



## **USB 3.0 PCI Express**

### **Scheda PCI Host a 2 Porte**



## **Manuale Utente**

HUSB302PCX

[www.hamletcom.com](http://www.hamletcom.com)

# Sommario

<b>1. INTRODUZIONE</b> .....	<b>4</b>
<b>2. INSTALLAZIONE</b> .....	<b>5</b>
2.1. INSTALLAZIONE DELL'HARDWARE .....	5
2.2. INSTALLAZIONE DEL DRIVER (WINDOWS XP/VISTA/7) .....	6
<b>3. VERIFICA DELL'INSTALLAZIONE</b> .....	<b>10</b>
<b>4. SPECIFICHE</b> .....	<b>12</b>

## Informazioni su questo manuale

Il presente manuale ha scopo puramente informativo e può essere modificato senza preavviso. Sebbene questo documento sia stato compilato con la massima accuratezza, Hamlet non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori od omissioni e all'uso delle informazioni in esso contenute. Hamlet si riserva il diritto di modificare o aggiornare il prodotto e il manuale senza alcuna limitazione e senza obbligo di preavviso.

## Marchi di fabbrica

Tutti i marchi e nomi di società menzionati in questo manuale sono usati per scopo solo la descrizione e restano di proprietà dei rispettivi proprietari.

## Istruzioni di sicurezza

Leggere sempre attentamente le istruzioni di sicurezza.

- Conservare questo manuale per qualsiasi riferimento futuro
- Tenere l'apparecchio lontano dall'umidità

Se si presenta una qualsiasi delle seguenti situazioni, si consiglia di fare controllare l'apparecchio da un tecnico qualificato.

- L'apparecchiatura è stata esposta ad umidità
- L'apparecchiatura è stata danneggiata
- L'apparecchiatura presenta segni evidenti di rottura
- L'apparecchiatura non funziona correttamente o non è possibile farla funzionare correttamente seguendo le indicazioni del manuale

Gentile Cliente,

La ringraziamo per la fiducia riposta nei nostri prodotti. La preghiamo di seguire le norme d'uso e manutenzione che seguono. Al termine del funzionamento di questo prodotto La preghiamo di non smaltirlo tra i rifiuti urbani misti, ma di effettuare per detti rifiuti una raccolta separata negli appositi raccoglitori di materiale elettrico/elettronico o di riportare il prodotto dal rivenditore che lo ritirerà gratuitamente.



Informiamo che il prodotto è stato realizzato con materiali e componenti in conformità a quanto previsto dalla direttiva EMC 2004/108/EC per i seguenti standard:

EN 55022: 2006 + A1: 2007

EN 55024: 1998 + A1: 2001 + A2: 2003

EN 61000-3-2: 2006

EN 61000-3-3: 1995 + A1: 2001 + A2: 2005

E dalle direttive:

RoHS: 2002/95/CE, 2002/96/CE, 2003/108/CE.

RAEE: 2003/96/CE, D.Lgs. 151/2005.

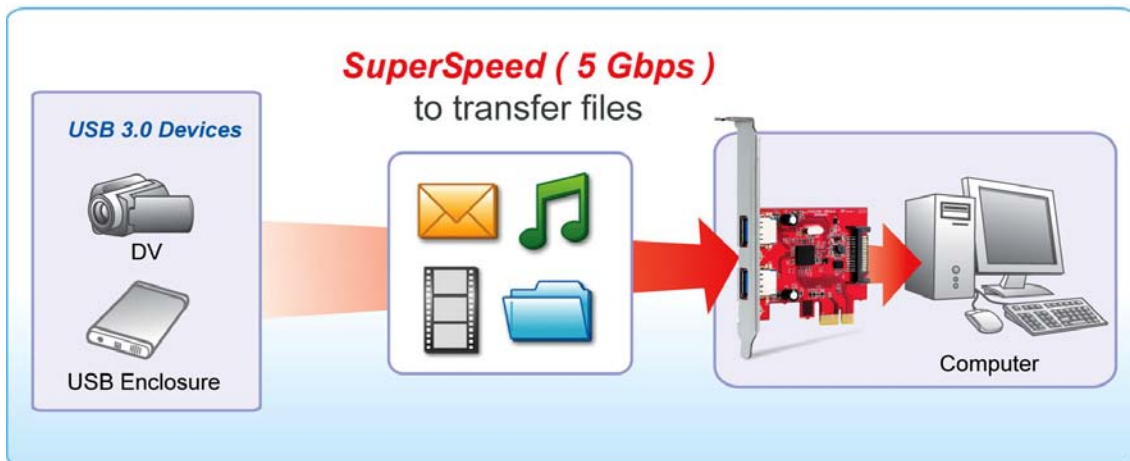


La **dichiarazione di conformità completa** e tutta la documentazione relativa al prodotto è disponibile contattando Hamlet all'indirizzo [info@hamletcom.com](mailto:info@hamletcom.com) specificando codice del prodotto e tipo documentazione richiesta.

Le informazioni relative all'importatore per il suo paese sono disponibili nella sezione "chi siamo" del sito Hamlet all'indirizzo [www.hamletcom.com](http://www.hamletcom.com).

# 1. Introduzione

La Scheda USB 3.0 PCI Express è conforme allo standard USB 3.0 e compatibile con dispositivi USB 2.0. Consente la connessione contemporanea di più periferiche al vostro PC. La Scheda USB 3.0 PCI Express consente prestazioni con velocità molto superiore per il trasferimento dei dati rispetto ai dispositivi USB 2.0. E' l'interfaccia ideale per il trasferimento di quantità di dati molto elevate da prodotti compatibili USB 2.0/3.0 come videocamere, dispositivi portatili e altri.



## Caratteristiche

- Aggiunge due porte USB 3.0 al computer
- Semplice installazione in ogni slot PCI Express
- Supporta velocità di trasferimento USB 3.0
- Connettore di alimentazione SATA
- Plug and play

## Contenuto della Scatola

- Scheda USB 3.0 PCI Express
- Cavo adattatore Sata-Molex per alimentazione
- CD (Driver e Manuale)
- Guida di Installazione Rapida

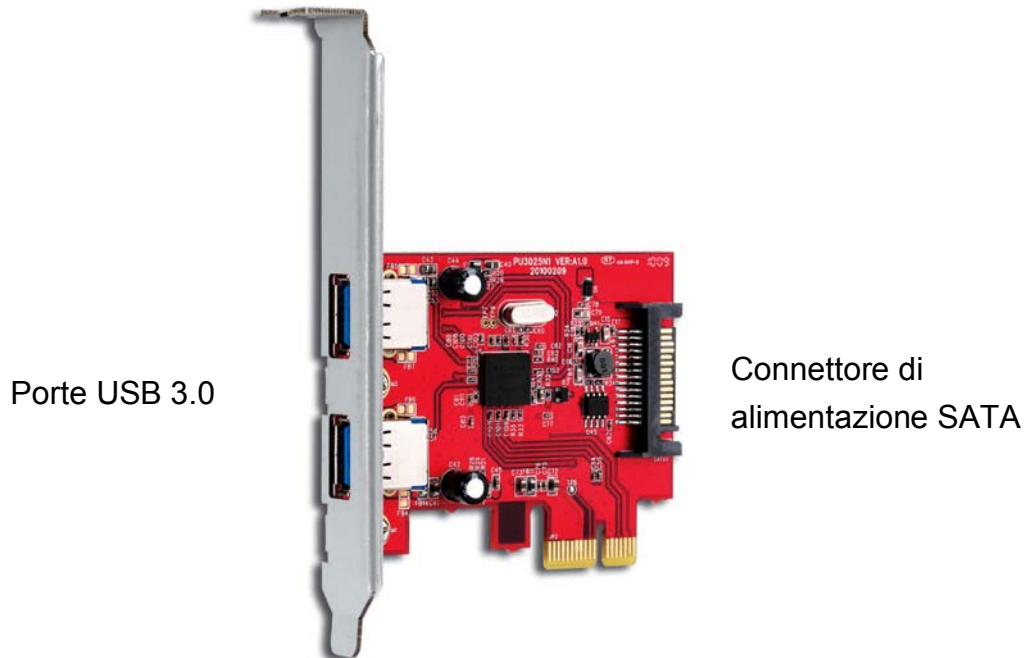
## Requisiti di Sistema

- Sistemi basati su Windows® XP, Vista™
- Uno slot PCI express disponibile
- Lettore CD/DVD

**Nota:** I sistemi MAC non supportano la scheda USB 3.0 PCI Express

## 2. Installazione

### 2.1. Installazione dell'Hardware



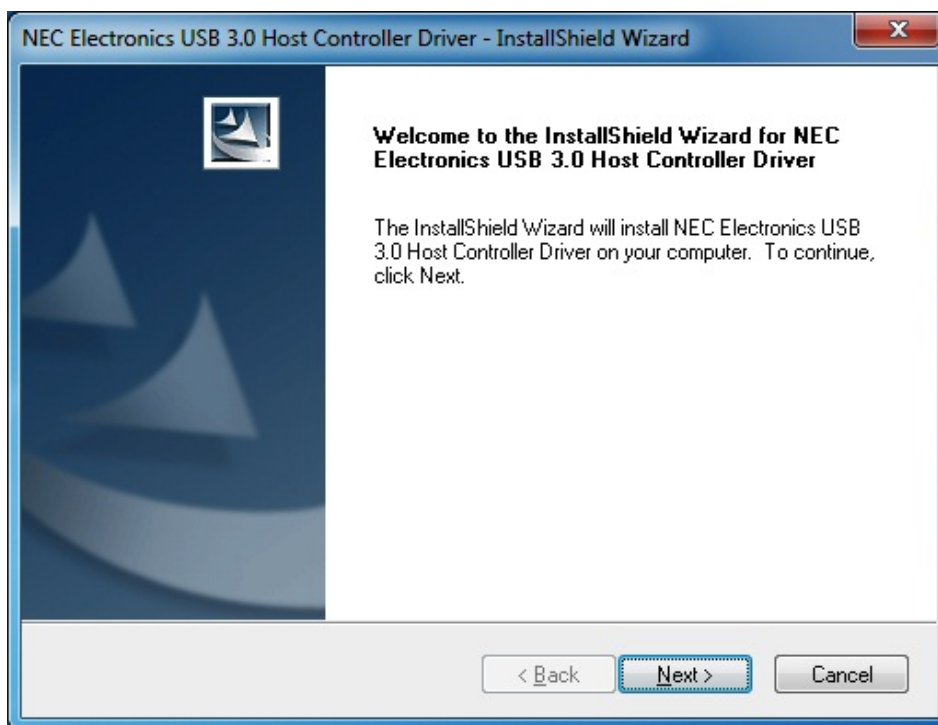
1. Spegnete il computer e tutte le periferiche esterne ad esso collegate.
2. Scollegate il cavo di alimentazione.
3. Togliete il coperchio dal computer (Se necessario fare riferimento al manuale del computer).
4. Individuate uno slot PCI Express libero e se necessario rimuovete il coperchio dello slot.
5. Inserite la scheda nello slot PCI Express e fissate la staffa sul retro del case.
6. Poichè la scheda richiede alimentazione aggiuntiva per funzionare correttamente, assicurarsi di collegare il cavo di alimentazione SATA dell'alimentatore al connettore presente sulla scheda (se necessario utilizzare l'adattatore SATA-Molex in dotazione).
7. Rimettete il coperchio del computer.
8. Ricollegate tutti i cavi e le periferiche esterne.

## 2.2. Installazione del Driver (Windows XP/Vista/7)

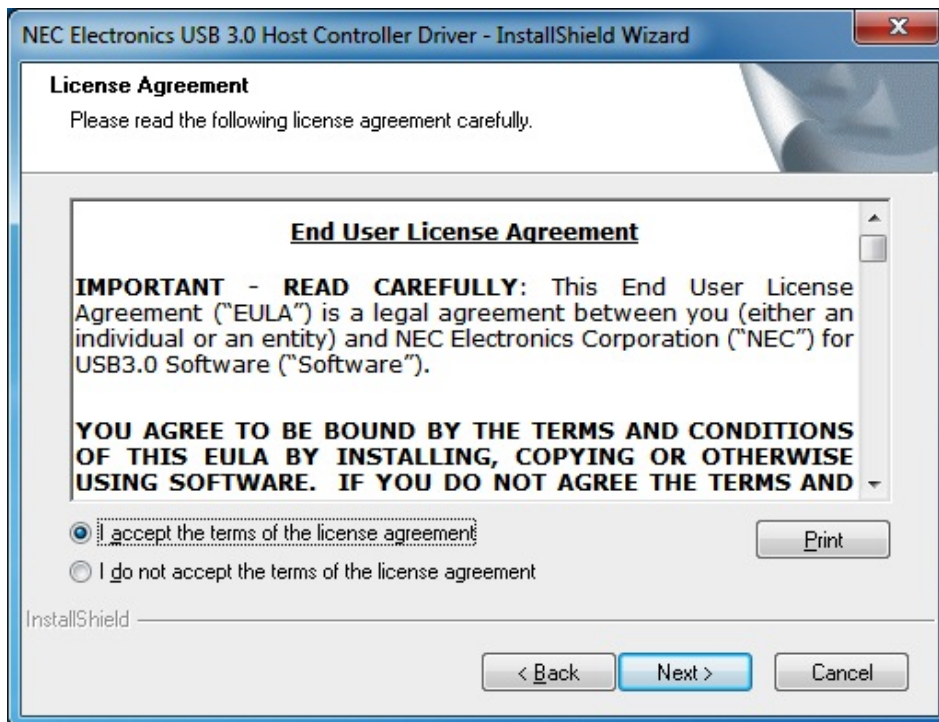
1. Inserite il CD in dotazione nella vostra unità CD. Individuate e fate doppio click sul file *Setup.exe*.



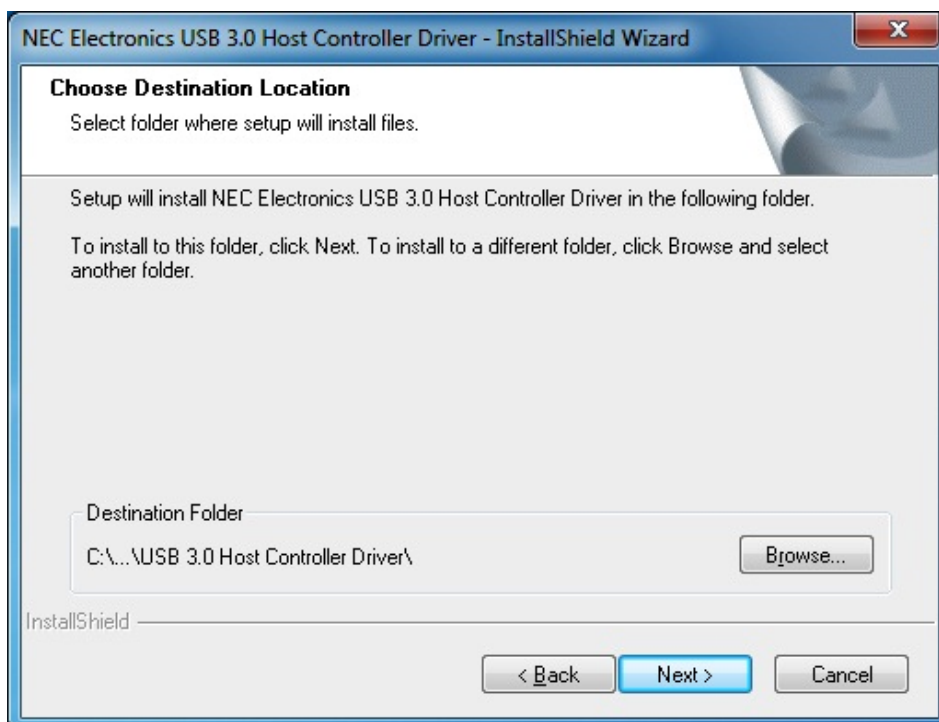
2. Quando verrà visualizzata la seguente finestra, cliccate su *Next* (Avanti) per installare il Driver.



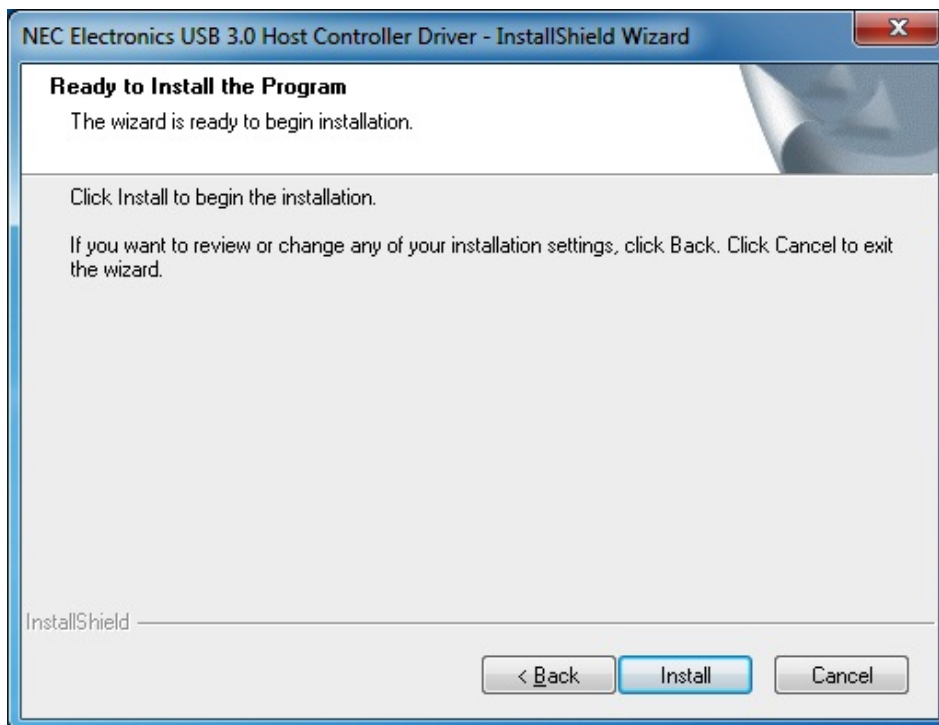
3. Dopo aver letto la *End-User License Agreement*, selezionate "I accept the terms of the License Agreement" e cliccate su *Next* (Avanti).



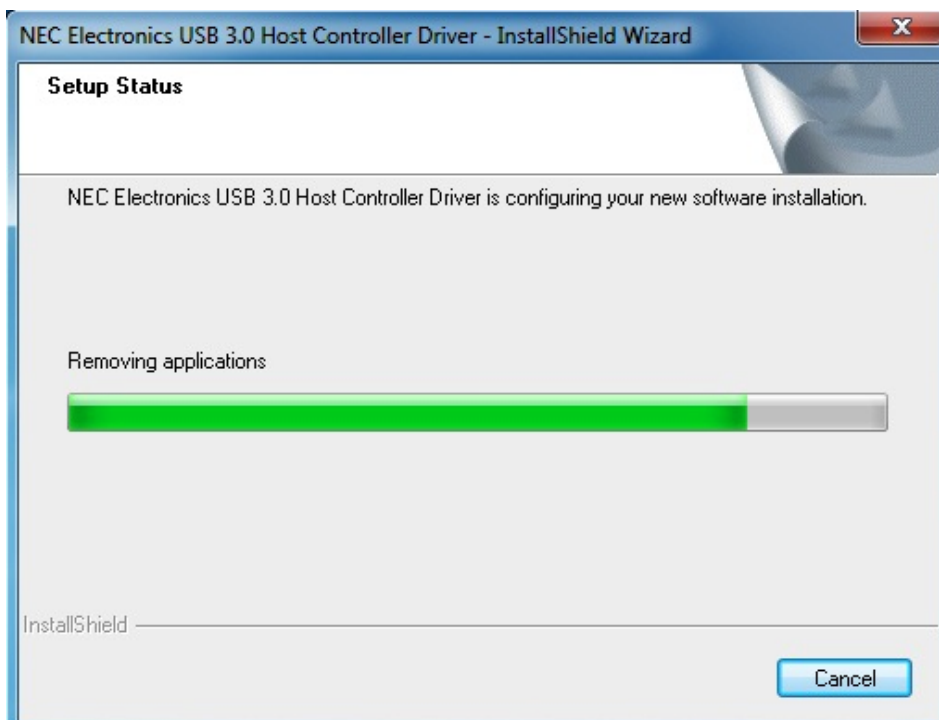
4. Per installare il driver nella cartella indicata premere *Next* (Avanti). Se desiderate installare il driver in una cartella differente, cliccate su *Browse* (Sfogliare) per selezionare la cartella di destinazione.



5. Cliccate su *Install* (Installa) per installare il NEC Electronics USB 3.0 Host Controller Driver.

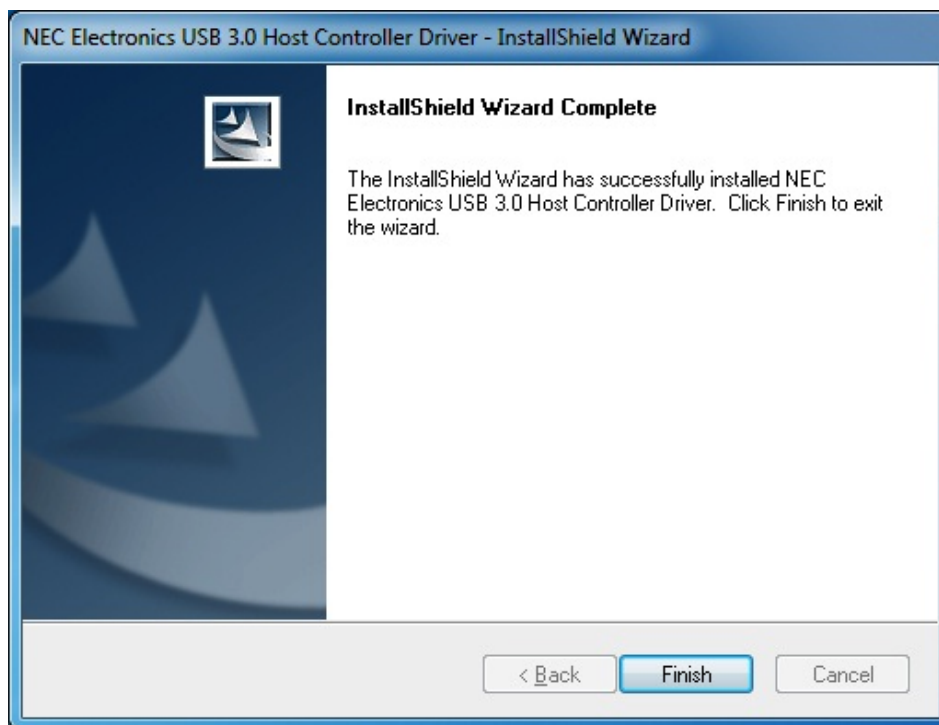


6. L'operazione di installazione del driver richiede alcuni secondi.





7. Cliccate su *Finish* (Fine) per completare l'installazione del Driver.

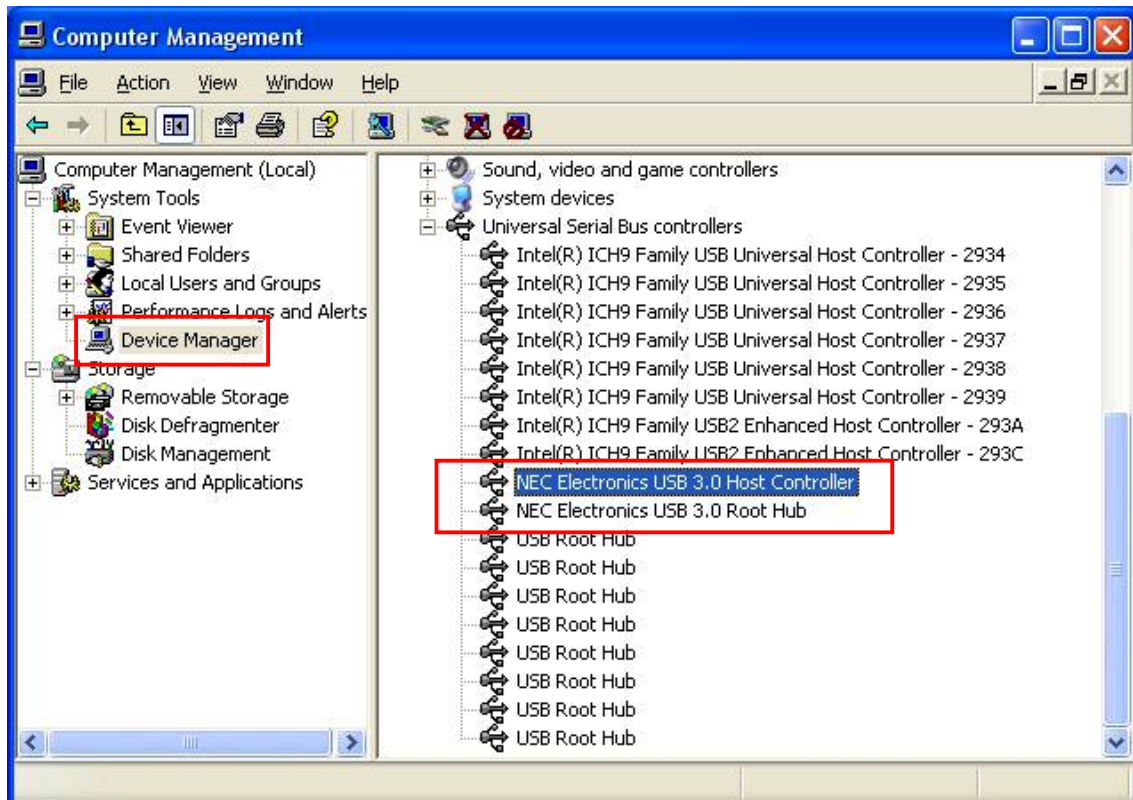


Le immagini reali dipendono dal sistema operativo. Queste schermate si riferiscono a Windows 7 e potrebbero variare leggermente per altri sistemi operativi.

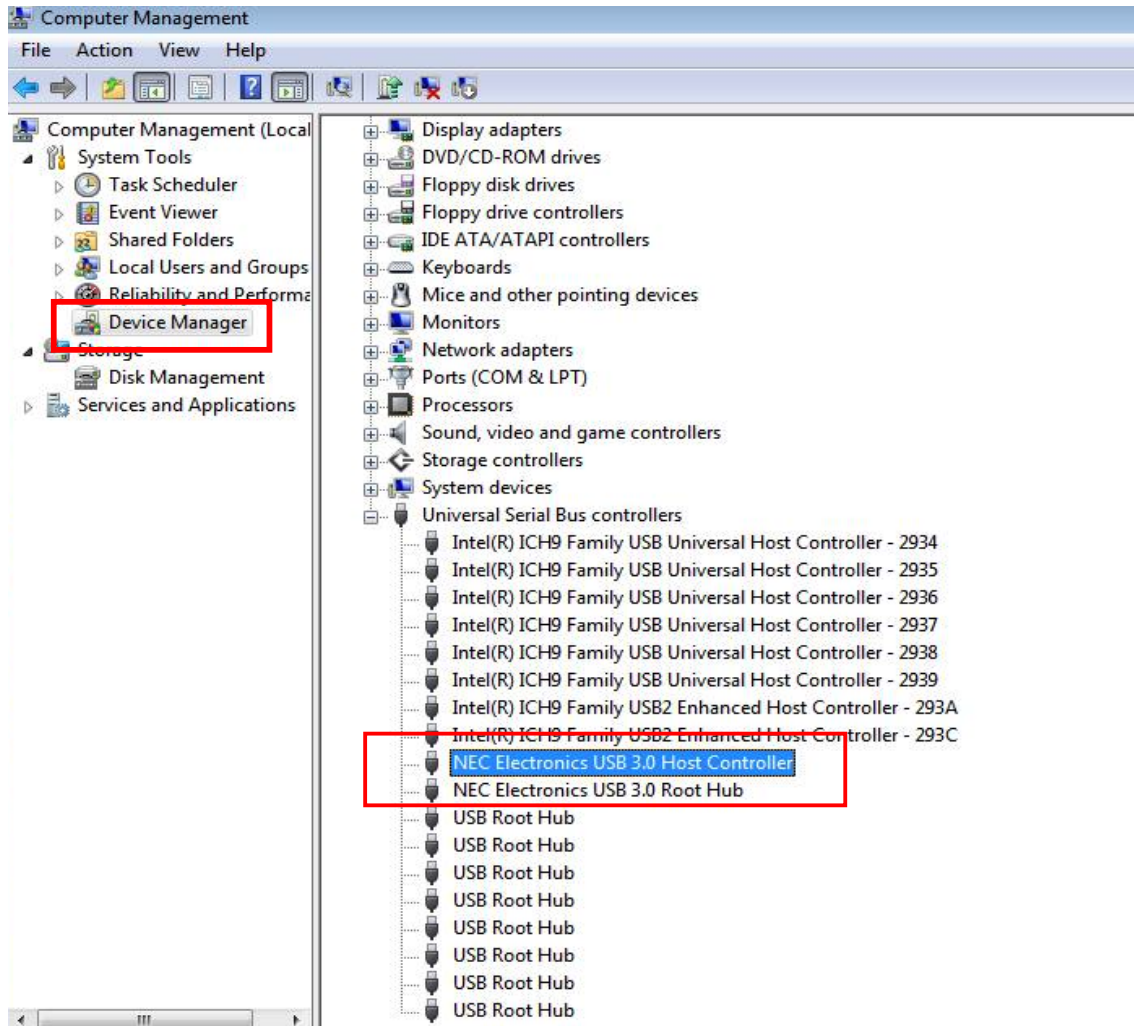
### 3. Verifica dell'Installazione

Dopo aver completato l'installazione del driver ed aver inserito la scheda PCI Express nel PC, il sistema rileverà il dispositivo. Potete verificare la corretta installazione nella finestra di *Gestione Periferiche* del vostro sistema operativo.

#### Windows XP



## Windows Vista / 7



## 4. Specifiche

- Compatibile con la Revisione 1.0 delle specifiche Universal Serial Bus 3.0
- Supporta le seguenti velocità di trasferimento:
  - Low-speed (1.5 Mbps)
  - Full-speed (12 Mbps)
  - High-speed (480 Mbps)
  - Super-speed (5 Gbps)
- Supporta 2 porte di downstream per tutti i livelli di velocità
- Supporta tutti i tipi di trasferimento dati compatibili con l'USB: trasferimento Control/Bulk/Interrupt/Isochronous
- Compatibile con PCI Express<sup>®</sup> Base Specification 2.0
- Supporta PCI Express<sup>®</sup> Card Electromechanical Specification Revision 2.0
- Supporta PCI Bus Power Management Interface Specification Revision 1.2
- Supporta fino a 900 mA su ogni porta

Le specifiche e le caratteristiche esteriori del prodotto sono soggette a cambiamenti senza preavviso.