile

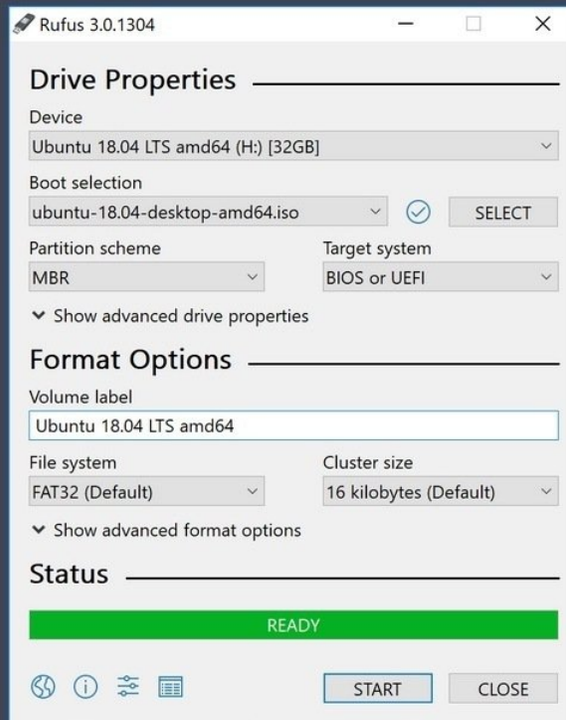
Questa guida ti mostrerà come creare una USB avviabile per installare Linux. Questo è molto utile per i portatili senza lettore CD/DVD.

Scritto Da: Nick



Rufus

Create bootable USB drives the easy way



INTRODUZIONE

Se non sai come creare un'immagine ISO su una chiavetta USB, questa guida ti mostrerà come farlo tramite Rufus. Molti computer moderni non includono un lettore CD/DVD e richiedono una chiavetta USB avviabile per avviare l'installazione del sistema operativo.

Poiché molti computer hanno iniziato a non includere più un lettore CD/DVD interno, è richiesta un'unità esterna, anche di altro tipo, se non può essere aggiunta internamente. Usare una chiavetta USB è una soluzione funzionale per questi computer e permette modifiche in futuro (ad esempio cambiare driver).

A meno che i tuoi programmi RICHIEDANO un CD o DVD, solitamente è meglio avere una chiavetta USB da 16 GB ed evitare tutti i problemi che derivano da un lettore CD/DVD, in quanto un'unità ottica esterna non è pratica sui portatili senza lettore interno e richiede comunque un ulteriore acquisto.

Leggimi: Nota importante per i sistemi di vecchio tipo

Importante: Non è garantito il funzionamento sui sistemi operativi senza supporto alle USB avviabili. Anche se il rischio di problemi è basso, il funzionamento al di fuori dei sistemi Linux e Windows/macOS moderni NON è ASSICURATO.

Questa guida era stata scritta originalmente per Linux. Comunque può essere usata per qualsiasi sistema operativo che supporta le USB avviabili e non è associato ad uno specifico sistema operativo. ***Poiché questi sistemi operativi possono creare problemi imprevisti, non ci assumiamo alcuna responsabilità.***

Note della guida

- ***Se hai una chiavetta USB già utilizzata, formattala al di fuori di Rufus prima di usarla***
- ***La creazione di CD/DVD non è trattata. Se è necessaria, [Fai riferimento alla Revision 1.](#)***
- ***Questa guida è basata su Revision 3. Se stai usando Rufus 2.x, [fai riferimento alla Revision 2.](#)***

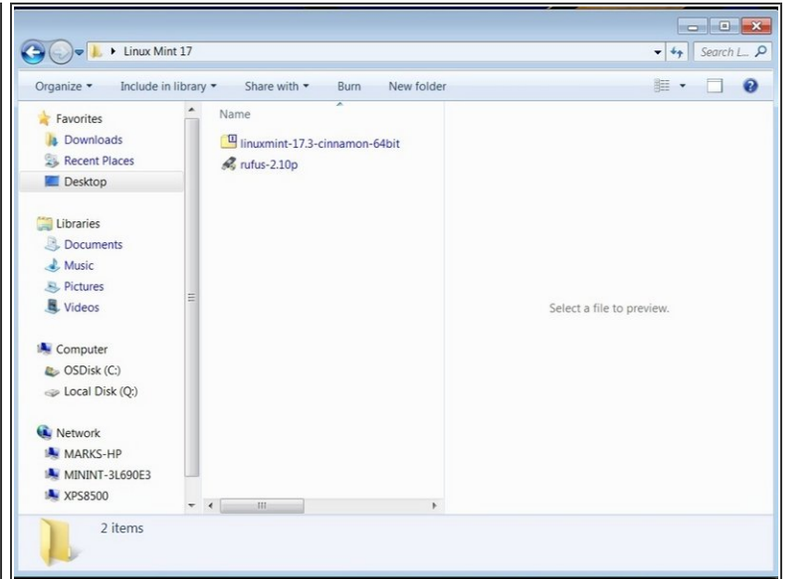
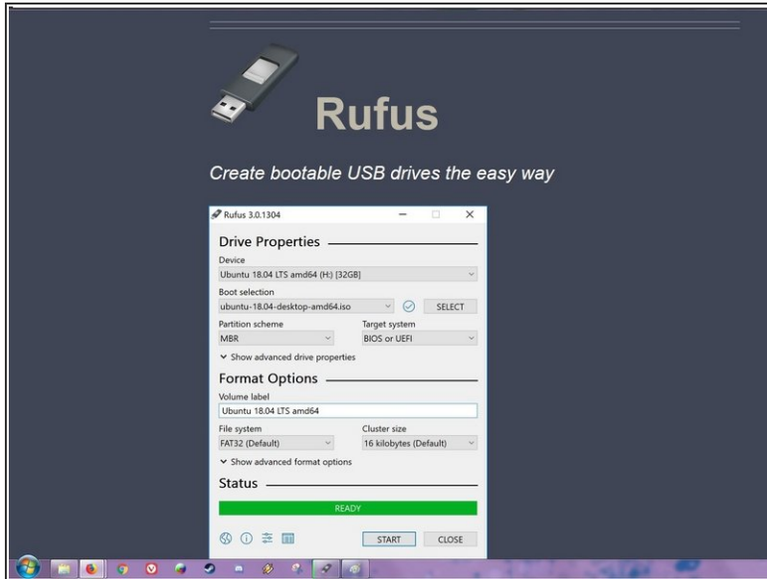


STRUMENTI:

- **USB Flash Drive (1)**
16GB+

Used to hold the ISO once written to the drive.

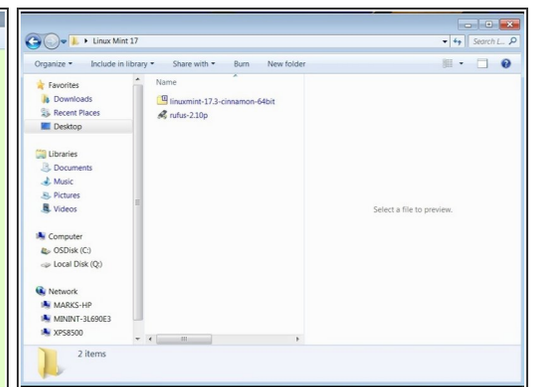
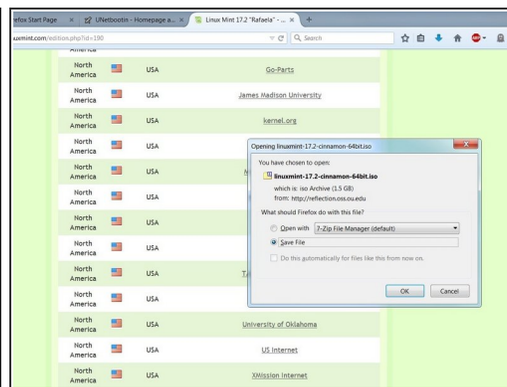
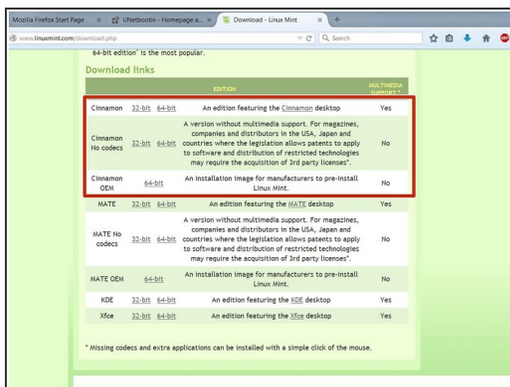
Passo 1 — Scarica Rufus



i **Una nuova chiavetta USB è raccomandata.** Se vuoi usare una chiavetta USB che hai già usato per altro, formattala prima di iniziare.

- Per scrivere un'immagine ISO sulla chiavetta, scarica [Rufus](#). Salva i file in un percorso facilmente ritrovabile.

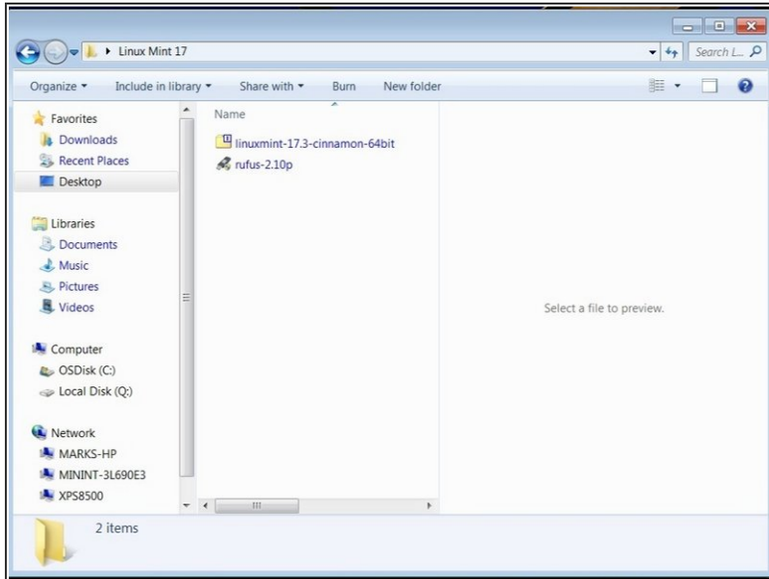
Passo 2 — Scarica la tua ISO



i **I client Torrent richiedono una configurazione ulteriore non trattata in questa guida.**

- Dopo aver scaricato Rufus, scarica l'immagine ISO che vuoi mettere sulla chiavetta.

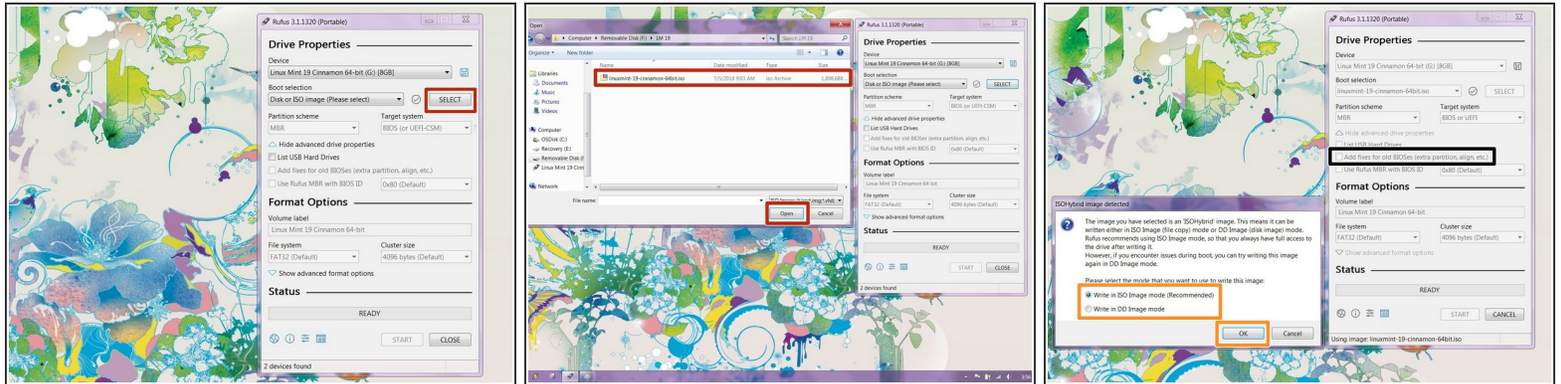
Passo 3 — Trova l'ISO



i Percorso standard dei download: **Windows 7/8.x/10: Downloads**

- Inserisci la chiavetta USB.
- Trova l'immagine ISO scaricata. **Solitamente si trova nel percorso standard dei download.**

Passo 4 — Scrivi il file ISO



⚠ Questa procedura formatterà la tua chiavetta USB!

i Se stai avendo problemi con un vecchio hardware, seleziona **Add fixes for older BIOSes**.

- Apri Rufus e clicca su **SELECT**. Trova l'ISO e clicca su **OPEN**.
- Rufus ti chiederà di scegliere tra la modalità **ISO** o **DD**. **Se non sei sicuro, scegli la modalità ISO**.
- Dopo aver impostato la modalità di scrittura, clicca **START**. **Clicca OK sull'avviso della formattazione**.