

# Avolites

## -Guida all'installazione-

1. Cliccare sul link seguente: [Registrazione Account Avolites](#)
2. Dopo aver inserito i dati per la registrazione, controllare la propria casella postale e verificare l'account come richiesto dalla mail ricevuta. La verifica dei dati è fondamentale per poter installare e utilizzare il software Avolites.
3. Terminata la verifica, accedere con le proprie credenziali
4. Cliccare sul link seguente: [Avolites - Download Titan PC Suite](#)
5. Scaricare “**Avolites Titant PC Suite v11,4**”. E' obbligatorio per poter seguire la lezione scaricare la seguente versione poiché le versioni successive necessitano dell'utilizzo di un dongle che non viene fornito ne dal professore ne da MusicLab. La versione 11.4 è l'ultima release che permette l'utilizzo del SW senza Dongle pertanto se una volta scaricato il programma questo non dovesse funzionare, fare attenzione a quale versione si ha scaricato.
6. Avviare il file “**Avolites Titan PC Suite v11,4 Setup.exe**”
7. Seguire la procedura di installazione.
8. Avviare il Software **Titan Simulator**
9. Selezionare la console con il nome **T1**
10. Installazione della licenza: utilizzare la **Internet Activation** (è fondamentale essere connessi a internet)
11. Inserire il proprio Username
12. Inserire la propria Password
13. Il software si avvierà e sarà pronto all'utilizzo.

## Informazioni generali

Per poter utilizzare il software Titan è necessario avviare il Software **Titan Simulator**.

Utilizzare la console **T1** (Titan One) per avere un'esperienza migliore sul proprio PC.

**Il Software Titan è utilizzabile solamente con sistema Windows** pertanto se si utilizza MacOS è consigliabile avere una versione di Windows sul proprio Mac (vedi Parallel, ecc). Il software Titan utilizza risorse grafiche avanzate e quindi è consigliato assicurarsi di avere i driver della propria scheda video aggiornati.

**Si consiglia di installare il software prima del giorno della lezione, in modo tale da non perdere tempo con il processo di installazione.**

È possibile utilizzare il programma per interfacciarlo con visualiser esterni.

Il programma ha una versione di Capture Visualiser interna per una pre-visualizzazione del proprio show (se non si ha una scheda grafica dedicata è meglio non utilizzare il Vis interno o si rischia di far crashare il programma per mancanza di risorse).

Il Titan permette l'utilizzo di 12 universi massimo via Art-net o sACN.

**Il Titan simulator presenta una protezione per impedirne l'utilizzo della versione Demo nella realtà, tale limite si presenta con valori DMX generati in maniera randomica e che fanno “impazzire” i proiettori per un lasso di tempo breve ma periodico.**

### **Istruzioni per l'installazione di una scheda di Loopback.**

La seguente scheda di rete Loopback è una scheda virtuale per poter eseguire i test o connessioni tra software installati sullo stesso PC come ad esempio Avolites e Capture.

Per poter installare correttamente sul vostro PC tale scheda, seguire le istruzioni:

1. Premere il tasto **Windows + R**
2. Scrivere nella stringa: **cmd**
3. Si avvierà il terminale di windows
4. Scrivere il seguente codice: **hdwwiz.exe** (vedi immagine 1)
5. Cliccare su “**SI**” nel Pop-Up che compare.
6. Seguire immagine 2 a 7

Nella lezione che verrà setteremo questa rete per poter far dialogare i due Software.

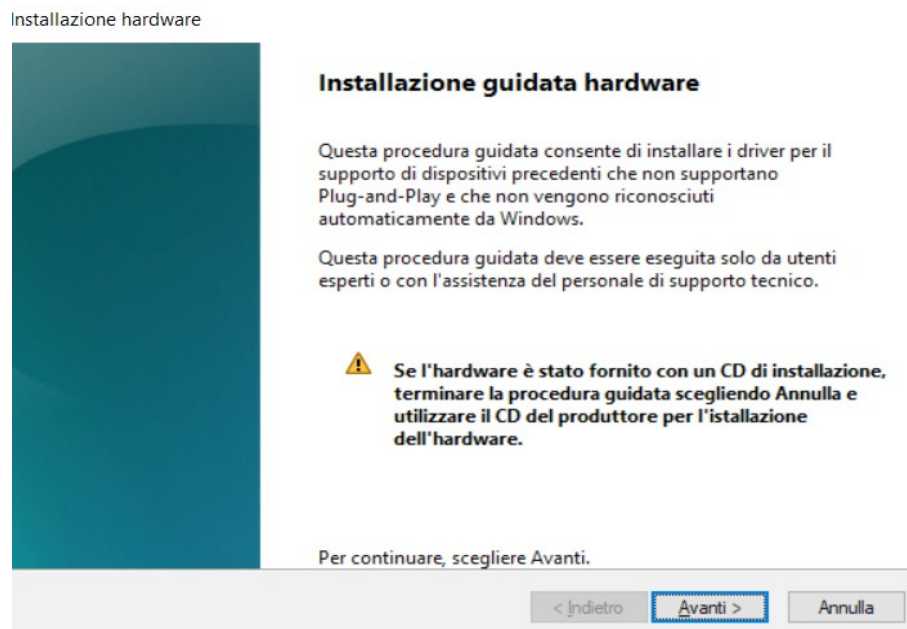
Grazie

## Immagine 1)

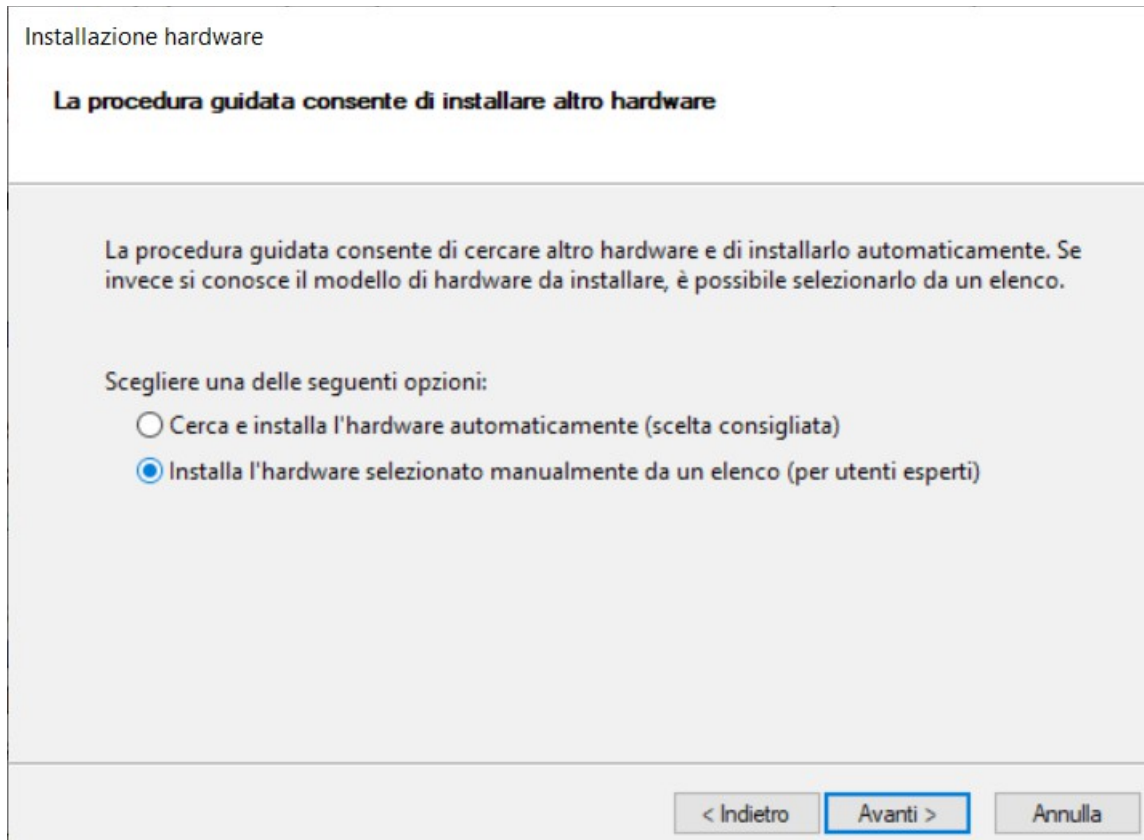
```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Versione 10.0.19042.685]
(c) 2020 Microsoft Corporation. Tutti i diritti sono riservati.

C:\Users\DANIEL>hdwwiz.exe
```

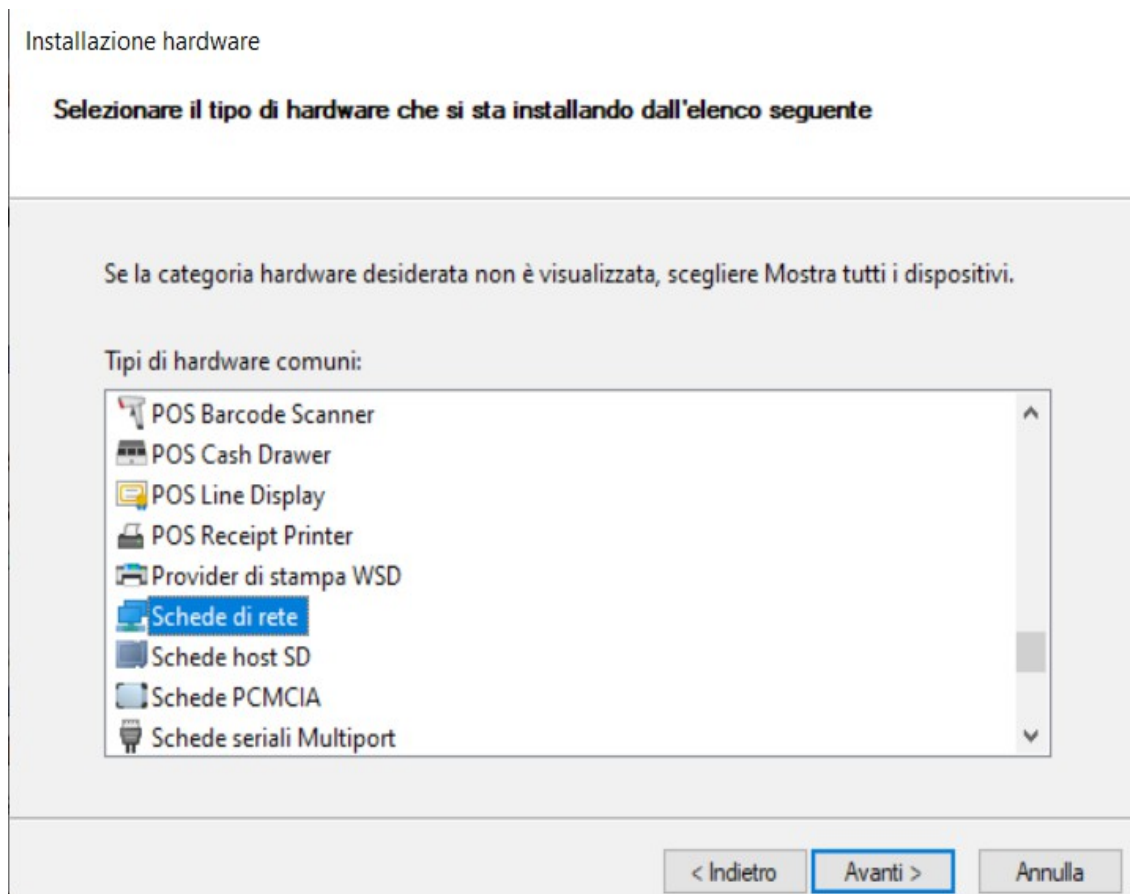
## Immagine 2)



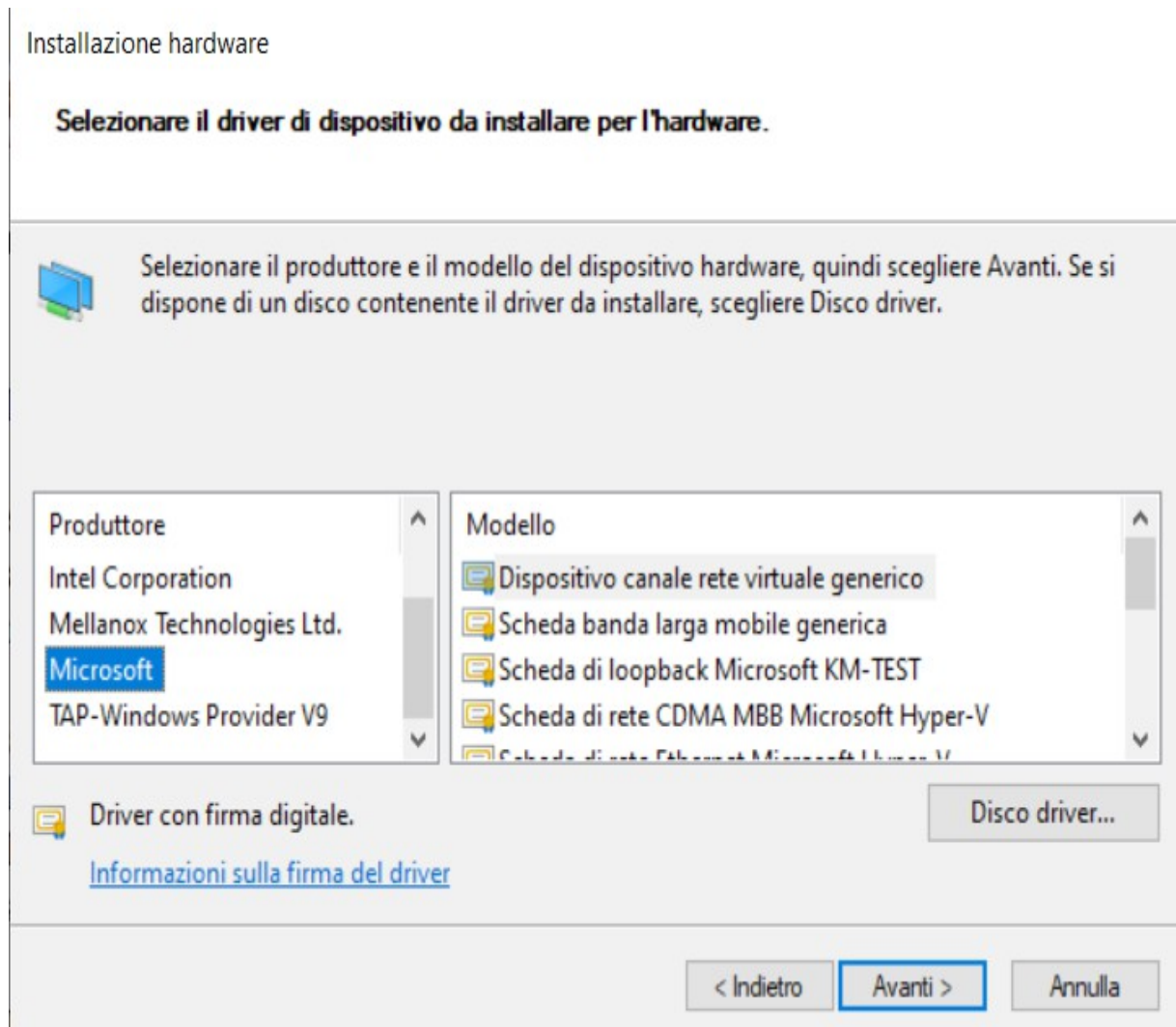
### Immagine 3)



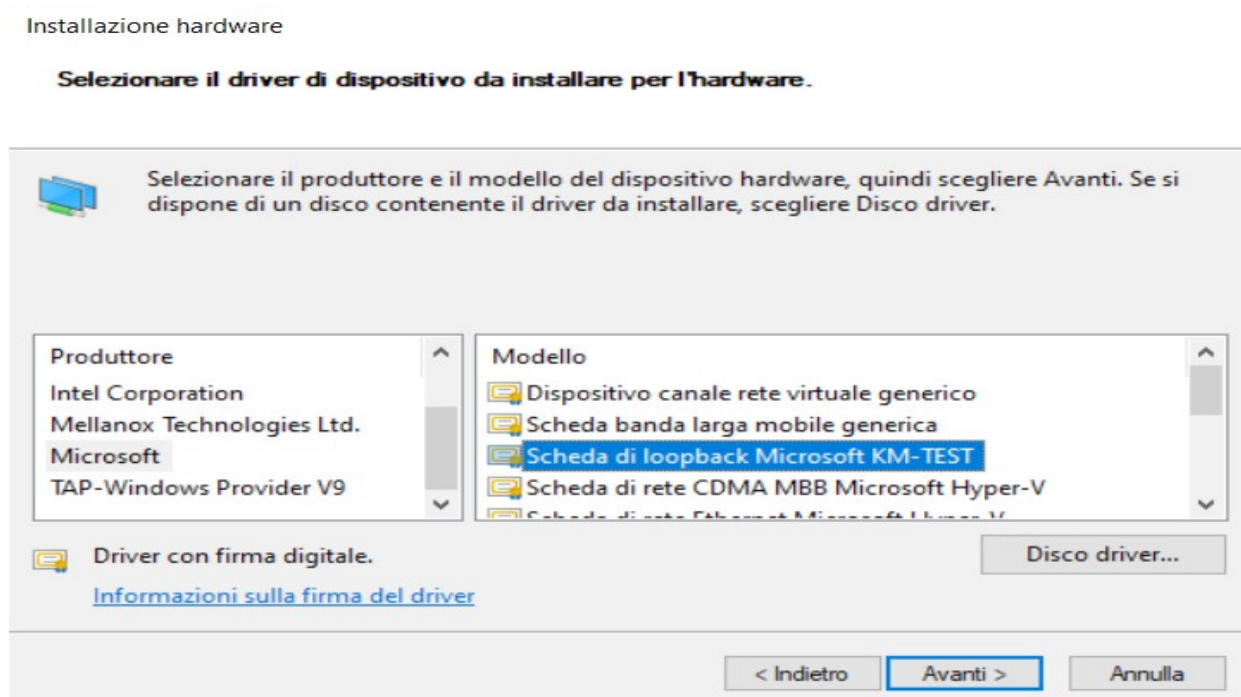
### Immagine 4)



## Immagine 5)



## Immagine 6)



## Immagine 7)

Installazione hardware

**È ora possibile iniziare l'installazione dell'hardware**

Hardware da installare:



Scheda di loopback Microsoft KM-TEST

Per iniziare l'installazione del nuovo hardware, scegliere Avanti.

< Indietro

Avanti >

Annulla