

# Installare Ubuntu su HP Stream 13

Una guida rapida su come installare Ubuntu sul vostro Stream 13. Si dà per scontato che abbiate già preparato una chiavetta USB avviabile.

Scritto Da: Kevin Fessler



# INTRODUZIONE

Illustreremo ora rapidamente il processo di installazione di Ubuntu su questo computer.

È un passaggio facile e veloce che non dovrebbe richiedere più di 20 minuti per essere portato a termine!

### Passo 1 — Crea un'unità USB avviabile

NO_LABEL (E) [8GB]       Partition scheme and target system type       (GPT partition scheme for UEFL computer       File system       FAT32 (Default)       Cluster size       4096 bytes (Default)       New volume label       Uburitu 14.04.2 LTS and64       Format Options ©       © Cleck device for bad blocks       ② Create a bootable disk using ISO Image ▼       ⑨ Create extended label and icon files	vice		
Partition scheme and target system type (PT partition scheme for UEFI computer File system FAT32 (Default) Cluster size @096 bytes (Default) New volume label Ubuntu 14.04.2.LTS amd64 Format Options © Oreck device for bad blocks @ Quick format @ Create a bootable diak using ISO Image @ Create extended label and icon files Ison files	D_LABEL (E:) [8GB]		
GPT partition scheme for UEFI computer       File system       FAT32 (Default)       Cluster size       4906 bytes (Default)       New volume label       Ubuntu 14.04.2 LTS amd64       Format Options :       Clack device for bad blocks       Quick format       V Create a bootable disk using ISO Image        Check device for bad blocks	rtition scheme and tar	rget system	type
File system [AT32 (Default) Cluster size 4096 bytes (Default) New volume label Ubuntu 14.04.2 LTS and64 Format Options C Quick format Quick format Create a bootable disk using ISO Image Create extended label and icon files	<sup>o</sup> T partition scheme fo	vr UEFI comp	outer
FAT32 (Default) Cluster size 4006 bytes (Default) New volume label Ubuntu 14.04.2 LTS amd64 Format Options Check device for bad blocks 2 Passes ▼ Quick format Create a bootable disk using ISO Image ▼ Create actionable disk using ISO Image ▼	e system		
Cluster size 4096 bytes (Default) New volume label Ubuntu 14.04.2 LTS and64 Format Options © Greate a bootable disk using ISO Image © Create a bootable disk using ISO Image © Create extended label and icon files	AT32 (Default)		
4096 bytes (Default) New volume label Uburtu 14.04.2 LTS am664 Format Options ☑ □ Check device for bad blocks ②Passes ▼ ♥ Quick format ♥ Create a bootable disk using ISO Image ▼ ♥ Create extended label and icon files	uster size		
New volume label Ubuntu 14.04.2 LTS amd64 Format Options  Quick format Quick format Create a bootable disk using ISO Image Create extended label and icon files	96 bytes (Default)		
Uburtu 14.04.2.175 amd64 Format Options Check device for bad blocks 2Passes Quick format Create a bootable disk using ISO Image Create extended label and icon files these to be a start for the start for	w volume label		
Format Options Check device for bad blocks Quick format Create a bootable disk using ISO Image Create extended label and icon files thout log Start Coo	buntu 14.04.2 LTS am	nd64	
Check device for bad blocks 2Passes ▼     Quick format     ✓ Quick format     ✓ Create a bootable disk using ISO Image ▼     ✓ Create extended label and icon files	ormat Options 😒	_	
Create a bootable disk using ISO Image  Create a bootable disk using ISO Image  Create extended label and icon files	Check device for ba	ad blocks	2 Passes 🔻
Create a doctate dax dang Teo and Confies	Create a bootable of	dick using I	ISO Image
	Create extended la	hel and icon	files
	About	Star	t C
	a ISO: ubuntu-14.04	4.2-desktor	o-amd64.iso

- Assicurati di abilitare il supporto UEFI per l'unità USB, altrimenti dovrai attivare il "Legacy boot" nel BIOS.
- Rufus è un ottimo strumento per realizzare rapidamente un'unità USB avviabile. Il programma freeware è scaricabile qui: <u>https://rufus.akeo.ie/</u>

# Passo 2 — Riavvia il computer e accedi al BIOS

Startup Menu
F1 System Information F2 System Diagnostics F9 Boot Device Options F10 BIOS Setup F11 System Recovery
Enter - Continue Startup
For more information, please visit: vmu.hp.com/go/techcenter/startup

- Preparati a smanettare! Premete ripetutamente il tasto ESC. Se inizi a vedere il logo di Windows, significa che non hai premuto abbastanza velocemente, quindi spegni il computer e riprova.
- Una volta entrato nello "Startup Menu", premi il tasto F9 per accedere alle *Opzioni dispositivo di avvio*. Da lì, seleziona la tua chiavetta con i tasti freccia e premi Invio.

## Passo 3

Velcome			
abara Indenesia	line at		
sanski			
atalà			
eština			
mraeg			
ansk	$\sim$		
utsch			
sti			
glish			
pañol	Try Ubuntu	Install Ubuntu	
veranto			
skara	You can try Ubuntu without making any changes to your computer, directly		
nçais	from this CD.		
eilge	Or if you're ready, you can install I	Jbuntu alongside (or instead of) your	
lego	current operating system. This sh	ouldn't take too long.	
Vatski			
enska	You may wish to read the release	notes.	

- Attendi il caricamento di Ubuntu.
   Quando arrivi a questa schermata clicca su Installa Ubuntu.
- È risaputo che su questo portatile Ubuntu lampeggia in continuazione fino a quando non trova il giusto input di visualizzazione. Se il trackpad è reattivo, prova a riavviare il computer.

#### Passo 4



 Sposta il cursore fino a che non raggiungi la quantità di spazio che vuoi dare a Ubuntu. Riserva all'installazione almeno 5-6 GB circa.

## Passo 5 — Aspettate



- Attendete che Ubuntu abbia finito di installare e copiare i nuovi file.
- Non rimuovere l'unità USB per ora.

Questo documento  $\tilde{A}^{\circ}$  stato generato su 2020-11-26 08:27:16 AM (MST).

#### Passo 6 — Riavvia e datti da fare!



- Una volta che tutti i file sono stati copiati, puoi riavviare il tuo computer.
- Scollega l'unità di installazione USB solo dopo il riavvio del computer o quando il computer <u>ti dice che è</u> <u>possibile</u>. Fino a quel momento è ancora possibile accedere ai file.

Per rimontare il tuo dispositivo, segui queste istruzioni in ordine inverso.