Aggiornamento alla documentazione di sistema - Dell™ Latitude™ L400



Introduzione

Questo documento fornisce informazioni sull'installazione dei driver e delle utilità di sistema dal CD *Dell Latitude L400 ResourceCD* fornito con il sistema. Tutte le utilità del computer e tutti i driver per le periferiche installate da Dell sono operativi alla consegna del computer. Non è pertanto necessaria alcuna ulteriore installazione o configurazione. Se, tuttavia, occorresse reinstallare un driver o un'utilità, usare il *ResourceCD*.

𝘻 NOTE: il CD ResourceCD contiene anche il programma Dell Diagnostics e la documentazione per il sistema.

Se è necessario reinstallare i seguenti driver, Dell consiglia di installarli nell'ordine descritto.

- 1 Video
- 1 Modem
- 1 Audio

Il computer è già configurato per l'uso con il replicatore di porta avanzato (APR) Dell Latitude L400.

Per ulteriori informazioni sull'uso del sistema operativo installato da Dell, consultare la guida dell'utente del sistema operativo fornita con il computer.

È inoltre possibile accedere agli strumenti e alla documentazione di sistema dal sito Web del supporto tecnico di Dell all'indirizzo http://support.dell.com. Fare clic sull'area di interesse nella cartina visualizzata per selezionare il paese di appartenenza. Nella pagina di benvenuto sul sito support.dell.com immettere le informazioni del sistema per accedere agli strumenti di assistenza e alle informazioni disponibili per il sistema.

Driver e utilità in base al sistema operativo

Nella tabella riportata di seguito sono elencati i driver e le utilità disponibili sul CD ResourceCD per ciascun sistema operativo.

Per tutti i driver e le utilità che nella tabella presentano la voce "Automatica" l'installazione è una processo in gran parte automatizzato con un numero ridotto di interventi da eseguire seguendo le istruzioni visualizzate. Per installare tali driver e utilità, seguire i punti da 1 a 8 della procedura Installazione dei driver e delle utilità dal CD *Dell Latitude L400 ResourceCD* e usare l'opzione **Installa** nel punto 8.

I driver che nella tabella presentano la voce "Vedere procedura" richiedono interventi più consistenti da parte dell'utente. Per installare uno di questi file, fare riferimento alla procedura di installazione appropriata fornita nel presente documento.

Tabella T. Driver e utilita per sistema	a o	[,] sistema op	erativo
---	-----	-------------------------	---------

Driver	Windows® 98	Windows Me	Windows NT®	Windows 2000
Video	Automatica	Automatica	Automatica	Automatica
Audio	Automatica	Automatica	Automatica	Automatica
Touchpad	Automatica	Automatica	Automatica	Automatica
NIC	Vedere procedura	Vedere procedura	Vedere <u>procedura</u>	Vedere procedura
Modem interno	Automatica	Automatica	Automatica	Automatica
CD-ROM	Automatica	Automatica	Automatica	Automatica
SpeedStep	Automatica	Automatica	Automatica	Automatica
Wavetable software	N/D	N/D	Automatica	N/D
Aggiornamento al sistema operativo	Automatica	Automatica	N/D	N/D

Utilità				
BayManager	Automatica	Automatica	Automatica	N/D
Softex, scheda PC Card	N/D	N/D	Automatica	N/D
Softex (APM)	N/D	N/D	Automatica	N/D

Installazione di driver e utilità dal CD Dell Latitude L400 ResourceCD

Per installare un driver o un'utilità dal CD ResourceCD, seguire la procedura descritta.

- 1. Salvare il lavoro e uscire da tutti i programmi in esecuzione.
- 2. Inserire il CD ResourceCD nell'unità CD-ROM o DVD-ROM.

Nella maggior parte dei casi, il CD dovrebbe venire eseguito automaticamente. In caso contrario, aprire Esplora risorse di Microsoft®, fare clic sulla cartella dell'unità CD-ROM per visualizzare il contenuto del CD, quindi fare clic sul file **Start.htm**.

3. Fare clic sul pulsante relativo alla lingua di interfaccia desiderata.

Verrà visualizzata la schermata Software di sistema con un elenco di sistemi operativi, Software per sistema operativo, e la categoria Tutto il software.

- 4. In Software per sistema operativo fare clic sul sistema operativo in uso per visualizzare un elenco di driver, una sottodirectory Utility e una sottodirectory Documentazione.
- 5. Fare clic sul tipo di driver, ad esempio Audio, o sull'utilità che si desidera installare.

Verrà visualizzato un collegamento all'utilità o al driver specifico usato dal sistema.

- 6. Fare clic sul collegamento per visualizzare la schermata Lingue.
- 7. Selezionare la lingua desiderata per il driver o l'utilità, se disponibile, oppure fare clic su Più lingue.
- 8. Quando viene visualizzata la schermata di informazioni sul driver, eseguire una delle seguenti operazioni:
 - Fare clic sull'icona Installa, se presente, per avviare l'installazione automatica. Quando viene visualizzata la finestra di dialogo, selezionare Esegui l'applicazione dalla posizione corrente, quindi seguire le istruzioni visualizzate per completare l'installazione.
 - Se l'icona Installa non è presente, l'installazione automatica non è disponibile. Per istruzioni sull'installazione, fare clic sul collegamento al file Leggimi oppure passare alla procedura appropriata descritta di seguito.
- W NOTA: se viene chiesto di indicare il percorso dei file del driver, fare clic sulla directory del CD nella schermata di informazioni sul driver per visualizzare i file ad esso associati.

Procedure di installazione per driver non automatizzati

Per installare un driver o un'utilità che presenta la voce "Vedere procedura" nella tabella sopra riportata, seguire la procedura appropriata descritta in questa sezione.

Installazione del driver NIC per Windows 98

- 1. Salvare il lavoro e inserire il CD ResourceCD. Se si desidera, è possibile chiudere la finestra di interfaccia del CD prima di continuare con la procedura.
- 2. Fare clic sul pulsante Start, scegliere Impostazioni, quindi fare clic su Pannello di controllo.
- 3. Nel Pannello di controllo fare doppio clic sull'icona Sistema.
- 4. Nella finestra Proprietà Schermo selezionare la scheda Gestione periferiche.
- 5. Fare doppio clic su Altre periferiche quindi fare clic con il pulsante destro del mouse su PCI Ethernet Controller.
- 6. Fare clic su Proprietà.
- 7. Selezionare la scheda Driver.
- 8. Fare clic su Aggiorna driver.

Verrà visualizzata la finestra Aggiornamento guidato driver di periferica.

- 9. Fare clic su Avanti.
- 10. Selezionare l'opzione Visualizzare un elenco dei driver disponibili, permettendo di selezionare il driver desiderato, quindi fare clic su Avanti.
- 11. Selezionare Schede di rete, quindi fare clic su Avanti.
- 12. Fare clic su Disco driver.
- 13. Digitare la lettera dell'unità CD, ad esempio d: \, quindi fare clic su Sfoglia.
- 14. Nel campo Unità individuare la sottodirectory Network, fare doppio clic su di essa, fare doppio clic sulla cartella R21083, quindi fare clic su OK.
- 15. Nella finestra di dialogo Installa da disco, che verifica la directory selezionata, fare clic su OK.
- 16. Verificare che 3Com 3C920 Integrated Fast Ethernet Controller (3C905C-TX Compatible) sia selezionato, quindi fare clic su OK.

Se il sistema visualizza il messaggio Impossibile trovare il file, individuare nuovamente la cartella R21083 e fare clic su OK.

- 17. Quando viene visualizzata la finestra Aggiornamento guidato driver di periferica, verificare il percorso del driver e fare clic su Avanti.
- 18. Se richiesto, inserire il CD del sistema operativo Windows 98. Se vengono richiesti file di Windows 98 specifici, fare clic su **OK** e specificare il percorso dei file sul CD di Windows 98 (potrebbe essere necessario sfogliare il CD per individuare tali file).
- 19. Quando viene visualizzato il messaggio che indica il completamento dell'installazione del software, fare clic su Fine.
- 20. Quando viene richiesto di riavviare il computer, rimuovere il CD del sistema operativo e fare clic su Sì.

Installazione del driver NIC per Windows 2000

- 1. Salvare il lavoro e inserire il CD ResourceCD. Se si desidera, è possibile chiudere la finestra di interfaccia del CD prima di continuare con la procedura.
- 2. Fare clic sul pulsante Start, scegliere Impostazioni, quindi fare clic su Pannello di controllo.
- 3. Nel Pannello di controllo fare doppio clic sull'icona Sistema.
- 4. Nella finestra Proprietà Sistema selezionare la scheda Hardware.
- 5. Fare clic su Gestione periferiche.
- 6. Fare doppio clic su Schede di rete quindi fare clic con il pulsante destro del mouse su 3Com 3C920 Integrated Fast Ethernet Controller (3C905C-TX Compatible).
- 7. Fare clic su Proprietà.
- 8. Selezionare la scheda Driver.
- 9. Fare clic su Aggiorna driver.

Verrà visualizzata la finestra Aggiornamento guidato driver di periferica.

- 10. Fare clic su Avanti.
- 11. Selezionare l'opzione Visualizzare un elenco dei driver disponibili, permettendo di selezionare il driver desiderato, quindi fare clic su Avanti.
- 12. Selezionare Schede di rete, quindi fare clic su Avanti.
- 13. Fare clic su **Disco driver**.
- 14. Digitare la lettera dell'unità CD, ad esempio d: \, quindi fare clic su Sfoglia.
- 15. Individuare la sottodirectory Network, fare doppio clic su di essa, fare doppio clic sulla cartella R21083, quindi fare clic su Apri.
- 16. Nella finestra di dialogo Installa da disco, che verifica la directory selezionata, fare clic su OK.
- 17. Verificare che 3Com 3C920 Integrated Fast Ethernet Controller (3C905C-TX Compatible) sia selezionato, quindi fare clic su Avanti.
- 18. Quando viene visualizzata la finestra Aggiornamento guidato driver di periferica, verificare il percorso del driver e fare clic su Avanti.
- 19. Quando viene visualizzato il messaggio che indica il completamento dell'installazione del software, fare clic su Fine.
- 20. Nella finestra 3Com fare clic su Chiudi.

21. Rimuovere il CD e riavviare il computer.

Installazione del driver NIC per Windows Me

- 1. Salvare il lavoro e inserire il CD ResourceCD. Se si desidera, è possibile chiudere la finestra di interfaccia del CD prima di continuare con la procedura.
- 2. Fare clic sul pulsante Start, scegliere Impostazioni, quindi fare clic su Pannello di controllo.
- 3. Nel Pannello di controllo fare doppio clic sull'icona Sistema.
 - W NOTA: per visualizzare l'icona Sistema potrebbe essere necessario fare clic sul collegamento visualizzare tutte le opzioni del Pannello di controllo nella parte sinistra della schermata.
- 4. Nella finestra Proprietà Schermo selezionare la scheda Gestione periferiche.
- 5. Fare doppio clic su Schede di rete quindi fare clic con il pulsante destro del mouse su 3Com 3C920 Integrated Fast Ethernet Controller (3C905C-TX Compatible).
- 6. Fare clic su Proprietà.
- 7. Selezionare la scheda Driver.
- 8. Fare clic su Aggiorna driver.

Verrà visualizzata la finestra Aggiornamento guidato driver di periferica.

- 9. Selezionare Specificare il percorso del driver (proprietà avanzate).
- 10. Fare clic su Avanti.
- 11. Fare clic per deselezionare Unità rimovibile e fare clic per selezionare Specificare un percorso.
- 12. Digitare la lettera dell'unità CD, ad esempio d: \, quindi fare clic su Sfoglia.
- 13. Individuare la sottodirectory Network, fare doppio clic su di essa, fare doppio clic sulla cartella R21083, quindi fare clic su OK.
- 14. Nella finestra di dialogo Aggiornamento guidato driver di periferica fare clic su Avanti.
- 15. Verificare che 3Com 3C920 Integrated Fast Ethernet Controller (3C905C-TX Compatible) sia selezionato, quindi fare clic su Avanti.
- 16. Quando viene visualizzata la finestra Aggiornamento guidato driver di periferica, verificare il percorso del driver e fare clic su Avanti.
- 17. Per verificare e confermare il nome del driver, fare clic su Avanti.
- 18. Quando viene visualizzato il messaggio che indica il completamento dell'installazione del software, fare clic su Fine.
- 19. Quando viene richiesto di riavviare il computer, rimuovere il CD del sistema operativo e fare clic su Sì.

Installazione del driver NIC per Windows NT

V NOTE: per usare il CD Dell Latitude L400 ResourceCD con Windows NT è necessario che Internet Explorer 4.x sia installato sul computer. Poiché Windows NT viene fornito con Internet Explorer 3.x installato, è necessario installare IE4.x prima di installare qualsiasi driver dal CD ResourceCD. Insieme al sistema viene fornito un CD di installazione di Internet Explorer 4.0.

Nella seguente procedura si presuppone che si stia configurando il sistema per accedere a una rete tramite il NIC incorporato nel computer usando il protocollo TCP/IP. Per altre configurazioni di rete, consultare la documentazione di Windows NT.

- 1. Salvare il lavoro e inserire il CD ResourceCD. Se si desidera, è possibile chiudere la finestra di interfaccia del CD prima di continuare con la procedura.
- 2. Fare doppio clic sull'icona Risorse del computer, fare doppio clic sull'icona Pannello di controllo, quindi fare doppio clic sull'icona Rete.
- 3. Nella finestra di dialogo Configurazione rete fare clic su Sì.
- 4. Nella finestra di dialogo Selezione rete fare clic su Avanti per accettare l'impostazione Connesso via cavo ad una rete (impostazione predefinita).
- 5. Fare clic su Avvia ricerca.
- 6. Fare clic su Seleziona nell'elenco.
- 7. Fare clic su Disco driver.
- 8. Usare Gestione risorse di Windows NT per identificare il percorso all'unità di rete del CD ResourceCD (ad esempio d:\network\R21083).

- 9. Chiudere Gestione risorse di Windows NT e digitare il percorso nell'apposito campo, quindi fare clic su OK.
- 10. Nella finestra di dialogo Selezionare opzione OEM fare clic su OK per confermare la scelta di 3Com Etherlink PCI NIC.
- 11. Fare clic su Avanti.
- 12. Per accettare il protocollo TCP/IP fare clic su Avanti.
- 13. Selezionare i servizi di rete desiderati, quindi fare clic su Avanti.
- 14. Quando viene visualizzato il messaggio che indica che è possibile proseguire con l'installazione del software, fare clic su Avanti.
- 15. Quando viene visualizzata la finestra di dialogo Installazione di Windows NT inserire il CD di Windows NT CD, digitare d:\1386 (dove d: è la lettere dell'unità), quindi fare clic su Continua.
- 16. Seguire le istruzioni di configurazione della rete.
- 17. Quando viene visualizzato il messaggio che indica il completamento dell'installazione della rete, fare clic su Fine.
- 18. Fare clic su Sì per riavviare il computer.

Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso. © 2001 Dell Computer Corporation. Tutti i diritti riservati.

È severamente vietata la riproduzione, con qualsiasi strumento, senza l'autorizzazione scritta di Dell Computer Corporation.

Marchi di fabbrica utilizzati nel presente documento: Dell e Latitude sono marchi di fabbrica di Dell Computer Corporation; Microsoft, Windows, Windows NT e MS-DOS sono marchi depositati di Microsoft Corporation. 3Com è un marchi o depositato di 3Com Corporation.

Altri marchi di fabbrica e nomi commerciali possono essere utilizzati in questo documento sia in riferimento alle aziende che rivendicano il marchio e i nomi che ai prodotti stessi. Dell Computer Corporation nega qualsiasi partecipazione di proprietà relativa a marchi di fabbrica e nomi commerciali diversi da quelli di sua proprietà.

Prima versione: 5 gennaio 2001

Rev. A00-00