

# Utilizzare VirtualBox

September 18, 2017

Lo scopo di questa guida e' quello di aiutarvi nella creazione di una macchina virtuale per poter utilizzare un sistema Linux anche su altri sistemi operativi (Windows/Mac OS). I passi da seguire sono:

1. scaricate ed installate VirtualBox per il vostro sistema operativo: <https://www.virtualbox.org/>;
2. scaricate e decomprimate l'immagine del disco che trovate all'indirizzo:  
[https://www.dropbox.com/s/cp9eeahuidu8m9l/Ubuntu\\_16.10\\_Yakkety-VB-64bit.7z?dl=0](https://www.dropbox.com/s/cp9eeahuidu8m9l/Ubuntu_16.10_Yakkety-VB-64bit.7z?dl=0).
3. avviate VirtualBox e create una nuova macchina virtuale:
  - (a) scegliete come sistema operativo Ubuntu (64 bit);
  - (b) selezionate l'ammontare di RAM da dedicare alla macchina virtuale: minimo 512MB, consigliati 2 GB (in ogni caso non andate oltre la meta' della RAM che avete disposizione sulla vostra macchina fisica);
  - (c) nella successiva scheda, scegliete di utilizzare un virtual drive gia' esistente e selezionate quello creato al passo 2.

A questo punto potete far partire la vostra macchina virtuale. Le credenziali per poter effettuare il login sono:

username: **osboxes**

password: **osboxes.org**

E' fortemente consigliato di modificare la password di root per ragioni di sicurezza.