

# Installazione di Vista x86

Scompattare il file nforce\_vistax86beta2\_english.zip. Masterizzare questi file su CD o un DVD, oppure copiarli su un flash drive USB.

## ***Istruzioni di installazione di Vista con RAID***


- Avviare il DVD di installazione di Vista.
- Se la soluzione RAID non è attivata nel BIOS di sistema, allora Vista installa automaticamente i driver IDE interni. RAID non verrà installato.
- Se si installa una versione con RAID, proseguire l'installazione sino alla visualizzazione della schermata: "Where do you want to Install Windows?"
  - Inserire il CD/DVD/Flash drive USB contenente i driver e fare clic sull'opzione "Load Drivers".
  - Selezionare "NVIDIA nForce™ RAID class controller" e fare clic su "Avanti".
  - A schermo compaiono uno o più dischi fissi. Selezionare il disco fisso da installare e fare clic su "Avanti".
  - Alla richiesta, reinserire il DVD di installazione di Vista e premere "OK".
- Continuare l'installazione di Vista sino al completamento.

## ***Istruzioni di installazione dei singoli driver***

A seconda del modello di chipset nForce, alcuni driver dispositivo non vengono installati come parte dell'installazione Beta 2 di Vista. Quanto segue descrive le fasi per l'installazione manuale dei driver di questo pacchetto di installazione.

I driver dispositivo possono essere individuati accedendo alla Gestione periferiche nell'opzione

Sistema del Pannello di controllo. Per aprire la Gestione periferiche seguire queste istruzioni:

- (1) Fare clic su "Start"  Pannello di controllo
- (2) Se non si utilizza già la "Vista classica", passare alla "Vista classica" (angolo n alto a sinistra)
- (3) Fare clic su "Sistema"
- (4) Fare clic su "Gestione periferiche".
- (5) Nella Gestione periferiche, accanto a ogni driver di dispositivo disinstallato compare un "!" giallo.

Le istruzioni per l'installazione dei driver di ogni dispositivo disinstallato compaiono qui sotto.

### **Dispositivo: "MultiMedia Audio Controller"**

- (1) Fare clic con il pulsante destro del mouse sul dispositivo "MultiMedia Audio Controller".
- (2) Selezionare "Aggiorna software driver".
- (3) Selezionare "Browse my computer for driver software".
- (4) Accertarsi di selezionare la casella "Include subdirectories".
- (5) Inserire il CD/DVD/Flash drive USB contenente i driver e fare clic sull'opzione "Sfoglia".
- (6) Selezionare la cartella "Audio" e fare clic su "Avanti".

(7) Se viene visualizzato un messaggio che indica che non è possibile verificare l'editore, fare clic su "Installa".

(8) Ora il driver selezionato è installato. Fare clic su "Chiudi".

### **Dispositivo: "SM Bus Controller"**

(1) Fare clic con il pulsante destro del mouse sul dispositivo "SM Bus".

(2) Selezionare "Aggiorna software driver".

(3) Selezionare "Browse my computer for driver software".

(4) Accertarsi di selezionare la casella "Include subdirectories".

(5) Inserire il CD/DVD/Flash drive USB contenente i driver e fare clic sull'opzione "Sfogliare".

(6) Selezionare la cartella "SMBus" e fare clic su "Avanti".

(7) Se viene visualizzato un messaggio che indica che non è possibile verificare l'editore, fare clic su "Installa".

(8) Ora il driver selezionato è installato. Fare clic su "Chiudi".

### **Dispositivo: "Coprocessor"**

(1) Fare clic con il pulsante destro del mouse sul dispositivo "Coprocessor". Si tratta del dispositivo NVIDIA SMU.

(2) Selezionare "Aggiorna software driver".

(3) Selezionare "Browse my computer for driver software".

(4) Accertarsi di selezionare la casella "Include subdirectories".

(5) Inserire il CD/DVD/Flash drive USB contenente i driver e fare clic sull'opzione "Sfogliare".

(6) Selezionare la cartella "SMU" e fare clic su "Avanti".

(7) Se viene visualizzato un messaggio che indica che non è possibile verificare l'editore, fare clic su "Installa".

(8) Ora il driver selezionato è installato. Fare clic su "Chiudi".

### **Dispositivo: "RAID Controller"**

(1) Fare clic con il pulsante destro del mouse sul dispositivo "RAID Controller".

(2) Selezionare "Aggiorna software driver".

(3) Selezionare "Browse my computer for driver software".

(4) Accertarsi di selezionare la casella "Include subdirectories".

(5) Inserire il CD/DVD/Flash drive USB contenente i driver e fare clic sull'opzione "Sfogliare".

(6) Selezionare la cartella "IDE".

(7) Se compare più di un driver, selezionare il driver da `\ide\driver\sataraid\nvraid.inf`.

(8) Fare clic su "Avanti".

(9) Se viene visualizzato un messaggio che indica che non è possibile verificare l'editore, fare clic su "Installa".

(10) Ora il driver selezionato è installato. Fare clic su "Chiudi".

(11) Questa procedura va ripetuta per ogni "RAID Controller" nel sistema.

### **Dispositivo: "Unknown Device"**

(1) Collocare il mouse sul dispositivo "Unknown Device" e fare clic con il pulsante destro del mouse.

Questo “Unknown Device” fa parte del RAID Controller.

(2) Selezionare “Aggiorna software driver”.

(3) Selezionare “Browse my computer for driver software”.

(4) Accertarsi di selezionare la casella “Include subdirectories”.

(5) Inserire il CD/DVD/Flash drive USB contenente i driver e fare clic sull’opzione “Sfogliare”.

(6) Selezionare la cartella “IDE”.

(7) Se compare più di un driver, selezionare il driver da `\ide\driver\sataraid\nvraid.inf`.

(8) Fare clic su “Avanti”.

(9) Se viene visualizzato un messaggio che indica che non è possibile verificare l’editore, fare clic su “Installa”.

(10) Ora il driver selezionato è installato. Fare clic su “Chiudi”.