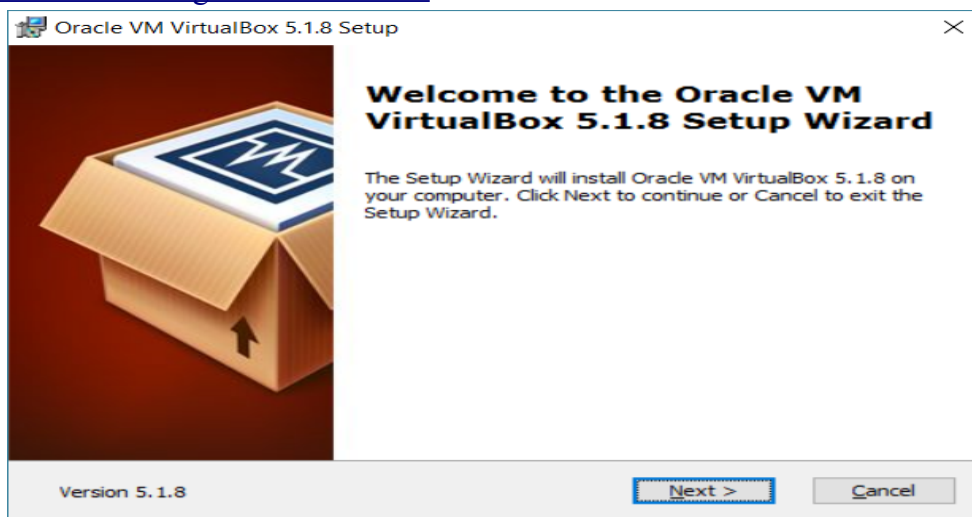


INSTALLAZIONE VIRTUALBOX

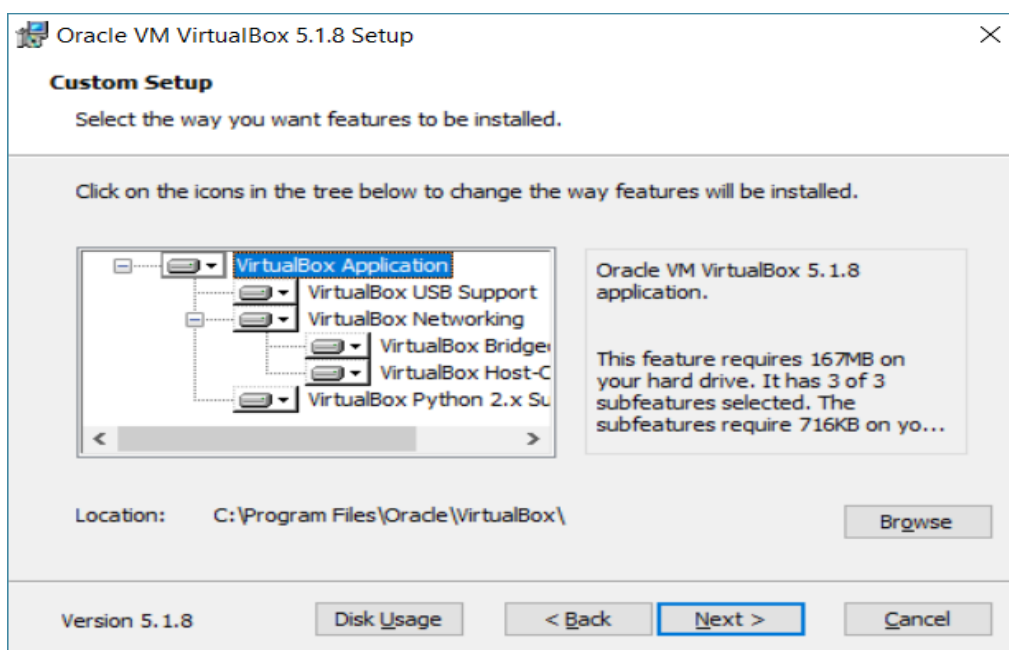
VirtualBox è un software opensource, sviluppato da Oracle, che permette di creare e gestire macchine virtuali su sistemi operativi Windows, Linux, Solaris e Mac OS X. Nel nostro caso installeremo VirtualBox su Windows, pertanto la prima cosa da fare è scaricare **VirtualBox platform packages for Windows host (ver 5.1.8)** alla pagina <https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads> ed avviarne l'esecuzione.



Premere next.

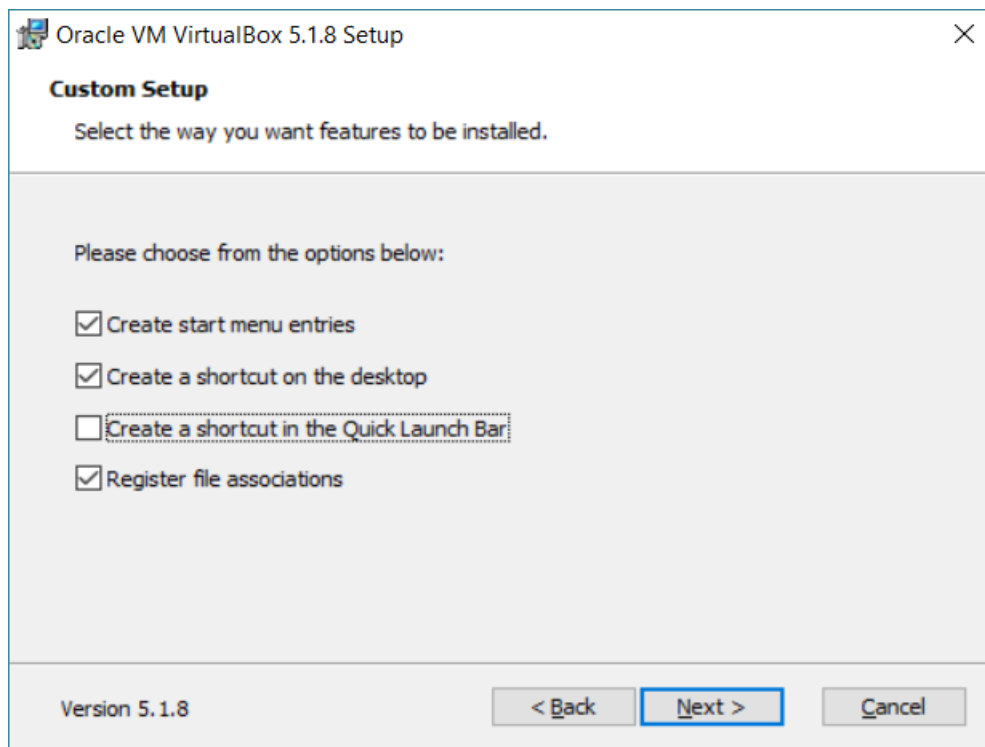
Apparirà una finestra dalla quale è possibile selezionare/deselezionare le caratteristiche che si vogliono installare (nel nostro caso tutto selezionato).

La voce VirtualBox USB Support in realtà supporta solo lo standard USB 1.0 e 1.1. Per far in modo che i sistemi operativi delle macchine virtuali che vengono create possano accedere a device USB 2.0 e 3.0 è necessario scaricare l'apposita estensione (Extension Pack) dalla pagina di download di VirtualBox (nel nostro caso effettueremo l'installazione di questo pacchetto aggiuntivo).



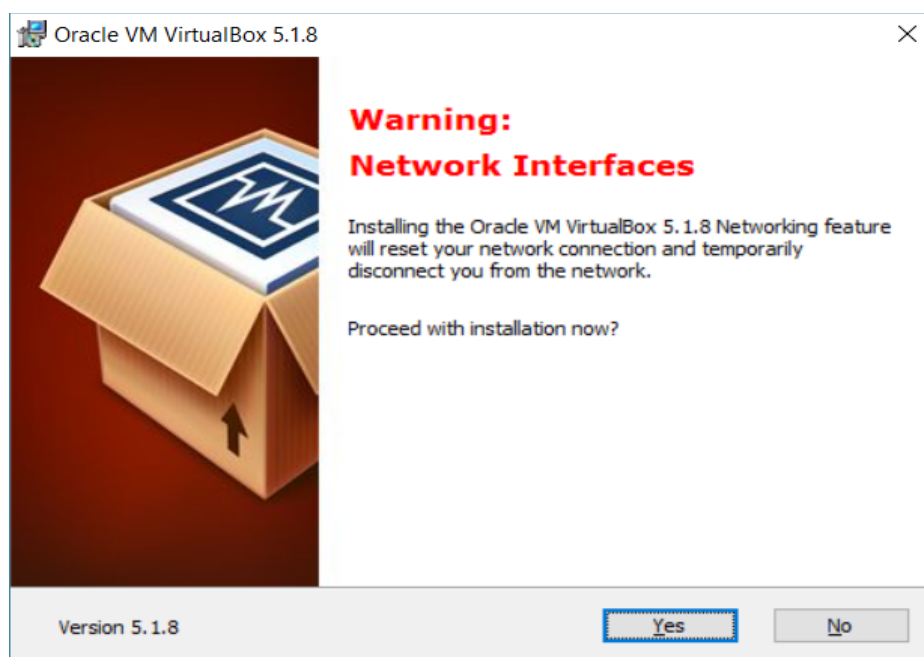
Premere next.

Decidere se creare o meno i collegamenti a VirtualBox nel menu Start, sul desktop, sulla barra Quick Launch e l'associazione ai file delle macchine virtuali.



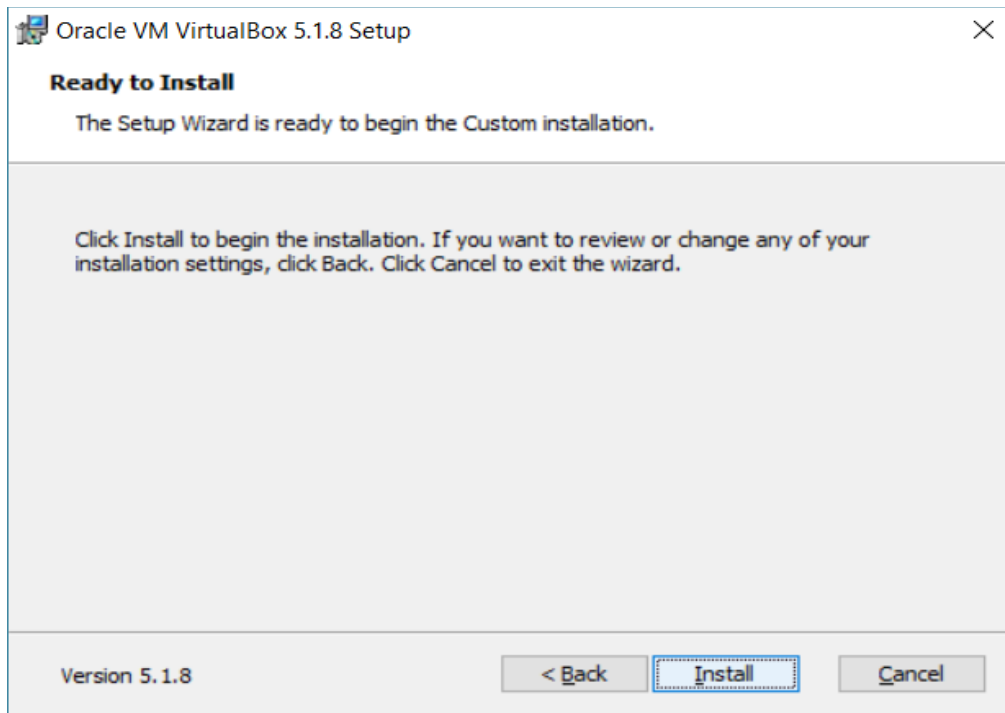
Premere next.

A questo punto apparirà un messaggio di avvertimento dove viene richiesto se si vuole procedere con l'installazione, nonostante verranno temporaneamente disattivate le periferiche di rete.

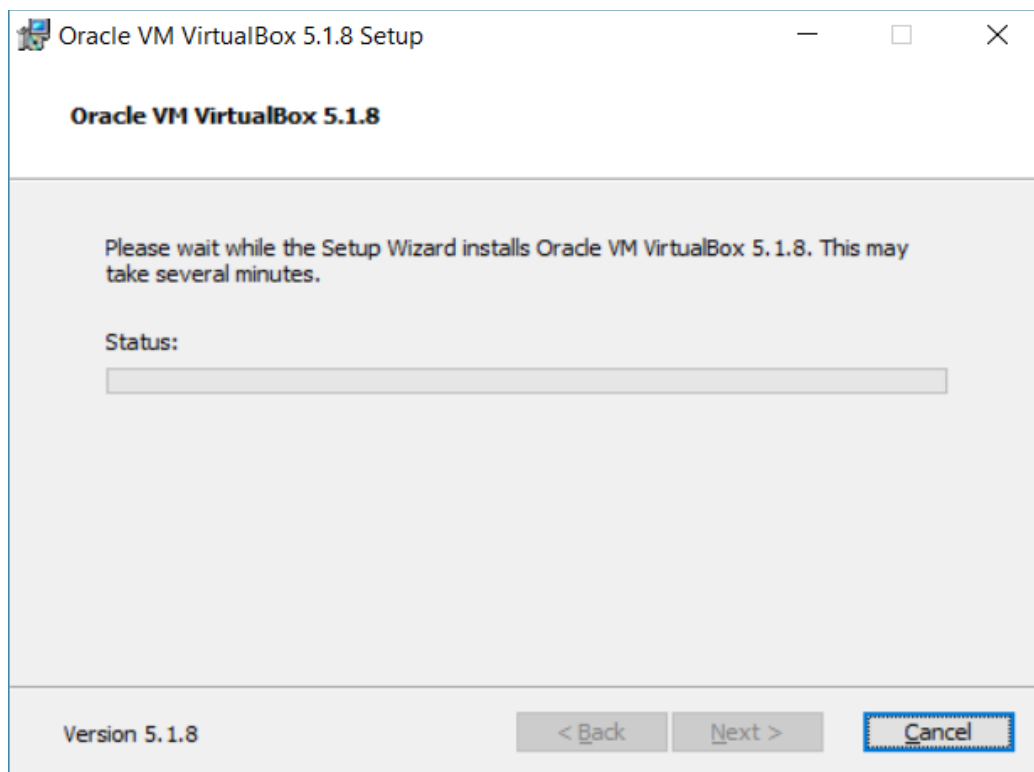


Premere Yes.

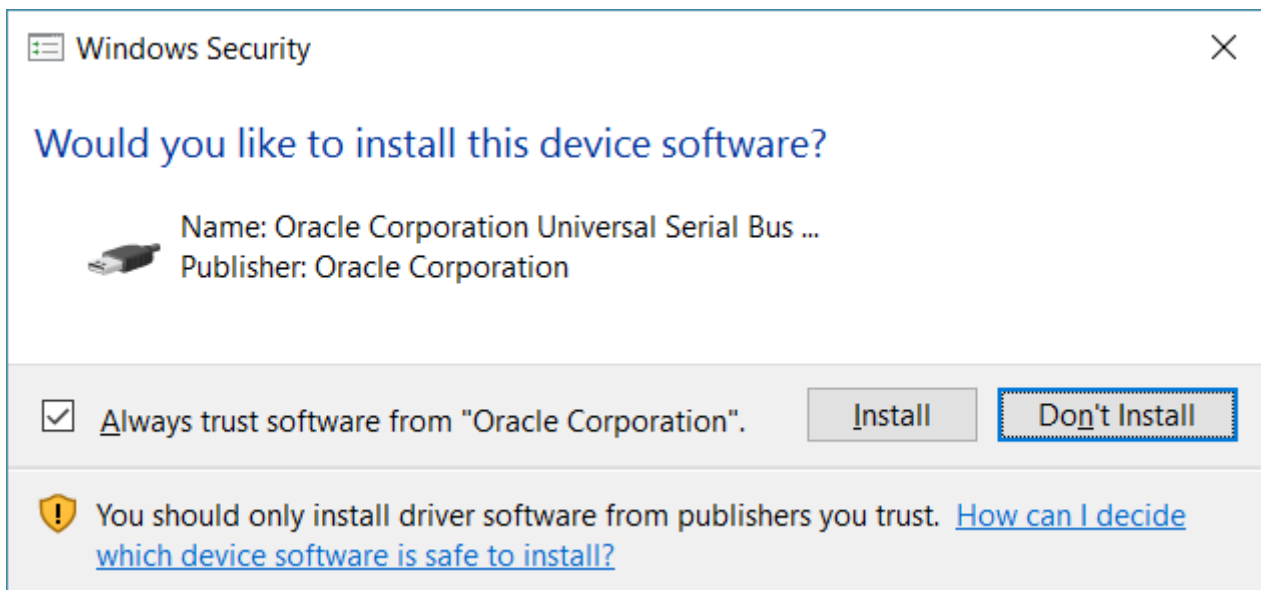
Si avrà ora la finestra dalla quale far iniziare l'installazione.



Premere install in modo che possa avere inizio la copia dei file.



Durante l'installazione potrebbero comparire finestre come la seguente, che richiedono se installare o meno una periferica.



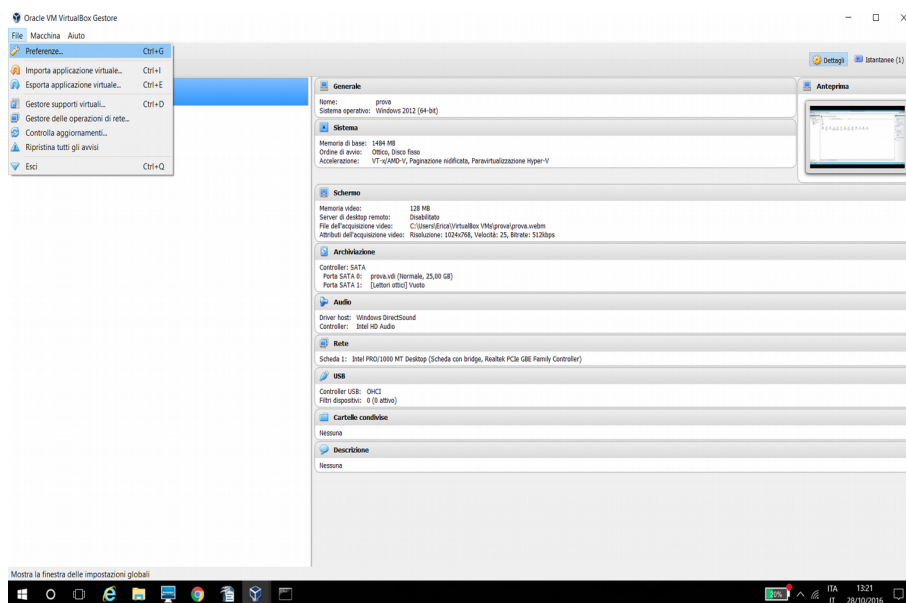
Confermare l'installazione della periferica cliccando su install e terminare l'installazione.



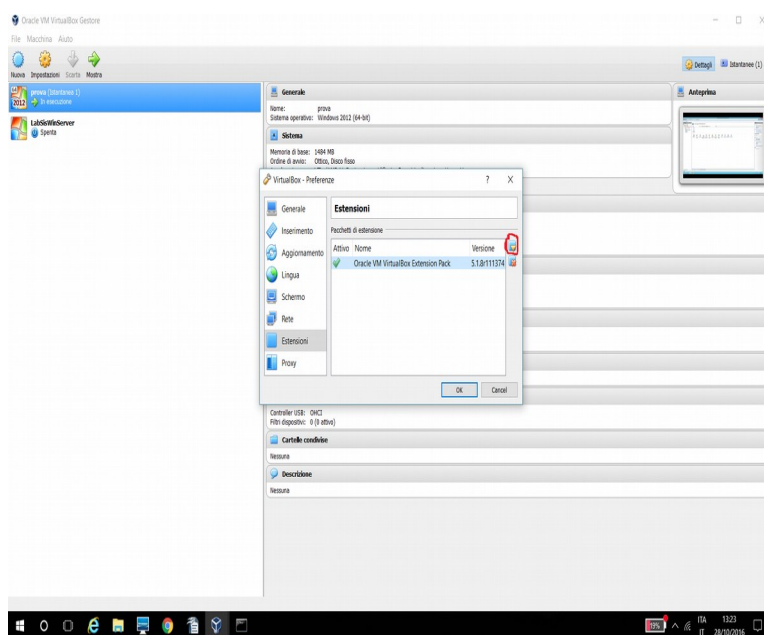
Premere Finish.

Possiamo ora procedere con l'installazione dell'estensione di cui abbiamo parlato prima che, oltre a permettere l'utilizzo degli standard USB 2.0 e 3.0, aggiunge anche altre funzionalità come, per esempio, VirtualBox Remote Desktop Protocol (VDRP) che permette il controllo da remoto delle macchine virtuali.

Dopo aver effettuato il download dell'Extension Pack, andare su VirtualBox, nel menù File e poi su Preferenze.



Nella finestra che compare cliccare su Estensioni e poi selezionare il file appena scaricato dall'icona Aggiungi, cerchiata in rosso nell'immagine seguente. Premere Installa e accettare le condizioni d'uso, alla fine della procedura comparirà l'Extension Pack nell'elenco.



Premere OK.