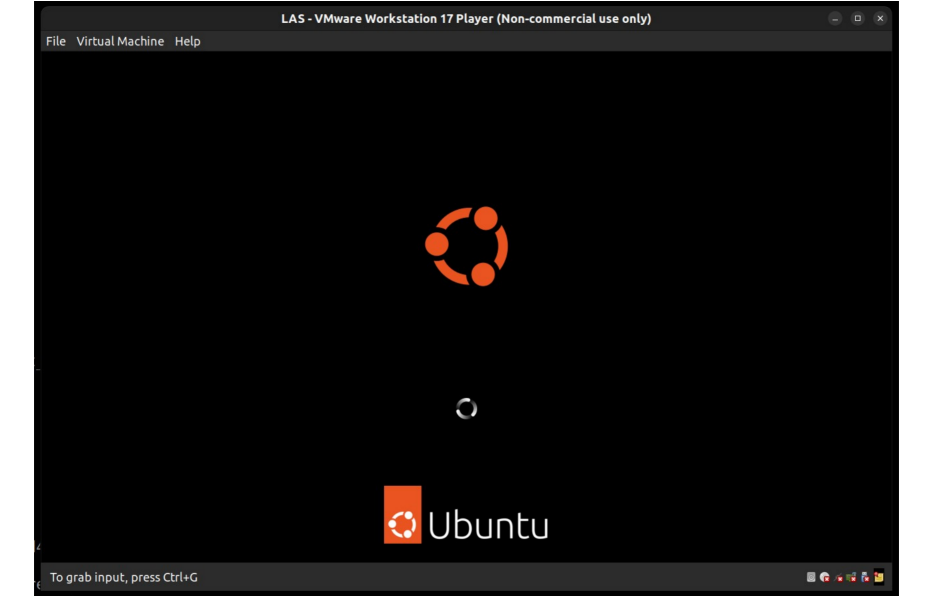
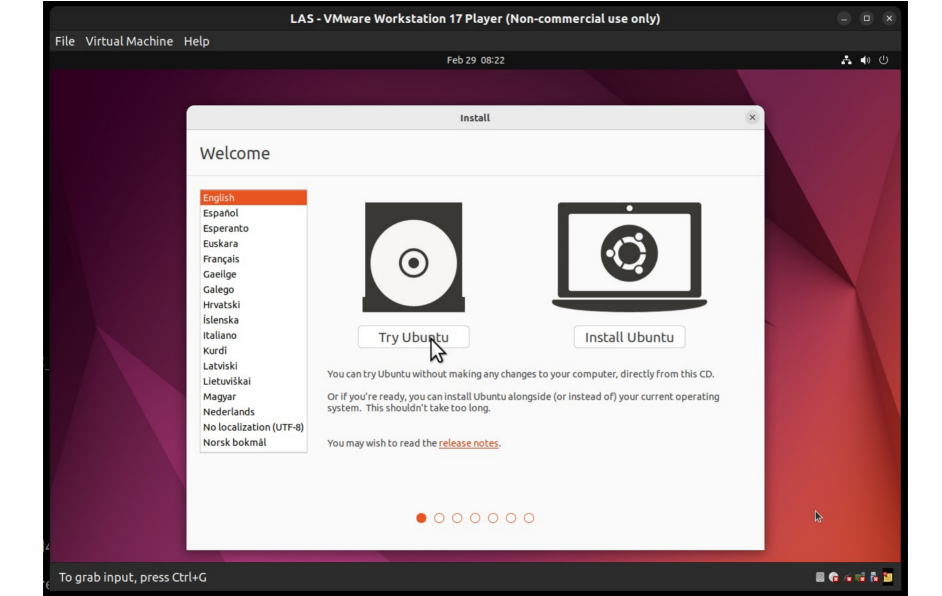
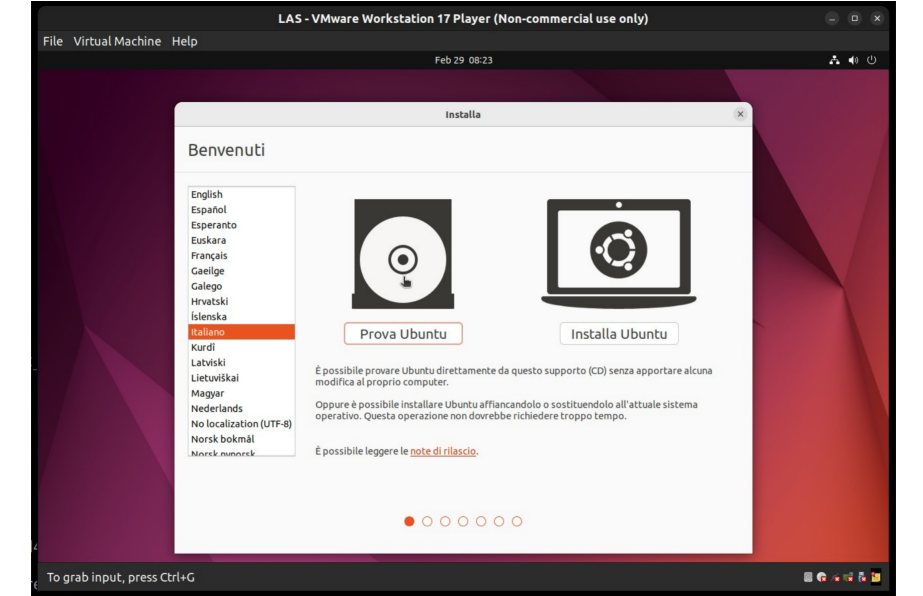
## Installazione di Ubuntu

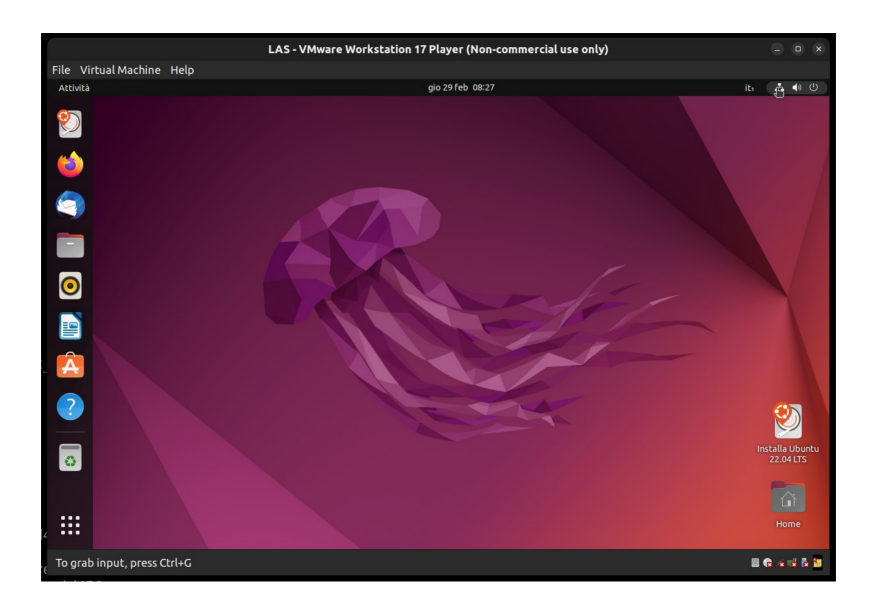
## PC per esercitazione

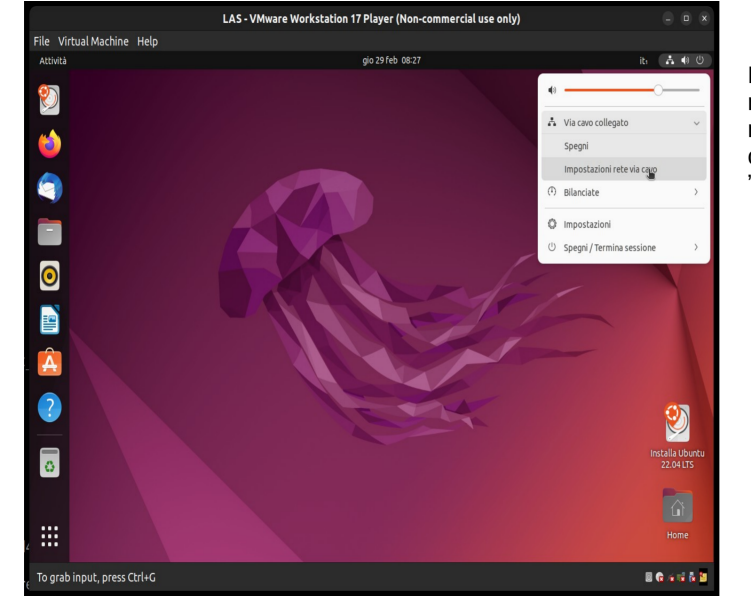
- Ad ogni gruppo è assegnato un pc portatile hp g6, una chiavetta con l'installazione di ubuntu e una tastiera usb.
- I laptop sono etichettati come **hp-xx** (con xx=1..15) e questo sarà il nome del vostro server. L'indirizzo ip sarà **192.168.100.yy** (con yy=51..65).
- Una volta avviata ubuntu in modalità prova (o try), dovete cercare la rete wifi LAS (O LAS5G) con pwd "bravofabrizio" e dopo aver inserito in rete il laptop dovete modificare le impostazioni della scheda di rete ed inserire la configurazione manuale come in slide 8.
- Poi fate partire l'installazione e... auguri...
- Per gli screenshot potete usare il sistema di cattura schermo di ubuntu ma ricordate di salvare i file che producete da qualche parte.
- I vostri portatili personali potete collegarli alla rete LAS. Se vi servono prese elettriche potete staccare i cavi grigi dei pc del laboratorio.



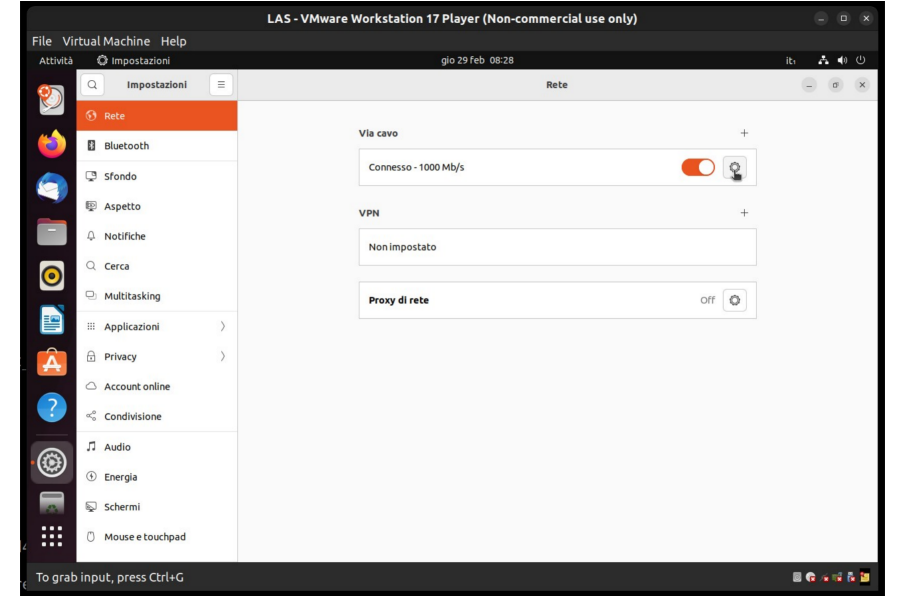


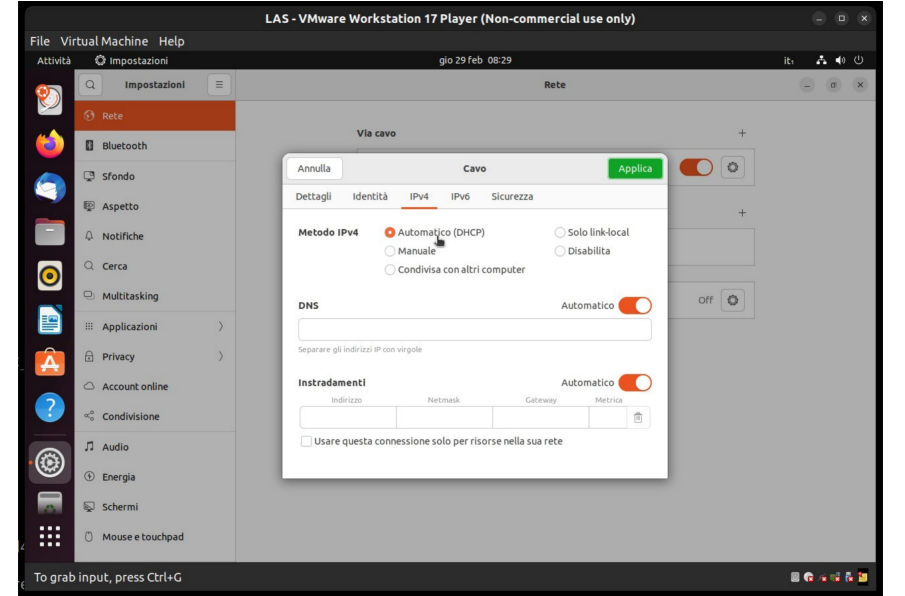


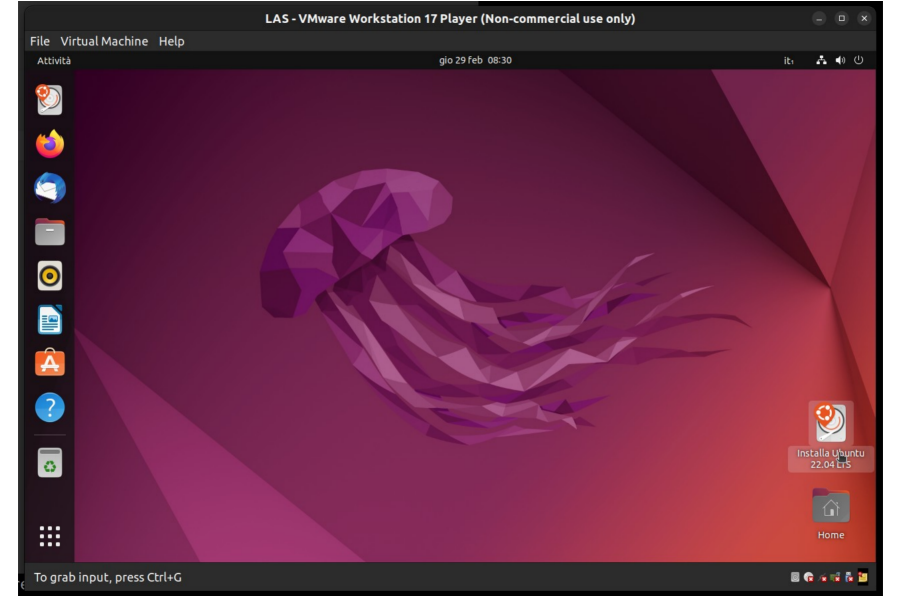


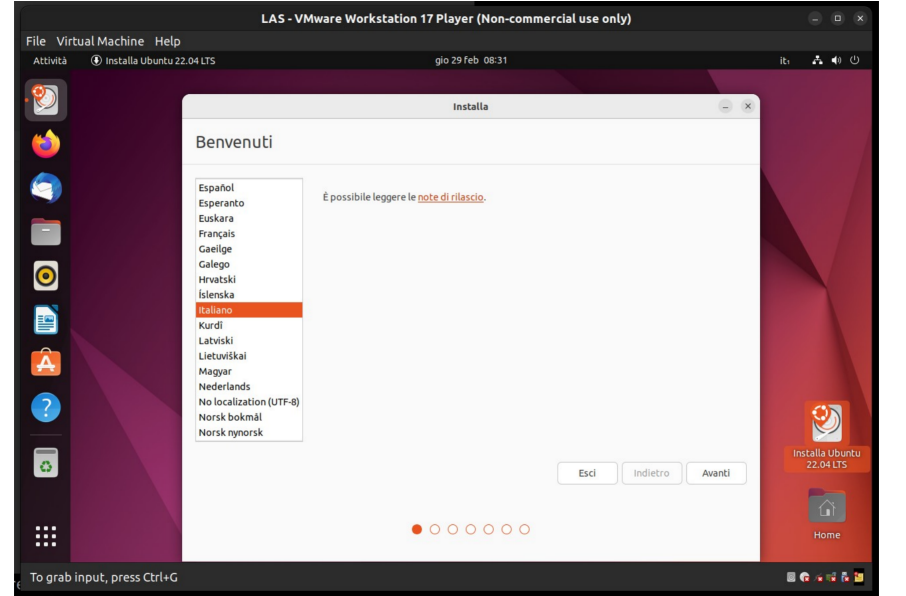


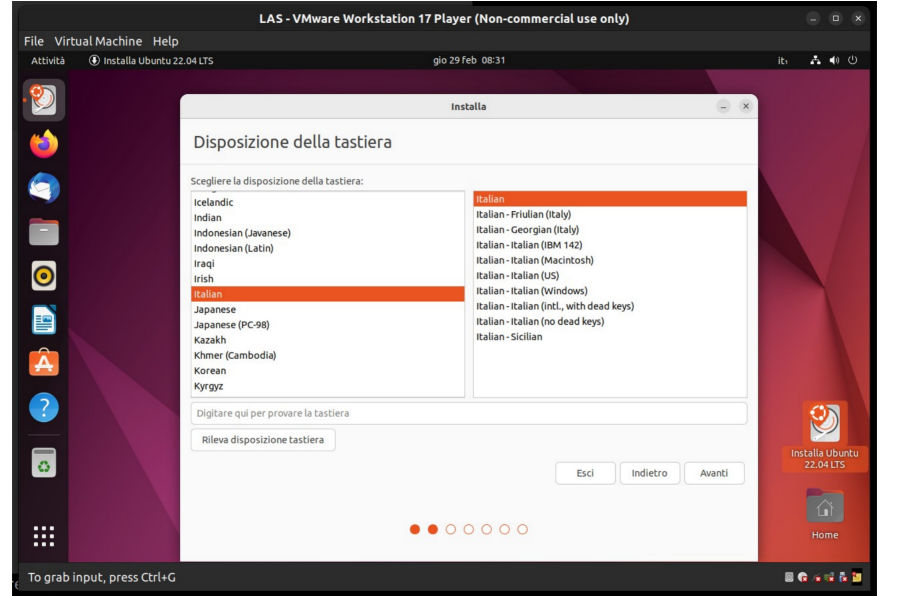
Dall'elenco delle reti wifi scegliete la rete LAS/LAS5G con password "bravofabrizio".

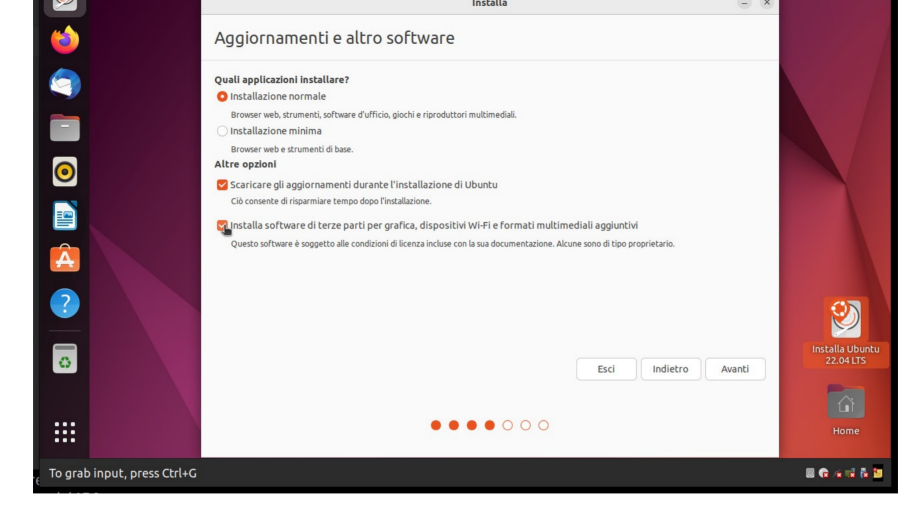


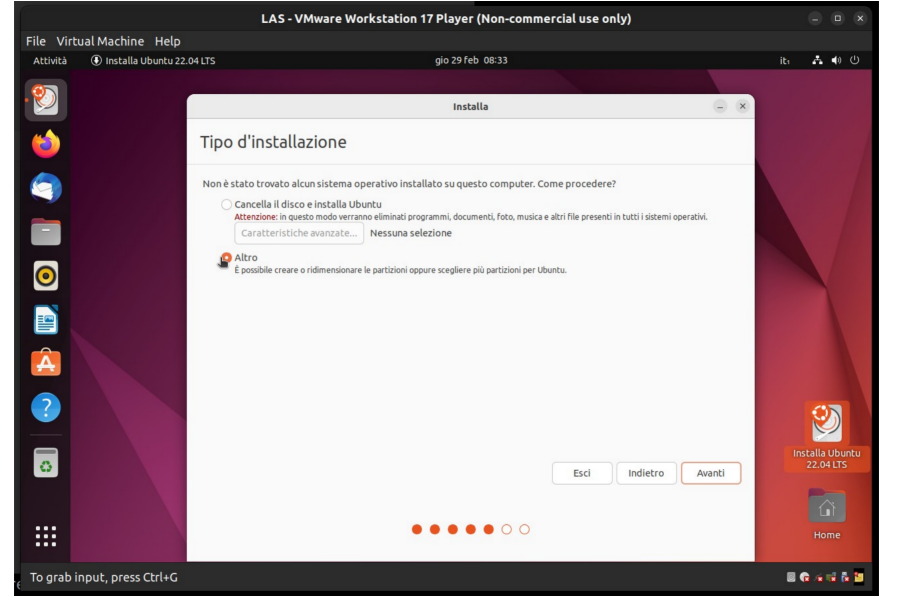




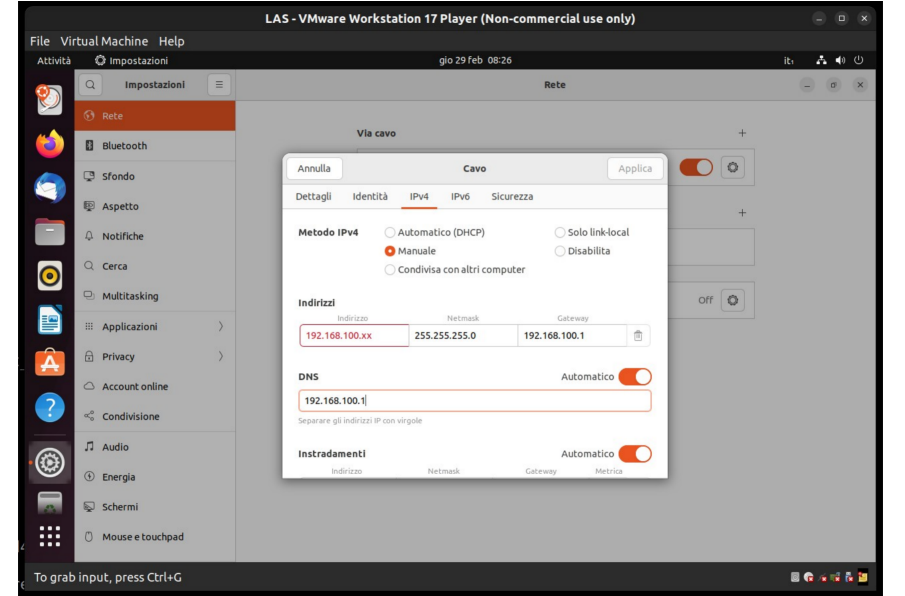






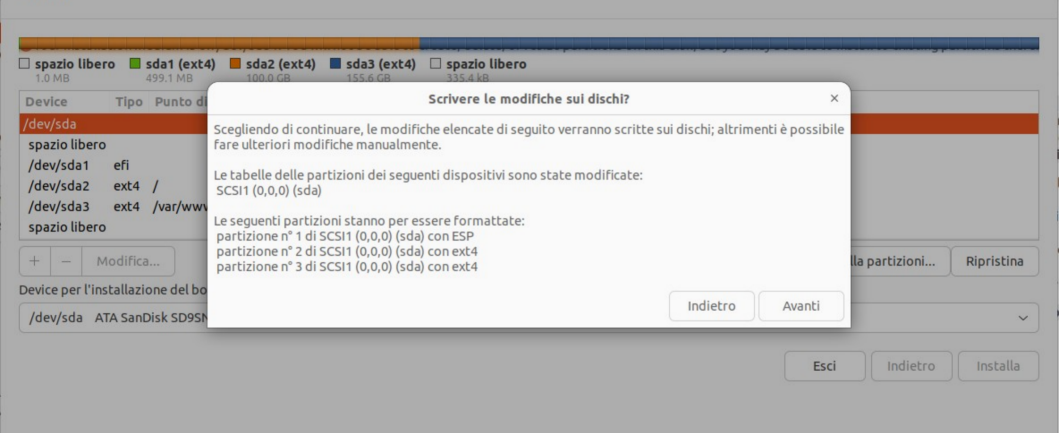


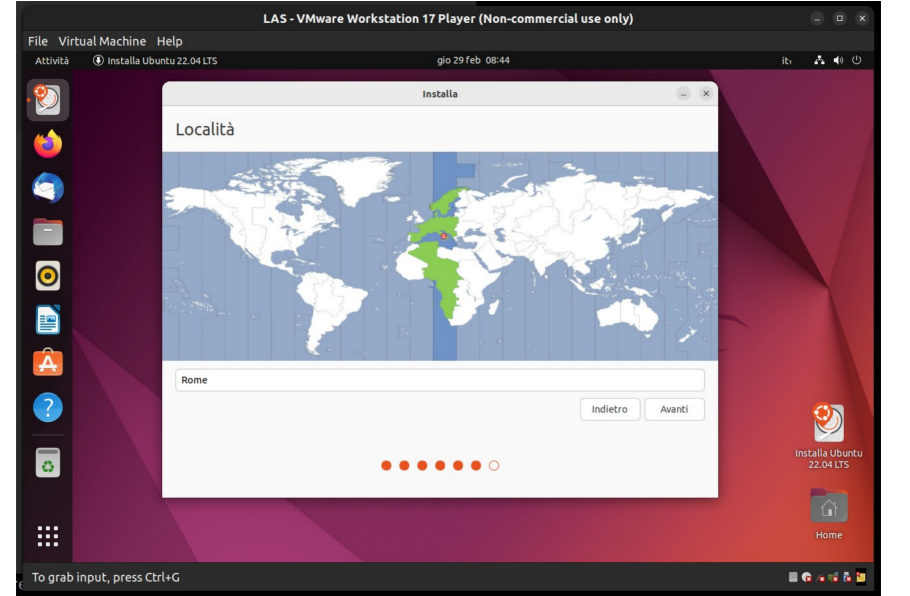
Installa		_ ×
Tipo d'installazione		
□ spazio libero □ sda1 (ext4) □ sda2 (ext4) □ sda3 (ext4) □ spazio libero  1.0 MB		
Device Tipo Punto di mount Formattare? Dimensione Utilizzato Sistema		
/dev/sda   spazio libero 1 MB   /dev/sda1 efi 499 MB sconosciuto   /dev/sda2 ext4 / 99999 MB sconosciuto   /dev/sda3 ext4 /var/www 155560 MB sconosciuto   spazio libero 0 MB		
+ - Modifica	Nuova tabella partizioni	Ripristina
Device per l'installazione del boot loader:		
/dev/sda ATA SanDisk SD9SN8W- (256.1 GB)		~
	Esci Indietro	Installa

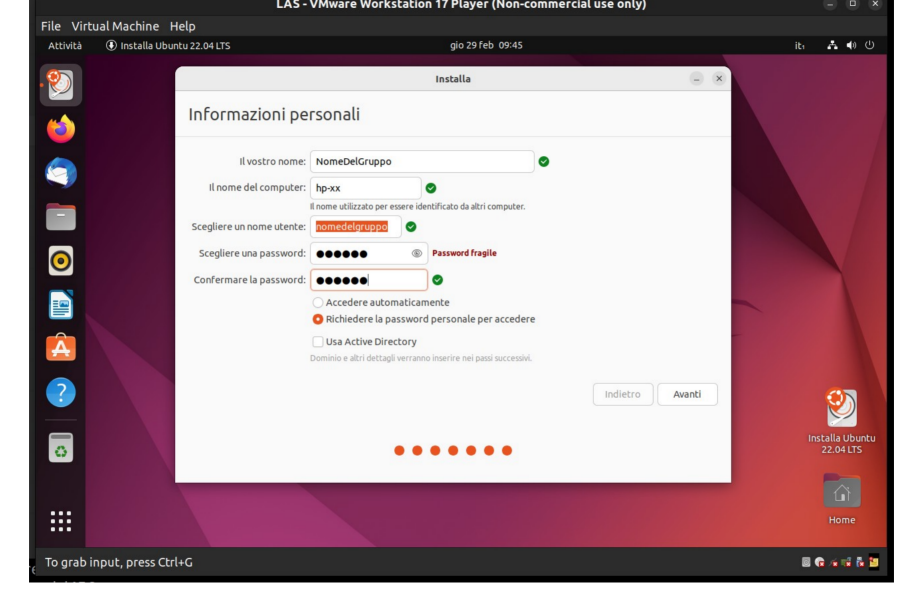


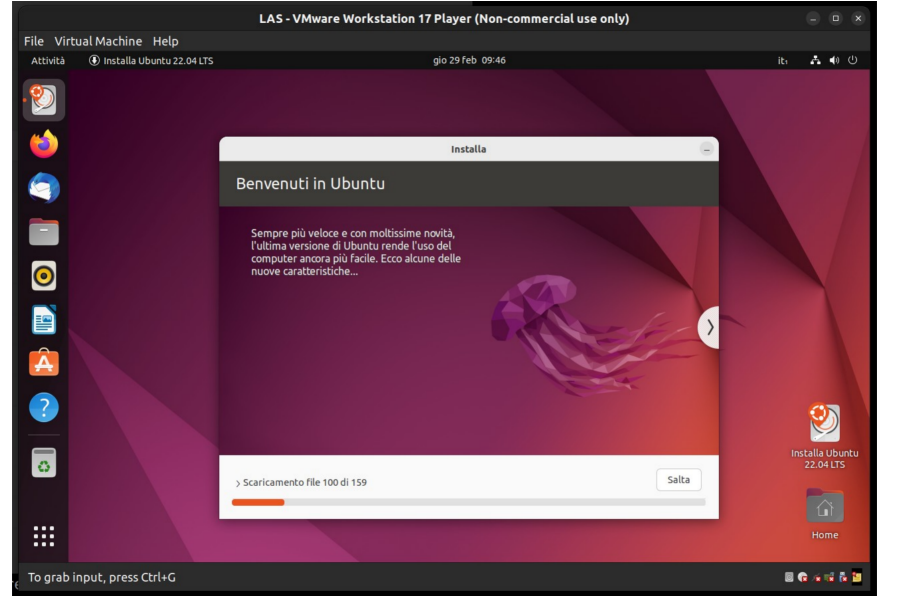
## Installa

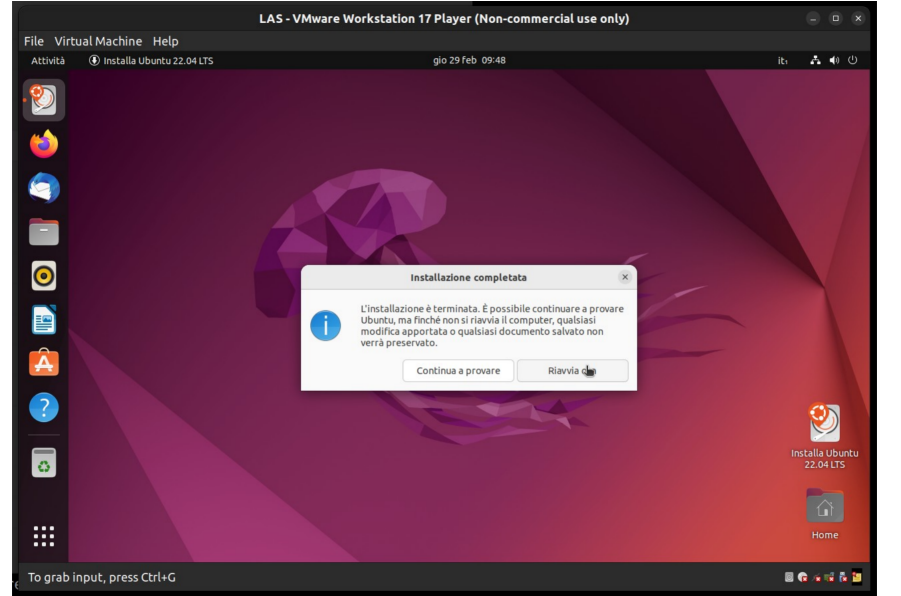
Altro

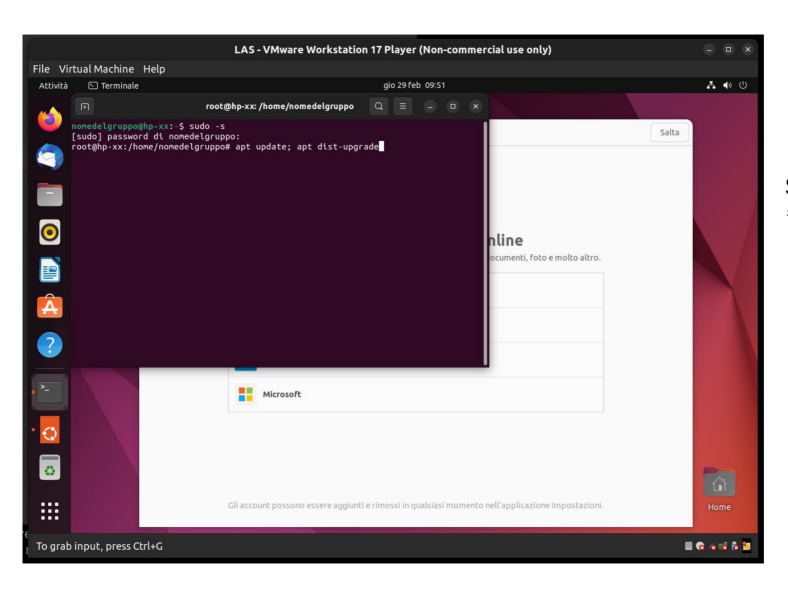












## Suggerimento:

# apt install ssh