Manuale del proprietario di Dell™ Vostro™ 1500

Modello PP22L

N.B., avvisi e attenzione



AVVISO: Un AVVISO indica un danno potenziale all'hardware o perdita di dati e spiega come evitare il problema.



Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza preavviso. © 2007 Dell Inc. Tutti i diritti riservati.

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

Marchi usati nel presente documento: *Dell*, il logo *DELL*, *Vostro*, *Wi-Fi Catcher e Dell MediaDirect* sono marchi di Dell Inc.; *Intel* è un marchio registrato e *Core* è un marchio di Intel Corporation; *Microsoft*, *Windows*, *Outlook*, *Windows XP e Windows Vista* sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation inegli Stati Uniti e in altri paesi; *Bluetooth* è un marchio registrato di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e viene utilizzato per concessione da Dell; *ENERGY STAR* è un marchio registrato della U.S. Environmental Protection Agency. Dell Inc., in qualità di partner di ENERGY STAR, ha determinato che questo prodotto è conforme alle specifiche ENERGY STAR per il risparmio energetico.

Altri marchi e nomi depositati possono essere utilizzati in questo documento sia in riferimento alle entità che rivendicano i marchi e i nomi, sia ai prodotti stessi. Dell Inc. nega qualsiasi partecipazione di proprietà relativa a marchi e nomi commerciali diversi da quelli di sua proprietà.

Modello PP22L

Novembre 2007 N/P NX840 Rev. A02

Sommario

1	Ricerca di informazioni	15
2	Informazioni sul computer	21
	Determinazione della configurazione del computer	. 21
	Vista frontale	22
	Vista laterale sinistra	27
	Vista laterale destra	29
	Vista posteriore	31
	Vista dal basso	33
3	Installazione del computer	35
	Connessione a Internet	35
	Configurazione della connessione a Internet	. 36
	Trasferimento delle informazioni su un nuovo computer	37
	Microsoft Windows XP	37
	Microsoft Windows Vista TM	41
	Configurazione di una stampante	41
	Cavo stampante	42
	Collegamento di una stampante USB	42

	Dispositivi di protezione elettrica	43
	Dispositivi di protezione da sovratensioni	43
	Compensatori di linea	44
	Gruppi di continuità	44
4	Utilizzo dello schermo	45
	Regolazione della luminosità	45
	Utilizzo di un proiettore	45
	Come rendere il testo e le immagini	45
	più grandi e più nitide	
	Microsoft [®] Windows [®] XP	
	Windows Vista™	46
	Utilizzo contemporaneo di un monitor e dello schermo del computer	47
	Microsoft Windows XP	
	Windows Vista	
	vviiiuovvs vista	40
	Impostazione della risoluzione dello schermo	
	e della frequenza di aggiornamento	
	Microsoft Windows XP	
	Windows Vista	50
5	Uso della tastiera e del touchpad	51
	Tastierino numerico	51
	Combinazioni di tasti	52
	Funzioni del sistema	52
	Funzioni dello schermo	52
	Batteria	52
	Risparmio energia	52

	Funzioni del tasto logo Microsoft $^{ extstyle extstyle$. 53
	Combinazioni di tasti di Dell™ QuickSet	53
	Regolazione delle impostazioni della tastiera	. 53
	Touchpad	53
	Personalizzazione del touchpad	54
6	Uso della batteria	57
	Rendimento della batteria	57
	Controllo della carica della batteria	58
	Misuratore di alimentazione di Dell™ QuickSet	. 58
	Misuratore di alimentazione di Microsoft [®] Windows [®]	59
	Indicatore di carica	59
	Avviso di batteria scarica	60
	Conservazione dell'autonomia della batteria	60
	Modalità del risparmio energia	61
	Modalità standby e sospensione	61
	Modalità sospensione	62
	Configurazione delle impostazioni	
	di risparmio energia	63
	Accesso a Proprietà - Opzioni risparmio energia	. 63
	Ricarica della batteria	63
	Sostituzione della batteria	64
	Canagraziana dalla hattaria	CE

7	Utilizzo di supporti multimediali	67
	Riproduzione di supporti multimediali	67
	Riproduzione di file multimediali con il telecomando Dell Travel	69
	Copia di CD, DVD e supporti Blu-ray Disc™ (BD)	70
	Come copiare un CD, un DVD o un BD	70
	Utilizzo di supporti CD, DVD e BD vuoti	71
	Suggerimenti utili	72
	Regolazione del volume	73
	Regolazione dell'immagine	74
	Utilizzo di Dell MediaDirect™	74
	Collegamento del computer ad una TV o periferica audio	75
	S-Video e audio standard	77
	S-Video e audio digitale S/PDIF	79
	Video composito e audio standard	81
	Video composito e audio digitale S/PDIF	83
	Video componente e audio standard	85
	Video componente e audio digitale S/PDIF	87
	Attivazione delle impostazioni di visualizzazione per un televisore	89
8	Utilizzo di ExpressCard	91
	Protezioni delle ExpressCard	92
	Installazione di una ExpressCard	92
	Rimozione di una ExpressCard o di una protezione	q

9	Utilizzo del lettore di schede di memoria	95
	Protezioni per schede di memoria	95
	Installazione di una scheda di memoria	96
	Rimozione di una scheda di memoria o di una protezione	97
10	Configurazione e utilizzo di una rete	99
	Connessione a una rete o a un modem via cavo a banda larga	99
	Configurazione di una rete	100
	Windows XP	100
	Windows Vista	100
	Wireless Local Area Network	101
	Che cosa occorre per stabilire una connessione WLAN	101
	Controllo della scheda di rete senza fili	101
	Configurazione di una nuova WLAN con un router senza fili e un modem a banda larga	102 103
	Mobile Broadband o Wireless Wide Area Network	106
	Che cosa occorre per stabilire una connessione di rete a banda larga mobile	106
	Controllo della scheda Dell per rete a banda larga mobile	107
	Connessione a una rete a banda larga mobile	107
	Attivazione e disattivazione della scheda Dell per rete a banda larga mobile	108
	Rilevatore di reti Dell Wi-Fi Catcher™	109

11	Protezione del computer 1	11
	Blocco per il cavo di sicurezza	111
	Password	111
	Se il computer viene perso o rubato	112
12	Risoluzione dei problemi 1	15
	Servizio Dell Technical Update	115
	Dell Diagnostics	115
	Dell Support Center	120
	Supporto Dell	120
	Dell PC TuneUp	121
	Dell PC Checkup	122
	Dell Network Assistant	122
	DellConnect	122
	Problemi relativi alle unità	123
	Problemi dell'unità ottica	123
	Problemi relativi al disco rigido	124
	Problemi relativi alla posta elettronica, al modem e a Internet	125
	Messaggi di errore	127
	Problemi con la ExpressCard	134
	Problemi relativi alla periferica IEEE 1394	134
	Problemi relativi alla tastiera	135
	Problemi relativi alla tastiera esterna	135
	Caratteri non previsti	136

Blocchi e problemi del software	136
Il computer non si avvia	136
Il computer smette di rispondere	136
Un programma smette di rispondere o si interrompe ripetutamente	136
Un programma è stato progettato per una versione precedente del sistema operativo Microsoft [®] Windows [®]	137
Appare una schermata blu	137
Problemi relativi a Dell MediaDirect	138
Altri problemi relativi al software	138
·	
Problemi relativi alla memoria	139
Problemi relativi alla rete	140
Mobile Broadband (Wireless Wide Area Network [WWAN])	140
Problemi relativi all'alimentazione	141
Problemi relativi alla stampante	142
Problemi relativi allo scanner	143
Problemi relativi all'audio e agli altoparlanti	144
Assenza di audio dagli altoparlanti integrati	144
Assenza di suono dagli altoparlanti esterni	145
Nessun suono emesso dalle cuffie	145
Problemi del telecomando	146
Problemi relativi al touchpad o al mouse	146
Problemi video e schermo	147
Se sullo schermo non appare alcuna immagine	147
Se i caratteri sullo schermo sono difficili da leggere	148
Se è visibile solo parte dello schermo	148

	Driver	19
	Che cos'è un driver?	19
	Identificazione di driver	19
	Reinstallazione dei driver e delle utilità 15	50
	Risoluzione dei problemi software e hardware 15	53
	Ripristino del sistema operativo Microsoft Windows	54
	Ripristino di Windows Vista®	54
	Ripristino di Windows XP	59
13	Aggiunta e sostituzione di componenti	5
	Operazioni preliminari	
	•	
		_
	Spegnimento del computer 16 Prima di intervenire sui componenti	ນ
	interni del computer	6
	Disco rigido	38
	Rimozione del disco rigido 16	86
	Sostituzione del disco rigido	10
	Restituire il disco rigido a Dell	11
	Unità ottica	/1
	Rimozione dell'unità ottica	11
	Coperchio del cardine	12
	Rimuovere il coperchio del cardine	12
	Rimontaggio del coperchio del cardine 17	/3
	Tastiera	/3
	Rimozione della tastiera	14
	Dimentegaio della testiore	7 =

	Memoria	176
	Rimozione del modulo di memoria DIMM A	176
	Rimontaggio del modulo di memoria DIMM A	17
	Rimozione del modulo di memoria DIMM B	179
	Rimontaggio del modulo di memoria DIMM B \ldots	180
	Subscriber Identity Module	182
	Mini-Card senza fili	183
	Rimozione di una scheda WLAN	183
	Rimontaggio di una scheda WLAN	18
	Rimozione di una scheda	
	Mobile Broadband o WWAN	186
	Rimontaggio di una scheda WWAN	188
	Rimozione di una scheda WPAN	189
	Rimontaggio di una scheda WPAN	190
	Flash Cache Module	190
	Rimozione di una scheda FCM	190
	Rimontaggio della scheda FCM	19′
	Scheda interna con tecnologia senza fili Bluetooth $^{\circledR}$	192
	Rimozione della scheda	192
	Batteria pulsante	193
	Rimozione della batteria pulsante	193
14	Caratteristiche di Dell™ QuickSet 19	95
4 -		~ -
15	Viaggiare con il computer	97
	Identificazione del computer	197
	Imballaggio del computer	197

	Suggerimenti per il viaggio
	Viaggio aereo
16	Come ottenere assistenza 199
	Come ottenere assistenza
	Assistenza tecnica clienti e supporto tecnico 200
	DellConnect
	Servizi in linea
	Servizio AutoTech 201
	Servizio automatizzato di
	controllo dello stato dell'ordine 201
	Problemi relativi all'ordine
	Informazioni sul prodotto
	Restituzione di prodotti per riparazione o rimborso durante il periodo di garanzia
	Prima di chiamare
	Come contattare Dell
17	Specifiche 207
18	Appendice
	Uso del programma di installazione di sistema 217
	Visualizzazione della schermata di
	configurazione del sistema 218
	Schermata di configurazione del sistema 218
	Opzioni utilizzate più frequentemente

Pulizia del computer	 . 220
Computer, tastiera e schermo	 . 220
Touchpad	 . 221
Mouse	 . 221
Supporti	 . 222
Politica di supporto tecnico Dell (solo per gli U.S.A.)	 . 222
Definizione di periferiche e programmi "pre-installati"	 . 223
Definizione delle periferiche e programmi "di terzi"	 . 223
Avvisi FCC (solo per gli U.S.A.)	 . 223
FCC di Classe B	 . 223
Avviso sul prodotto Macrovision	 . 224
Glossario	 225
Indice analitico	 243

Ricerca di informazioni



N.B. Alcune funzionalità possono essere opzionali e non essere spedite assieme al computer. Alcune funzioni possono non essere disponibili in alcuni paesi.



N.B. Informazioni supplementari potrebbero essere fornite assieme al computer.

Cosa si ricerca?

Un programma diagnostico per il computer

- Driver per il computer
- Documentazione delle periferiche
- Notebook System Software (NSS)

Si trova qui

Supporto Drivers and Utilities

La documentazione e i driver sono già installati sul computer. È possibile utilizzare il supporto Drivers and Utilities per reinstallare i driver (consultare "Reinstallazione dei driver e delle utilità" a pagina 150) o per eseguire l'utilità 3 di Dell Support (consultare "Supporto Dell" a pagina 120).

I file Leggimi possono essere compresi nel supporto Drivers and Utilities per fornire gli ultimi aggiornamenti relativamente a modifiche tecniche operate sul computer o materiale di riferimento tecnico avanzato per assistenti tecnici o utenti esperti.

N.B. Aggiornamenti sui driver e sulla documentazione sono disponibili all'indirizzo support.dell.com.

- Informazioni sulla garanzia
- Clausole e condizioni (solo per gli U.S.A.)
- · Istruzioni di sicurezza
- · Avvisi normativi
- · Informazioni sull'ergonomia
- · Contratto di licenza Microsoft con l'utente finale

Guida alle informazioni sul prodotto Dell™



Si trova qui

- Come configurare il computer
- Diagramma di installazione
- Come rimuovere e sostituire componenti
- Guida in linea e supporto tecnico di Microsoft Windows XP e Windows Vista™

Specifiche

- 1 Fare clic su Start→ Guida e supporto tecnico→ Dell User and System Guides→ Guide di sistema.
- Come configurare le impostazioni del sistema
- **2** Fare clic sulla *Guida dell'utente* per il computer.
- Come individuare e risolvere i problemi
 Numero di servizio e codice del servizio espresso
- Numero di servizio e Product Key di Microsoft Windows
- Product Key di Microsoft® Windows®

Queste etichette si trovano sul computer.

 Usare il numero di servizio per identificare il computer quando si utilizza support.dell.com o rivolgersi al supporto tecnico.



- Immettere il codice del servizio espresso per smistare la telefonata quando ci si rivolge al supporto tecnico.
- N.B. Come ulteriore misura di protezione, l'etichetta di licenza di Microsoft Windows è stata riprogettata con un foro, o "portale di protezione", che assomiglia a una parte mancante dell'etichetta e serve per scoraggiare la rimozione dell'etichetta stessa.

- Soluzioni Suggerimenti per la risoluzione dei problemi, articoli di tecnici, corsi in linea e domande frequenti
- Forum clienti Discussione in linea con altri clienti Dell
- Aggiornamenti Informazioni di aggiornamento per componenti, quali ad esempio la memoria, il disco rigido e il sistema operativo
- Servizio clienti Informazioni di contatto, sullo stato dell'ordine e della richiesta di servizio, sulla garanzia e sulle riparazioni
- Servizio e supporto Stato della richiesta di servizio, contratto di assistenza, discussioni in linea con il supporto tecnico
- Servizio Dell Technical Update —
 Avvisi tramite posta elettronica della disponibilità di aggiornamenti software e hardware per il computer in uso
- Riferimenti Documentazione per il computer, dettagli sulla configurazione del computer, specifiche dei prodotti e white paper
- Download Aggiornamenti di driver, patch e software certificati
- Notebook System Software (NSS) Se si reinstalla il sistema operativo per il computer, va anche reinstallata l'utilità NSS. NSS rileva automaticamente il computer e il sistema operativo e installa gli aggiornamenti adeguati alla propria configurazione, fomendo gli aggiornamenti importanti per il sistema operativo e supporto per unità floppy da 3,5" di Dell, processori Intel[®], unità ottiche e periferiche USB. NSS è necessario per il corretto funzionamento del computer Dell.

Si trova qui

Sito Web del supporto tecnico della Dell — support.dell.com

N.B. Selezionare il Paese o il settore commerciale per visualizzare il sito del supporto corretto.

Per scaricare Notebook System Software:

- 1 Accedere a support.dell.com, selezionare il paese e quindi fare clic su Drivers & Downloads.
- **2** Inserire il numero di servizio o il modello del prodotto e fare clic su **Go**.
- **3** Selezionare il sistema operativo e la lingua quindi fare clic su **Find Downloads** (Trova download) o in **Downloads Search** (Ricerca di download), cercare la parola chiave *Notebook System Software*.

N.B. L'interfaccia dell'utente **support.dell.com** potrebbe variare in base alle selezioni.

- Come usare Microsoft Windows XP o Windows Vista™
- Come usare programmi e file
- Come personalizzare il desktop

Si trova qui

Guida in linea e supporto tecnico di Windows

Microsoft Windows XP:

- 1 Fare clic sul pulsante Start e fare clic su Guida in linea e supporto tecnico.
- 2 Selezionare uno degli argomenti elencati o immettere una parola o una frase che descrive il problema nella casella Cerca, fare clic sull'icona freccia e quindi fare clic sull'argomento che descrive il problema.
- **3** Seguire le istruzioni visualizzate.

Microsoft Windows Vista:

- 1 Fare clic sul pulsante Start di Windows Vista, e quindi su Guida e supporto tecnico.
- 2 In Cerca nella Guida, inserire una parola o una frase che descrive il problema e premere <Invio> o fare clic sulla lente di ingrandimento.
- **3** Fare clic sull'argomento che descrive il problema.
- 4 Seguire le istruzioni visualizzate.
- Le informazioni sull'attività di rete, Power Management Wizard (Procedura guidata di gestione del risparmio di energia), i tasti di scelta rapida e altri elementi sono controllati da Dell QuickSet.

Guida di Dell QuickSet

Per visualizzare la Guida di Dell QuickSet, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona di Dell QuickSet nell'area di notifica di Windows

Per ulteriori informazioni su Dell QuickSet, consultare "Caratteristiche di Dell™ QuickSet" a pagina 195.

Si trova qui

· Come reinstallare il sistema operativo

Supporto Operating System

Il sistema operativo è già installato nel computer. Per reinstallare il sistema operativo, procedere utilizzando uno dei seguenti metodi:

- Ripristino configurazione di sistema di Microsoft Windows — Ripristino configurazione di sistema di Microsoft Windows riporta il computer a uno stato operativo precedente senza per questo influenzare i file di dati.
- Dell PC Restore Dell PC Restore riporta il computer allo stato operativo originale. Dell PC Restore potrebbe non essere compreso nella dotazione del computer.
- Supporto Operating System Se il supporto del sistema operativo è stato ricevuto con il computer, è possibile utilizzarlo per ripristinare il sistema operativo.

Per ulteriori informazioni, consultare "Ripristino del sistema operativo Microsoft Windows" a pagina 154.

Dopo avere reinstallato il sistema operativo, utilizzare il supporto *Drivers and Utilities* per reinstallare i driver per le periferiche fornite assieme al computer.

L'etichetta della product key del sistema operativo è ubicata sul computer.

N.B. Il colore del supporto del sistema operativo varia in base al sistema operativo ordinato.

Informazioni sul computer

Determinazione della configurazione del computer

In base alla scelta effettuata al momento dell'acquisto, il computer dispone di diverse configurazioni del controller video. Per determinare la configurazione del controller video del computer:

- 1 Consultare la Guida in linea e supporto tecnico di Microsoft[®] Windows[®]; Per istruzioni, consultare "Guida in linea e supporto tecnico di Microsoft Windows XP e Windows Vista™" a pagina 16.
- 2 In Scegliere un'operazione, fare clic su Utilizza gli strumenti per visualizzare le informazioni sul computer e per diagnosticare eventuali problemi.
- 3 In Informazioni sul computer, selezionare Hardware.

Nella schermata **Informazioni sul computer - Hardware**, è possibile visualizzare il tipo di controller video installato nel computer, come pure gli altri componenti hardware.

Vista frontale



- 1 indicatore videocamera (opzionale)
- 3 dispositivo di chiusura dello schermo
- 5 pulsante di alimentazione
- 7 indicatori luminosi di stato della periferica
- 9 sensore IR
- 11 pulsanti del touchpad
- 13 indicatori di stato della tastiera

- 2 videocamera (opzionale)
- 4 schermo
- 6 tastiera
- 8 touchpad
- 10 pulsanti del controllo multimediale
- 12 pulsante Dell™ MediaDirect™
- 14 microfoni a matrice digitale

INDICATORE VIDEOCAMERA — Indica che la videocamera è accesa. In base alle scelte di configurazione effettuate al momento dell'ordine del computer, il computer potrebbe non comprendere una videocamera.

VIDEOCAMERA — Videocamera integrata per acquisire video, gestione di videoconferenze e chat. In base alle scelte di configurazione effettuate al momento dell'ordine del computer, il computer potrebbe non comprendere una videocamera.

DISPOSITIVO DI CHIUSURA DELLO SCHERMO — Mantiene chiuso lo schermo.

SCHERMO — Per ulteriori informazioni sullo schermo, consultare "Utilizzo dello schermo" a pagina 45.

PULSANTE DI ALIMENTAZIONE — Premere il pulsante di alimentazione per accendere il computer o disattivare una modalità di gestione del risparmio di energia (consultare "Modalità del risparmio energia" a pagina 61).



Se il computer smette di rispondere, tenere premuto il pulsante di alimentazione fino a totale spegnimento del computer. Questa operazione può richiedere alcuni secondi.

TASTIERA — Per ulteriori informazioni sulla tastiera, consultare "Uso della tastiera e del touchpad" a pagina 51.

INDICATORI LUMINOSI DI STATO DELLA PERIFERICA



Gli indicatori blu posizionati a destra della tastiera funzionano come segue:

Indicatore di alimentazione – L'indicatore si accende all'accensione del computer e lampeggia quando il computer si trova in una modalità di risparmio energia.

Indicatore del disco rigido – L'indicatore si accende quando il computer legge o scrive dati.

AVVISO: Per evitare la perdita di dati, non spegnere mai il computer mentre l'indicatore lampeggia.

Indicatore dello stato della batteria – L'indicatore si accende o lampeggia per indicare lo stato della carica della batteria.

- Indicatore dello stato WiFi L'indicatore si accende quando è attivata una rete senza fili. Per attivare o disattivare la rete senza fili, utilizzare l'interruttore per la rete senza fili (consultare "interruttore per la rete senza fili" a pagina 27).
- Indicatore dello stato Bluetooth[®] L'indicatore si accende quando è attivata una scheda interna per la tecnologia senza fili Bluetooth.

N.B. La scheda interna con la tecnologia senza fili Bluetooth è una funzionalità opzionale. L'indicatore

si accende solo se si è ordinata la scheda insieme al computer. Per maggiori informazioni, consultare la documentazione fornita con la scheda.

Per disattivare solo le funzionalità della tecnologia senza fili Bluetooth, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona pulsante di notifica e fare clic su Disable Bluetooth Radio (Disattiva radio Bluetooth).

Per attivare o disattivare rapidamente tutte le periferiche senza fili, utilizzare l'interruttore per la rete senza fili (consultare "interruttore per la rete senza fili" a pagina 27).

Se il computer è collegato a una presa elettrica, l'indicatore 🗓 funziona in questo modo:

- Blu fisso: Significa che è in corso la carica della batteria.
- Blu lampeggiante: Significa che la batteria è quasi completamente carica.
- Spento: Significa che è la batteria è adeguatamente carica.

Se il computer è alimentato a batteria, l'indicatore 🗓 funziona nel modo seguente:

- Spento: Significa che la batteria è sufficientemente carica (o il computer è spento).
- Giallo lampeggiante: Significa che il livello di carica della batteria è basso.
- Giallo fisso: Significa che la batteria è quasi scarica.

TOUCHPAD — Fornisce le funzionalità di un mouse (consultare "Touchpad" a pagina 53).

PULSANTI DEL TOUCHPAD — Utilizzare questi pulsanti come i pulsanti di un mouse quando si utilizza il touchpad per spostare il cursore sullo schermo (consultare "Touchpad" a pagina 53).

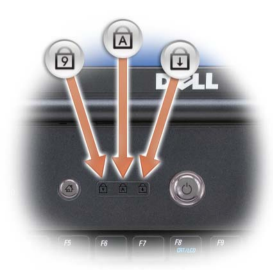
PULSANTI DEL CONTROLLO MULTIMEDIALE — Controllano CD, DVD e la riproduzione del lettore multimediale.



×	Disattiva l'audio.	H	Riproduce il brano precedente.
Ū)	Abbassa il volume.	₩	Riproduce il brano successivo.
①》	Alza il volume.	•	Stop.
▶ /II	Riproduzione o pausa.		

PULSANTE DELL[™] **MEDIADIRECT**[™] — Premere il pulsante Dell MediaDirect per eseguire Dell MediaDirect (consultare "Utilizzo di Dell MediaDirect[™]" a pagina 74).

INDICATORI DI STATO DELLA TASTIERA

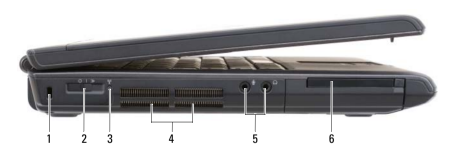


Gli indicatori luminosi blu situati sulla parte superiore della tastiera funzionano come segue:

Ø	L'indicatore si accende quando si attiva il tastierino numerico.
A	L'indicatore si illumina quando si attiva la funzione di blocco delle maiuscole.
₽	L'indicatore si accende quando si attiva la funzione bloc scorr.

MICROFONI A MATRICE DIGITALE — Microfono integrato per le conferenze e il chat.

Vista laterale sinistra



- 1 slot per cavo di sicurezza
- 3 indicatore Rilevatore di reti Dell Wi-Fi Catcher
- 5 connettori audio

- 2 interruttore per la rete senza fili
- 4 prese d'aria
- 6 slot ExpressCard

SLOT PER CAVO DI SICUREZZA — Consente di collegare al computer un dispositivo antifurto (consultare "Blocco per il cavo di sicurezza" a pagina 111).

INTERRUTTORE PER LA RETE SENZA FILI — Quando attivato mediante Dell QuickSet, questo interruttore permette la scansione di una LAN senza fili (WLAN) nelle vicinanze. È anche possibile utilizzarlo per disattivare rapidamente qualsiasi periferica senza fili come le schede WLAN e le schede interne con tecnologia senza fili Bluetooth (consultare "Rilevatore di reti Dell Wi-Fi Catcher" a pagina 109).



1	spento	Disattiva le periferiche senza fili.		
2	acceso	Attiva le periferiche senza fili.		
3	momentanea	Esegue una scansione per le reti WLAN (consultare "Rilevatore di reti Dell Wi-Fi Catcher™" a pagina 109).		
4	indicatore Rilevatore di reti Dell Wi-Fi Catcher	Verde intermittente: Ricerca delle reti		
		• Verde fisso: Trovata una rete con buon segnale		
		• Giallo fisso: Trovata una rete con segnale debole		
		Giallo lampeggiante: Errore		
		Spento: Nessun segnale		
		N.B. L'indicatore del Rilevatore di reti Wi-Fi Catcher appare soltanto quando il computer è spento e l'interruttore per la rete senza fili è configurato nel programma di configurazione di sistema (BIOS) per controllare le connessioni di rete WiFi.		

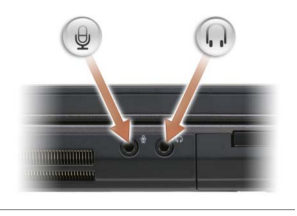


ATTENZIONE: Non ostruire le prese d'aria, non introdurvi oggetti ed evitare l'accumulo di polvere. Non riporre il computer in un ambiente con aerazione-insufficiente, ad esempio una valigetta chiusa, durante il funzionamento, in quanto ciò potrebbe provocare incendi o il danneggiamento del computer.

PRESE D'ARIA — Il computer usa una ventola interna per creare un flusso di aria attraverso le prese di ventilazione, in modo da prevenire il surriscaldamento. La ventola entra in funzione quando il computer si surriscalda. Il rumore della ventola è normale e non indica alcun problema relativo alla ventola o al computer.

ı

CONNETTORI AUDIO



Collegare le cuffie al \bigcap connettore.

SLOT EXPRESSCARD — Supporta una ExpressCard. Il computer viene fornito con una *protezione* di plastica installata nello slot. Per ulteriori informazioni, consultare "Utilizzo di ExpressCard" a pagina 91.

Vista laterale destra



1 indicatore dello stato della batteria	2	indicatore del disco rig	ido
---	---	--------------------------	-----

indicatore di alimentazione 4 unità ottica

5 pulsante di espulsione 6 lettore di schede di memoria 8-in-1

7 connettore IEEE 1394 8 connettore video (VGA)

9 connettore di rete (RJ-45) 10 connettori USB (2)

UNITÀ OTTICA — Per ulteriori informazioni sull'utilizzo dell'unità ottica, consultare "Utilizzo di supporti multimediali" a pagina 67.

PULSANTE DI ESPULSIONE — Premere il pulsante di espulsione per aprire l'unità ottica.

LETTORE DI SCHEDE DI MEMORIA 8-IN-1 — Fornisce un modo comodo ed economico per visualizzare e condividere foto digitali, musica e filmati su una scheda di memoria. Il computer viene fornito con una *protezione* di plastica installata nello slot. Il lettore di schede di memoria "8-in-1" permette di leggere le seguenti schede di memoria digitali:

- Secure Digital (SD)
- SDIO

3

- MultiMediaCard (MMC)
- Memory Stick
- · Memory Stick PRO
- xD-Picture Card
- Hi Speed-SD
- Hi Density-SD

CONNETTORE IEEE 1394 — Collega periferiche che richiedono velocità di trasferimento elevate IEEE 1394, quali certi modelli di fotocamere digitali.

CONNETTORE VIDEO



Permette di collegare periferiche video, come un monitor.

CONNETTORE DI RETE (RJ-45)



Questo connettore consente di collegare il computer a una rete. I due indicatori accanto alla porta indicano lo stato e l'attività delle connessioni di rete fisse.

Per informazioni sull'uso dell'adattatore di rete, consultare la guida dell'utente della periferica fornita con il computer.

CONNETTORI USB



Consentono di collegare periferiche USB, quali un mouse, una tastiera o una stampante.

Vista posteriore



- 1 connettore uscita TV S-Video
- 3 connettore dell'adattatore c.a.
- 5 connettore del modem (RJ-11)
- 2 connettori USB (2)
- 4 batteria

CONNETTORE USCITA TV S-VIDEO



Consente di collegare il computer a una TV. Permette inoltre il collegamento di periferiche che supportano audio digitale mediante il cavo adattatore audio digitale/TV.

CONNETTORI USB



Consentono di collegare periferiche USB, quali un mouse, una tastiera o una stampante.

CONNETTORE DELL'ADATTATORE C.A. — Collega un adattatore c.a. al computer. L'adattatore c.a. converte l'alimentazione c.a. in alimentazione c.c. richiesta dal computer. È possibile collegare l'adattatore c.a. quando il computer è acceso o spento.



N.B. Se il computer dispone di una configurazione video discreta, è necessario utilizzare l'adattatore c.a. da 90 W fornito con il computer. L'utilizzo di un adattatore c.a non corretto non permetterrà l'ottimizzazione dell prestazioni del sistema e genererà un avviso del BIOS.



N.B. Accertarsi che il cavo di alimentazione sia collegato saldamente all'adattatore c.a. Un indicatore LED verde sull'adattatore c.a indica un collegamento corretto.





⚠️ ATTENZIONE: L'adattatore c.a. è compatibile con le prese elettriche di qualsiasi paese. I connettori per l'alimentazione e le ciabatte variano invece da paese a paese. L'uso di un cavo incompatibile o non correttamente collegato alla ciabatta o alla presa elettrica potrebbe provocare incendi o il danneggiamento dell'apparecchiatura.



AVVISO: Quando si scollega l'adattatore c.a. dal computer, afferrare il connettore (non sul cavo) e tirare con decisione ma delicatamente, per evitare di danneggiare il cavo

CONNETTORE DEL MODEM (RJ-11)



Collega la linea telefonica al connettore del modem. Per informazioni sull'uso del modem, consultare la documentazione in linea correlata al modem fornita con il computer.

Vista dal basso



- 1 altoparlante di sinistra
- 3 sensore IR
- 5 coperchio Mini-Card senza fili
- 7 indicatore di carica/salute della batteria
- 9 ventola

- 2 coperchio modulo di memoria/batteria pulsante
- 4 altoparlante di destra
- 6 batteria
- 8 chiusure a scatto della batteria (2)
- 10 disco rigido

ALTOPARLANTE DI SINISTRA — Per regolare il volume degli altoparlanti integrati, premere i pulsanti di controllo del volume o il pulsante di disattivazione del volume.

COPERCHIO MODULO DI MEMORIA/BATTERIA PULSANTE — Ricopre il modulo di memoria DIMM B e la batteria pulsante. Per ulteriori informazioni, consultare "Aggiunta e sostituzione di componenti" a pagina 165.

SENSORE IR — Riceve il segnale dal telecomando Dell per il controllo della navigazione multimediale di base.

ALTOPARLANTE DI DESTRA — Per regolare il volume degli altoparlanti integrati, premere i pulsanti di controllo del volume o il pulsante di disattivazione del volume.

COPERCHIO MINI-CARD SENZA FILI — Copre le Mini-Card senza fili (WLAN, WWAN o WPAN) o un Flash Cache Module (FCM) (consultare "Mini-Card senza fili" a pagina 183 e "Flash Cache Module" a pagina 190).

BATTERIA — Se nell'alloggiamento è installata una batteria, è possibile usare il computer senza collegarlo a una presa elettrica (consultare "Uso della batteria" a pagina 57).

INDICATORE DI CARICA/SALUTE DELLA BATTERIA — Indica il livello di carica della batteria (consultare "Controllo della carica della batteria" a pagina 58).

CHIUSURE A SCATTO DELLA BATTERIA — Consente di rimuovere la batteria (consultare "Sostituzione della batteria" a pagina 64 per ulteriori istruzioni).

VENTOLA — Il computer usa una ventola per creare un flusso di aria attraverso le prese in modo da prevenire il surriscaldamento dello stesso. La ventola entra in funzione quando il computer si surriscalda. Il rumore della ventola è normale e non indica alcun problema relativo alla ventola o al computer.

DISCO RIGIDO — Memorizza i programmi e i dati.

Installazione del computer

Connessione a Internet

N.B. Il fornitore di servizi Internet (ISP) e le relative offerte variano da paese a paese.

Per effettuare una connessione a Internet, è necessaria una connessione via modem o di rete e un account presso un fornitore di servizi Internet (ISP). Attraverso tale provider saranno disponibili una o più delle opzioni di connessione che seguono:

- Connessioni DSL, che consentono l'accesso a Internet ad alta velocità tramite la linea telefonica esistente o un telefono cellulare. Con una connessione DSL, è possibile accedere a Internet e utilizzare contemporaneamente il telefono sulla stessa linea.
- Connessioni tramite modem via cavo, che consentono l'accesso a Internet ad alta velocità tramite la linea telefonica TV via cavo locale.
- Connessioni via modem satellitare che forniscono un accesso a Internet ad alta velocità tramite i sistemi di televisione satellitare.
- Connessioni di accesso remoto che consentono l'accesso a Internet tramite linea telefonica. Tali connessioni sono notevolmente più lente di quelle effettuate tramite modem via cavo, DSL o satellitare.
- La tecnologia Wireless Wide Area Network (WWAN) o Mobile Broadband fornisce una connessione a Internet con la tecnologia cellulare a velocità simili a quelle della banda larga.
- Le connessioni Wireless Local Area Network (WLAN) utilizzano per le comunicazioni onde radio in alta frequenza. Generalmente, un router wireless è collegato a un modem via cavo a banda larga o DSL che invia i segnali Internet al computer.

Se si utilizza una connessione di accesso remoto, collegare un cavo telefonico al connettore del modem sul computer e alla presa telefonica a muro prima di configurare la connessione a Internet. Se si utilizza una connessione modem via cavo, DSL o satellitare, consultare il provider o il fornitore dei servizi cellulari per le istruzioni di configurazione.

Configurazione della connessione a Internet

Per configurare una connessione a Internet ottenuta da un fornitore di servizi Internet (ISP) e aggiungere un collegamento sul desktop:

- Salvare e chiudere i file aperti e uscire da tutte le applicazioni in esecuzione.
- Fare doppio clic sull'icona dell'ISP sul desktop di Microsoft[®] Windows[®].
- Seguire le istruzioni visualizzate per completare l'installazione.

Se non si dispone di un'icona dell'ISP sul desktop o se si desidera impostare una connessione a Internet con un altro ISP, eseguire le operazioni descritte nella sezione seguente corrispondenti al sistema operativo in uso.



N.B. In caso di problemi relativi alla connessione a Internet, consultare "Problemi relativi alla posta elettronica, al modem e a Internet" a pagina 125. Se non è possibile connettersi a Internet mentre in precedenza la connessione era riuscita, la causa potrebbe essere una sospensione temporanea del servizio da parte dell'ISP. Contattare l'ISP per verificare lo stato del servizio o ripetere la connessione più tardi.

Windows XP®

- Salvare e chiudere i file aperti e uscire da tutte le applicazioni in esecuzione.
- 2 Fare clic su Start→ Internet Explorer. Viene visualizzata la finestra Creazione guidata nuova connessione.
- Fare clic su Connessione a Internet
- **4** Scegliere l'opzione corretta nella finestra successiva:
 - Se non si dispone di un ISP e se ne desidera selezionare uno, fare clic su Scegli da un elenco di provider di servizi Internet (ISP).
 - Se sono state già ottenute informazioni sulla configurazione dall'ISP, ma non è stato ricevuto un CD di configurazione, fare clic su **Imposta** connessione manualmente.
 - Se si dispone di un CD, fare clic su Utilizza il CD fornito dall'ISP.
- Fare clic su **Avanti**.

Se si è selezionato Imposta connessione manualmente, continuare con il punto 6. In caso contrario, seguire le istruzioni visualizzate per completare l'installazione.

- **N.B.** In caso di dubbi sul tipo di connessione da selezionare, contattare il proprio ISP.
 - **6** Fare clic sull'opzione appropriata sotto **Indicare la modalità di connessione** a Internet e fare clic su Avanti.
 - Utilizzare le informazioni di configurazione fornite dall'ISP per completare la configurazione.

Windows Vista®



N.B. tenere sotto mano le informazioni dell'ISP. Se non si dispone di un ISP, la procedura quidata Connessione a Internet permette di ottenerne uno.

- Salvare e chiudere i file aperti e uscire da tutte le applicazioni in esecuzione.
- Fare clic sul pulsante Start di Windows Vista, 69, e fare clic con il pulsante destro del mouse su Pannello di controllo.
- In Rete e Internet, fare clic su Connetti a Internet. Verrà visualizzata la finestra Connessione a Internet.
- 4 Fare clic su Banda larga (PPPoE) o Remota, in funzione di come ci si desidera collegare:
 - Scegliere Banda larga se si utilizza una connessione DSL, satellitare, con un modem TV via cavo o con la tecnologia senza fili Bluetooth.
 - Scegliere Remota se si utilizza un modem collegato alla linea telefonica o ISDN.



N.B. Se non si conosce il tipo di connessione selezionata, fare clic su **Aiutami** a scegliere o contattare il proprio ISP. Seguire le istruzioni visualizzate e utilizzare le informazioni di configurazione fornite dall'ISP per completare la configurazione.

Trasferimento delle informazioni su un nuovo computer

È possibile utilizzare le procedure guidate del sistema operativo per trasferire file e altri dati da un computer a un altro, da un vecchio computer a un nuovo computer. Per istruzioni, consultare la sezione seguente corrispondente al sistema operativo utilizzato.

Microsoft Windows XP

Il sistema operativo Microsoft Windows XP fornisce Trasferimento guidato file e impostazioni per spostare i dati da un computer a un altro computer. E possibile trasferire dati come:

- Messaggi di posta elettronica
- Impostazioni della barra degli strumenti
- Dimensioni finestre
- Segnalibri Internet

I dati possono essere trasferiti sul nuovo computer tramite una connessione di rete o seriale oppure memorizzati su un supporto rimovibile, come un CD masterizzabile, e poi trasferiti sul nuovo computer.



N.B. È possibile trasferire i dati da un computer vecchio a uno nuovo collegando un cavo seriale direttamente alle porte di input/output (I/O) dei due computer. Per trasferire i dati su una connessione seriale, è necessario accedere all'utilità Connessioni di rete dal Pannello di controllo ed eseguire altri passaggi di configurazione, ad esempio la configurazione di una connessione avanzata e l'assegnazione dei computer host e quest.

Per istruzioni sull'impostazione di una connessione diretta via cavo tra due computer, consultare Microsoft Knowledge Base, Articolo n. 305621, dal titolo How to Set Up a Direct Cable Connection Between Two Computers in Windows XP (Come configurare una connessione diretta via cavo tra due computer in Windows XP). Queste informazioni possono non essere disponibili in alcuni paesi.

Per trasferire le informazioni su un nuovo computer, è necessario eseguire Trasferimento guidato file e impostazioni. Per questa procedura è possibile utilizzare il supporto Operating System oppure creare un disco con Trasferimento guidato file e impostazioni.

Esecuzione di Trasferimento guidato file e impostazioni con il supporto Operating System



N.B. Questa procedura richiede il supporto *Operating System.* Questo supporto è facoltativo e potrebbe non essere fornito con tutti i computer.

Per preparare un nuovo computer al trasferimento dei file:

- 1 Avviare il Trasferimento guidato file e impostazioni. Fare clic su Start→ Tutti i programmi→ Accessori→ Utilità di sistema→ Trasferimento guidato file e impostazioni.
- 2 Una volta visualizzata la schermata iniziale di Trasferimento guidato file e impostazioni, fare clic su Avanti.
- 3 Nella schermata Specificare il computer, fare clic su Nuovo computer→ Avanti.
- 4 Nella schermata Si dispone di un CD di Windows XP?, fare clic su Si utilizzerà la procedura guidata contenuta nel CD di Windows XP→ Avanti.
- Una volta visualizzata la schermata **Passare al vecchio computer**, andare al vecchio computer. Non fare clic su Avanti per ora.

Per copiare i dati dal vecchio computer:

1 Sul vecchio computer, inserire il supporto Operating System Windows XP.

ı

- 2 Nella Schermata iniziale di Microsoft Windows XP, fare clic su Esegui altre operazioni.
- 3 In Scegliere l'operazione da eseguire?, fare clic su Trasferisci file e impostazioni→ Avanti.
- 4 Nella schermata Specificare il computer, fare clic su Vecchio computer→ Avanti.
- **5** Nella schermata **Selezionare la modalità di trasferimento**, fare clic sul metodo di trasferimento preferito.
- 6 Nella schermata Selezionare gli elementi da trasferire?, selezionare gli elementi che si desidera trasferire e fare clic su Avanti.
 - Dopo avere copiato le informazioni, verrà visualizzata la schermata Completamento fase di raccolta.
- **7** Fare clic su **Fine**.

Per trasferire i dati al nuovo computer:

- 1 Nella schermata Passare al vecchio computer sul nuovo computer, fare clic su Avanti.
- 2 Nella schermata Specificare il percorso di file e cartelle, selezionare il metodo per il trasferimento delle impostazioni e dei file e fare clic su Avanti.
 - La procedura guidata legge i file e le impostazioni raccolti e li applica al nuovo computer.
 - Quando tutte le impostazioni e tutti i file sono stati applicati, verrà visualizzata la schermata Completata.
- **3** Fare clic su **Fine** e riavviare il sistema.

Esecuzione di Trasferimento guidato file e impostazioni senza il supporto Operating System

Per eseguire il Trasferimento guidato file e impostazioni senza il supporto *Operating System*, è necessario creare un disco Trasferimento guidato che consente di creare un file di immagine di backup su un supporto rimovibile.

Per creare un disco Trasferimento guidato, utilizzare il nuovo computer con Windows XP e fare quanto segue:

1 Avviare il Trasferimento guidato file e impostazioni: Fare clic su Start→ Tutti i programmi→ Accessori→ Utilità di sistema→ Trasferimento guidato file e impostazioni.

- 2 Una volta visualizzata la schermata iniziale di Trasferimento guidato file e impostazioni, fare clic su Avanti.
- 3 Nella schermata Specificare il computer, fare clic su Nuovo computer→ Avanti.
- 4 Nella schermata Si dispone di un CD di Windows XP?, fare clic su Crea il disco nell'unità seguente→ Avanti.
- **5** Inserire il supporto rimovibile, come un CD masterizzabile, e fare clic su **OK**.
- **6** Una volta completata la creazione del disco e visualizzato il messaggio Passare al vecchio computer, *non* fare clic su **Avanti**.
- **7** Passare al vecchio computer.

Per copiare i dati dal vecchio computer:

- 1 Sul vecchio computer, inserire il disco contenente la procedura guidata.
- **2** Fare clic su **Start**→ **Esegui**.
- **3** Nel campo **Apri** nella finestra **Esegui**, cercare **fastwiz** (nel supporto rimovibile) e fare clic su **OK**.
- 4 Nella schermata iniziale di Trasferimento guidato file e impostazioni, fare clic su Avanti.
- Nella schermata Specificare il computer, fare clic su Vecchio computer→ Avanti.
- **6** Nella schermata **Selezionare la modalità di trasferimento**, fare clic sul metodo di trasferimento preferito.
- 7 Nella schermata Selezionare gli elementi da trasferire?, selezionare gli elementi che si desidera trasferire e fare clic su Avanti.
 - Dopo avere copiato le informazioni, verrà visualizzata la schermata Completamento fase di raccolta.
- 8 Fare clic su Fine.

Per trasferire i dati al nuovo computer:

- 1 Nella schermata Passare al vecchio computer sul nuovo computer, fare clic su Avanti.
- 2 Nella schermata Specificare il percorso di file e cartelle, selezionare il metodo per il trasferimento delle impostazioni e dei file e fare clic su Avanti. Seguire le istruzioni visualizzate.

La procedura guidata legge i file e le impostazioni raccolti e li applica al nuovo computer.

Quando tutte le impostazioni e tutti i file sono stati applicati, verrà visualizzata la schermata Completata.

- **3** Fare clic su **Fine** e riavviare il sistema.
- N.B. Per ulteriori informazioni su questa procedura, cercare in **support.dell.com** il documento n. 154781 (What Are The Different Methods To Transfer Files From My Old Computer To My New Dell™ Computer Using the Microsoft[®] Windows[®] XP Operating System?) in inglese.
- **N.B.** L'accesso al documento nella Knowledge Base di Dell™ potrebbe non essere possibile in alcuni paesi.

Microsoft Windows Vista™

- 1 Fare clic sul pulsante Start di Windows Vista, €9, fare clic su Trasferisci file e impostazioni→ Avvia Trasferimento dati Windows.
- 2 Nella finestra di dialogo Controllo account utente, fare clic su Continua.
- **3** Fare clic su Avvia nuovo trasferimento o Continua un trasferimento in corso.

Seguire le istruzioni sullo schermo del trasferimento guidato di Windows.

Configurazione di una stampante

AVVISO: Completare l'installazione del sistema operativo prima di collegare una stampante al computer.

Consultare la documentazione fornita con la stampante per le informazioni di installazione, comprese quelle relative alle procedure che seguono:

- Recupero e installazione dei driver aggiornati.
- Collegamento della stampante al computer.
- Caricamento della carta e installazione del toner o della cartuccia inchiostro.

Per assistenza tecnica, consultare il manuale della stampante o contattare il produttore.

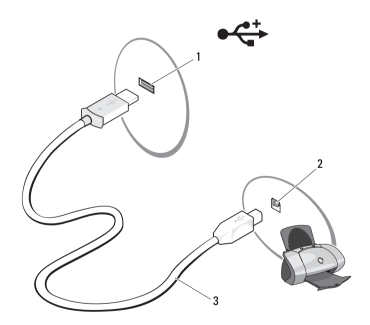
Cavo stampante

La connessione del computer alla stampante avviene tramite un cavo USB. Se la stampante non fosse dotata di cavo parallelo e fosse quindi necessario acquistarlo separatamente, accertarne la compatibilità con la stampante e il computer. Se il cavo della stampante è stato acquistato insieme al computer, è possibile che sia nella confezione del computer stesso.

Collegamento di una stampante USB



- **N.B.** Le periferiche USB possono essere collegate mentre il computer è acceso.
 - Se non si è già provveduto, completare la configurazione del sistema operativo.
 - 2 Collegare il cavo USB della stampante ai connettori USB del computer e della stampante. I connettori USB possono essere inseriti solo in un senso.



- 1 connettore USB su computer
- 3 cavo USB della stampante
- 2 connettore USB sulla stampante

- 3 Accendere prima la stampante, quindi il computer.
 Se è visualizzata la finestra Installazione guidata hardware, fare clic su Annulla.
- **4** In funzione del sistema operativo installato sul computer utilizzato, potrebbe essere disponibile una procedura guidata per la stampante per facilitare l'installazione del driver della stampante:
 - Se sul computer è in esecuzione il sistema operativo Microsoft[®] Windows[®] XP ed è visualizzata la finestra Installazione guidata hardware, fare clic su Annulla.
 - Se sul computer è in esecuzione il sistema operativo Windows Vista™, fare clic sul pulsante Start di Windows Vista e quindi su Rete→ Aggiungi stampante per avviare l'Installazione guidata stampante. Fare clic su Aggiungi stampante per avviare l'Installazione guidata stampante.
- **N.B.** Per installare il driver della stampante, consultare "Reinstallazione dei driver e delle utilità" a pagina 150 e la documentazione fornita con la stampante.
 - 5 Fare clic su Aggiungi stampante locale o Aggiungi stampante di rete, senza fili o Bluetooth.
 - **6** Seguire le istruzioni di Installazione guidata stampante.

Dispositivi di protezione elettrica

Esistono diversi dispositivi per la protezione dalle interruzioni e fluttuazioni di corrente:

- Dispositivi di protezione da sovratensioni
- Compensatori di linea
- Gruppi di continuità (UPS)

Dispositivi di protezione da sovratensioni

I dispositivi di protezione da sovratensioni e le ciabatte provviste di un dispositivo di protezione da sovracorrente proteggono il computer da possibili danni provocati dai picchi di tensione che si verificano durante i temporali o in seguito a interruzioni di corrente. Alcuni produttori di dispositivi di protezione da sovratensioni includono una garanzia che offre copertura da determinati tipi di danno. Al momento di scegliere un dispositivo di protezione da sovratensione, leggere attentamente la garanzia relativa. Un dispositivo con un valore nominale in Joule più alto offre maggiore protezione. Per determinare l'efficacia dei diversi dispositivi confrontare il valore nominale in Joule.

AVVISO: I dispositivi di protezione da sovratensioni non proteggono da fluttuazioni o interruzioni di corrente causate da fulmini nelle vicinanze. Quando si verifica un temporale nelle vicinanze, scollegare la linea telefonica dalla presa a muro e scollegare il computer dalla presa di corrente elettrica.

Molti dispositivi di protezione da sovracorrente sono dotati di un connettore per la protezione del modem. Per istruzioni sul collegamento del modem, consultare la documentazione fornita con il dispositivo di protezione da sovratensioni.

AVVISO: Non tutti i dispositivi di protezione da sovratensioni proteggono gli adattatori di rete. Disconnettere il cavo di rete dal connettore di rete a muro durante i temporali.

Compensatori di linea

AVVISO: I compensatori di linea non proteggono da interruzioni di corrente.

I compensatori di linea sono progettati per mantenere pressoché costante la tensione di alimentazione c.a..

Gruppi di continuità

- **AVVISO:** Un'interruzione di corrente durante il salvataggio di dati sul disco rigido può provocare la perdita dei dati e danneggiare i file.
- **N.B.** Per garantire la massima autonomia della batteria, collegare solo il computer all'UPS. Connettere altre periferiche, quali la stampante, a una ciabatta separata che offra protezione da sovratensioni.

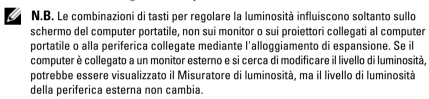
Un gruppo di continuità protegge il computer da fluttuazioni e interruzioni di corrente. I gruppi di continuità contengono una batteria che fornisce alimentazione per un breve periodo alle periferiche collegate durante un'interruzione di corrente. La batteria è ricaricata quando l'alimentazione c.a. è nuovamente disponibile. Per informazioni sull'autonomia della batteria e per verificare che il dispositivo sia certificato da Underwriters Laboratories (UL), consultare la documentazione del costruttore del gruppo di continuità.

Utilizzo dello schermo

Regolazione della luminosità

Quando un computer Dell™ è alimentato a batteria, è possibile risparmiare energia impostando la luminosità al valore più basso confortevole.

- Premere <Fn> e il tasto freccia SU per aumentare la luminosità soltanto dello schermo integrato (non quella di un monitor esterno).
- Premere <Fn> e il tasto freccia GIÙ per diminuire la luminosità soltanto dello schermo integrato (non quella di un monitor esterno).



Utilizzo di un proiettore

Quando si avvia il computer con una periferica esterna collegata e accesa (come un monitor o un proiettore esterno), l'immagine potrebbe essere visualizzata sia sullo schermo del computer, sia sulla periferica esterna.

Premere <Fn><F8> per commutare l'immagine video da soltanto lo schermo, soltanto la periferica esterna o contemporaneamente sullo schermo e sulla periferica esterna.

Come rendere il testo e le immagini più grandi e più nitide



N.B. Se si modifica la risoluzione dello schermo rispetto all'impostazione corrente supportata dal computer e dallo schermo, l'immagine può essere visualizzata in modo confuso o il testo potrebbe essere difficile da leggere. Prima di modificare una delle impostazioni dello schermo, prendere nota di tali impostazioni in modo da potere ripristinare l'impostazione precedente, se necessario.

È possibile migliorare la leggibilità del testo e modificare l'aspetto delle immagini sullo schermo regolando la risoluzione dello schermo. Quando si aumenta la risoluzione, gli elementi verranno visualizzati con dimensioni migliori. Al contrario, una risoluzione minore fa in modo che il testo e le immagini vengano visualizzate con maggiori dimensioni per migliorare la visibilità di chi ha problemi di vista. Per visualizzare un programma a una specifica risoluzione, sia la scheda video sia lo schermo devono supportare il programma e devono essere installati i driver video necessari.



N.B. Usare solo i driver video installati da Dell, progettati per offrire le migliori prestazioni con il sistema operativo preinstallato.

Se si sceglie una risoluzione o una tavolozza dei colori superiore a quella supportata dallo schermo, le impostazioni si regoleranno automaticamente ai valori supportati più vicini.

Per impostare la risoluzione e la frequenza d'aggiornamento dello schermo, eseguire la procedura della sezione seguente corrispondente al sistema operativo che si sta utilizzando.

Microsoft® Windows® XP

- Fare clic su Start→ Impostazioni→ Pannello di controllo.
- In Scegliere una categoria, fare clic su Aspetto e temi.
- In Scegliere un'operazione..., fare clic sull'area che si desidera modificare o su un'icona del Pannello di controllo, fare clic su Schermo.
- 4 Nella finestra Proprietà dello schermo, selezionare la scheda Hardware.
- **5** Provare diverse impostazioni per Colori e Risoluzione dello schermo.



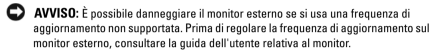
N.B. All'aumentare della risoluzione, le icone e il testo saranno visualizzate con dimensioni minori sullo schermo.

Windows Vista™

- Fare clic sul pulsante Start di Windows Vista, 69, e fare clic con il pulsante destro del mouse su Pannello di controllo.
- 2 In Aspetto e personalizzazione, fare clic su Modifica risoluzione dello schermo.
- Nella finestra Impostazioni schermo, in Risoluzione, fare scorrere la barra di scorrimento verso sinistra o verso destra per diminuire o aumentare la risoluzione dello schermo.

4 Fare clic su Come impostare la visualizzazione migliore? per ulteriori istruzioni.

Se la risoluzione video impostata è superiore a quella supportata dallo schermo, viene attivata la modalità di visualizzazione a riquadri. In modalità di visualizzazione a riquadri, non è possibile visualizzare contemporaneamente l'intera immagine e la barra delle applicazioni che generalmente si trova nella parte inferiore della schermata, non è più visibile. Per visualizzare le parti dell'immagine che non sono visibili, è possibile utilizzare il touchpad o il track stick per spostare (o fare scorrere) l'immagine verso l'alto, il basso, a destra o a sinistra.



Utilizzo contemporaneo di un monitor e dello schermo del computer

È possibile collegare un monitor esterno o un proiettore al computer e usarlo come estensione dello schermo integrato. Questa modalità di visualizzazione viene definita modalità a due schermi indipendenti o desktop esteso. Tale modalità consente di usare entrambi gli schermi in modo indipendente e trascinare oggetti da uno schermo all'altro, raddoppiando efficacemente lo spazio di lavoro visualizzabile

Per utilizzare la modalità a desktop esteso, eseguire la procedura della sezione seguente corrispondente al sistema operativo che si sta utilizzando.

Microsoft Windows XP

- 1 Collegare il monitor esterno, il televisore o il proiettore al computer.
- 2 Fare clic su Start→ Impostazioni→ Pannello di controllo.
- 3 In Scegliere una categoria, fare clic su Aspetto e temi.
- 4 In Scegliere un'operazione..., fare clic sull'area che si desidera modificare o su un'icona del Pannello di controllo, fare clic su Schermo.
- 5 Nella finestra Proprietà dello schermo, selezionare la scheda Hardware.



N.B. Se si sceglie una risoluzione o una tavolozza dei colori superiore a quella supportata dallo schermo, le impostazioni si regoleranno automaticamente ai valori supportati più vicini. Per ulteriori informazioni fare riferimento alla documentazione del sistema operativo.

- **6** Fare clic sull'icona del monitor 2, fare clic sulla casella di controllo **Estendi** desktop su questo monitor..., quindi fare clic su **Applica**.
- 7 Modificare l'Area dello schermo alla dimensione appropriata per entrambi gli schermi, quindi fare clic su Applica.
- **8** Se viene richiesto di riavviare il computer, fare clic su **Applica le nuove** impostazioni senza riavviare il computer e fare clic su **OK**.
- **9** Quando richiesto, fare clic su **OK** per ridimensionare il desktop.
- **10** Quando richiesto, scegliere **Sì** per salvare le impostazioni.
- 11 Fare clic su OK per chiudere la finestra Proprietà Schermo.

Per disattivare la modalità a due schermi indipendenti, seguire la procedura descritta:

- 1 Selezionare la scheda Impostazioni nella finestra di dialogo Proprietà Schermo.
- **2** Fare clic sull'icona del monitor 2, deselezionare la casella di controllo Estendi desktop su questo monitor, quindi fare clic su Applica.

Se necessario, premere <Fn><F8> per riportare l'immagine sullo schermo del computer.

Windows Vista

- 1 Fare clic sul pulsante Start di Windows Vista, e fare clic con il pulsante destro del mouse su Pannello di controllo.
- 2 In Aspetto e personalizzazione, fare clic su Modifica risoluzione dello schermo.
- 3 Nella finestra Impostazioni schermo, fare clic sull'icona del monitor 2, fare clic sulla casella di controllo Estendi desktop su questo monitor e quindi su Applica.
- **4** Fare clic su **OK** per chiudere la finestra **Display Settings** (Impostazioni schermo). Per utilizzare la modalità a desktop esteso:
 - Nella finestra Display Settings (Impostazioni schermo), selezionare la scheda Impostazioni.
 - **2** Fare clic sull'icona del monitor 2, deselezionare la casella di controllo **Extend the desktop onto this monitor** (Estendi desktop su questo monitor), quindi fare clic su **Applica**.

Impostazione della risoluzione dello schermo e della frequenza di aggiornamento



N.B. Se si modifica la risoluzione dello schermo rispetto all'impostazione corrente supportata dal computer e dallo schermo, l'immagine può essere visualizzata in modo confuso o il testo potrebbe essere difficile da leggere. Prima di modificare una delle impostazioni dello schermo, prendere nota di tali impostazioni in modo da potere ripristinare l'impostazione precedente, se necessario.

È possibile migliorare la leggibilità del testo e modificare l'aspetto delle immagini sullo schermo regolando la risoluzione dello schermo. Quando si aumenta la risoluzione, gli elementi verranno visualizzati con dimensioni migliori. Al contrario, una risoluzione minore fa in modo che il testo e le immagini vengano visualizzate con maggiori dimensioni per migliorare la visibilità di chi ha problemi di vista. Per visualizzare un programma a una specifica risoluzione, sia la scheda video sia lo schermo devono supportare il programma e devono essere installati i driver video necessari.



N.B. Usare solo i driver video installati da Dell, progettati per offrire le migliori prestazioni con il sistema operativo preinstallato.

Se si sceglie una risoluzione o una tavolozza dei colori superiore a quella supportata dallo schermo, le impostazioni si regoleranno automaticamente ai valori supportati più vicini.

Per impostare la risoluzione e la frequenza d'aggiornamento dello schermo, eseguire la procedura della sezione seguente corrispondente al sistema operativo che si sta utilizzando.

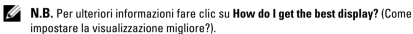
Microsoft Windows XP

- Fare clic su Start→ Impostazioni→ Pannello di controllo.
- In Scegliere una categoria, fare clic su Aspetto e temi.
- In Scegliere un'operazione..., fare clic sull'area che si desidera modificare o su un'icona del Pannello di controllo, fare clic su Schermo.
- Nella finestra Proprietà dello schermo, selezionare la scheda Hardware.
- Provare diverse impostazioni per Colori e Risoluzione dello schermo.

M.B. All'aumentare della risoluzione, le icone e il testo saranno visualizzate con dimensioni minori sullo schermo.

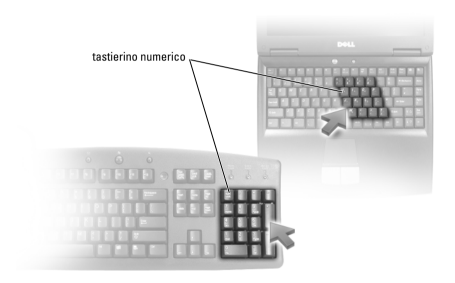
Windows Vista

- 1 Fare clic sul pulsante Start di Windows Vista, 69, e fare clic su Pannello di controllo.
- 2 In Aspetto e personalizzazione, fare clic su Modifica risoluzione dello schermo.
- **3** Nella finestra **Display Settings** (Impostazioni schermo), in **Resolution** (Risoluzione), spostare la barra di scorrimento verso sinistra o verso destra per diminuire o aumentare la risoluzione dello schermo.



Uso della tastiera e del touchpad

Tastierino numerico



Il tastierino numerico funziona come quello di una tastiera esterna. A ogni tasto del tastierino sono assegnate più funzioni. I numeri e i simboli del tastierino sono contrassegnati in blu nella parte destra dei tasti stessi. Per digitare un numero o un simbolo, tenere premuto <Fn> e premere il tasto desiderato.

- Per attivare il tastierino, premere <Bloc Num>. L'indicatore 👩 segnala che il tastierino è attivo.
- Per disattivare il tastierino, premere nuovamente <Bloc Num>.

Combinazioni di tasti

Funzioni del sistema

<ctrl><maiusc><esc></esc></maiusc></ctrl>	Si apre la finestra Task Manager.	
Funzioni dello schermo		
<fn><f8></f8></fn>	Visualizza le icone che rappresentano tutte le opzioni di visualizzazione al momento disponibili (solo schermo, monitor esterno o solo proiettore ecc.). Evidenziare l'icona desiderata per commutare lo schermo in base a tale opzione.	
<fn> e il tasto freccia SU</fn>	Aumenta la luminosità solo sullo schermo integrato (non su un monitor esterno).	
<fn> e il tasto freccia GIÙ</fn>	Diminuisce la luminosità solo sullo schermo integrato (non su un monitor esterno).	
Batteria		
<fn><f3></f3></fn>	Visualizza il misuratore di alimentazione di Dell™ QuickSet (consultare "Misuratore di alimentazione di Dell™ QuickSet" a pagina 58).	
Risparmio energia		
<fn><esc></esc></fn>	Attiva una modalità di risparmio energia. È possibile riprogrammare i tasti di scelta rapida per l'attivazione di una diversa modalità di risparmio energia utilizzando la scheda Avanzate nella finestra Proprietà - Opzioni risparmio energia (consultare "Modalità del risparmio energia" a pagina 61).	

Funzioni del tasto logo Microsoft[®] Windows[®]

Tasto logo Windows e <m></m>	Riduce a icona tutte le finestre aperte.	
Tasto logo Windows logo e <maiusc><m></m></maiusc>	Ripristina tutte le finestre ridotte a icona. Quest combinazione di tasti funziona da commutatore per ripristinare le finestre ridotte a icona a seguit dell'uso della combinazione di tasti logo di Windov e <m>.</m>	
Tasto logo Windows e <e></e>	Avvia Esplora risorse.	
Tasto logo Windows e <r></r>	Apre la finestra di dialogo Esegui.	
Tasto logo Windows e <f></f>	Apre la finestra di dialogo Risultati ricerca.	
Tasto logo Windows e <ctrl><f></f></ctrl>	Se il computer è connesso a una rete, apre la finestra di dialogo Risultati ricerca-Computer .	
Tasto logo Windows e <pausa></pausa>	Apre la finestra di dialogo Proprietà del sistema .	

Combinazioni di tasti di Dell™ QuickSet

Se Dell QuickSet è installato, è possibile utilizzare altri tasti di scelta rapida per funzioni quali Misuratore alimentazione o per attivare le modalità di gestione dell'alimentazione. Per maggiori informazioni sulle combinazioni di tasti di Dell QuickSet, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona di QuickSet nell'area di notifica e fare clic su Guida in linea.

Regolazione delle impostazioni della tastiera

Per regolare il funzionamento della tastiera, ad esempio la velocità di ripetizione:

- 1 Fare clic su Start e quindi su Pannello di controllo.
- **2** Fare clic su Hardware e suoni.
- **3** Fare clic su **Tastiera**.

Touchpad

Il touchpad rileva la pressione esercitata dal dito e la direzione impressa, consentendo così di spostare il puntatore sullo schermo. Il touchpad e i pulsanti del touchpad si usano come un mouse.



- 1 touchpad
- 2 silk screen con zone di scorrimento
- Per spostare il puntatore, far scorrere delicatamente il dito sul touchpad.
- Per selezionare un oggetto, toccare la superficie del touchpad o utilizzare il pollice per premere il pulsante sinistro del touchpad.
- Per selezionare e spostare (o trascinare) un oggetto, posizionare il cursore sull'oggetto, quindi toccare il touchpad nella sequenza giù, su, giù. Durante il secondo movimento, lasciare il dito sul touchpad e muovere l'oggetto selezionato facendo scorrere il dito sulla superficie.
- Per fare doppio clic su un oggetto, posizionare il cursore sull'oggetto e toccare due volte la superficie del touchpad o utilizzare il pollice per premere due volte il pulsante sinistro del touchpad.

Personalizzazione del touchpad

È possibile disattivare il touchpad o regolarne le impostazioni nella finestra Proprietà - Mouse.

- 1 Fare clic su Start e quindi su Pannello di controllo.
- 2 Fare clic su Hardware e suoni.

- **3** Fare clic su **Mouse**.
- 4 Nella finestra Proprietà Mouse eseguire le seguenti operazioni:
 - Fare clic sulla scheda **Selezione dispositivo** per disattivare il touchpad.
 - Fare clic sulla scheda Touchpad per regolare le impostazioni del touchpad.
- **5** Fare clic su **OK** per salvare le impostazioni e chiudere la finestra.

l

Uso della batteria

Rendimento della batteria



N.B. Per informazioni sulla garanzia fornita da Dell per il computer, consultare la *Guida* alle informazioni sul prodotto o il documento della garanzia spedito con il computer.

Per mantenere prestazioni ottimali e le impostazioni del BIOS, usare sempre il computer portatile Dell[™] con la batteria principale installata. Nella dotazione standard è inclusa una batteria installata nell'apposito alloggiamento.



N.B. Poiché la batteria potrebbe non essere completamente carica, usare l'adattatore c.a. per collegare il nuovo computer a una presa elettrica in occasione del primo utilizzo. Per ottenere i migliori risultati, utilizzare il computer con l'adattatore c.a. fino a quando la batteria non è completamente carica. Per visualizzare il livello di carica della batteria, posizionare il cursore del mouse sull'icona della batteria nell'area di notifica di Windows.



N.B. L'autonomia della batteria (il tempo in cui la batteria si mantiene carica) diminuisce con il passare del tempo. A seconda della freguenza di utilizzo della batteria e delle condizioni in cui viene utilizzata, può essere necessario acquistare una nuova batteria nel corso della durata del computer.



N.B. Si consiglia di collegare il computer a una presa elettrica quando si eseguono operazioni di scrittura su supporti.

L'autonomia della batteria dipende dalle condizioni di funzionamento. L'autonomia della batteria risulta notevolmente ridotta se si eseguono operazioni che comportano un alto consumo di energia. A titolo esemplificativo, di seguito sono elencate alcune di queste operazioni:

- Utilizzo di unità ottiche.
- Utilizzo di dispositivi di comunicazione senza fili, ExpressCards, schede di memoria o periferiche USB.
- Utilizzo di impostazioni di valori elevati di luminosità dello schermo, screen saver con grafica 3D o altri programmi che usano intensivamente le risorse del computer quali le complesse applicazioni 3D.
- Utilizzo del computer in modalità massime prestazioni (consultare "Modalità del risparmio energia" a pagina 61 per informazioni sull'accesso a Proprietà -Opzioni risparmio energia di Windows o a Dell QuickSet, che può essere utilizzato per configurare le impostazioni del risparmio energia).

È possibile controllare il livello di carica della batteria prima di inserire la batteria nel computer. È anche possibile impostare le opzioni di risparmio energia in modo da ricevere un avviso quando il livello di carica della batteria è basso.



ATTENZIONE: L'uso di batterie incompatibili potrebbe provocare incendi o esplosioni. Sostituire la batteria esclusivamente con una compatibile acquistata presso Dell. La batteria è progettata per l'uso con computer Dell. Non utilizzare le batterie provenienti da altri computer.



ATTENZIONE: Non smaltire le batterie insieme ai rifiuti domestici. Quando la batteria non è più in grado di mantenere il livello di carica, contattare l'autorità locale preposta allo smaltimento dei rifiuti o l'ente per la protezione dell'ambiente per ottenere suggerimenti su come smaltire la batteria agli ioni di litio (consultare "Smaltimento della batteria" nella Guida alle informazioni sul prodotto).



ATTENZIONE: L'uso improprio della batteria potrebbe provocare incendi o ustioni da sostanze chimiche. Non perforare, incenerire o disassemblare la batteria, né esporla a temperature superiori a 65°C. Tenere la batteria lontano dalla portata dei bambini. Maneggiare con estrema cautela le batterie danneggiate o che perdono. Nelle batterie danneggiate può verificarsi una perdita di elettroliti con consequenti possibili lesioni personali o danni all'apparecchiatura.

Controllo della carica della batteria

È possibile controllare il livello di carica della batteria del computer utilizzando uno dei seguenti metodi:

- Misuratore di alimentazione Dell QuickSet
- Icona del misuratore di alimentazione di Microsoft Windows 🗓 nell'area di notifica
- L'indicatore di carica della batteria e della capacità di carica della batteria che si trova sulla batteria
- Una finestra a comparsa che avvisa quando il livello della batteria è basso

Misuratore di alimentazione di Dell™ QuickSet

Per visualizzare Misuratore di alimentazione Dell QuickSet:

Fare doppio clic sull'icona di Dell QuickSet nella barra delle applicazioni e quindi fare clic su Misuratore alimentazione.

Oppure

1

Premere $\langle Fn \rangle \langle F3 \rangle$

Nella schermata Misuratore di alimentazione sono visualizzati lo stato, la capacità di carica, il livello di carica e il tempo di completamento della carica per la batteria installata nel computer.

Per maggiori informazioni su QuickSet, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona di QuickSet e fare clic su Guida in linea.

Misuratore di alimentazione di Microsoft® Windows®

Il misuratore di alimentazione indica il livello di carica residua della batteria. Per controllare il misuratore di alimentazione, fare doppio clic sull'icona 📴 nell'area di notifica

Indicatore di carica

Premendo una volta o tenendo premuto il pulsante di stato sull'indicatore di carica della batteria, sarà possibile controllare:

- La carica della batteria (premendo e rilasciando il pulsante di stato)
- La capacità di carica della batteria (tenendo premuto il pulsante di stato)

La durata di funzionamento della batteria è in gran parte determinata dal numero di ricariche effettuate. Dopo centinaia di cicli di carica e scarica, le batterie perdono parte della loro capacità, cioè la "salute" della batteria. Di conseguenza, una batteria può evidenziare uno stato di carico, ma mantenere una capacità di carica ridotta (salute).

Controllo della carica della batteria

Per controllare la carica della batteria, premere e rilasciare il pulsante di stato sull'indicatore di carica della batteria per accendere gli indicatori che indicano il livello di carica. Ciascun indicatore rappresenta circa il 20% della carica totale della batteria. Se, ad esempio, il livello di carica della batteria è pari all'80%, gli indicatori illuminati sono quattro. Se gli indicatori sono tutti spenti, la batteria è scarica

Controllo della salute della batteria



N.B. È possibile controllare la salute della batteria in due modi: usando l'indicatore di carica sulla batteria, come descritto più avanti, e con il Misuratore di alimentazione di Dell QuickSet. Per maggiori informazioni su QuickSet, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona di QuickSet nell'area di notifica e fare clic su Guida in linea.

Per controllare le condizioni della batteria usando l'indicatore di carica, tenere premuto il pulsante di stato sull'indicatore di carica della batteria per almeno 3 secondi per accendere gli indicatori delle condizioni della batteria. Ogni indicatore luminoso rappresenta un degrado incrementale. Se non si illumina alcun indicatore, la batteria è in buone condizioni e possiede ancora oltre l'80% della capacità di carica originale. Se vengono visualizzati cinque indicatori, rimane meno del 60% di capacità della batteria ed è consigliabile sostituire la batteria (consultare "Batteria" a pagina 212 per ulteriori informazioni sull'autonomia della batteria).

Avviso di batteria scarica



AVVISO: Per evitare di perdere o di rovinare i dati, salvare immediatamente il lavoro dopo un avviso di batteria scarica; quindi collegare il computer a una presa elettrica. Se la batteria si esaurisce completamente, si attiva automaticamente la modalità di sospensione.

Quando il livello di carica della batteria si è ridotto approssimativamente del 90% viene visualizzata una finestra a comparsa. Il computer entra in modalità standby o sospensione quando la carica della batteria è a un livello particolarmente basso.

E possibile modificare le impostazioni per gli avvisi relativi alla batteria in Dell QuickSet o nella finestra Opzioni risparmio energia (consultare "Modalità del risparmio energia" a pagina 61).

Conservazione dell'autonomia della batteria

Per risparmiare energia su un computer portatile, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Collegare il computer a una presa elettrica quando possibile; la durata della batteria è largamente influenzata dal numero di cicli di carica e scarica.
- Attivare la modalità standby o sospensione quando non si utilizza il computer per lunghi periodi di tempo; Vedere "Modalità del risparmio energia" a pagina 61.
- Configurare le opzioni risparmio energia con Dell QuickSet o con le Opzioni risparmio energia di Microsoft Windows per ottimizzare l'utilizzo dell'alimentazione del computer (consultare "Modalità del risparmio energia" a pagina 61).

ı

 Utilizzare la Procedura guidata di gestione del risparmio di energia o la modalità di sospensione di Proprietà - Opzioni risparmio energia quando non si utilizza il computer per lunghi periodi di tempo (consultare "Modalità standby e sospensione" a pagina 61).

Modalità del risparmio energia

Modalità standby e sospensione

La modalità standby (modalità sospensione in Microsoft Windows Vista™) permette di risparmiare energia spegnendo lo schermo e il disco rigido dopo un periodo di inattività preimpostato (un timeout). Quando esce dalla modalità standby o sospensione, il computer ritorna allo stato di funzionamento in cui si era all'attivazione della modalità standby o sospensione.

AVVISO: In caso di interruzione dell'alimentazione c.a. e della batteria mentre il computer si trova in modalità standby o sospensione, potrebbe verificarsi una perdita di dati.

Per entrare in modalità standby in Windows XP, fare clic su Start→ Spegni computer→ Standby.

Per entrare in modalità sospensione in Windows Vista, fare clic sul pulsante Start di Windows Vista, , , e fare clic su Sospendi.

In funzione di come sono state impostate le opzioni per il risparmio energia nella finestra di dialogo **Proprietà-Opzioni risparmio energia** o nella procedura guidata di gestione del risparmio energia di QuickSet, seguire uno di questi metodi:

- Premere il pulsante di alimentazione.
- Chiudere lo schermo
- Premere <Fn><Esc>.

Per uscire dalla modalità standby o sospensione, premere il pulsante di alimentazione o aprire lo schermo, a seconda delle impostazioni selezionate per la gestione del risparmio energia. Non è possibile uscire dalla modalità standby o sospensione premendo un tasto o toccando il touchpad.

Modalità sospensione

La modalità sospensione permette di risparmiare energia copiando i dati di sistema in un'area riservata del disco rigido e quindi spegnendo completamente il computer. Quando il computer esca dalla modalità sospensione, ritorna allo stesso stato di funzionamento in cui si trovava al momento dell'attivazione della modalità sospensione.



AVVISO: Non è possibile rimuovere periferiche o scollegare il computer dall'alloggiamento di espansione mentre si trova in modalità sospensione.

Il computer entra in modalità sospensione se il livello di carica della batteria diventa pericolosamente basso.

Per entrare in modalità sospensione in Windows XP, fare clic sul pulsante Start, su **Spegni computer**, tenere premuto il tasto <Maisuc> e fare clic su **Sospendi**.

Per entrare in modalità sospensione in Windows Vista, fare clic sul pulsante Start di Windows Vista, 5, e fare clic su Sospendi.

In funzione di come sono state impostate le opzioni per il risparmio energia nella finestra di dialogo Proprietà-Opzioni risparmio energia o nella procedura guidata di gestione del risparmio energia di QuickSet, seguire uno di questi metodi per attivare la modalità di sospensione:

- Premere il pulsante di alimentazione.
- Chiudere lo schermo.
- Premere <Fn><Esc>



N.B. Alcune schede ExpressCards potrebbero non funzionare correttamente all'uscita della modalità sospensione. Rimuovere e inserire di nuovo la scheda (consultare "Rimozione di una ExpressCard o di una protezione" a pagina 93) o semplicemente riavviare il computer.

Per uscire dalla modalità sospensione, premere il pulsante di alimentazione. Il computer potrebbe impiegare qualche momento per uscire dalla modalità sospensione. Non è possibile uscire dalla modalità sospensione premendo un tasto o toccando il touchpad. Per ulteriori informazioni sulla modalità sospensione, consultare la documentazione fornita con il sistema operativo in uso.

Configurazione delle impostazioni di risparmio energia

È possibile utilizzare Dell QuickSet o Proprietà - Opzioni risparmio energia di Windows per configurare le impostazioni del risparmio energia del computer.

Per ulteriori informazioni su come utilizzare la Procedura guidata di gestione del risparmio di energia di Dell QuickSet, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona di QuickSet nell'area di notifica, fare clic su Guida e quindi selezionare Risparmio energia.

Accesso a Proprietà - Opzioni risparmio energia

Windows XP

Fare clic su Start→ Pannello di controllo→ Prestazioni e manutenzione e fare clic su Opzioni risparmio energia.

Windows Vista

Fare clic sul pulsante Start 69 di Windows Vista, fare clic sul Pannello di controllo fare clic su System and Maintenance (Prestazioni e manutenzione) e fare clic su **Power Options** (Opzioni risparmio energia).

Ricarica della batteria



N.B. Il tempo di carica è più lungo se il computer è acceso. È possibile lasciare la batteria nel computer per la durata che si desidera. I circuiti interni della batteria ne impediscono il sovraccarico.

Quando si collega il computer a una presa elettrica oppure si installa una batteria in un computer collegato a una presa elettrica, viene automaticamente eseguito il controllo del livello di carica e della temperatura della batteria. Se necessario, l'adattatore c.a. carica la batteria e la mantiene carica.

Se la temperatura della batteria è elevata a causa dell'utilizzo o perché si trova in un ambiente caldo, la ricarica potrebbe non avere luogo quando si collega il computer a una presa elettrica.

La temperatura della batteria è troppo elevata per eseguire la ricarica se l'indicatore 🗓 lampeggia in blu e in giallo. Scollegare il computer dalla presa elettrica e raffreddare a temperatura ambiente il computer e la batteria; quindi collegare il computer a una presa elettrica per continuare la carica della batteria.

Per ulteriori informazioni su come risolvere eventuali problemi relativi alla batteria, consultare "Problemi relativi all'alimentazione" a pagina 141.

Sostituzione della batteria



ATTENZIONE: L'uso di batterie incompatibili potrebbe provocare incendi o esplosioni. Sostituire la batteria esclusivamente con una compatibile acquistata presso Dell. La batteria è progettata per l'uso con computer Dell. Non utilizzare le batterie provenienti da altri computer.



ATTENZIONE: Prima di eseguire le procedure seguenti, spegnere il computer, scollegare l'adattatore c.a. dalla presa elettrica e dal computer, scollegare il modem dalla presa a muro e dal computer e rimuovere tutti i cavi esterni del computer.

- AVVISO: È necessario rimuovere tutti i cavi esterni dal computer per evitare eventuali danni al connettore.
- **AVVISO:** Se si desidera sostituire la batteria con il computer in modalità standby o sospensione, è disponibile al massimo 1 minuto per completare l'operazione prima che il computer si spenga, perdendo tutti i dati in memoria non salvati.

Per rimuovere la batteria:

- Se il computer è collegato a una periferica di alloggiamento (inserito), scollegarlo. Per istruzioni, consultare la documentazione fornita con la periferica di alloggiamento.
- **2** Accertarsi che il computer sia spento.
- **3** Capovolgere il computer.
- 4 Fare scorrere la chiusura a scatto dell'alloggiamento della batteria per tenerla aperta.
- Estrarre la batteria dall'alloggiamento.



1 batteria

2 blocchi a scatto della batteria (2)

Per sostituire la batteria, fare scorrere la batteria nell'alloggiamento fino a quando non scatta a posto.

Conservazione della batteria

Se non si intende usare il computer per un periodo di tempo prolungato, estrarre la batteria. Se rimane a lungo inutilizzata, la batteria si scarica pertanto occorre ricaricarla completamente prima di usarla (consultare "Ricarica della batteria" a pagina 63).

Utilizzo di supporti multimediali

Riproduzione di supporti multimediali

- **AVVISO:** Non premere verso il basso sul cassetto dell'unità ottica quando lo si apre o lo si chiude. Tenere il cassetto chiuso quando non si utilizza l'unità.
- **AVVISO:** Non spostare il computer mentre si stanno riproducendo supporti multimediali.
 - 1 Premere il pulsante di espulsione sulla parte frontale dell'unità.
- **2** Inserire il disco al centro del cassetto con l'etichetta rivolta verso l'alto, sistemarlo sull'alberino e farlo scattare in posizione.



3 Spingere il cassetto del disco nell'unità.

Per formattare i supporti per memorizzare o copiare i dati, fare riferimento al software fornito con il computer.

N.B. Attenersi alle leggi sul copyright quando si copia un supporto.

Un lettore di CD dispone dei seguenti pulsanti di base:

>	Riproduci
«	Indietro all'interno della traccia corrente
Ш	Pausa
>>	Avanti all'interno della traccia corrente
	Stop
K	Vai alla traccia precedente
	Espelle
M	Vai alla traccia successiva

Un lettore di DVD dispone dei seguenti pulsanti di base:

	Stop
⊋	Riavvia il capitolo corrente
>	Riproduci
>>	Avanti veloce
Ш	Pausa
*	Indietro veloce
I	Avanza un fotogramma alla volta quando in modalità pausa
>>	Vai al titolo o capitolo successivo
0	Riproduci continuamente il titolo o capitolo corrente
K	Vai al titolo o capitolo precedente
_	Espelle

Per maggiori informazioni sulla riproduzione di supporti, fare clic sulla **Guida** in linea del lettore (ove disponibile).

I

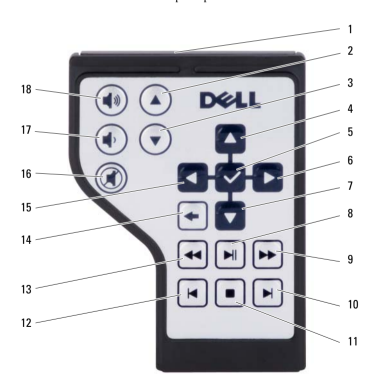
Riproduzione di file multimediali con il telecomando Dell Travel

Il telecomando Dell Travel è progettato per controllare Dell Media Direct e Windows Vista™ Media Center. Può funzionare soltanto con specifici computer. Per ulteriori dettagli, visitare il sito Web di assistenza di Dell all'indirizzo support.dell.com.

Per riprodurre file multimediali con il telecomando Dell Travel:

- 1 Installare la batteria pulsante CR2106 nel telecomando.
- 2 Eseguire Windows Vista Media Center e quindi fare clic su Start

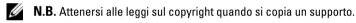
 Programmi.
- **3** Utilizzare i tasti del telecomando per riprodurre i file multimediali.



1	Trasmettitore a infrarossi	2	Pagina su
3	Pagina giù	4	Freccia su
5	OK/Invio/Seleziona	6	Freccia a destra
7	Freccia giù	8	Riproduci/Pausa
9	Avanti	10	Salta avanti
11	Stop	12	Salta indietro
13	Indietro veloce	14	Ritorna
15	Freccia a sinistra	16	Disattiva l'audio
17	Riduci volume	18	Aumenta volume

Copia di CD, DVD e supporti Blu-ray Disc™ (BD)

Questa sezione è relativa soltanto a computer che dispongono di un'unità DVD+/-RW o un'unità BD-RE.

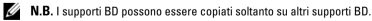




Le seguenti istruzioni spiegano come eseguire una copia esatta di un CD o DVD o BD con Roxio Creator. È anche possibile utilizzare Roxio Creator per altri scopi, come la creazione di CD musicali da file audio memorizzati nel computer o il backup di dati importanti. Per accedere alla guida, aprire Roxio Creator e premere <Fl>.

Le unità DVD e BD installate nei computer Dell non consentono l'utilizzo di supporti HD-DVD. Per un elenco dei formati supportati, consultare "Utilizzo di supporti CD, DVD e BD vuoti" a pagina 71.

Come copiare un CD, un DVD o un BD



N.B. La copia di un BD-R su un BD-RE non creerà una copia esatta.

N.B. La maggior parte dei DVD e dei BD commerciali dispone di protezione di copyright e non è possibile copiarla utilizzando Roxio Creator.

1 Fare clic su Start ♥ → Tutti i programmi → Roxio Creator → Progetti → Copia.

- 2 Nella scheda Copy (Copia), fare clic su Copy Disc (Copia disco).
- **3** Per copiare il CD, il DVD o il BD:
 - Se si dispone di un'unità ottica, inserire il disco sorgente nell'unità, assicurarsi che le impostazioni siano corrette e fare clic sul pulsante Copy Disc (Copia disco) per continuare. Il computer legge il disco origine e copia i dati in una cartella temporanea sul disco rigido del computer.
 Quando viene richiesto, inserire un disco vuoto nell'unità e fare clic su OK.
 - Se si dispone di due unità ottiche, selezionare l'unità nella quale è stato inserito il disco origine e fare clic sul pulsante Copy Disc (Copia disco) per continuare. Il computer copia i dati dal disco di origine su quello vuoto.

Una volta terminata la copia del disco di origine, il disco creato è espulso automaticamente.

Utilizzo di supporti CD, DVD e BD vuoti

Le unità di masterizzazione DVD possono scrivere sia su supporti CD sia su supporti DVD masterizzabili. Le unità di masterizzazione BD possono scrivere su supporti CD, DVD e BD.

L'utilizzo di CD-R vuoti è consigliato per la registrazione di brani musicali o per l'archiviazione permanente di file di dati. Dopo la creazione di un disco CD-R, non è possibile scrivere nuovamente su di esso (per maggiori informazioni, consultare la documentazione Sonic). Utilizzare un CD-RW vuoto se si prevede di cancellare, riscrivere o aggiornare le informazioni su tale disco successivamente.

I supporti DVD+/-R o BD-R vuoti possono essere utilizzati per registrare permanentemente grandi quantità di informazioni. Dopo aver creato un disco DVD+/-R o BD-R, potrebbe non essere possibile scrivere nuovamente su tale disco se il disco è *finalizzato* o *chiuso* durante la fase finale del processo di creazione del disco. Utilizzare un supporto DVD+/-RW o BD-RE vuoto se si prevede di cancellare, riscrivere o aggiornare le informazioni su quel disco successivamente.

Unità CD masterizzabili

Tipo di supporto	Lettura	Scrittura	Masterizzazione
CD-R	Sì	Sì	No
CD-RW	Sì	Sì	Sì

Unità DVD masterizzabili

Tipo di supporto	Lettura	Scrittura	Masterizzazione
CD-R	Sì	Sì	No
CD-RW	Sì	Sì	Sì
DVD+R	Sì	Sì	No
DVD-R	Sì	Sì	No
DVD+RW	Sì	Sì	Sì
DVD-RW	Sì	Sì	Sì
DVD+R DL	Sì	Sì	No
DVD-R DL	Sì	Sì	No

Unità BD masterizzabili

Tipo di supporto	Lettura	Scrittura	Masterizzazione
CD-R	Sì	Sì	No
CD-RW	Sì	Sì	Sì
DVD+R	Sì	Sì	No
DVD-R	Sì	Sì	No
DVD+RW	Sì	Sì	Sì
DVD-RW	Sì	Sì	Sì
DVD+R DL	Sì	Sì	No
DVD-R DL	Sì	Sì	No
BD-R	Sì	Sì	No
BD-RE	Sì	Sì	Sì

Suggerimenti utili

• Utilizzare Esplora risorse di Microsoft[®] Windows[®] per trascinare i file selezionati su un CD-R o CD-RW solo dopo aver avviato Roxio Creator e aperto un progetto Creator.

- Non masterizzare CD-R o CD-RW vuoti fino alla capacità massima; ad esempio, evitare di copiare un file da 650 MB su un CD vuoto da 650 MB. All'unità CD-RW sono necessari 1 o 2 MB di spazio libero per finalizzare la registrazione.
- Utilizzare CD-R per la masterizzazione di CD musicali da riprodurre su normali impianti stereo. La maggioranza delle autoradio e degli impianti HI-FI non supporta la riproduzione di CD-RW.
- I file musicali MP3 possono essere riprodotti solo su lettori MP3 o tramite programmi appositi installati sul computer.
- Utilizzare un CD-RW vuoto per fare pratica di registrazione, fino ad acquisire familiarità con le diverse tecniche di registrazione. In caso di errori, è possibile cancellare i dati sul CD-RW e riprovare. È inoltre possibile utilizzare CD-RW vuoti per fare prove relative a progetti di file musicali prima di registrare il progetto in modo definitivo su un CD-R vuoto.
- Non è possibile creare DVD audio con Roxio Creator.
- I riproduttori di DVD disponibili in commercio utilizzati nei sistemi "home theater" potrebbero non supportare tutti i formati di DVD disponibili. Per un elenco dei formati supportati dal riproduttore DVD utilizzato, consultare la documentazione fornita con il riproduttore DVD o contattare il produttore.
- I riproduttori di BD disponibili in commercio utilizzati nei sistemi "home theater" potrebbero non supportare tutti i formati di BD disponibili. Per un elenco dei formati supportati dal riproduttore BD utilizzato, consultare la documentazione fornita con il riproduttore BD o contattare il produttore.
- Visitare il sito Web di Roxio all'indirizzo www.sonic.com o il sito Web della Blu-ray Disc™ Association all'indirizzo blu-raydisc.com per ulteriori informazioni.

Regolazione del volume

- **N.B.** Quando gli altoparlanti sono disattivati, non si udirà alcuna riproduzione del supporto.
 - 1 Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona del volume nell'area di notifica.
 - **2** Fare clic su **Apri mixer volume**.

3 Fare clic e trascinare il cursore nella barra per farlo scorrere verso l'alto o verso il basso per aumentare o diminuire il volume.

Per ulteriori informazioni sulle opzioni per controllare il volume, fare clic su? nella finestra **Mixer volume**.

Il Misuratore del volume visualizza il livello di volume corrente sul computer e l'eventuale disattivazione. Fare clic sull'icona QuickSet nell'area delle notifiche e selezionare o deselezionare **Disattiva** o premere i pulsanti di controllo del volume per attivare o disattivare il misuratore del volume sullo schermo.

Regolazione dell'immagine

Se un messaggio di errore avvisa che la risoluzione e l'intensità del colore correnti utilizzano troppa memoria e impediscono la riproduzione di un supporto, regolare le proprietà dello schermo:

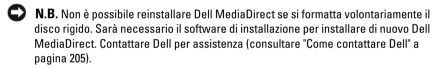
- 1 Fare clic su Start ♣ Pannello di controllo → Aspetto e personalizzazione.
- 2 In Personalizzazione, fare clic su Modifica risoluzione dello schermo.
- **3** Nella finestra **Impostazioni schermo**, fare clic e trascinare il cursore per ridurre la risoluzione impostata.
- 4 Nel menu a discesa, in Colori fare clic su Medio (16 bit).
- **5** Fare clic su **OK**.

Utilizzo di Dell MediaDirect™

Dell MediaDirect è una modalità istantanea di riproduzione per supporti digitali. Premere il pulsante Dell MediaDirect, che si trova sul coperchio del cardine, per eseguire Dell MediaDirect. Quando il computer è spento o in modalità sospensione, è possibile premere il pulsante Dell MediaDirect per accendere il computer ed eseguire automaticamente il programma Dell MediaDirect.



1 pulsante Dell MediaDirect



Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di Dell MediaDirect, utilizzare il menu? nell'applicazione Dell MediaDirect.

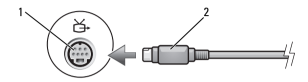
Collegamento del computer ad una TV o periferica audio

N.B. I cavi video e audio per il collegamento del computer ad una TV o ad un'altra

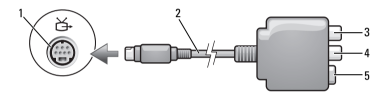
periferica audio potrebbero non essere forniti con il computer. Il cavo adattatore audio digitale/TV può essere acquistato presso Dell.

Il computer dispone di un connettore S-Video di uscita TV che, con un cavo standard S-Video, un cavo adattatore video composito o un cavo adattatore video componente (disponibile presso Dell), permette di collegare il computer a un televisore.

La TV dispone o di un connettore di ingresso S-video, di un connettore video composito di ingresso o di un connettore video componente in ingresso. A seconda del tipo di connettore disponibile nel proprio apparecchio televisivo, è possibile utilizzare un cavo S-video, un cavo video composito o un cavo video componente per collegare il computer alla TV.

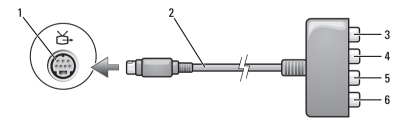


- 1 connettore uscita TV S-Video
- 2 cavo S-Video



- 1 connettore uscita TV S-Video
- 3 connettore audio digitale S/PDIF
- 5 connettore S-Video

- 2 adattatore video composito
- 4 connettore video composito di uscita



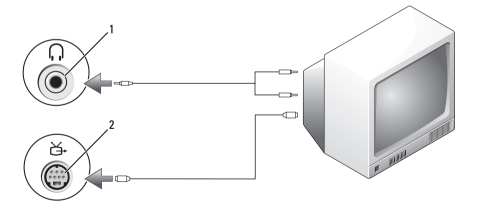
- 1 connettore uscita TV S-Video
- 3 connettore audio digitale S/PDIF
- 5 connettore video componente di uscita Pb (blu)
- 2 adattatore video composito
- 4 connettore video componente di uscita Pb (rosso)
- 6 connettore video componente di uscita Y (verde)

Se si desidera collegare il computer a una TV o una periferica audio, si consiglia di collegare i cavi video e audio al computer utilizzando una delle seguenti combinazioni:

- S-Video e audio standard
- Video composito e audio standard
- Video componente in uscita e audio standard
- **N.B.** Vedere i diagrammi all'inizio di ogni sottosezione per facilitare la scelta del metodo di collegamento da usare.

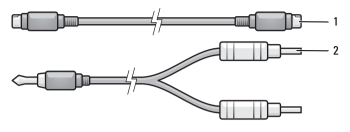
Quando si completano le operazioni di collegamento dei cavi audio e video tra il computer e la TV, è necessario abilitare il computer a funzionare con la TV. Consultare "Attivazione delle impostazioni di visualizzazione per un televisore" a pagina 89 per essere sicuri che il computer riconosca e funzioni correttamente con la TV. Inoltre, se si utilizza audio digitale S/PDIF, consultare "Attivazione dell'audio digitale S/PDIF" a pagina 89.

S-Video e audio standard



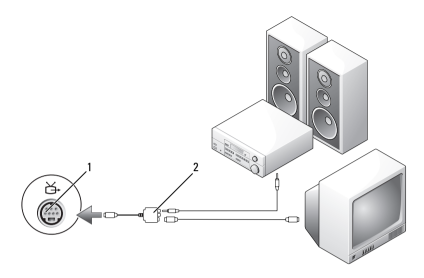
1 connettore audio

2 connettore uscita TV S-Video

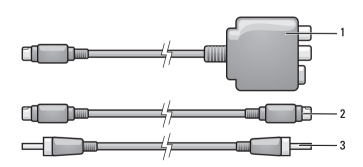


- 1 cavo S-video standard
- 2 cavo audio standard
- 1 Spegnere il computer e la TV e/o la periferica audio che si desidera collegare.
- N.B. È possibile collegare direttamente un cavo S-video al connettore S-video uscita TV del computer (senza utilizzare il cavo adattatore audio digitale/TV) se la TV o la periferica audio supporta S-video ma non l'audio digitale S/PDIF.
 - 2 Collegare un'estremità del cavo S-Video al connettore S-Video in uscita del computer.
 - **3** Collegare l'altra estremità del cavo S-Video al connettore S-Video di ingresso della TV.
 - **4** Collegare il connettore singolo del cavo audio al connettore della cuffia sul computer.
 - **5** Collegare i due connettori RCA posti all'altra estremità del cavo audio ai connettori audio di ingresso della TV o altra periferica audio.
 - **6** Accendere la TV e le eventuali periferiche audio collegate e poi accendere il computer.
 - 7 Consultare "Attivazione delle impostazioni di visualizzazione per un televisore" a pagina 89 per essere sicuri che il computer riconosca e funzioni correttamente con la TV.

S-Video e audio digitale S/PDIF

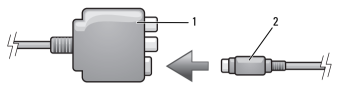


- 1 connettore uscita TV S-Video
- 2 adattatore video composito

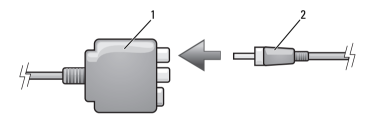


- 1 adattatore video composito
- 2 cavo S-Video
- 3 cavo audio digitale S/PDIF
- 1 Spegnere il computer e la TV e/o la periferica audio che si desidera collegare.
- **2** Collegare l'adattatore video composito al connettore S-Video di uscita TV al computer.

3 Collegare un'estremità del cavo S-Video al connettore S-Video in uscita del computer sull'adattatore video composito.

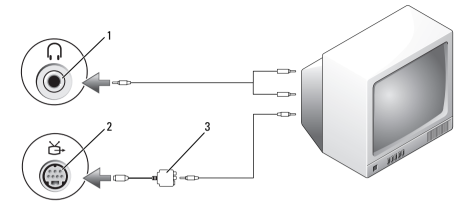


- 1 adattatore video composito
- 2 cavo S-Video
- **4** Collegare l'altra estremità del cavo S-Video al connettore S-Video di ingresso della TV.
- **5** Collegare un'estremità del cavo dell'audio digitale S/PDIF nel connettore dell'audio digitale sul cavo dell'adattatore del video composito.

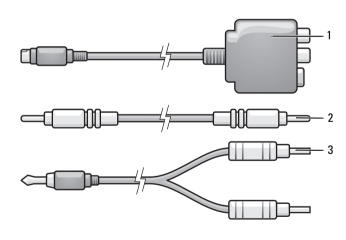


- 1 adattatore video composito
- 2 cavo audio digitale S/PDIF
- **6** Collegare l'altra estremità del cavo audio digitale S/PDIF al connettore audio di ingresso della TV o altra periferica audio.
- 7 Accendere la TV, accendere le eventuali periferiche audio collegate e poi accendere il computer.
- **8** Consultare "Attivazione delle impostazioni di visualizzazione per un televisore" a pagina 89 per essere sicuri che il computer riconosca e funzioni correttamente con la TV.

Video composito e audio standard



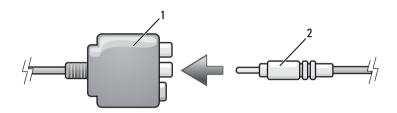
- 1 connettore ingresso audio
- 3 adattatore video composito
- 2 connettore uscita TV S-Video



- 1 adattatore video composito
- 3 cavo audio standard

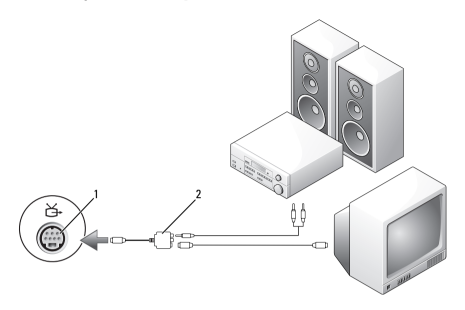
2 cavo video composito

- 1 Spegnere il computer e la TV e/o la periferica audio che si desidera collegare.
- Collegare l'adattatore video composito al connettore S-Video di uscita TV al computer.
- Collegare un'estremità del cavo video composito al connettore video composito in uscita dell'adattatore video composito.

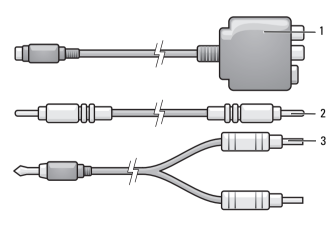


- 1 adattatore video composito
- 2 cavo video composito
- Collegare l'altra estremità del cavo video composito al connettore video composito di ingresso della TV.
- Collegare il connettore singolo del cavo audio al connettore della cuffia sul computer.
- Collegare i due connettori RCA posti all'altra estremità del cavo audio ai connettori audio di ingresso della TV o altra periferica audio.
- 7 Accendere la TV, accendere le eventuali periferiche audio collegate e poi accendere il computer.
- Consultare "Attivazione delle impostazioni di visualizzazione per un televisore" a pagina 89 per essere sicuri che il computer riconosca e funzioni correttamente con la TV.

Video composito e audio digitale S/PDIF



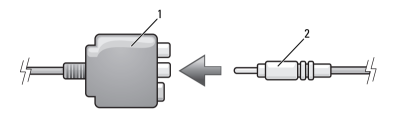
- 1 connettore uscita TV S-Video
- 2 cavo video composito



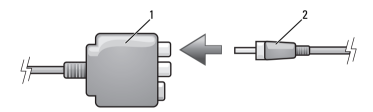
- 1 adattatore video composito
- 3 cavo audio standard

2 cavo video composito

- 1 Spegnere il computer e la TV e/o la periferica audio che si desidera collegare.
- **2** Collegare l'adattatore video composito al connettore S-Video di uscita TV al computer.
- **3** Collegare un'estremità del cavo video composito al connettore video composito in ingresso dell'adattatore video composito.



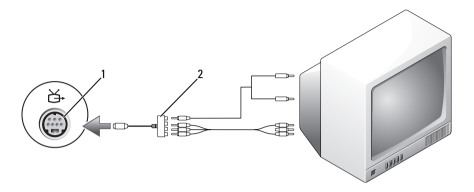
- 1 adattatore video composito
- 2 cavo video composito
- **4** Collegare l'altra estremità del cavo video composito al connettore video composito di ingresso della TV.
- **5** Collegare un'estremità del cavo audio digitale S/PDIF al connettore audio digitale dell'adattatore video composito.



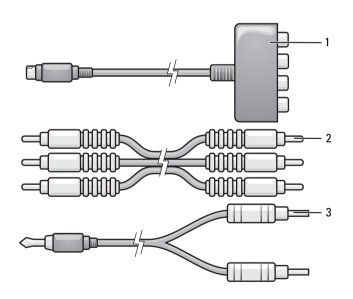
- 1 adattatore video composito
- 2 cavo audio digitale S/PDIF
- **6** Collegare l'altra estremità del cavo audio digitale al connettore di ingresso S/PDIF della TV o altra periferica audio.
- 7 Accendere la TV, accendere le eventuali periferiche audio collegate e poi accendere il computer.
- 8 Consultare "Attivazione delle impostazioni di visualizzazione per un televisore" a pagina 89 per essere sicuri che il computer riconosca e funzioni correttamente con la TV.

ı

Video componente e audio standard



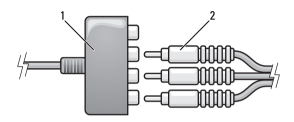
- 1 connettore uscita TV S-Video
- 2 adattatore video componente



- 1 adattatore video componente
- 3 cavo audio standard

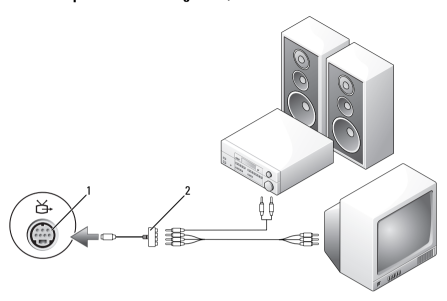
2 adattatore video componente

- 1 Spegnere il computer e la TV e/o la periferica audio che si desidera collegare.
- **2** Collegare l'adattatore video componente al connettore S-Video di uscita TV al computer.
- 3 Collegare tutte le tre estremità del cavo video componente ai connettori video componente in uscita dell'adattatore video componente. Accertarsi che i colori rosso, verde e blu del cavo corrispondano alle porte dell'adattatore.

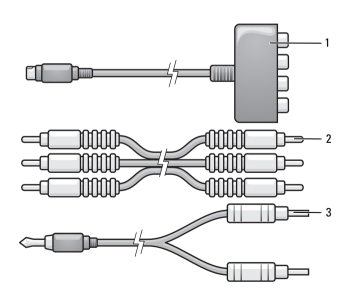


- 1 adattatore video componente
- 2 adattatore video componente
- 4 Collegare tutti i tre connettori dell'altra estremità del cavo video componente ai connettori video componente di ingresso della TV. Accertarsi che i colori rosso, verde e blu del cavo corrispondano ai colori dei connettori di ingresso TV.
- 5 Collegare il connettore singolo del cavo audio al connettore della cuffia sul computer.
- **6** Collegare i due connettori RCA posti all'altra estremità del cavo audio ai connettori audio di ingresso della TV o della periferica audio.
- 7 Accendere la TV, accendere le eventuali periferiche audio collegate e poi accendere il computer.
- 8 Consultare "Attivazione delle impostazioni di visualizzazione per un televisore" a pagina 89 per essere sicuri che il computer riconosca e funzioni correttamente con la TV.

Video componente e audio digitale S/PDIF

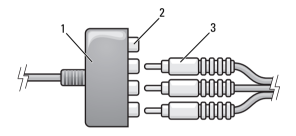


- 1 connettore uscita TV S-Video
- 2 cavo video composito

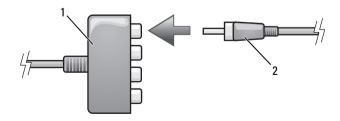


- 1 adattatore video componente
- 2 cavo video composito

- 3 cavo audio standard
- 1 Spegnere il computer e la TV e/o la periferica audio che si desidera collegare.
- **2** Collegare l'adattatore video componente al connettore S-Video di uscita TV al computer.
- 3 Collegare tutte le tre estremità del cavo video componente ai connettori video componente in uscita dell'adattatore video componente. Accertarsi che i colori rosso, verde e blu del cavo corrispondano alle porte dell'adattatore.



- 1 adattatore video componente
- 2 connettori video componente di uscita
- 3 cavo video componente
- **4** Collegare tutti i tre connettori dell'altra estremità del cavo video componente ai connettori video componente di ingresso della TV. Accertarsi che i colori rosso, verde e blu del cavo corrispondano ai colori dei connettori di ingresso TV.
- **5** Collegare un'estremità del cavo audio digitale S/PDIF al connettore audio digitale dell'adattatore video componente.



- 1 adattatore video componente
- 2 cavo audio digitale S/PDIF

- **6** Collegare l'altra estremità del cavo audio digitale al connettore di ingresso S/PDIF della TV o altra periferica audio.
- 7 Accendere la TV, accendere le eventuali periferiche audio collegate e poi accendere il computer.
- 8 Consultare "Attivazione delle impostazioni di visualizzazione per un televisore" a pagina 89 per essere sicuri che il computer riconosca e funzioni correttamente con la TV.

Attivazione dell'audio digitale S/PDIF

- 1 Fare doppio clic sull'icona dell'altoparlante nell'area di notifica di Windows.
- **2** Fare clic sul menu **Options** (Opzioni) e quindi su **Advanced Controls** (Comandi avanzati).
- **3** Fare clic su Avanzate.
- **4** Fare clic su **S/PDIF Interface** (Interfaccia S/PDIF).
- **5** Fare clic su **Close** (Chiudi).
- **6** Fare clic su **OK**.

Attivazione delle impostazioni di visualizzazione per un televisore

- **N.B.** Per accertarsi che le opzioni di visualizzazione siano corrette, collegare il televisore al computer prima di attivare le impostazioni di visualizzazione.
 - 1 Fare clic su Start , su Pannello di controllo e quindi su Aspetto e personalizzazione.
 - **2** In Personalizzazione, fare clic su Modifica risoluzione dello schermo. Verrà visualizzata la finestra Proprietà dello schermo.
 - **3** Fare clic su Avanzate.
 - **4** Fare clic sulla scheda relativa alla scheda video utilizzata.
- N.B. Per determinare il tipo di scheda grafica installata nel computer, vedere la Guida in linea e supporto tecnico di Windows. Per accedere alla Guida in linea e supporto tecnico, fare clic su Start → Guida e supporto tecnico. In Pick a Task (Scegliere un'operazione), fare clic su Use Tools to view your computer information and diagnose problems (Utilizza gli strumenti per visualizzare le informazioni sul computer e per diagnosticare eventuali problemi). Quindi in My Computer Information (Informazioni sul computer), selezionare Hardware.

5	Nella sezione delle periferiche grafiche, selezionare l'opzione opportuna da utilizzare per uno schermo singolo o per più schermi, accertandosi che le impostazioni dello schermo siano corrette per la scelta effettuata.

l

Utilizzo di ExpressCard

Le ExpressCard forniscono memoria aggiuntiva, comunicazioni cablate e senza fili e funzionalità multimediali e di protezione. Per esempio, è possibile aggiungere una ExpressCard per rendere disponibile la connettività wireless wide area network (WWAN) sul proprio computer.

Le ExpressCard supportano due fattori di forma:

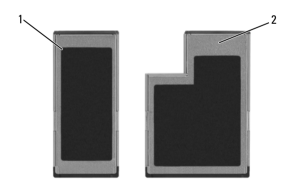
- ExpressCard/34 (larga 34 mm)
- ExpressCard/54 (larga 54 mm con una forma a L e un connettore da 34 mm)

La scheda da 34 mm può essere inserita negli slot per schede da 34 mm e da 54 mm. La scheda da 54 mm può essere inserita soltanto negli slot per schede da 54 mm.

Consultare "Specifiche" a pagina 207 per informazioni sulle ExpressCard supportate.



N.B. Una ExpressCard non è un'unità di avvio.



1 ExpressCard/34

2 ExpressCard/54

Protezioni delle ExpressCard

Il computer viene fornito con una protezione di plastica installata nello slot per ExpressCard. In tal modo si proteggono gli slot inutilizzati dalla polvere e da altri corpi estranei. Conservare la protezione da usare quando nello slot non è installata alcuna ExpressCard. Le protezioni fornite con altri computer potrebbero non essere adatte al computer in uso.

Rimuovere la protezione prima di installare una ExpressCard. Per rimuovere la protezione, consultare "Rimozione di una ExpressCard o di una protezione" a pagina 93.

Installazione di una ExpressCard

È possibile installare una ExpressCard mentre il computer è in funzione. Il computer rileva automaticamente la scheda.

In genere le ExpressCard sono contrassegnate da un simbolo (ad esempio, un triangolo o una freccia) o da un'etichetta, che indicano l'estremità da inserire nello slot. Le schede sono inoltre calettate per evitare inserzioni non corrette. Se l'orientamento della scheda non è chiaro, consultare la documentazione fornita con la scheda.



ATTENZIONE: Prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, seguire le istruzioni di sicurezza riportate nella Guida alle informazioni sul prodotto.

Per installare una ExpressCard:

- Tenere la scheda con il lato superiore rivolto verso l'alto.
- **2** Fare scorrere la scheda nello slot fino a quando non è completamente inserita nel relativo connettore.
 - se in fase di inserimento della scheda si incontra troppa resistenza, non esercitare forza sulla scheda; controllarne l'orientamento e quindi riprovare.



1 slot 2 ExpressCard

Il computer riconosce la ExpressCard e carica automaticamente il driver di periferica appropriato. Se il programma di configurazione richiede di caricare i driver del produttore, usare il supporto fornito con la ExpressCard.

Rimozione di una ExpressCard o di una protezione

ATTENZIONE: Prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, seguire le istruzioni di sicurezza riportate nella Guida alle informazioni sul prodotto.

Premere il dispositivo di chiusura e rimuovere la scheda o la protezione. Alcuni dispositivi di chiusura richiedono due pressioni, una per fare scattare il dispositivo verso l'esterno e l'altra per estrarre la scheda.

Conservare la protezione da usare quando nello slot non è installata alcuna ExpressCard. In tal modo si proteggono gli slot inutilizzati dalla polvere e da altri corpi estranei.



1 dispositivo di chiusura

Utilizzo del lettore di schede di memoria

Il lettore di schede di memoria fornisce un modo comodo ed economico per visualizzare e condividere foto digitali, musica e filmati su una scheda di memoria.

N.B. Una scheda di memoria non è un'unità di avvio.

Il lettore di schede di memoria "8-in-1" permette di leggere le seguenti schede di memoria:

- Secure Digital (SD)
- SDIO
- MultiMediaCard (MMC)
- Memory Stick
- Memory Stick PRO
- xD-Picture Card
- Hi Speed-SD
- Hi Density-SD

Protezioni per schede di memoria

Il computer viene fornito con una protezione di plastica installata nel lettore di schede di memoria 8-in-1. In tal modo si proteggono gli slot inutilizzati dalla polvere e da altri corpi estranei. Conservare la protezione da usare quando nello slot non è installata alcuna scheda di memoria. Le protezioni fornite con altri computer potrebbero non essere adatte al computer in uso.

Rimuovere la protezione prima di installare una scheda di memoria. Per rimuovere la protezione, consultare "Rimozione di una scheda di memoria o di una protezione" a pagina 97.

Installazione di una scheda di memoria

È possibile installare una scheda di memoria mentre il computer è in funzione. Il computer rileva automaticamente la scheda.

Le schede di memoria sono in genere contrassegnate da un simbolo o da un'etichetta, ad esempio un triangolo o una freccia, che indica l'estremità da inserire nello slot. Le schede sono inoltre calettate per evitare inserzioni non corrette. Se l'orientamento della scheda non è chiaro, consultare la documentazione fornita con la scheda



ATTENZIONE: Prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, seguire le istruzioni di sicurezza riportate nella Guida alle informazioni sul prodotto.

Per installare una scheda di memoria:

- Tenere la scheda con il lato superiore rivolto verso l'alto.
- Fare scorrere la scheda nello slot fino a quando non è completamente inserita nel relativo connettore.

Se in fase di inserimento della scheda si incontra troppa resistenza, non esercitare forza sulla scheda; controllarne l'orientamento e quindi riprovare.



Il computer riconosce la scheda di memoria e carica automaticamente il driver di periferica appropriato. Se il programma di configurazione richiede di caricare i driver del produttore, usare il supporto fornito con la scheda di memoria.

Rimozione di una scheda di memoria o di una protezione



ATTENZIONE: Prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, seguire le istruzioni di sicurezza riportate nella Guida alle informazioni sul prodotto.



AVVISO: L'utilità di configurazione della scheda di memoria (fare clic sull'icona 🏂 nell'area di notifica) consente di selezionare una scheda e interromperne il funzionamento prima di rimuoverla dal computer. La mancata interruzione del funzionamento tramite l'utilità di configurazione potrebbe provocare la perdita di dati.

Premere la scheda nello slot per rilasciarla dal lettore di schede. Quando la scheda è parzialmente espulsa, rimuoverla.

I

Configurazione e utilizzo di una rete

Una rete di computer fornisce la connettività tra un computer e Internet, un altro computer o una rete. Per esempio, avendo configurato una rete nella propria abitazione o in un piccolo ufficio è possibile stampare su una stampante condivisa, accedere a unità e file su un altro computer, scorrere altre reti o accedere a Internet. È possibile configurare una rete locale (LAN) utilizzando una scheda di rete o un modem via cavo a banda larga oppure è possibile configurare una LAN senza fili (WLAN).

I sistemi operativi Microsoft[®] Windows[®] XP e Microsoft Windows Vista[™] forniscono procedure guidate che facilitano il processo di configurazione di una rete di computer. Per maggiori informazioni sulla rete, consultare la Guida in linea e supporto tecnico (consultare "Guida in linea e supporto tecnico di Microsoft Windows XP e Windows Vista[™]" a pagina 16).

Connessione a una rete o a un modem via cavo a banda larga

Prima di connettere il computer a una rete, è necessario installare un adattatore di rete e collegarvi un cavo di rete.

- 1 Collegare il cavo di rete al connettore della scheda di rete nella parte destra del computer.
 - **N.B.** Inserire il connettore del cavo fino a fissarlo in posizione, quindi tirare con delicatezza il cavo per verificare che sia inserito saldamente.
- **2** Collegare l'altra estremità del cavo di rete a una periferica per la connessione di rete o a un connettore di rete a muro.
 - **N.B.** Non utilizzare un cavo di rete con un connettore telefonico a muro.



Configurazione di una rete

Windows XP

- 1 Fare clic su Start→ Tutti i programmi→ Accessori→ Comunicazioni→ Installazione guidata rete→ Avanti→ Elenco di controllo per la creazione di una rete.
 - N.B. La selezione del metodo di collegamento denominato II computer è connesso direttamente a Internet abilita il firewall integrato fornito con Windows XP Service Pack 2 (SP2).
- 2 Completare l'elenco di controllo.
- **3** Ritornare all'Installazione guidata rete e seguire le istruzioni sullo schermo.

Windows Vista

- 1 Fare clic sul pulsante Start di Windows Vista, ⑤, e fare clic su Connetti a→ Configura connessione o rete.
- 2 Selezionare un'opzione in Selezionare un'opzione di connessione.
- **3** Fare clic su **Avanti** e seguire le istruzioni della procedura guidata.

Wireless Local Area Network

Una wireless local area network (WLAN) è un gruppo di computer interconnessi che comunicano reciprocamente via etere invece che mediante un cavo di rete collegato a ciascun computer. In una WLAN, una periferica di comunicazione radio chiamata punto di accesso o router senza fili collega i computer in rete e fornisce l'accesso a Internet o alla rete. Il punto di accesso o il router senza fili e la scheda di rete senza fili comunicano trasmettendo i dati dalle antenne via etere.

Che cosa occorre per stabilire una connessione WLAN

Prima di poter configurare una WLAN, è necessario disporre di:

- Un accesso a Internet ad alta velocità (a banda larga) (come DSL o via cavo)
- Un modem a banda larga collegato e funzionante
- Un router senza fili o un punto di accesso
- Una scheda di rete senza fili per ogni computer che si desidera collegare alla WLAN
- Un cavo di rete con un connettore di rete (RJ-45)

Controllo della scheda di rete senza fili

A seconda di ciò che si è scelto al momento dell'acquisto del computer, il computer può avere diverse configurazioni. Per accertarsi che il computer disponga di una scheda di rete senza fili e per determinare il tipo di scheda, utilizzare uno dei seguenti metodi:

- Il pulsante Start e l'opzione Connetti a
- La conferma dell'ordine del computer

Pulsante Start e opzione Connetti a

In Microsoft Windows XP, fare clic su Start→ Connetti a→ Mostra tutte le connessioni.



N.B. Se il computer ha impostata l'opzione di menu **Avvio classico**, fare clic su Start → Impostazioni → Connessioni di rete per visualizzare le connessioni di rete.

In Microsoft Windows Vista, fare clic su $\bigcirc \rightarrow$ Connect To (Connectia) \rightarrow View network computers and devices (Visualizza computer e periferiche in rete).

Se Connessione rete senza fili non viene visualizzata in LAN o Internet ad alta velocità, è probabile che non si disponga di una scheda di rete senza fili.

Se viene visualizzato Connessione rete senza fili, si dispone di una scheda di rete senza fili. Per visualizzare informazioni dettagliate sulla scheda di rete senza fili:

- Fare clic con il pulsante destro del mouse su Connessione rete senza fili.
- 2 Scegliere Proprietà.

Viene visualizzata la schermata Proprietà di connessione rete senza fili. Il nome e il numero di modello della scheda di rete senza fili sono elencati nella scheda Generale



N.B. Se **Connessione rete senza fili** non compare, è probabile che la scheda di rete senza fili non sia presente.

La conferma dell'ordine del computer

La conferma dell'ordine ricevuta al momento dell'ordine del computer elenca l'hardware e il software spediti con il computer.

Configurazione di una nuova WLAN con un router senza fili e un modem a banda larga

- 1 Contattare il fornitore di servizi Internet (ISP) per ottenere specifiche informazioni sui requisiti di connessione del modem a banda larga.
- 2 Accertarsi di avere un accesso a Internet cablato mediante il modem a banda larga prima di cercare di configurare una connessione a Internet senza fili (consultare "Connessione a una rete o a un modem via cavo a banda larga" a pagina 99).
- **3** Installare il software necessario per il router senza fili. Il router senza fili potrebbe essere stato spedito con un supporto di installazione. I supporti di installazione generalmente contengono informazioni sull'installazione e sulla risoluzione dei problemi. Installare il software necessario in base alle istruzioni del costruttore del router.
- 4 Spegnere il computer e tutti i computer con funzionalità wireless nelle vicinanze.
- **5** Scollegare il cavo di alimentazione del modem a banda larga dalla presa elettrica.
- Scollegare il cavo di rete dal computer e dal modem.

- 7 Scollegare il cavo dell'adattatore c. a. dal router senza fili per essere certi che il router non sia collegato all'alimentazione.
- **N.B.** Attendere almeno 5 minuti dopo lo scollegamento del modem a banda larga prima di procedere con la configurazione della rete.
 - **8** Inserire un cavo di rete nel connettore di rete (RJ-45) sul modem a banda larga non alimentato.
 - **9** Collegare l'altra estremità del cavo di rete al connettore di rete Internet (RJ-45) sul router senza fili non alimentato.
- **10** Accertarsi che nessun cavo di rete o USB, diverso dal cavo di rete che collega il modem e il router senza fili, sia collegato al modem a banda larga.
- **N.B.** Riavviare l'apparecchiatura senza fili nell'ordine descritto di seguito per impedire un possibile errore della connessione.
- 11 Accendere *soltanto* il modem a banda larga e attendere almeno 2 minuti fino a quando il modem non si è stabilizzato. Dopo 2 minuti, procedere con punto 12.
- **12** Accendere il router senza fili e attendere almeno 2 fino a quando il router non si è stabilizzato. Dopo 2 minuti, procedere con il punto 13.
- **13** Avviare il computer e attendere il completamento del processo di avvio.
- 14 Consultare la documentazione fornita con il router sena fili per eseguire la configurazione del router senza fili:
 - Stabilire una comunicazione fra il computer e il router senza fili.
 - Configurare il router senza fili per comunicare con il router a banda larga.
 - Trovare il nome di broadcast del router senza fili. Il termine tecnico per il nome di broadcast del router è identificatore dei set di servizi (Service Set Identifier, SSID) o nome della rete.
- **15** Se necessario, configurare la scheda di rete senza fili per connettersi alla rete senza fili (consultare "Connessione a una WLAN" a pagina 103).

Connessione a una WLAN

- **N.B.** Prima di connettersi a una WLAN, accertarsi di avere seguito le istruzioni presentate in "Wireless Local Area Network" a pagina 101.
- **N.B.** Le seguenti istruzioni relative alla rete non si applicano a schede interne con tecnologia senza fili Bluetooth[®] o a cellulari.

Questa sezione fornisce le procedure generali per connettersi a una rete mediante una tecnologia senza fili. I nomi della rete e i dettagli di configurazione possono variare Per maggiori informazioni su come predisporre la connessione del computer a una WLAN, consultare "Wireless Local Area Network" a pagina 101.

La scheda di rete senza fili richiede un software e driver specifici per connettersi a una rete. Il software è già installato.



N.B. Se il software viene rimosso o danneggiato, seguire le istruzioni incluse nella Guida dell'utente per la scheda di rete senza fili. Verificare il tipo di scheda di rete senza fili installata nel computer e quindi cercare tale nome sul sito Web del supporto tecnico della Dell™ all'indirizzo **support.dell.com**. Per informazioni sul tipo di scheda di rete senza fili installata nel computer, consultare "Controllo della scheda di rete senza fili" a pagina 101.

Quando si accende il computer e viene rilevata una rete nell'area per la quale il computer non è configurato, una finestra a comparsa viene visualizzata accanto all'icona della rete nell'area di notifica di Windows

Determinazione del Wireless Network Device Manager

A seconda del software installato sul computer, diverse utilità di configurazione senza fili possono gestire le periferiche della rete:

- Un'utilità client della scheda di rete senza fili
- Il sistema operativo Windows XP o Windows Vista

Per determinare l'utilità di configurazione senza fili che gestisce la scheda di rete senza fili in Windows XP.

- Fare clic su Start→ Impostazioni→ Pannello di controllo→ Connessioni di rete.
- 2 Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona Connessione rete senza fili, infine fare clic su Visualizza reti senza fili disponibili.

Se la finestra Connessione rete senza fili indica Windows cannot configure this connection, l'utilità di configurazione della scheda senza fili sta gestendo la scheda di rete senza fili

Se la finestra Connessione rete senza fili indica Click an item in the list below to connect to a wireless network in range or to get more information, il sistema Windows XP sta gestendo la scheda di rete senza fili.

Per determinare l'utilità di configurazione senza fili che gestisce la scheda di rete senza fili in Windows Vista:

- Fare clic su $\bigcirc \rightarrow$ Connetti \rightarrow Gestisci reti wireless.
- **2** Fare doppio clic su un profilo per aprire la finestra delle proprietà delle reti senza fili.

Per specifiche informazioni sull'utilità di configurazione senza fili installata sul computer, consultare la documentazione della rete senza fili nella Guida in linea e supporto tecnico di Windows (consultare "Guida in linea e supporto tecnico di Microsoft Windows XP e Windows Vista™" a pagina 16).

Completamento della connessione alla WLAN

Quando si accende il computer e viene rilevata una rete nell'area, per la quale il computer non è configurato, una finestra a comparsa viene visualizzata accanto all'icona della rete nell'area di notifica, nell'angolo inferiore destro del desktop di Windows.

Seguire le istruzioni fornite nei prompt dell'utilità presenti sullo schermo.

Dopo avere configurato il computer per la rete senza fili selezionata, un'altra finestra a comparsa avvisa che il computer è connesso a tale rete.

Da questo momento, ogniqualvolta l'utente accede al computer nel campo della rete senza fili selezionata, la stessa finestra a comparsa lo avvisa della connessione di rete senza fili.



N.B. Se si seleziona una rete fissa, è necessario immettere una chiave WEP o WPA quando richiesto. Le impostazioni di protezione della rete sono univoche per la rete. Dell non può fornire questa informazione.



N.B. Il computer richiede fino a 1 minuto per collegarsi alla rete.

Controllo dello stato della scheda di rete senza fili mediante Dell QuickSet

Gli indicatori d'attività senza fili consentono di controllare facilmente lo stato delle periferiche senza fili del computer. Per attivare o disattivare l'indicatore d'attività senza fili, fare clic sull'icona di QuickSet nella barra delle applicazioni e selezionare Hotkey Popups (Popup tasti di scelta rapida). Se Wireless Activity Indicator Off non è selezionata, l'indicatore è attivo. Se Wireless Activity Indicator Off è selezionata, l'indicatore non è attivo.

L'indicatore d'attività senza fili indica se le periferiche senza fili integrate nel computer sono attivate o disattivate. Quando si attiva o si disattiva la funzione di rete senza fili, l'indicatore d'attività senza fili cambia per visualizzarne lo stato.

Per maggiori informazioni sull'indicatore d'attività senza fili Dell QuickSet, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona di QuickSet nella barra delle applicazioni e fare clic su Guida in linea.

Mobile Broadband o Wireless Wide Area Network

Una rete a banda larga mobile (mobile broadband), nota anche come Wireless Wide Area Network (WWAN), è una rete digitale ad alta velocità di telefonia mobile che consente l'accesso a Internet su un'area geografica più ampia rispetto a una WLAN, che normalmente copre una zona compresa tra 30 e 300 metri. Il computer potrà accedere alla rete a banda larga mobile finché si trova entro la zona di copertura della rete di telefonia mobile. Contattare il proprio provider di servizi in merito alla copertura della rete di telefonia mobile digitale ad alta velocità.



N.B. Anche se si è un grado di eseguire una chiamata da un cellulare all'interno di una specifica zona geografica, tale zona non è necessariamente adatta alla trasmissione di dati

Che cosa occorre per stabilire una connessione di rete a banda larga mobile



N.B. A seconda del computer utilizzato, è possibile usare una ExpressCard o Mini-Card per rete a banda larga mobile, ma non entrambe, per stabilire una connessione di rete a banda larga mobile.

Per configurare una connessione di rete a banda larga mobile, occorre:

Una ExpressCard o Mini-Card per rete a banda larga mobile (in funzione della configurazione del computer)



N.B. Per istruzioni sull'utilizzo delle ExpressCard, consultare "Utilizzo di ExpressCard" a pagina 91.

Una ExpressCard per rete a banda larga mobile attivata o una Subscriber Identity Module (SIM) attivata per il proprio fornitore di servizi

La Dell Mobile Broadband Card Utility, già installata sul computer se è stata acquistata la scheda insieme al computer o sul supporto allegato alla scheda, se acquistata separatamente dal computer

Se l'utilità è danneggiata o è stata eliminata dal computer, consultare la la guida dell'utente relativa a Dell Mobile Broadband Card Utility nella Guida in linea e supporto tecnico di Windows (consultare "Guida in linea e supporto tecnico di Microsoft Windows XP e Windows Vista™" a pagina 16) o sul supporto fornito con la scheda se è stata acquistata separatamente dal computer.

Controllo della scheda Dell per rete a banda larga mobile

A seconda di ciò che si è scelto al momento dell'acquisto del computer, il computer può avere diverse configurazioni. Per determinare la configurazione del computer, consultare:

- La conferma dell'ordine
- Guida in linea e supporto tecnico di Microsoft Windows

Per controllare la scheda di rete a banda larga mobile in Guida in linea e supporto tecnico di Windows:

- Fare clic su Start→ Guida in linea e supporto tecnico→ Utilizza gli strumenti per visualizzare le informazioni sul computer e per diagnosticare eventuali problemi.
- In Strumenti, fare clic su Informazioni sul computer→ Cerca informazioni sull'hardware installato.

Nella schermata Informazioni sul computer - Hardware, è possibile visualizzare il tipo scheda per banda larga mobile installata sul computer, nonché gli altri componenti hardware.



N.B. La scheda di rete a banda larga mobile è indicata alla voce **Modem**.

Connessione a una rete a banda larga mobile



M.B. Queste istruzioni si applicano soltanto alle ExpressCard o Mini-Card per rete a banda larga mobile. Non si applicano alle schede interne con la tecnologia senza fili.



N.B. Prima di connettersi a Internet, è necessario attivare il servizio a banda larga mobile presso il provider di servizi cellulari. Per istruzioni e per ulteriori informazioni sull'utilizzo della Dell Mobile Broadband Card Utility, consultare la Guida dell'utente mediante la Guida in linea e supporto tecnico di Windows ("Guida in linea e supporto tecnico di Microsoft Windows XP e Windows Vista™" a pagina 16). La Guida dell'utente è disponibile anche sul sito Web del supporto tecnico della Dell all'indirizzo support.dell.com e sul CD allegato alla scheda di rete a banda larga mobile, se tale scheda è stata acquistata separatamente dal computer.

Utilizzare la Dell Mobile Broadband Card Utility per stabilire e gestire una connessione di rete a banda larga mobile a Internet:

- Fare clic sull'icona Dell Mobile Broadband Card Utility, La sul desktop di Windows, per eseguire l'utilità.
- **2** Fare clic su Connetti.
 - N.B. Il pulsante Connetti cambia nel pulsante Disconnetti.
- **3** Seguire le istruzioni visualizzate per gestire la connessione di rete con l'utilità. Oppure
- 1 Fare clic su Start→ Tutti i programmi→ Dell Wireless.
- 2 Fare clic su Dell Wireless Broadband e seguire le istruzioni visualizzate.

Attivazione e disattivazione della scheda Dell per rete a banda larga mobile



N.B. Se non si è in grado di connettersi a una rete a banda larga mobile, accertarsi di avere a disposizione tutti i componenti necessari per stabilire una connessione a banda larga mobile (consultare "Che cosa occorre per stabilire una connessione di rete a banda larga mobile" a pagina 106) e verificare che la scheda a banda larga mobile sia attivata verificando l'interruttore per le reti senza fili.

È possibile attivare e disattivare la scheda di rete Mobile Broadband con l'interruttore di rilevazione delle reti senza fili sul computer.

È possibile attivare a disattivare i dispositivi senza fili del computer con l'interruttore per la rete senza fili sul lato di sinistra del computer (consultare "Vista laterale sinistra" a pagina 27).

Se l'interruttore è in posizione on, spostare l'interruttore in posizione off per disattivare la scheda per banda larga mobile. Se l'interruttore è in posizione off, spostare l'interruttore in posizione on per attivare la scheda Dell Mobile Broadband. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo dell'interruttore per la rete senza fili, consultare "interruttore per la rete senza fili" a pagina 27.

ı

Per monitorare lo stato dei dispositivi senza fili, consultare "Controllo dello stato della scheda di rete senza fili mediante Dell QuickSet" a pagina 105.

Rilevatore di reti Dell Wi-Fi Catcher™



N.B. L'indicatore del Rilevatore di reti Wi-Fi Catcher appare soltanto quando il computer è spento e l'interruttore per la rete senza fili è configurato nel programma di configurazione di sistema (BIOS) per controllare le connessioni di rete WiFi.

L'interruttore per la rete senza fili sul computer Dell utilizza il software Dell Wi-Fi Catcher Network Locator per eseguire la scansione di reti senza fili in prossimità del computer.

Per eseguire la scansione di reti senza fili, fare scorrere e tenere l'interruttore in posizione per alcuni secondi (consultare "interruttore per la rete senza fili" a pagina 27). Il software Wi-Fi Catcher Network Locator funziona indipendentemente dal fatto che il computer sia acceso o spento, in modalità sospensione o in modalità standby, a condizione che l'interruttore sia configurato tramite QuickSet o il BIOS (programma di installazione del sistema) per controllare le connessioni alle reti WiFi.

Poiché il rilevatore di reti Wi-Fi Catcher è disattivato e non configurato per il suo utilizzo al momento della spedizione del computer, è necessario in primo luogo utilizzare Dell QuickSet per attivare e configurare l'interruttore per controllare le connessioni di rete WiFi.

Per ulteriori informazioni sul rilevatore di reti Wi-Fi Catcher e per attivarne il funzionamento in Dell QuickSet, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona di QuickSet nella barra delle applicazioni e selezionare Guida in linea.

Protezione del computer

Blocco per il cavo di sicurezza

N.B. Il computer non è dotato di un blocco per il cavo di sicurezza.

Un blocco per il cavo di sicurezza è un dispositivo antifurto disponibile in commercio. Per utilizzare il blocco, collegarlo allo slot per il cavo di sicurezza sul computer Dell. Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni fornite con il dispositivo.

AVVISO: Prima di acquistare un dispositivo antifurto, accertarsi che sia compatibile con lo slot per il cavo di sicurezza presente sul computer.



Password

Le password impediscono l'accesso non autorizzato al computer. Quando si avvia il computer per la prima volta, è necessario assegnare una password principale, quando richiesto. Se non si immette una password entro 2 minuti, il computer ritorna al precedente stato operativo.

Quando si utilizzano le password, rispettare le seguenti indicazioni:

- Scegliere una password che si ricordi facilmente ma che non sia semplice da indovinare; per esempio, non utilizzare i nomi dei membri della propria famiglia o dei propri animali domestici per le password.
- Si consiglia di non annotare su carta la password; se si annota la password, accertarsi di custodirla in un luogo sicuro.
- Non condividere la password con altre persone.
- Accertarsi di non essere osservati quando si digita la password.
- AVVISO: Le password offrono un alto livello di protezione dei dati presenti nel computer o nel disco rigido. Tuttavia, non sono completamente sicure. Se si richiede un maggior livello di sicurezza, procurarsi e utilizzare altre forme di protezione, come programmi di crittografia dei dati.

Utilizzare l'opzione Account utente nel Pannello di controllo del sistema operativo Microsoft[®] Windows[®] per creare account utente o per modificare le password. Una volta creata una password utente, è necessario immetterla ogni volta che si accende o si sblocca il computer. Se non si immette una password entro 2 minuti, il computer ritorna al precedente stato operativo. Per maggiori informazioni, vedere la documentazione di Windows.

Se si dimentica una qualsiasi delle password, contattare la Dell (consultare "Come contattare Dell" a pagina 205). Per questioni di sicurezza, il personale del supporto tecnico della Dell chiederà di dimostrare l'identità dell'utente per essere certi che soltanto una persona autorizzata possa utilizzare il computer.

Se il computer viene perso o rubato

- Segnalare la perdita o il furto del computer a un'autorità competente; includere il numero di servizio nella descrizione del computer; chiedere che venga assegnato un codice allo specifico caso e annotarlo insieme al nome, all'indirizzo e al numero di telefono dell'autorità competente. Se possibile, chiedere il nome del funzionario che svolge le indagini.
- N.B. Se si conosce il luogo in cui il computer è andato perso o è stato rubato, contattare un'autorità competente di tale area. Se non si conosce il luogo, contattare un'autorità competente del luogo di residenza.
 - Nel caso in cui il computer sia un bene aziendale, notificare l'accaduto all'ufficio competente dell'azienda.

 Avvisare l'assistenza tecnica Dell della sparizione del computer. Fornire il numero di servizio del computer, il numero sulla custodia e il nome, l'indirizzo e il numero di telefono dell'autorità competente a cui è stata comunicata la sparizione del computer. Se possibile, fornire il nome del funzionario che svolge le indagini.

Il rappresentante dell'assistenza tecnica della Dell registrerà il resoconto in base al numero di servizio del computer e registrerà il computer come mancante o rubato. Qualora qualcuno chiamasse l'assistenza tecnica della Dell e fornisse tale numero di servizio, il computer verrebbe automaticamente identificato come mancante o rubato. Il rappresentante cercherà di ottenere il numero di telefono e l'indirizzo del chiamante. Dell contatterà quindi l'autorità competente a cui è stata comunicata la sparizione del computer.

Risoluzione dei problemi

Servizio Dell Technical Update

Il servizio Dell Technical Update fornisce avvisi tramite posta elettronica della disponibilità di aggiornamenti software e hardware per il computer in uso. Il servizio è gratuito e può essere personalizzato per quanto riguarda i contenuti, il formato e la frequenza di ricezione degli avvisi.

Per iscriversi al servizio Dell Technical Update, accedere al sito Web support.dell.com/technicalupdate.

Dell Diagnostics



ATTENZIONE: Prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, seguire le istruzioni di sicurezza riportate nella Guida alle informazioni sul prodotto.

Quando usare il programma Dell Diagnostics

Se si riscontrano problemi con il computer, effettuare i controlli riportati in "Blocchi e problemi del software" a pagina 136 ed eseguire il programma Dell Diagnostics prima di contattare Dell per l'assistenza tecnica.

Si consiglia di stampare queste procedure prima di iniziare.



N.B. Dell Diagnostics funziona solo su computer Dell.

Eseguire il programma di installazione di sistema, esaminare le informazioni sulla configurazione del computer e accertarsi che la periferica che si desidera testare sia presente nella configurazione del sistema e sia attiva (consultare "Uso del programma di installazione di sistema" a pagina 217).

Avviare Dell Diagnostics dal disco rigido o dal supporto Drivers and Utilities (consultare "Supporto Drivers and Utilities" a pagina 15).

Avvio di Dell Diagnostics dal disco rigido

Il programma Dell Diagnostics è ubicato in una partizione dell'utilità diagnostica nascosta del disco rigido.

- **N.B.** Se sullo schermo del computer non viene visualizzata alcuna immagine, vedere "Come contattare Dell" a pagina 205.
 - 1 Accertarsi che il computer sia collegato a una presa elettrica funzionante.
 - **2** Accendere (o riavviare) il computer.
 - Avviare il programma Dell Diagnostics in uno dei seguenti modi.
 - **N.B.** Se si attende troppo a lungo e viene visualizzato il logo del sistema operativo, attendere la visualizzazione del desktop di Microsoft[®] Windows[®]: quindi spegnere il computer e riprovare.
 - Quando viene visualizzato il logo della DELL™, premere immediatamente <F12>. Selezionare Diagnostics (Diagnostica) dal menu di avvio e premere <Invio>.
 - **N.B.** Prima di provare l'opzione seguente, il computer deve essere completamente spento.
 - Premere e tenere premuto il tasto <Fn> mentre si avvia il computer.
 - **N.B.** Se viene visualizzato un messaggio che indica che non è stata trovata alcuna partizione dell'utilità di diagnostica, eseguire Dell Diagnostics dal supporto Drivers and Utilities.

Verrà eseguito il ciclo di verifica del sistema pre-avvio (PSA), ovvero una serie di verifiche iniziali della scheda di sistema, della tastiera, dello schermo, della memoria e del disco rigido.

- Durante il ciclo di verifica, rispondere alle domande visualizzate.
- Se viene rilevato un errore, il computer si arresta e viene emesso un segnale acustico. Per interrompere il ciclo di verifica e riavviare il computer, premere <n>; per passare alla verifica successiva, premere <y>; per ripetere il controllo del componente che non ha superato la verifica, premere <r>.
- Se durante il ciclo di verifica del sistema pre-avvio vengono rilevati errori, annotare i codici di errore e contattare la Dell (consultare "Come contattare Dell" a pagina 205).

Se il ciclo di verifica del sistema pre-avvio è completato con successo, si riceve il messaggio Booting Dell Diagnostic Utility Partition. Press any key to continue (Avvio della partizione dell'utilità Dell Diagnostics. Premere un tasto per continuare).

4 Premere un tasto per avviare il programma Dell Diagnostics dalla partizione dell'utilità di diagnostica sul disco rigido.

Avvio di Dell Diagnostics dal supporto Drivers and Utilities

- Inserire il supporto *Drivers and Utilities*.
- **2** Arrestare e riavviare il computer.

Quando viene visualizzato il logo DELL, premere immediatamente <F12>.



N.B. Se si attende troppo a lungo e viene visualizzato il logo del sistema operativo, attendere la visualizzazione del desktop di Microsoft Windows; guindi spegnere il computer e riprovare.



N.B. I passaggi elencati di seguito consentono di modificare la seguenza di avvio solo temporaneamente; Al successivo avvio, il computer si avvierà in base alle periferiche specificate nel programma di installazione di sistema.



N.B. Quando un tasto viene tenuto premuto per lungo tempo, potrebbe verificarsi un problema con la tastiera. Per evitare possibili problemi con la tastiera, premere e rilasciare periodicamente <F12> fino a quando non viene visualizzato il menu di avvio.

3 Nel menu di avvio, utilizzare i tasti freccia su e freccia giù per evidenziare CD/DVD/CD-RW e quindi premere < Invio>.



N.B. La funzione Quickboot modifica la seguenza di avvio soltanto per l'avvio corrente. Al successivo avvio, il computer si avvierà in base alla seguenza di avvio specificata nel programma di installazione di sistema.

- Selezionare l'opzione Boot from CD-ROM (Avvio da CD-ROM) dal menu visualizzato e premere <Invio>.
- Digitare 1 per aprire il menu *Drivers and Utilities* e premere <Invio>.
- Selezionare Run the 32 Bit Dell Diagnostics (Esegui Dell Diagnostics a 32 bit) dall'elenco numerato. Se sono elencate più versioni, selezionare quella appropriata per il proprio computer.
- Quando viene visualizzato il Main Menu (Menu principale) di Dell Diagnostics, scegliere il tipo di prova da eseguire.
 - **N.B.** Annotare il codice di errore e la descrizione del problema e seguire le istruzioni visualizzate.
- Al termine di tutte le prove, chiudere la finestra per ritornare al Main Menu (Menu principale) di Dell Diagnostics.
- Rimuovere il supporto Drivers and Utilities, quindi chiudere la finestra Main Menu (Menu principale) per uscire da Dell Diagnostics e riavviare il computer.

Menu principale di Dell Diagnostics

Dopo il caricamento del programma Dell Diagnostics e la comparsa della schermata Main Menu (Menu principale), fare clic sul pulsante relativo all'opzione desiderata.



N.B. È consigliabile selezionare Test System (Prova sistema) per eseguire un test completo del computer.

Opzione	Funzione
Test Memory (Prova memoria)	Eseguire il test della memoria autonomo
Test System (Prova sistema)	Eseguire Diagnostica del sistema
Exit (Esci)	Esce dal programma di diagnostica

Dopo avere selezionato l'opzione Test System (Prova sistema) nel menu principale, verrà visualizzato il menu seguente.



N.B. Si consiglia di selezionare Extended Test (Prova estesa) nel menu seguente per eseguire un controllo più approfondito delle periferiche del computer.

Opzione	Funzione
Express Test (Prova veloce)	Esegue una verifica veloce delle periferiche di sistema. L'esecuzione di questa prova richiede in genere da 10 a 20 minuti e non richiede interazione da parte dell'utente. Eseguire Express Test(Prova veloce) per prima cosa, per aumentare la possibilità di scoprire il problema rapidamente.
Extended Test (Prova estesa)	Esegue una verifica approfondita delle periferiche di sistema. La prova impiega generalmente un'ora o più e richiede periodicamente l'input dell'utente per rispondere a domande specifiche.
Custom Test (prova personalizzata)	Prova una specifica periferica e può essere utilizzata per personalizzare le prove da eseguire.
Symptom Tree (Albero dei sintomi)	Elenca alcuni sintomi più comuni e consente di selezionare una verifica in base al sintomo del problema che si sperimenta.

ı

Se si riscontra un problema durante una verifica, appare un messaggio che visualizza il codice di errore e la descrizione del problema. Annotare il codice di errore e la descrizione del problema e seguire le istruzioni visualizzate. Se non è possibile risolvere il problema, contattare Dell (consultare "Come contattare Dell" a pagina 205).



N.B. Il Numero di servizio per il computer si trova nella parte superiore di ciascuna schermata di verifica. Quando si contatta il supporto di Dell, avere a disposizione il numero di servizio.

Le schede seguenti forniscono ulteriori informazioni per le prove eseguite con l'opzione Custom Test (Prova personalizzata) o Symptom Tree (Albero dei sintomi):

Scheda	Funzione
Results (Risultati)	Visualizza i risultati della prova e le eventuali condizioni di errore riscontrate.
Errors (Errori)	Visualizza le condizioni di errore riscontrate, i codici di errore e la descrizione del problema.
Help (Guida)	Descrive la prova e i requisiti per l'esecuzione della prova.
Configuration (Configurazione)	Visualizza la configurazione hardware della periferica selezionata.
	Le informazioni di configurazione di tutte le periferiche visualizzate in Dell Diagnostics sono derivate dal programma di configurazione del sistema, dalla memoria e da varie prove interne e vengono visualizzate nell'elenco delle periferiche disponibile nel riquadro sinistro dello schermo. Nell'elenco delle periferiche potrebbero non essere elencati i nomi di tutti i componenti installati sul computer o di tutte le periferiche collegate al computer.
Parameters (Parametri)	Consente di personalizzare la verifica modificandone le impostazioni.

Dell Support Center

Il Dell Support Center fornisce servizi, supporto e informazioni specifiche sul sistema. Per ulteriori informazioni su Dell Support Center e gli strumenti di supporto disponbili, fare clic sulla scheda Services in support.dell.com.

I sistemi acquistati dopo il 26 giugno 2007 hanno preinstallato il Dell Support Center.

Per i sistemi acquistati prima del 26 giugno 2007 è possibile scaricare Dell Support Center dalla pagina Services di support.dell.com.

Fare clic sull'icona di Dell Support Center sul desktop del computer per eseguire l'applicazione e accedere alle seguenti funzionalità:

- Strumenti di supporto come Dell Support, Dell PC TuneUp, Dell PC Checkup e Network Assistant
- DellConnect per supporto tecnico remoto e in tempo reale
- Informazioni per contattare il supporto di Dell compresi gli indirizzi di posta elettronica e della chat in linea come pure numeri telefonici
- Risorse specifiche per il computer utilizzato sono disponibili in driver e download, aggiornamento e informazioni sul sistema

La parte superiore della home page di Dell Support Center visualizza il numero di modello del computer con il relativo numero di servizio e i dettagli sulla scadenza della garanzia. Quando si fornisce a Dell il permesso di utilizzare il proprio numero di servizio, verranno forniti ulteriori dettagli sul sitema, come la memoria disponibile, lo spazio su disco, l'hardware installato, gli indirizzi di rete e il modem, il software di protezione installato e così via. Inoltre, con il numero di servizio, è possibile accedere alle principali pagine Web di www.dell.com per trovare informazioni sulla garanzia, come ordinare accessori e sull'installazione dei driver e dei download consigliati.

Supporto Dell

Dell Support è personalizzato in base al proprio ambiente informatico. Questa utilità fornisce informazioni di supporto, aggiornamenti software e una scansione per rilevare la salute dell'ambiente di elaborazione. Utilizzare questa utilità per le seguenti funzioni:

- Verificare l'ambiente informatico.
- Visualizzare le impostazioni di Dell Support.

- Accedere al file della guida di Dell Support.
- Visualizzare le domande frequenti.
- Apprendere maggiori informazioni su Dell Support.
- Disattivare Dell Support.

Per ulteriori informazioni su *Dell Support*, fare clic sul punto interrogativo (?) nella parte superiore della finestra *Dell Support*.

Per accedere a Dell Support:

- Fare clic sull'icona Dell Support nell'area di notifica del desktop di Windows.
 - **N.B.** Le funzioni dell'icona variano in funzione di un clic, un doppio clic o un clic con il pulsante destro del mouse sull'icona.

OPPURE

- - **N.B.** Se *Dell Support* non è disponibile dal menu Start, visitare l'indirizzo **support.dell.com** e scaricare il software.

Dell PC TuneUp

La versione automatica o mensile di *Dell PC TuneUp* consente di scegliere il giorno e l'ora del mese in cui si desidera ottimizzare il proprio PC. Una tipica ottimizzazione comprende la deframmentazione del disco rigido, la rimozione dei file temporanei non desiderati, l'aggiornamento delle impostazioni di protezione, la verifica dei punti di ripristino e altre attività di manutenzione progettate per migliorare le prestazioni e la protezione del PC. La versione mensile è disponibile come abbonamento annuale ed è una funzione di *Dell Support*, un'applicazione aggiuntiva che fornisce scansioni in tempo reale per la salute del PC e informazioni su come eseguire la manutenzione del PC (consultare "Supporto Dell" a pagina 120).

Entrambe le versioni di PC TuneUp sono disponibili ai clienti statunitensi e canadesi. Per gli aggiornamenti più recenti e per apprendere come ottimizzare le prestazioni del proprio computer, cercare la parola chiave PC TuneUp in support.dell.com.

Dell PC Checkup

PC Checkup è uno strumento di diagnostica e risoluzione dei problemi che fornisce funzioni di scansione e test personalizzate dei computer Dell. PC Checkup verifica che l'hardware funzioni correttamente e fornisce risoluzioni automatiche ai problemi di configurazione più comuni. È consigliabile eseguire PC Checkup a intervalli regolari o prima di contattare l'assistenza Dell. L'applicazione crea un rapporto dettagliato che può essere utilizzato dai tecnici Dell per risolvere rapidamente i problemi.

Dell Network Assistant

Specificamente progettato per gli utenti di computer Dell™, Dell Network Assistant permette di semplificare le operazioni di impostazione, monitoraggio, risoluzione dei problemi e riparazione delle reti.

Dell Network Assistant fornisce le seguenti funzionalità:

- Stato della configurazione, degli allarmi e delle periferiche
- Tracciatura semplificata delle periferiche di rete fornendo una visualizzazione grafica dello stato della rete
- Risoluzione dei problemi proattiva e riparazione dei problemi di rete
- Esercitazioni, procedure guidate e domande frequenti per migliorare la comprensione dei principi delle reti

Per accedere a Dell Network Assistant:

- 1 Fare clic sull'icona Dell Support Center sul desktop del computer.
- 2 Fare clic su Self Help (Auto aiuto) → Network/Internet → Network Management (Gestione della rete).

DellConnect

DellConnect è un semplice strumento per l'accesso in linea che permette al personale dell'assistenza di Dell e dei servizi di supporto di accedere al computer dell'utente mediante una connessione Internet, diagnosticare il problema e ripararlo. Il personale di assistenza utilizzerà il computer sotto la supervisione dell'utente stesso ed è possibile collaborare nella sessione di risoluzione dei problemi con il personale di Dell.

Per utilizzare questo servizio, è necessario avere una connessione a Internet e il computer Dell deve essere in garanzia. DellConnect è disponibile a pagamento anche tramite "Dell On Call".

Per iniziare una sessione in diretta con un tecnico Dell:

- Fare clic sull'icona *Dell Support Center* sul desktop del computer.
- 2 Fare clic su Assistance From Dell (Assistenza da Dell) → Technical Support (Supporto tecnico) → DellConnect → Phone (Telefono) e seguire le istruzioni.

Problemi relativi alle unità

ATTENZIONE: Prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, seguire le istruzioni di sicurezza riportate nella Guida alle informazioni sul prodotto.

ACCERTARSI CHE MICROSOFT WINDOWS RICONOSCA L'UNITÀ —

Windows XP.

Fare clic su Start e su Informazioni sul computer.

Windows Vista®.

Fare clic sul pulsante Start di Windows Vista 🚱 e quindi su Computer.

Se l'unità non è presente nell'elenco, eseguire una scansione completa con il software antivirus per rimuovere gli eventuali virus. Qualche volta i virus impediscono a Windows di riconoscere l'unità.

Verificare il funzionamento dell'unità —

- Inserire un altro disco floppy, CD o DVD per eliminare la possibilità che quello originale sia difettoso.
- Inserire un disco floppy di avvio e riavviare il computer.

PULIRE L'UNITÀ O IL DISCO — Vedere "Pulizia del computer" a pagina 220.

ACCERTARSI CHE IL CD O IL DVD SIA INSERITO NEL PERNO GUIDA E FARLO SCATTARE IN POSIZIONE

CONTROLLARE I COLLEGAMENTI DEL CAVO

CONTROLLARE EVENTUALI INCOMPATIBILITÀ DELL'HARDWARE — Vedere "Risoluzione dei problemi software e hardware" a pagina 153.

ESEGUIRE IL PROGRAMMA DELL DIAGNOSTICS — Vedere "Dell Diagnostics" a pagina 115.

Problemi dell'unità ottica



N.B. La vibrazione dell'unità ottica ad alta velocità è normale e può causare rumori, che non indicano la presenza di un difetto nell'unità o nel supporto.



N.B. A causa delle differenze tra le regioni e dei diversi formati di file usati in tutto il mondo, non tutti i DVD funzionano in qualsiasi unità.

Problemi di scrittura su un'unità CD-RW o DVD+/-RW

CHIUDERE GLI ALTRI PROGRAMMI — Le unità CD-RW e DVD+/-RW devono ricevere un flusso di dati costante durante l'operazione di scrittura. Se il flusso si interrompe, si verifica un errore. Provare a chiudere tutti i programmi prima di scrivere sull'unità

DISATTIVARE LO STATO DI SOSPENSIONE IN WINDOWS PRIMA DI SCRIVERE UN **CD/DVD** — Consultare "Modalità del risparmio energia" a pagina 61 per informazioni sulle modalità di sospensione.

RIDURRE LA VELOCITÀ DI SCRITTURA — Consultare i file della guida del software per la creazione di CD o DVD.

Impossibile espellere il cassetto dell'unità

- 1 Accertarsi che il sistema sia stato arrestato.
- 2 Raddrizzare una graffetta e inserirne l'estremità nel foro di espulsione situato nella parte anteriore dell'unità, quindi premere verso l'interno finché il cassetto non viene espulso parzialmente.
- **3** Estrarre delicatamente il cassetto finché non si blocca.

L'unità produce uno sfregamento o un cigolio anomalo

- Accertarsi che il rumore non sia prodotto dal programma in esecuzione.
- Accertarsi che il disco sia inserito correttamente.

Problemi relativi al disco rigido

LASCIARE RAFFREDDARE IL COMPUTER PRIMA DI ACCENDERLO — Un disco rigido caldo può impedire l'avvio del sistema operativo. Lasciare raffreddare il computer finché non raggiunge la temperatura ambiente prima di accenderlo.

Windows XP.

- Fare clic su Start e su Informazioni sul computer.
- **2** Fare clic con il pulsante destro del mouse su **Disco locale C**:.
- 3 Fare clic su Proprietà→ Strumenti→ Esegui ScanDisk.
- 4 Fare clic su Cerca i settori danneggiati e tenta il ripristino e quindi su Start.

Windows Vista.

- Fare clic sul pulsante Start di Windows Vista 🕖 e quindi su Computer.
- Fare clic con il pulsante destro del mouse su Disco locale C:.
- Fare clic su Proprietà→ Strumenti→ Esegui ScanDisk. Verrà visualizzata la finestra di dialogo **Controllo account utente**. Se si è un amministratore del computer, fare clic su Continua; in caso contrario, contattare l'amministratore per proseguire con l'operazione desiderata.
- **4** Seguire le istruzioni visualizzate.

Problemi relativi alla posta elettronica, al modem e a Internet



ATTENZIONE: Prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, seguire le istruzioni di sicurezza riportate nella Guida alle informazioni sul prodotto.



N.B. Collegare il modem esclusivamente a uno spinotto della linea telefonica analogica, in quanto il modem non funziona se collegato a una rete telefonica digitale.

CONTROLLARE LE IMPOSTAZIONI DI PROTEZIONE DI MICROSOFT OUTLOOK® EXPRESS — Se non è possibile aprire gli allegati di posta elettronica:

- In Outlook Express, fare clic su Tools→ Opzioni→ Protezione.
- Fare clic su Non consentire salvataggio o apertura di allegati che potrebbero contenere virus per rimuovere il segno di spunta.

CONTROLLARE I COLLEGAMENTI DEL CAVO TELEFONICO CONTROLLARE LA PRESA DELLA LINEA TELEFONICA COLLEGARE IL MODEM DIRETTAMENTE ALLA PRESA TELEFONICA A MURO

USARE UNA LINEA TELEFONICA DIFFERENTE

- Verificare che la linea telefonica sia collegata allo spinotto del modem (lo spinotto è identificato dall'etichetta verde o da un'icona a forma di connettore).
- Accertarsi che il connettore della linea telefonica scatti in posizione quando viene inserito nel modem.
- Scollegare la linea telefonica dal modem e collegarlo a un telefono, quindi verificare la presenza del segnale di line.

• Se sulla stessa linea sono presenti altri dispositivi telefonici, quali segreterie telefoniche, fax, dispositivi di protezione da sovratensione o sdoppiatori di linea, escluderli e collegare direttamente il modem allo spinotto a muro della linea telefonica. Se si sta usando un cavo di 3 metri (10 piedi) o di lunghezza superiore, provare a sostituirlo con uno più corto.

ESEGUIRE LA DIAGNOSTICA MODEM HELPER -

Windows XP:

- 1 Fare clic su Start→ Tutti i programmi→ Modem Helper.
- **2** Seguire le istruzioni sullo schermo per identificare e risolvere i problemi relativi al modem Modem Helper non è disponibile su alcuni computer.

Windows Vista:

- 1 Fare clic sul pulsante Start di Windows Vista ��→ Tutti i programmi→ Strumento di diagnostica del modem.
- 2 Seguire le istruzioni sullo schermo per identificare e risolvere i problemi relativi al modem I programmi di diagnostica del modem non sono disponibili su tutti i computer.

VERIFICARE SE ESISTE UNA COMUNICAZIONE TRA IL MODEM E WINDOWS —

Windows XP.

- 1 Fare clic su Start→ Pannello di controllo→ Stampanti e altro hardware→ Opzioni modem e telefono→ Modem.
- 2 Fare clic sulla porta COM del modem in uso→ Proprietà→ Diagnostica→ Interroga modem per verificare che il modem si sta comunicando con Windows. Se tutti i comandi ricevono una risposta, il modem funziona correttamente.

Windows Vista.

- 2 Fare clic sulla porta COM del modem → Proprietà → Diagnostica → Interroga modem per verificare che il modem si sta comunicando con Windows.
 Se tutti i comandi ricevono una risposta, il modem funziona correttamente.

Verificare che il collegamento a Internet sia attivo — Accertarsi di avere sottoscritto un abbonamento con un fornitore di servizi Internet. Aprire il programma di posta elettronica Outlook Express e fare clic su File. Se accanto all'opzione Non in linea è presente un segno di spunta, fare clic sull'opzione per rimuoverlo e connettersi a Internet. Per ottenere assistenza, contattare il fornitore di servizi Internet

ESEGUIRE UNA SCANSIONE DEL COMPUTER PER CERCARE SOFTWARE SPIA — Se si sta sperimentando un'esecuzione lenta del computer, o se si ricevono continuamente annunci pubblicitari, o se si hanno problemi di connessione a Internet, il computer potrebbe contenere software spia. Utilizzare un programma anti-virus che include protezione anti-software spia (il programma può richiedere un aggiornamento) per eseguire una scansione del computer e rimuovere i software spia. Per ulteriori informazioni, visitare l'indirizzo support.dell.com e ricercare la parola chiave spyware.

Messaggi di errore



ATTENZIONE: Prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, seguire le istruzioni di sicurezza riportate nella Guida alle informazioni sul prodotto.

Se il messaggio non è incluso nell'elenco, consultare la documentazione del sistema operativo o del programma in esecuzione al momento della visualizzazione del messaggio.

Auxiliary device failure (Errore periferica ausiliaria) — È possibile che il touchpad o il mouse esterno sia difettoso. Nel caso di un mouse esterno controllare il collegamento del cavo. Attivare l'opzione Pointing Device (Periferica di puntamento) nel programma di installazione di sistema (consultare "Uso del programma di installazione di sistema" a pagina 217). Se il problema persiste, contattare Dell (consultare "Come contattare Dell" a pagina 205).

BAD COMMAND OR FILE NAME (COMANDO O NOME DI FILE NON VALIDO) — Assicurarsi di avere scritto correttamente il comando, inserito le spaziature al punto giusto e utilizzato il nome di percorso corretto.

CACHE DISABLED DUE TO FAILURE (CACHE DISATTIVA A CAUSA DI UN ERRORE) — Si è verificato un errore nella memoria cache primaria interna al microprocessore. Contattare Dell (consultare "Come contattare Dell" a pagina 205).

CD DRIVE CONTROLLER FAILURE (ERRORE DEL CONTROLLER DELL'UNITÀ CD) — L'unità CD non risponde ai comandi inviati dal computer (consultare "Problemi relativi alle unità" a pagina 123).

DATA ERROR (ERRORE NEI DATI) — Non è possibile leggere i dati sul disco rigido (consultare "Problemi relativi alle unità" a pagina 123).

DECREASING AVAILABLE MEMORY (MEMORIA DISPONIBILE IN DIMINUZIONE) — È possibile che uno o più moduli di memoria siano difettosi o non correttamente inseriti. Reinstallare i moduli di memoria e, se necessario, sostituirli (consultare "Memoria" a pagina 176).

DISK C: FAILED INITIALIZATION (DISCO C: ERRORE DI INIZIALIZZAZIONE) — Si è verificato un errore durante l'inizializzazione del disco rigido. Eseguire i test sul disco rigido di Dell Diagnostics (consultare "Dell Diagnostics" a pagina 115).

DRIVE NOT READY (UNITÀ NON PRONTA) — L'operazione richiede che nell'alloggiamento sia presente un disco rigido prima di poter continuare. Installare un disco rigido nel relativo alloggiamento (consultare "Disco rigido" a pagina 168).

ERROR READING PCMCIA CARD (ERRORE DI LETTURA DELLA SCHEDA PCMCIA) — Il computer non è in grado di identificare la ExpressCard. Reinserire la scheda o provare un'altra scheda (consultare "Utilizzo di ExpressCard" a pagina 91).

EXTENDED MEMORY SIZE HAS CHANGED (LA DIMENSIONE DELLA MEMORIA ESTESA È CAMBIATA) — La quantità di memoria registrata nella memoria non volatile (NVRAM) non corrisponde a quella installata nel computer. Riavviare il computer. Se l'errore si verifica di nuovo, contattare Dell (consultare "Come contattare Dell" a pagina 205).

THE FILE BEING COPIED IS TOO LARGE FOR THE DESTINATION DRIVE (IL FILE DA COPIARE È MOLTO GRANDE PER L'UNITÀ DI DESTINAZIONE) — Le dimensioni del file che si sta tentando di copiare sono eccessive per il disco oppure il disco è pieno. Tentare di copiare il file su un altro disco o usare un disco con capacità maggiore.

A filename cannot contain any of the following characters (Un nome diffile non può contenere i seguenti caratteri): \/: *? " < > | — Non usare questi caratteri per i nomi di file.

GATE A20 FAILURE (ERRORE NELLA PORTA LOGICA A20) — È possibile che un modulo di memoria non sia inserito correttamente. Reinstallare i moduli di memoria e, se necessario, sostituirli (consultare "Memoria" a pagina 176).

GENERAL FAILURE (ERRORE GENERALE) — Il sistema operativo non è in grado di eseguire il comando. Questo messaggio è generalmente seguito da informazioni specifiche, ad esempio, Carta della stampante esaurita. Adottare le misure adeguate.

HARD-DISK DRIVE CONFIGURATION ERROR (ERRORE DI CONFIGURAZIONE DEL DISCO RIGIDO) — Il computer non è in grado di identificare il tipo di unità. Spegnere il computer, rimuovere il disco rigido (consultare "Disco rigido" a pagina 168) e avviare il computer da un CD. Quindi arrestare il sistema, installare nuovamente il disco rigido e riavviare il computer. Eseguire le prove Hard-Disk Drive (Disco rigido) in Dell Diagnostics (consultare "Dell Diagnostics" a pagina 115).

HARD-DISK DRIVE CONTROLLER FAILURE 0 (ERRORE DEL CONTROLLER DEL DISCO RIGIDO 0) — Il disco rigido non risponde ai comandi inviati dal computer. Spegnere il computer, rimuovere il disco rigido (consultare "Disco rigido" a pagina 168) e avviare il computer da un CD. Quindi arrestare il sistema, installare nuovamente il disco rigido e riavviare il computer. Se il problema persiste, provare con un'altra unità. Eseguire le prove Hard-Disk Drive (Disco rigido) in Dell Diagnostics (consultare "Dell Diagnostics" a pagina 115).

HARD-DISK DRIVE FAILURE (ERRORE DISCO RIGIDO) — Il disco rigido non risponde ai comandi inviati dal computer. Spegnere il computer, rimuovere il disco rigido (consultare "Disco rigido" a pagina 168) e avviare il computer da un CD. Quindi arrestare il sistema, installare nuovamente il disco rigido e riavviare il computer. Se il problema persiste, provare con un'altra unità. Eseguire le prove Hard-Disk Drive (Disco rigido) in Dell Diagnostics (consultare "Dell Diagnostics" a pagina 115).

HARD-DISK DRIVE READ FAILURE (ERRORE DI LETTURA DISCO RIGIDO) — È possibile che il disco rigido sia difettoso. Spegnere il computer, rimuovere il disco rigido (consultare "Disco rigido" a pagina 168) e avviare il computer da un CD. Quindi arrestare il sistema, installare nuovamente il disco rigido e riavviare il computer. Se il problema persiste, provare con un'altra unità. Eseguire le prove Hard-Disk Drive (Disco rigido) in Dell Diagnostics (consultare "Dell Diagnostics" a pagina 115).

INSERT BOOTABLE MEDIA (INSERIRE UN SUPPORTO DI AVVIO) — Il sistema operativo sta tentando di eseguire l'avvio da un supporto non avviabile, come un disco floppy o un CD. Insert bootable media (Inserire un supporto di avvio).

INVALID CONFIGURATION INFORMATION-PLEASE RUN SYSTEM SETUP PROGRAM (INFORMAZIONI DI CONFIGURAZIONE NON VALIDE, ESEGUIRE IL PROGRAMMA DI INSTALLAZIONE DI SISTEMA) — Le informazioni di configurazione del sistema non corrispondono alla configurazione hardware. Questo messaggio viene visualizzato tipicamente dopo l'installazione di un modulo di memoria. Modificare le opzioni appropriate nel programma di installazione di sistema (consultare "Uso del programma di installazione di sistema" a pagina 217).

KEYBOARD CLOCK LINE FAILURE (ERRORE DELLA LINEA DI CLOCK DELLA TASTIERA) — Controllare il collegamento del cavo per tastiere esterne. Eseguire la prova Keyboard Controller (Controller tastiera) in Dell Diagnostics (consultare "Dell Diagnostics" a pagina 115).

KEYBOARD CONTROLLER FAILURE (ERRORE DEL CONTROLLER DELLA TASTIERA) — Controllare il collegamento del cavo per tastiere esterne. Riavviare il computer, evitando di toccare la tastiera o il mouse durante la procedura di avvio. Eseguire la prova Keyboard Controller (Controller tastiera) in Dell Diagnostics (consultare "Dell Diagnostics" a pagina 115).

KEYBOARD DATA LINE FAILURE (ERRORE NELLA LINEA DATI DELLA TASTIERA) — Controllare il collegamento del cavo per tastiere esterne. Eseguire la prova Keyboard Controller (Controller tastiera) in Dell Diagnostics (consultare "Dell Diagnostics" a pagina 115).

KEYBOARD STUCK KEY FAILURE (ERRORE DI TASTO INCEPPATO NELLA TASTIERA) — Controllare il collegamento del cavo per tastiere o tastierini esterni. Riavviare il computer, evitando di toccare la tastiera o i tasti durante la procedura di avvio. Eseguire la prova Stuck Key (Tasti bloccati) in Dell Diagnostics (consultare "Dell Diagnostics" a pagina 115).

LICENSED CONTENT IS NOT ACCESSIBLE IN MEDIADIRECT (CONTENUTI SOTTO LICENZA NON ACCESSIBLI IN MEDIADIRECT) — Dell MediaDirect™ non è in grado di verificare le restrizioni Digital Rights Management (DRM) sul file, quindi è impossibile riprodurre il file (consultare "Problemi relativi a Dell MediaDirect" a pagina 138).

MEMORY ADDRESS LINE FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE (ERRORE DELLA LINEA DEGLI INDIRIZZI DI MEMORIA ALL'INDIRIZZO, VALORE IN LETTURA PREVISTO) — Un modulo di memoria potrebbe essere difettoso o non posizionato correttamente. Reinstallare i moduli di memoria e, se necessario, sostituirli (consultare "Memoria" a pagina 176).

MEMORY ALLOCATION ERROR (ERRORE DI ALLOCAZIONE DELLA MEMORIA) — Il software che si sta tentando di eseguire è in conflitto con il sistema operativo, con un altro programma o con un'utilità. Arrestare il sistema, attendere 30 secondi, quindi riavviarlo. Provare un'altra volta a eseguire il programma. Se il messaggio di errore viene visualizzato di nuovo, consultare la documentazione del software.

MEMORY DATA LINE FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE (ERRORE DELLA LINEA DEI DATI DI MEMORIA ALL'INDIRIZZO, VALORE IN LETTURA PREVISTO) — Un modulo di memoria potrebbe essere difettoso o non posizionato correttamente. Reinstallare i moduli di memoria e, se necessario, sostituirli (consultare "Memoria" a pagina 176).

MEMORY DOUBLE WORD LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE (ERRORE NELLA LOGICA DOUBLE WORD DELLA MEMORIA, VALORE IN LETTURA PREVISTO) — Un modulo di memoria potrebbe essere difettoso o non posizionato correttamente. Reinstallare i moduli di memoria e, se necessario, sostituirli (consultare "Memoria" a pagina 176).

MEMORY ODD/EVEN LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE (ERRORE DI LOGICA PARITÀ DELLA MEMORIA, VALORE IN LETTURA PREVISTO) — Un modulo di memoria potrebbe essere difettoso o non posizionato correttamente. Reinstallare i moduli di memoria e, se necessario, sostituirli (consultare "Memoria" a pagina 176).

MEMORY WRITE/READ FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE (ERRORE DI LETTURA/SCRITTURA DELLA MEMORIA, VALORE IN LETTURA PREVISTO) — Un modulo di memoria potrebbe essere difettoso o non posizionato correttamente. Reinstallare i moduli di memoria e, se necessario, sostituirli (consultare "Memoria" a pagina 176).

No boot device available (Nessuna Periferica di avvio disponibile) — Il computer non è in grado di trovare il disco rigido. Se il disco rigido è l'unità di avvio, accertarsi che sia installato, inserito correttamente e partizionato come unità di avvio.

No boot sector on hard drive (Nessun settore di avvio sul disco rigido) — È possibile che il sistema operativo sia danneggiato. Contattare Dell (consultare "Come contattare Dell" a pagina 205).

NO TIMER TICK INTERRUPT (NESSUN INTERRUPT DEL TIMER) — È possibile che un chip sulla scheda di sistema non funzioni correttamente. Eseguire le prove System Set (Serie di sistema) in Dell Diagnostics (consultare "Dell Diagnostics" a pagina 115).

Not enough memory or resources. Exit some programs and try again (Memoria o risorse insufficienti per completare l'operazione. Chiudere una o più applicazioni e riprovare) — Vi sono troppi programmi aperti. Chiudere tutte le finestre e aprire il programma che si desidera usare.

OPERATING SYSTEM NOT FOUND (IMPOSSIBILE TROVARE IL SISTEMA OPERATIVO) — Reinstallare il disco rigido (consultare "Disco rigido" a pagina 168). Se il problema persiste, contattare Dell (consultare "Dell Diagnostics" a pagina 115).

OPTIONAL ROM BAD CHECKSUM (CHECKSUM NON CORRETTO DELLA ROM OPZIONALE) — Errore all'interno della memoria ROM opzionale. Contattare Dell (consultare "Dell Diagnostics" a pagina 115).

A REQUIRED .DLL FILE WAS NOT FOUND (IMPOSSIBILE TROVARE UN FILE .DLL NECESSARIO) — Non è possibile trovare un file necessario per il programma che si sta tentando di aprire. Rimuovere e reinstallare il programma.

Windows XP:

- 1 Fare clic su Start→ Pannello di controllo→ Installazione applicazioni→ Programmi e funzionalità.
- **2** Selezionare il programma che si desidera eliminare.
- 3 Fare clic su Disinstalla.
- **4** Per informazioni sull'installazione, consultare la documentazione fornita con il programma.

Windows Vista:

- 1 Fare clic sul pulsante Start di Windows Vista Pannello di controllo → Programmi → Programmi e funzionalità.
- **2** Selezionare il programma che si desidera eliminare.
- **3** Fare clic su **Disinstalla**.
- **4** Per informazioni sull'installazione, consultare la documentazione fornita con il programma.

SECTOR NOT FOUND (SETTORE NON TROVATO) — Il sistema operativo non è in grado di localizzare un settore sul disco rigido. È possibile che il disco rigido contenga un settore danneggiato o un errore nella tabella di allocazione file (FAT). Eseguire l'utilità di controllo degli errori di Windows per controllare la struttura dei file sul disco rigido. Per istruzioni, accedere alla Guida in linea e supporto tecnico di Windows (fare clic su Start→ Guida in linea e supporto tecnico). Se è presente un numero elevato di settori danneggiati, eseguire, se possibile, il backup dei dati, quindi formattare il disco rigido.

SEEK ERROR (ERRORE DI RICERCA) — Il sistema operativo non è in grado di individuare una traccia specifica sul disco rigido.

Shutdown failure (Errore durante lo spegnimento) — È possibile che un chip sulla scheda di sistema non funzioni correttamente. Eseguire le prove System Set (Serie di sistema) in Dell Diagnostics (consultare "Dell Diagnostics" a pagina 115).

TIME-OF-DAY CLOCK LOST POWER (OROLOGIO INTERNO SENZA ALIMENTAZIONE) — Le impostazioni della configurazione di sistema sono danneggiate. Collegare il computer a un presa elettrica per caricare la batteria. Se il problema persiste, provare a ripristinare i dati accedendo al programma di installazione del sistema, quindi uscire immediatamente dal programma (consultare "Uso del programma di installazione di sistema" a pagina 217). Se il messaggio riappare, contattare la Dell (consultare "Come contattare Dell" a pagina 205).

TIME-OF-DAY CLOCK STOPPED (INTERRUZIONE OROLOGIO DATA/ORA) — La batteria di riserva che supporta le impostazioni di configurazione del sistema potrebbe richiedere ricarica. Collegare il computer a un presa elettrica per caricare la batteria. Se il problema persiste, contattare Dell (consultare "Come contattare Dell" a pagina 205).

TIME-OF-DAY NOT SET-PLEASE RUN THE SYSTEM SETUP PROGRAM (ORA NON IMPOSTATA; ESEGUIRE IL PROGRAMMA DI CONFIGURAZIONE DEL SISTEMA) — L'ora o la data memorizzata nel programma di installazione del sistema non corrisponde all'orologio di sistema. Correggere le impostazioni per le opzioni Data e Ora (consultare "Uso del programma di installazione di sistema" a pagina 217).

TIMER CHIP COUNTER 2 FAILED (ERRORE DEL CONTATORE 2 DEL CHIP DEL TIMER) — È possibile che un chip sulla scheda di sistema non funzioni correttamente. Eseguire le prove System Set (Serie di sistema) in Dell Diagnostics (consultare "Dell Diagnostics" a pagina 115).

UNEXPECTED INTERRUPT IN PROTECTED MODE (INTERRUPT IMPREVISTO IN MODALITÀ PROTETTA) — Il controller della tastiera potrebbe essere difettoso, oppure un modulo di memoria potrebbe non essere inserito correttamente. Eseguire le prove System Memory (Memoria di sistema) e Keyboard Controller (Controller tastiera) in Dell Diagnostics (consultare"Dell Diagnostics" a pagina 115).

X:\ IS NOT ACCESSIBLE. THE DEVICE IS NOT READY (IMPOSSIBLE ACCEDERE A X:\. PERIFERICA NON PRONTA) — Inserire un disco nell'unità e provare nuovamente ad accedervi.

WARNING: BATTERY IS CRITICALLY LOW (AVVERTENZA: LA CARICA DELLA BATTERIA È BASSA) — La batteria si sta scaricando. Sostituire la batteria o collegare il computer a una presa elettrica; in caso contrario, attivare la modalità di sospensione o spegnere il computer.

Problemi con la ExpressCard



ATTENZIONE: Prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, seguire le istruzioni di sicurezza riportate nella Guida alle informazioni sul prodotto.

CONTROLLARE LA EXPRESSCARD — Accertarsi che la ExpressCard sia inserita correttamente nel connettore.

VERIFICARE CHE WINDOWS RICONOSCA LA SCHEDA — Fare doppio clic sull'icona Rimozione sicura dell'hardware sulla barra delle applicazioni di Windows. Alcune schede non supportano questa funzionalità. Se la scheda supporta questa funzionalità di Windows, la scheda sarà presente nell'elenco.

In caso di problemi con una ExpressCard fornita dalla Dell — Contattare Dell (consultare "Come contattare Dell" a pagina 205). Inoltre, per ExpressCard per rete a banda larga mobile (WWAN), consultare "Mobile Broadband (Wireless Wide Area Network [WWAN])" a pagina 140.

In caso di problemi con una ExpressCard non fornita da Dell — Contattare il costruttore della ExpressCard.

Problemi relativi alla periferica IEEE 1394



ATTENZIONE: Prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, seguire le istruzioni di sicurezza riportate nella Guida alle informazioni sul prodotto.

ACCERTARSI CHE LA PERIFERICA IEEE 1394 SIA RICONOSCIUTA DA WINDOWS —

Fare clic su Start→ Pannello di controllo→ System and Maintenance (Prestazioni e manutenzione) → **Device Manager** (Gestione dispositivi).



N.B. Verrà visualizzata la finestra di dialogo **Controllo account utente**. Se si è un amministratore del computer, fare clic su Continua; in caso contrario, contattare l'amministratore per proseguire con l'operazione desiderata.

Se la periferica IEEE 1394 è elencata, Windows riconosce la periferica.

IN CASO DI PROBLEMI RELATIVI AD UNA PERIFERICA IEEE 1394 FORNITA DA DELL — Contattare Dell o il costruttore della periferica IEEE 1394 (consultare "Come contattare Dell" a pagina 205).

IN CASO DI PROBLEMI RELATIVI A UNA PERIFERICA IEEE 1394 NON FORNITA DA DELL — Contattare Dell o il costruttore della periferica IEEE 1394 (consultare "Come contattare Dell" a pagina 205).

Accertarsi che la periferica IEEE 1394 sia correttamente inserita nel connettore.

Problemi relativi alla tastiera



ATTENZIONE: Prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, seguire le istruzioni di sicurezza riportate nella Guida alle informazioni sul prodotto.



N.B. Usare la tastiera integrata quando si esegue la Diagnostica della Dell o il programma di installazione di sistema. Quando si collega una tastiera esterna, la tastiera integrata conserva tutte le funzionalità.

Problemi relativi alla tastiera esterna



N.B. Quando si collega una tastiera esterna, la tastiera integrata conserva tutte le funzionalità.

CONTROLLARE IL CAVO DELLA TASTIERA — Spegnere il computer, scollegare il cavo della tastiera, controllare che non sia danneggiato, quindi ricollegarlo saldamente.

Se si usa un cavo di prolunga della tastiera, scollegarlo e collegare la tastiera direttamente al computer.

CONTROLLARE LA TASTIERA ESTERNA -

- Spegnere il computer, attendere un minuto, quindi riaccenderlo.
- 2 Verificare che gli indicatori bloc num, bloc maiusc e bloc scorr sulla tastiera lampeggino durante la procedura di avvio.
- Sul desktop di Windows fare clic sul pulsante Start→ Tutti i programmi→ Accessori→ Blocco note
- 4 Digitare alcuni caratteri sulla tastiera esterna e verificare che vengano visualizzati.

Se l'esito è negativo, è possibile che la tastiera esterna sia difettosa.

PER VERIFICARE SE IL PROBLEMA È RELATIVO ALLA TASTIERA ESTERNA, CONTROLLARE LA TASTIERA INTEGRATA -

- Arrestare il sistema.
- Scollegare la tastiera esterna.
- **3** Accendere il computer.
- Sul desktop di Windows fare clic sul pulsante Start→ Tutti i programmi→ Accessori→ Blocco note
- **5** Digitare alcuni caratteri sulla tastiera interna e verificare che vengano visualizzati

Se i caratteri vengono visualizzati, ma non lo erano quando si è usata la tastiera esterna, è possibile che la tastiera esterna sia difettosa. Contattare Dell (consultare "Come contattare Dell" a pagina 205).

ESEGUIRE LE PROVE DIAGNOSTICHE DELLA TASTIERA — Eseguire le prove PC-AT Compatible Keyboards (Tastiere compatibili PC-AT) in Dell Diagnostics (consultare "Dell Diagnostics" a pagina 115). Se le prove indicano una tastiera esterna difettosa, rivolgersi alla Dell (consultare "Come contattare Dell" a pagina 205).

Caratteri non previsti

DISATTIVARE IL TASTIERINO NUMERICO — Premere < Bloc Num > per disattivare il tastierino numerico se invece di lettere vengono visualizzati numeri. Accertarsi che l'indicatore di blocco dei numeri sia spento.

Blocchi e problemi del software



ATTENZIONE: Prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, seguire le istruzioni di sicurezza riportate nella Guida alle informazioni sul prodotto.

Il computer non si avvia

CONTROLLARE L'ADATTATORE C.A. — Accertarsi che l'adattatore c.a. sia saldamente collegato al computer e alla presa elettrica.

L'adattatore c.a. si arresta in presenza di errori. L'indicatore verde si spegne quando ciò accade. Per riattivarlo, disconnettere l'adattatore c.a. dall'alimentazione per 10 secondi e quindi connetterlo nuovamente.

Il computer smette di rispondere

AVVISO: È possibile perdere dati se non si effettua l'arresto del sistema operativo.

SPEGNERE IL COMPUTER — Se il computer non risponde alla pressione di un tasto o al movimento del mouse, premere il pulsante di alimentazione e tenerlo premuto per almeno 8-10 secondi fino a quando il computer si spegne; quindi riavviare il computer.

Un programma smette di rispondere o si interrompe ripetutamente CHIUDERE IL PROGRAMMA -

Premere contemporaneamente <Ctrl><Maiusc><Esc> per accedere a Gestione attività.

- **2** Selezionare la scheda **Applicazioni**.
- **3** Fare clic sul programma che non risponde più.
- **4** Fare clic su Termina operazione.
- **N.B.** Il programma chkdsk potrebbe essere eseguito quando di avvia il computer. Seguire le istruzioni visualizzate.

CONTROLLARE LA DOCUMENTAZIONE FORNITA CON IL SOFTWARE — Se necessario, disinstallare e quindi reinstallare il programma. In genere insieme a un programma vengono fornite le istruzioni di installazione nella relativa documentazione o su un disco floppy o CD.

Un programma è stato progettato per una versione precedente del sistema operativo $\mathbf{Microsoft}^{\texttt{®}}$ $\mathbf{Windows}^{\texttt{®}}$

ESEGUIRE VERIFICA GUIDATA COMPATIBILITÀ PROGRAMMI —

Windows XP:

La Verifica guidata compatibilità programmi consente di configurare un programma in modo che venga eseguito in un ambiente simile a versioni del sistema operativo diverse da XP.

- 1 Fare clic su Start→ Tutti i programmi→ Accessori→ Verifica guidata compatibilità programmi→ Avanti.
- **2** Seguire le istruzioni visualizzate.

Windows Vista.

La Verifica guidata compatibilità programmi consente di configurare un programma in modo che venga eseguito in un ambiente simile a versioni del sistema operativo Windows diverse da Vista.

- 2 Nella schermata iniziale, fare clic su Avanti.
- **3** Seguire le istruzioni visualizzate.

Appare una schermata blu

SPEGNERE IL COMPUTER — Se il computer non risponde alla pressione di un tasto o al movimento del mouse, premere il pulsante di alimentazione e tenerlo premuto per almeno 8-10 secondi fino a quando il computer si spegne; quindi riavviare il computer.

Problemi relativi a Dell MediaDirect

CONSULTARE IL FILE DELLA GUIDA DI DELL MEDIADIRECT PER INFORMAZIONI — Utilizzare il menu? per accedere alla guida di Dell MediaDirect.

PER RIPRODURRE FILMATI CON DELL MEDIADIRECT, OCCORRE AVERE UN'UNITÀ DVD **E DELL DVD PLAYER** — Se è stata acquistata un'unità DVD con il computer, questo software dovrebbe essere già installato.

PROBLEMI RELATIVI ALLA QUALITÀ DEL VIDEO — Disattivare l'opzione Use Hardware Acceleration (Usa accelerazione hardware). Ouesta funzione sfrutta la speciale elaborazione presente in alcune schede grafiche per ridurre i requisiti del processo quando si riproducono DVD e alcuni tipi di file video.

IMPOSSIBILE RIPRODURRE ALCUNI FILE MEDIA — Poiché Dell MediaDirect consente di accedere a media file al di fuori dell'ambiente del sistema operativo Windows, l'accesso al contenuto licenziato è limitato. Il contenuto licenziato è un contenuto digitale a cui è applicata la Digital Rights Management (DRM). L'ambiente Dell MediaDirect non è in grado di verificare le restrizioni DRM, quindi i file licenziati non possono essere riprodotti. I file musicali e video concessi in licenza hanno un'icona di blocco. è possibile accedere ai file concessi in licenza nel sistema operativo Windows.

REGOLANDO LE IMPOSTAZIONI DEI COLORI PER I FILMATI CHE CONTENGONO SCENE TROPPO SCURE O TROPPO CHIARE — Fare clic su Eagle Vision per utilizzare una tecnologia di miglioramento del video che rileva il contenuto del video e dinamicamente regola i livelli di luminosità/contrasto/saturazione.



AVVISO: Non è possibile reinstallare la funzione Dell MediaDirect se si formatta volontariamente il disco rigido. Contattare Dell per assistenza (consultare "Come contattare Dell" a pagina 205).

Altri problemi relativi al software

CONTROLLARE LA DOCUMENTAZIONE DEL SOFTWARE O RIVOLGERSI AL PRODUTTORE DEL SOFTWARE PER INFORMAZIONI SULLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI —

- Accertarsi che il programma sia compatibile col sistema operativo installato sul computer.
- Accertarsi che il computer soddisfi i requisiti hardware minimi necessari per eseguire il software. Per informazioni, consultare la documentazione fornita con il software.
- Accertarsi di avere installato e configurato correttamente il programma.
- Verificare che i driver della periferica non siano in conflitto col programma.
- Se necessario, disinstallare e quindi reinstallare il programma.

ESEGUIRE IMMEDIATAMENTE UNA COPIA DI RISERVA DEI FUE

UTILIZZARE UN PROGRAMMA DI RICERCA VIRUS PER CONTROLLARE IL DISCO RIGIDO. I DISCHI FLOPPY O I CD

SALVARE E CHIUDERE EVENTUALI FILE O PROGRAMMI APERTI E ARRESTARE IL SISTEMA TRAMITE IL MENU AVVIO

ESEGUIRE UNA SCANSIONE DEL COMPUTER PER CERCARE SOFTWARE SPIA — Se si sta sperimentando un'esecuzione lenta del computer, o se si ricevono continuamente annunci pubblicitari, o se si hanno problemi di connessione a Internet, il computer potrebbe contenere software spia. Utilizzare un programma anti-virus che include protezione anti-software spia (il programma può richiedere un aggiornamento) per eseguire una scansione del computer e rimuovere i software spia. Per ulteriori informazioni, visitare l'indirizzo support.dell.com e ricercare la parola chiave spyware.

ESEGUIRE IL PROGRAMMA DELL DIAGNOSTICS — Se tutte le prove vengono completate correttamente, probabilmente l'errore è di origine software (consultare "Dell Diagnostics" a pagina 115).

Problemi relativi alla memoria



ATTENZIONE: Prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, seguire le istruzioni di sicurezza riportate nella Guida alle informazioni sul prodotto.

SE SI RICEVE UN MESSAGGIO DI MEMORIA INSUFFICIENTE -

- Salvare e chiudere eventuali file aperti ed uscire da qualsiasi programma aperto che si sta utilizzando per vedere se ciò risolve il problema.
- Consultare la documentazione del software per i requisiti minimi di memoria. Se necessario, installare ulteriore memoria (consultare "Memoria" a pagina 176).
- Alloggiare nuovamente i moduli di memoria per garantire che il computer comunichi con successo con la memoria (consultare "Memoria" a pagina 176).
- Eseguire Dell Diagnostics (consultare "Dell Diagnostics" a pagina 115).

SE SI RISCONTRANO ALTRI PROBLEMI DELLA MEMORIA —

- Alloggiare nuovamente i moduli di memoria per garantire che il computer comunichi con successo con la memoria (consultare "Memoria" a pagina 176).
- Accertarsi di seguire le istruzioni di installazione della memoria (consultare "Memoria" a pagina 176).

- Accertarsi che la memoria che si sta utilizzando sia supportata dal computer. Per ulteriori informazioni sul tipo di memoria supportata dal computer, consultare "Memoria" a pagina 176.
- Eseguire Dell Diagnostics (consultare "Dell Diagnostics" a pagina 115).

Problemi relativi alla rete



ATTENZIONE: Prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, seguire le istruzioni di sicurezza riportate nella Guida alle informazioni sul prodotto.

VERIFICARE IL CONNETTORE DEL CAVO DI RETE — Verificare che il cavo di rete sia inserito saldamente sia nel connettore di rete posto sul retro del computer che nello spinotto di rete.

Controllare gli indicatori di rete sul connettore di rete — L'assenza di luce indica l'assenza di comunicazione di rete. Reinstallare il cavo di rete.

RIAVVIARE IL COMPUTER E COLLEGARSI NUOVAMENTE ALLA RETE

CONTROLLARE LE IMPOSTAZIONI DI RETE — Rivolgersi all'amministratore della rete o alla persona che ha impostato la rete per verificare che le impostazioni della rete siano corrette e che la rete funzioni.

Mobile Broadband (Wireless Wide Area Network [WWAN])



N.B. La Guida dell'utente di Dell Mobile Broadband Card Utility e la Guida dell'utente di Mobile Broadband ExpressCard sono disponibili in Guida in linea e supporto tecnico scaricare la Guida dell'utente di Dell Mobile Broadband Card Utility dall'indirizzo support.dell.com.



N.B. L'icona 🚰 apparirà nell'area di notifica se il computer ha una periferica Dell WWAN installata. Fare doppio clic sull'icona per attivare l'utilità.

ATTIVARE L'EXPRESSCARD PER RETE A BANDA LARGA MOBILE — È necessario attivare l'ExpressCard per rete a banda larga mobile prima di potersi collegare alla rete. Posizionare il mouse sull'icona 🕍 nell'area di notifica per verificare lo stato della connessione. Se la scheda non è attivata, seguire le istruzioni relative all'attivazione della scheda all'interno della Dell Mobile Broadband Card Utility. Per accedere all'utilità, fare doppio clic sull'icona the presente sulla barra delle applicazioni, nell'angolo inferiore destro della schermata. Se la ExpressCard non è una scheda di Dell, consultare le istruzioni del costruttore della scheda.

VERIFICARE LO STATO DELLA CONNESSIONE DI RETE NELLA DELL MORLIE BROADRAND CARD UTILITY — Fare doppio clic sull'icona 🏰 per avviare la Dell Mobile Broadband Card Utility. Verificare lo stato nella finestra principale:

- No card detected (Nessuna scheda rilevata) Riavviare il computer e avviare di nuovo la Dell Mobile Broadband Card Utility.
- Check your WWAN service (Controllare il servizio WWAN) Contattare il provider di servizi di telefonia mobile per verificare la copertura e i servizi supportati.

Problemi relativi all'alimentazione



ATTENZIONE: Prima di eseguire le procedure descritte in guesta sezione, seguire le istruzioni di sicurezza riportate nella Guida alle informazioni sul prodotto.

CONTROLLARE L'INDICATORE DI ALIMENTAZIONE — Quando l'indicatore di alimentazione è acceso o lampeggia significa che il computer è alimentato. Se l'indicatore di alimentazione lampeggia significa che il computer è in modalità sospensione. Per uscire dalla modalità sospensione premere il pulsante di alimentazione. Se l'indicatore è spento, premere il pulsante di alimentazione per accendere il computer.



N.B. Per ulteriori informazioni sulla modalità di sospensione, consultare "Modalità del risparmio energia" a pagina 61.

CARICARE LA BATTERIA — La batteria potrebbe essere scarica.

- Installare nuovamente la batteria.
- **2** Usare l'adattatore c.a. per collegare il computer a una presa elettrica.
- **3** Accendere il computer.



N.B. L'autonomia della batteria (il tempo in cui la batteria si mantiene carica) diminuisce con il passare del tempo. A seconda della frequenza di utilizzo della batteria e delle condizioni in cui viene utilizzata, può essere necessario acquistare una nuova batteria nel corso della durata del computer.

CONTROLLARE L'INDICATORE DELLO STATO DELLA BATTERIA — Se l'indicatore dello stato della batteria è giallo intermittente o giallo fisso significa che il livello di carica della batteria è basso o che la batteria è scarica. Collegare il computer a una presa elettrica.

Se l'indicatore di stato della batteria lampeggia in blu e giallo significa che la batteria è troppo calda per essere caricata. Arrestare il sistema, scollegare il computer dalla presa elettrica, quindi lasciare raffreddare il computer e la batteria finché non raggiungono la temperatura ambiente.

Se l'indicatore dello stato della batteria lampeggia rapidamente in giallo significa che la batteria potrebbe essere difettosa. Vedere "Come contattare Dell" a pagina 205.

CONTROLLARE LA TEMPERATURA DELLA BATTERIA — Se la temperatura della batteria è inferiore a 0°C, il computer non si avvierà.

VERIFICARE IL FUNZIONAMENTO DELLA PRESA ELETTRICA — Collegare alla presa elettrica un altro apparecchio, ad esempio una lampada, per verificare il corretto funzionamento della presa.

CONTROLLARE L'ADATTATORE C.A. — Controllare i collegamenti del cavo dell'adattatore c.a.. Se l'adattatore c.a. è dotato di un indicatore, accertarsi che sia acceso

Collegare il computer direttamente a una presa elettrica — Verificare se il computer si accende quando non si usano dispositivi di protezione elettrica, ciabatte e cavi di prolunga per collegarlo.

ELIMINARE POSSIBILI INTERFERENZE — Spegnere ventole, lampade a fluorescenza, lampade alogene o altri apparecchi situati in prossimità.

REGOLARE LE PROPRIETÀ DI ALIMENTAZIONE — Vedere "Modalità del risparmio energia" a pagina 61.

DISINSTALLARE E REINSTALLARE I MODULI DI MEMORIA — Se l'indicatore di alimentazione del computer si accende ma sullo schermo non viene visualizzato nulla, reinstallare i moduli di memoria (consultare "Memoria" a pagina 176).

Problemi relativi alla stampante



/!\ ATTENZIONE: Prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, seguire le istruzioni di sicurezza riportate nella Guida alle informazioni sul prodotto.



N.B. Se si hanno problemi con la stampante, contattare il produttore della stampante per richiedere supporto tecnico.

CONTROLLARE LA DOCUMENTAZIONE FORNITA CON LA STAMPANTE — Consultare la documentazione fornita con la stampante per informazioni sull'installazione e sulla risoluzione dei problemi.

VERIFICARE CHE LA STAMPANTE SIA ACCESA

CONTROLLARE I COLLEGAMENTI DEL CAVO DELLA STAMPANTE -

- Consultare la documentazione fornita con la stampante per informazioni sul collegamento del cavo.
- Verificare che i cavi della stampante siano saldamente collegati alla stampante e al computer.

VERIFICARE IL FUNZIONAMENTO DELLA PRESA ELETTRICA — Collegare alla presa elettrica un altro apparecchio, ad esempio una lampada, per verificare il corretto funzionamento della presa.

VERIFICARE CHE WINDOWS RICONOSCA LA STAMPANTE —

Windows XP.

- 1 Fare clic su Start→ Pannello di controllo→ Stampanti e altro hardware→ Visualizzare le stampanti e le stampanti fax installate.
- Se la stampante è presente nell'elenco, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della stampante.
- Fare clic su Proprietà→ Porte. Per una stampante parallela, accertarsi che limpostazione Invia stampa alle seguenti porte: sia LPT1 (porta stampante). Per una stampante USB, verificare che limpostazione **Invia stampa alle** seguenti porte: sia USB.

Windows Vista:

- Fare clic sul pulsante Start di Windows Vista ♥ → Pannello di controllo → Hardware e suoni→ Stampante.
- Se la stampante è presente nell'elenco, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della stampante.
- Fare clic su **Proprietà e quindi su Porte**.
- Regolare le impostazioni, in base alle proprie necessità.

REINSTALLARE IL DRIVER DELLA STAMPANTE — Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione fornita con la stampante.

Problemi relativi allo scanner



ATTENZIONE: Prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, seguire le istruzioni di sicurezza riportate nella Guida alle informazioni sul prodotto.



N.B. Se si hanno problemi con lo scanner, contattare il produttore dello scanner per richiedere supporto tecnico.

CONTROLLARE LA DOCUMENTAZIONE FORNITA CON LO SCANNER — Consultare la documentazione fornita con lo scanner per informazioni sull'installazione e sulla risoluzione dei problemi.

SBLOCCARE LO SCANNER — Accertarsi che lo scanner sia nella posizione di sblocco.

RIAVVIARE II COMPILTER E RIPROVARE CON LO SCANNER

CONTROLLARE I COLLEGAMENTI DEL CAVO -

- Consultare la documentazione fornita con lo scanner per informazioni sul collegamento del cavo.
- Verificare che i cavi dello scanner siano saldamente collegati allo scanner e al computer.

VERIFICARE CHE LO SCANNER SIA RICONOSCIUTO DA MICROSOFT WINDOWS —

Windows XP.

- 1 Fare clic su Start→ Pannello di controllo→ Stampanti e altro hardware→ Scanner e fotocamere digitali.
- **2** Se lo scanner è elencato, Windows riconosce lo scanner.

Windows Vista

- Fare clic sul pulsante Start di Windows Vista → Pannello di controllo → Hardware e suoni→ Scanner e fotocamere digitali.
- Se lo scanner è elencato, Windows riconosce lo scanner.

REINSTALLARE IL DRIVER DELLO SCANNER — Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione fornita con lo scanner

Problemi relativi all'audio e agli altoparlanti



ATTENZIONE: Prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, seguire le istruzioni di sicurezza riportate nella Guida alle informazioni sul prodotto.

Assenza di audio dagli altoparlanti integrati

REGOLARE IL VOLUME DI WINDOWS — Fare doppio clic sull'icona raffigurante un altoparlante nell'angolo inferiore destro dello schermo. Accertarsi che il volume sia regolato su un livello udibile e la riproduzione del suono non sia stata disattivata. Se il suono risulta distorto, regolare il volume, gli alti o i bassi.

REGOLARE IL VOLUME TRAMITE I TASTI DI SCELTA RAPIDA — Premere <Fn> <Fine> per disattivare o riattivare gli altoparlanti integrati.

REINSTALLARE IL DRIVER AUDIO — Vedere "Reinstallazione dei driver e delle utilità" a pagina 150.

Assenza di suono dagli altoparlanti esterni

Verificare che il subwoofer e gli altoparlanti siano accesi — Consultare il diagramma di installazione fornito con gli altoparlanti. Se gli altoparlanti dispongono di comandi, regolare il volume, i bassi o gli alti per eliminare la distorsione.

REGOLARE IL VOLUME DI WINDOWS — Fare clic o fare doppio clic sull'icona raffigurante un altoparlante nell'angolo inferiore destro dello schermo. Accertarsi che il volume sia regolato su un livello udibile e la riproduzione del suono non sia stata disattivata.

Scollegare le cuffie dal relativo connettore — Se le cuffie sono collegate al relativo connettore, viene automaticamente disattivato l'audio proveniente dagli altoparlanti.

Verificare il funzionamento della presa elettrica — Collegare alla presa elettrica un altro apparecchio, ad esempio una lampada, per verificare il corretto funzionamento della presa.

ELIMINARE POSSIBILI INTERFERENZE — Spegnere ventole, lampade a fluorescenza o alogene situate in prossimità e controllare se causano interferenze.

REINSTALLARE IL DRIVER AUDIO — Vedere "Reinstallazione dei driver e delle utilità" a pagina 150.

ESEGUIRE IL PROGRAMMA DELL DIAGNOSTICS — Vedere "Dell Diagnostics" a pagina 115.



N.B. La regolazione del volume di alcuni riproduttori MP3 ha la precedenza sulle impostazioni di Windows. Accertarsi di non aver abbassato o disattivato il volume dopo aver ascoltato brani MP3.

Nessun suono emesso dalle cuffie

CONTROLLARE I COLLEGAMENTI DEL CAVO DELLA CUFFIA — Verificare che il cavo della cuffia sia saldamente inserito nel connettore della cuffia (consultare "Utilizzo di ExpressCard" a pagina 91).

REGOLARE IL VOLUME DI WINDOWS — Fare clic o fare doppio clic sull'icona raffigurante un altoparlante nell'angolo inferiore destro dello schermo. Accertarsi che il volume sia regolato su un livello udibile e la riproduzione del suono non sia stata disattivata.

Problemi del telecomando

LE APPLICAZIONI NON RISPONDONO AL TELECOMANDO ALL'INTERNO DEL CAMPO MASSIMO SPECIFICATO

- Controllare che la pila sia posizionata correttamente con il lato "+" rivolto verso l'alto. Controllare che la pila non sia quasi scarica.
- Puntare il telecomando verso il ricevitore. Il ricevitore si trova sotto il touchpad del computer.
- Spostare il telecomando più vicino al computer.

IL TELECOMANDO È BLOCCATO NELLO SLOT

Verificare di non avere collocato il telecomando in uno slot non Express Card. Contattare il supporto tecnico di Dell per rimuoverlo.

Problemi relativi al touchpad o al mouse

CONTROLLARE LE IMPOSTAZIONI DEL TOUCHPAD -

Windows XP.

- 1 Fare clic su Start→ Pannello di controllo→ Mouse.
- 2 Regolare le impostazioni, in base alle proprie necessità.

Windows Vista:

- 1 Fare clic sul pulsante Start di Windows Vista ₱ → Pannello di controllo → Hardware e suoni → Mouse.
- 2 Regolare le impostazioni, in base alle proprie necessità.

CONTROLLARE IL CAVO DEL MOUSE — Spegnere il computer, scollegare il cavo del mouse, controllare che non sia danneggiato, quindi ricollegarlo saldamente.

Se si usa un cavo di prolunga del mouse, scollegarlo e collegare il mouse direttamente al computer.

PER VERIFICARE SE IL PROBLEMA È RELATIVO AL MOUSE, CONTROLLARE IL TOUCHPAD —

- **1** Arrestare il sistema.
- 2 Scollegare il mouse.
- **3** Accendere il computer.
- **4** Sul desktop di Windows, usare il touchpad per spostare il cursore, selezionare un'icona e fare doppio clic per aprire il programma o il documento.
 - Se il touchpad funziona correttamente, è possibile che il mouse sia difettoso.

ı

CONTROLLARE LE IMPOSTAZIONI DEL PROGRAMMA DI INSTALLAZIONE DEL SISTEMA — Verificare che nel programma di installazione del sistema sia specificata la periferica corretta per l'opzione relativa alla periferica di puntamento (il computer riconosce automaticamente un mouse USB senza dover apportare modifiche alle impostazioni).

ESAMINARE IL CONTROLLER MOUSE — Per verificare il controller mouse, da cui dipende il movimento del puntatore, e il funzionamento dei pulsanti del touchpad o del mouse, eseguire la prova Mouse nel gruppo di test **Pointing Devices** (Periferiche di puntamento) in "Dell Diagnostics" a pagina 115.

REINSTALLARE IL DRIVER DEL TOUCHPAD — Vedere "Reinstallazione dei driver e delle utilità" a pagina 150.

Problemi video e schermo



ATTENZIONE: Prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, seguire le istruzioni di sicurezza riportate nella Guida alle informazioni sul prodotto.

Se sullo schermo non appare alcuna immagine



N.B. Se si usa un programma che richiede una risoluzione superiore a quella supportata dal computer, è consigliabile collegare al computer un monitor esterno.

CONTROLLARE LA BATTERIA — Se si usa una batteria per alimentare il computer, è possibile che la batteria sia scarica. Collegare il computer a una presa elettrica usando l'adattatore c.a. e accendere il computer.

Verificare il funzionamento della presa elettrica — Collegare alla presa elettrica un altro apparecchio, ad esempio una lampada, per verificare il corretto funzionamento della presa.

CONTROLLARE L'ADATTATORE C.A. — Controllare i collegamenti del cavo dell'adattatore c.a.. Se l'adattatore c.a. è dotato di un indicatore, accertarsi che sia acceso

Collegare il computer direttamente a una presa elettrica — Verificare se il computer si accende quando non si usano dispositivi di protezione elettrica, ciabatte e cavi di prolunga per collegarlo.

REGOLARE LE PROPRIETÀ DI ALIMENTAZIONE — Ricercare la parola chiave sospensione nella Guida in linea e supporto tecnico di Windows.

COMMUTARE L'IMMAGINE VIDEO — Se il computer è collegato a un monitor esterno, premere <Fn><F8> per visualizzare l'immagine sull'altro schermo.

Se i caratteri sullo schermo sono difficili da leggere

REGOLARE LA LUMINOSITÀ — Premere <Fn> e il tasto freccia SU o GIÙ.

ALLONTANARE IL SUBWOOFER ESTERNO DAL MONITOR O DAL COMPUTER — Se il sistema di altoparlanti esterni include un subwoofer, accertarsi che questultimo sia collocato ad almeno 60 cm dal computer o dal monitor esterno.

ELIMINARE POSSIBILI INTERFERENZE — Spegnere ventole, lampade a fluorescenza, lampade alogene o altri apparecchi situati in prossimità.

RUOTARE IL COMPUTER IN UN'ALTRA DIREZIONE — Eliminare il riflesso della luce del sole che può deteriorare la qualità dell'immagine.

REGOLARE LE IMPOSTAZIONI DELLO SCHERMO DI WINDOWS -

Windows XP.

- 1 Fare clic su Start→ Pannello di controllo→ Aspetto e temi.
- **2** Fare clic sull'area che si desidera modificare oppure sull'icona **Schermo**.
- **3** Provare diverse impostazioni per Colori e Risoluzione dello schermo.

Windows Vista.

- 2 Regolare la Risoluzione e le impostazioni dei colori, come necessario.

ESEGUIRE LE PROVE DIAGNOSTICHE VIDEO — Se non compare un messaggio di errore e si continua ad avere un problema con lo schermo, eseguire il gruppo di periferiche **Video** in "Dell Diagnostics" a pagina 115 (consultare "Come contattare Dell" a pagina 205).

Consultare la sezione "Messaggi di errore" — Se compare un messaggio di errore, consultare "Messaggi di errore" a pagina 127.

Se è visibile solo parte dello schermo

COLLEGARE UN MONITOR ESTERNO -

- 1 Arrestare il sistema e collegare un monitor esterno al computer.
- **2** Accendere il computer e il monitor, quindi regolare la luminosità e il contrasto del monitor.

Se il monitor esterno funziona, è possibile che lo schermo del computer o il controller video sia difettoso. Contattare Dell (consultare "Come contattare Dell" a pagina 205).

Driver

Che cos'è un driver?

È un programma che controlla una periferica quale una stampante, un mouse o una tastiera. Tutte le periferiche richiedono un programma driver.

Un driver funge da traduttore fra la periferica e qualsiasi programma che la utilizza. Ciascuna periferica possiede una propria serie di comandi specializzati che solo il driver è in grado di riconoscere.

Dell spedisce il computer con i driver necessari già installati; non sono necessarie ulteriori installazioni o configurazioni.

AVVISO: Il supporto *Drivers and Utilities* potrebbe contenere driver per sistemi operativi che non sono presenti sul computer. Accertarsi di installare il software appropriato per il sistema operativo utilizzato.

Molti driver, ad esempio i driver della tastiera, vengono forniti con il sistema operativo Microsoft Windows. Potrebbe essere necessario installare manualmente il driver nei seguenti casi:

- Aggiornare il sistema operativo.
- Reinstallare il sistema operativo.
- Collegare o installare una nuova periferica.

Identificazione di driver

Se si riscontra un problema con una periferica, stabilire se dipende dal driver e, se necessario, eseguirne l'aggiornamento.

Windows XP.

- 1 Fare clic su Start → Pannello di controllo.
- 2 In Scegliere una categoria, fare clic su Prestazioni e manutenzione e fare clic su Sistema.
- 3 Nella finestra Proprietà del sistema, selezionare la scheda Hardware e fare clic su Gestione periferiche.

Windows Vista:

- 1 Fare clic sul pulsante Start di Windows Vista, 🗐, e fare clic con il pulsante destro del mouse su Computer.
- **2** Fare clic su Proprietà→ Gestione periferiche.



N.B. Verrà visualizzata la finestra di dialogo **Controllo account utente**. Se si è amministratore del computer, fare clic su Continua; in caso contrario, contattare l'amministratore per continuare.

Scorrere l'elenco per verificare la presenza di un punto esclamativo (un cerchio di colore giallo con [!]) accanto all'icona di una o più periferiche.

La presenza del punto esclamativo indica la necessità di reinstallare il driver esistente o di installare un nuovo driver (consultare "Reinstallazione dei driver e delle utilità" a pagina 150).

Reinstallazione dei driver e delle utilità



AVVISO: Il sito Web del supporto tecnico della Dell all'indirizzo support.dell.com e il supporto Drivers and Utilities forniscono driver approvati per i computer Dell. L'installazione di driver provenienti da altre fonti potrebbe determinare il funzionamento non corretto del computer.

Uso di Ripristino driver di periferica Windows

Se si verifica un problema con il computer dopo l'installazione o l'aggiornamento di un driver, usare Ripristino driver di periferica di Windows per ripristinare la versione del driver precedentemente installata.

Windows XP:

- 1 Fare clic su Start→ Risorse del computer→ Proprietà→ Hardware→ Gestione periferiche.
- **2** Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla periferica per la quale il nuovo driver è stato installato e fare clic su **Proprietà**.
- **3** Fare clic sulla scheda Driver→ Ripristina driver.

Windows Vista:

- 1 Fare clic sul pulsante Start di Windows Vista, 💽, e fare clic con il pulsante destro del mouse su Computer.
- **2** Fare clic su Proprietà→ Gestione periferiche.



ı

- **N.B.** Verrà visualizzata la finestra di dialogo **Controllo account utente**. Se si è un amministratore del computer, fare clic su Continua; in caso contrario, contattare l'amministratore per accedere a Gestione periferiche.
- **3** Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla periferica per la quale il nuovo driver è stato installato e fare clic su **Proprietà**.
- **4** Fare clic sulla scheda Driver→ Ripristina driver.

Se l'uso di Device Driver Rollback (Ripristino driver di periferica) non risolve il problema, usare Ripristino configurazione di sistema (consultare "Ripristino del sistema operativo Microsoft Windows" a pagina 154) per riportare il computer allo stato operativo in cui si trovava prima di installare il nuovo driver.

Utilizzo del supporto Drivers and Utilities

Se utilizzando Ripristino driver di periferica o Ripristino configurazione di sistema (consultare "Ripristino del sistema operativo Microsoft Windows" a pagina 154) non si risolve il problema, reinstallare il driver dal supporto *Drivers and Utilities*.

- Con il desktop di Windows visualizzato, inserire il supporto *Drivers and* Utilities
 - Se è la prima volta che si utilizza il supporto *Drivers and Utilities*, continuare con punto 2. In caso contrario, continuare a punto 5.
- **2** Una volta avviato il programma di installazione *Drivers and Utilities*, seguire le richieste visualizzate.



- **N.B.** Nella maggior parte dei casi, il programma *Drivers and Utilities* si avvia automaticamente. In caso contrario, avviare Windows Explorer, fare clic sulla directory dell'unità del supporto per visualizzare il contenuto del supporto e quindi fare doppio clic sul file autorcd.exe.
- **3** Quando viene visualizzata la finestra InstallShield Wizard Complete (InstallShield Wizard completato), rimuovere il disco Drivers and Utilities e fare clic su **Fine** per riavviare il computer.
- **4** Quando si vede il desktop di Windows, inserire di nuovo il disco *Drivers* and Utilities.
- **5** nella schermata iniziale del sistema Dell, fare clic su Avanti.



N.B. II programma *Drivers and Utilities* visualizza i driver soltanto per l'hardware inizialmente installato sul computer. Se sono stati installati ulteriori componenti hardware, i driver per il nuovi componenti potrebbero non essere visualizzati. Se tali driver non sono visualizzati, uscire dal programma Drivers and Utilities. Per informazioni sui driver, consultare la documentazione fornita con la periferica.

Viene visualizzato un messaggio che avvisa che il programma Drivers and Utilities sta rilevando l'hardware presente nel computer.

I driver utilizzati dal computer cono visualizzati automaticamente nella finestra My Drivers—The ResourceCD has identified these components in your system (Driver, ResourceCD ha identificato questi componenti nel sistema).

6 Fare clic sul driver che si desidera reinstallare e seguire le istruzioni a video per continuare.

Se un particolare driver non è presente nell'elenco, tale driver non è necessario per il sistema operativo.

Reinstallazione manuale dei driver



N.B. Se il computer dispone di una porta per il sensore IR e si sta installando un driver per il sensore IR, in primo luogo è necessario attivare la porta IR nel programma di installazione del sistema (consultare "Uso del programma di installazione di sistema" a pagina 217) prima di continuare con l'installazione del driver (consultare "Reinstallazione dei driver e delle utilità" a pagina 150). Per informazioni sui componenti installati sul computer, consultare "Determinazione della configurazione del computer" a pagina 21.

Dopo avere estratto i file del driver sul disco rigido come descritto nella sezione precedente:

Windows XP.

- 1 Fare clic su Start→ Risorse del computer→ Proprietà→ Hardware→ Gestione periferiche.
- **2** Fare doppio clic sul tipo di periferica per cui si sta installando il driver (ad esempio Audio o Video).
- **3** Fare doppio clic sul nome della periferica per cui si desidera installare il driver.
- Fare clic sulla scheda Driver→ Aggiorna driver.
- **5** Fare clic su Installa da un elenco o percorso specifico (per utenti esperti)→ Avanti.
- **6** Fare clic su **Sfoglia** e individuare il percorso sul quale sono stati copiati precedentemente i file dei driver.
- 7 Quando appare il nome del driver appropriato, fare clic su Avanti.
- **8** Fare clic su **Fine** e riavviare il sistema

Windows Vista

- 1 Fare clic sul pulsante Start di Windows Vista, 🚱, e fare clic con il pulsante destro del mouse su Computer.
- **2** Fare clic su Proprietà→ Gestione periferiche.



1

N.B. Verrà visualizzata la finestra di dialogo **Controllo account utente**. Se si è un amministratore del computer, fare clic su Continua; in caso contrario, contattare l'amministratore per accedere a Gestione periferiche.

- **3** Fare doppio clic sul tipo di periferica per cui si sta installando il driver (ad esempio Audio o Video).
- Fare doppio clic sul nome della periferica per cui si desidera installare il driver.
- 5 Fare clic sulla scheda Driver→ Aggiorna driver→ Cerca il software del driver nel computer.
- Fare clic su **Sfoglia** e individuare il percorso sul quale sono stati copiati precedentemente i file dei driver.
- Quando appare il nome del driver appropriato, fare clic sul nome del driver \rightarrow OK→ Avanti
- Fare clic su **Fine** e riavviare il sistema

Risoluzione dei problemi software e hardware

Se durante la configurazione del sistema operativo una periferica non viene rilevata oppure viene rilevata e configurata in modo errato, è possibile usare l'utilità Risoluzione dei problemi relativi all'hardware per risolvere il problema di compatibilità.



N.B. Windows Vista[®] è un nuovo sistema operativo e quindi i driver o le applicazioni che supportano determinate periferiche potrebbero non essere ancora disponibili. Consultare il costruttore dell'hardware per ulteriori informazioni sul supporto per Windows Vista delle periferiche utilizzate.

Per avviare Risoluzione dei problemi relativi all'hardware:

Windows XP:

- Fare clic su Start → Guida in linea e supporto tecnico.
- Inserire risoluzione di problemi hardware nel campo di ricerca e premere <Invio> per iniziare la ricerca.
- Nella sezione Correggi un problema, fare clic su Risoluzione dei problemi relativi all'hardware.
- Nell'elenco Risoluzione dei problemi relativi all'hardware, selezionare l'opzione che meglio descrive il problema e fare clic su Avanti per eseguire gli altri passi della procedura.

Windows Vista.

- Fare clic sul pulsante Start di Windows Vista, 🚱, e quindi su Guida e supporto tecnico.
- 2 Nella sezione Trovare una risposta, fare clic su Risoluzione dei problemi. **OPPURE**
 - Inserire risoluzione di problemi hardware nel campo di ricerca e premere <Invio>.
- **3** Nei risultati della ricerca, selezionare l'opzione che meglio descrive il problema e proseguire con i passi successivi.

M.B. Se non si trova una risposta negli elementi classificati di **Risoluzione dei** problemi, è possibile ottenere un aiuto in linea inserendo la propria domanda nel campo Cerca nella Guida nella parte superiore della finestra.

Ripristino del sistema operativo Microsoft Windows

Ripristino di Windows Vista®

È possibile ripristinare il sistema operativo Windows Vista nei modi seguenti:

- Windows Vista dispone di Centro backup e ripristino che permette di creare i backup di file importanti o effettuare il backup completo di un disco rigido. E quindi possibile eseguire il ripristino del sistem a operativo o dei file necessari.
- L'utilità Ripristino configurazione di sistema di Microsoft Windows riporta il disco rigido a uno stato operativo precedente senza per questo influenzare i file di dati. Utilizzare Ripristino configurazione di sistema come prima soluzione per ripristinare il sistema operativo e mantenere i file di dati. Per istruzioni, consultare "Utilizzo di Ripristino configurazione di sistema di Microsoft Windows" a pagina 160.
- Dell Factory Image Restore ripristina il disco rigido allo stato operativo in cui si trovava quando è stato acquistato il computer. Dell Factory Image Restore elimina permanentemente tutti i dati nel disco rigido e rimuove le applicazioni installate dopo aver ricevuto il computer. Utilizzare Dell Factory Image Restore soltanto se Ripristino configurazione di sistema non è riuscito a risolvere il problema relativo al sistema operativo.

Se si è ricevuto un disco Operating System con il computer, è possibile utilizzarlo per ripristinare il sistema operativo. Tuttavia, utilizzando il disco Operating System tutti i dati presenti sul disco rigido verranno eliminati. Utilizzare il disco soltanto se Ripristino configurazione di sistema non è riuscito a risolvere il problema relativo al sistema operativo.

Utilizzo di Ripristino del sistema di Windows Vista

Il sistema operativo Windows Vista fornisce l'utilità Ripristino configurazione di sistema che consente di ripristinare uno stato operativo precedente del computer, senza modificare i file di dati, a seguito di modifiche all'hardware, al software o ad altre impostazioni di sistema che hanno reso il computer instabile. Consultare la Guida in linea e supporto tecnico di Windows per informazioni sull'utilizzo di Ripristino configurazione di sistema.

Per accedere a Guida in linea e supporto tecnico di Windows Vista, fare clic sul pulsante Start di Windows Vista **?** Guida in linea e supporto tecnico.



AVVISO: eseguire regolarmente il backup dei file di dati, in guanto Ripristino configurazione di sistema non esegue il monitoraggio e il ripristino di tali file.



N.B. Le procedure in questo documento sono state scritte per la visualizzazione predefinita di Windows, pertanto potrebbero non funzionare se l'utente ha configurato il computer Dell con la visualizzazione classica di Windows.

Creazione di un punto di ripristino

È possibile creare automaticamente e manualmente un punto di ripristino dal Centro Backup e ripristino di Windows Vista. Per accedere a Centro backup e ripristino di Windows Vista:

Fare clic sul pulsante Start di Windows Vista ♣ Centro attività iniziali. Nella sezione Operazioni preliminari, fare clic su Show all 14 items... (Mostra tutti i 14 elementi...) → Back Up and Restore Center (Centro Backup e ripristino).

OPPURE

Fare clic sul pulsante Start di Windows Vista ♣ Tutti i programmi → Manutenzione→ Centro Backup e ripristino. In Attività, fare clic su Creare un punto di ripristino o cambiare le impostazioni.

Per ulteriori informazioni:

- 2 Inserire Ripristino configurazione di sistema nel campo di ricerca e premere <Invio>.

Ripristino del computer a una configurazione operativa precedente

Se si verifica un problema in seguito all'installazione di un driver di periferica, utilizzare Ripristino driver di periferica (consultare "Uso di Ripristino driver di periferica Windows" a pagina 150) per risolvere il problema. Se l'uso di Ripristino driver di periferica non risolve il problema, usare Ripristino configurazione di sistema

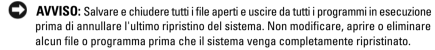
- AVVISO: Salvare e chiudere tutti i file aperti e uscire da tutti i programmi in esecuzione prima di ripristinare una configurazione precedente del computer. Non modificare, aprire o eliminare alcun file o programma prima che il sistema venga completamente ripristinato.
 - 1 Fare clic sul pulsante Start di Windows Vista ₱ → Pannello di controllo → Sistema e manutenzione → Centro backup e ripristino.
 - 2 Nell'elenco Attività, fare clic su Ripristino di Windows con Ripristino configurazione di sistema.
 - **3** Fare clic su Continua nella finestra di dialogo Controllo account utente (UAC) che richiede l'autorizzazione di eseguire l'applicazione.
 - **4** Fare clic su **Avanti** nella finestra **Ripristino del sistema** per visualizzare i punti di ripristino più recenti in ordine cronologico.
 - **5** Selezionare la casella di controllo **Mostra punti di ripristino anteriori a 5 giorni** fa per visualizzare l'elenco completo dei punti di ripristino.
 - 6 Selezionare un punto di ripristino. Provare a eseguire il ripristino dal punto di ripristino più recente. Se l'operazione non riesce a correggere il problema, provare il successivopunto di ripristino fino a risolvere il problema. Tutti i software installati dopo il punto di ripristino selezionato dovranno essere installati di nuovo.
 - 7 Fare clic su Avanti \rightarrow Fine.
 - **8** Quando richiesto, fare clic su Sì.
 - **9** Al termine della raccolta dati di Ripristino del sistema, il computer si riavvia.
- **10** Al riavvio del computer fare clic su **OK**.

ı

Per modificare il punto di ripristino, ripetere la procedura usando un punto di ripristino diverso oppure annullare il ripristino.

Se viene visualizzato un messaggio di errore, seguire le istruzioni visualizzate per correggere l'errore.

Annullamento dell'ultimo ripristino



- 1 Fare clic sul pulsante Start di Windows Vista **②**→ Help and Support (Guida in linea e supporto tecnico).
- 2 Inserire Ripristino configurazione di sistema nel campo di ricerca e premere <Invio>.
- **3** Fare clic su **Annulla ultima operazione di ripristino**, quindi fare clic su **Avanti**.

Ripristino del computer alla configurazione predefinita dalla fabbrica

L'opzione **Dell Factory Image Restore** (Ripristino all'immagine iniziale di Dell) consente di ripristinare il disco rigido alla configurazione iniziale al momento dell'acquisto del computer da Dell. Questa opzione viene visualizzata sui computer Dell sui quali è stato preinstallato il sistema operativo Windows Vista e non comprende i computer acquistati mediante la promozione Express Upgrade o i computer che sono stati aggiornati a Windows Vista da altre versioni di Windows.

- AVVISO: Quando si ripristina il computer ai valori della configurazione predefiniti, tutti i dati sul disco rigido verranno eliminati. Prima di eseguire questa procedura, eseguire un backup dei file personali. Se non si esegue il backup dei dati personali, questi ultimi andranno persi.
 - 1 Riavviare il computer. Per fare ciò, fare clic sul pulsante Start di Windows Vista

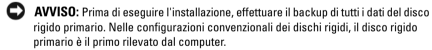
 → Riavvia.
 - **2** Successivamente al riavvio del sistema, premere <F8> fino a quando non viene visualizzato il menu **Opzioni di avvio avanzate**.
- N.B. È necessario premere il tasto <F8> prima che venga visualizzato il logo di Windows sullo schermo. Se si preme <F8> successivamente alla visualizzazione del logo di Windows, il menu Opzioni di avvio avanzate non verrà visualizzato. Se non viene visualizzato il menu Opzioni di avvio avanzate, riavviare il computer e quindi ripetere questo passaggio fino a quando non viene visualizzato il menu sullo schermo.
 - **3** Premere <Freccia GIU> per selezionare **Ripristina il computer** nel menu **Opzioni di avvio avanzate** e quindi premere <Invio>.

- 4 Specificare le impostazioni della lingua desiderate e fare clic su Avanti.
- **5** Accedere come utente con diritti di amministratore e fare clic su **OK**.
- **6** Fare clic su Dell Factory Image Restore.
- 7 Nella finestra Dell Factory Image Restore (Ripristino all'immagine iniziale di Dell), fare clic su **Avanti**.
- 8 Selezionare la casella di controllo Yes, reformat hard drive and restore system software to factory condition (Sì, riformattare il disco rigido e ripristinare il software di sistema all'impostazione iniziale).
- Fare clic su Avanti. Il computer è ripristinato alla configurazione iniziale predefinita.
- 10 Al termine dell'operazione di ripristino, fare clic su Fine per riavviare il computer.

Utilizzo del supporto Operating System

Operazioni preliminari

Se si intende reinstallare il sistema operativo Windows per risolvere un problema con un nuovo driver installato, utilizzare dapprima Ripristino driver di periferica di Windows (consultare "Uso di Ripristino driver di periferica Windows" a pagina 150). Se l'uso di Ripristino driver di periferica non risolve il problema, usare Ripristino configurazione di sistema per riportare il sistema operativo allo stato operativo in cui si trovava prima di installare il nuovo driver di periferica (consultare "Utilizzo di Ripristino configurazione di sistema di Microsoft Windows" a pagina 160).



Per reinstallare Windows sono necessari i seguenti supporti:

- Supporto Operating System della Dell
- Supporto Drivers and Utilities di Dell



N.B. Il supporto *Drivers and Utilities* di Dell contiene i driver che sono stati installati durante l'assemblaggio del computer. Utilizzare il supporto Drivers and Utilities per caricare i driver richiesti, compresi quelli necessari se il computer dispone di un controller RAID.

Reinstallazione di Windows Vista

Il processo di reinstallazione può richiedere da 1 a 2 ore. Dopo avere reinstallato il sistema operativo, occorre installare anche i driver di periferica, il programma di protezione dai virus e altro software.



AVVISO: Il supporto *Operating System* dispone di opzioni per reinstallare Windows. Le opzioni possono sovrascrivere i file ed eventualmente influenzare i programmi installati nel disco rigido. Di conseguenza, si consiglia di non reinstallare Windows a meno che un rappresentante del supporto tecnico di Dell non indichi di farlo.

- Salvare e chiudere i file aperti e uscire da tutti i programmi in esecuzione.
- Inserire il supporto Operating System.
- Fare clic su Esci se compare il messaggio Installa Windows.
- Riavviare il computer.

Quando viene visualizzato il logo DELL, premere immediatamente <F12>.



N.B. Se si attende troppo a lungo e viene visualizzato il logo del sistema operativo, attendere la visualizzazione del desktop di Microsoft Windows; quindi spegnere il computer e riprovare.



N.B. I passaggi elencati di seguito consentono di modificare la sequenza di avvio solo temporaneamente; Al successivo avvio, il computer si avvierà in base alle periferiche specificate nel programma di installazione di sistema.

- **5** Ouando viene visualizzato l'elenco delle periferiche di avvio, evidenziare CD/DVD/CD-RW Drive e premere < Invio >.
- Premere un tasto per avviare il sistema da CD-ROM.
- Seguire le istruzioni visualizzate per completare l'installazione.



N.B. Non è possibile reinstallare Dell MediaDirect se si formatta volontariamente il disco rigido. Sarà necessario il software di installazione per installare di nuovo Dell MediaDirect. Vedere "Come contattare Dell" a pagina 205.

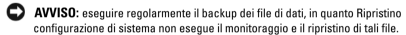
Ripristino di Windows XP

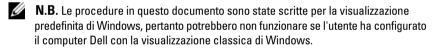
L'utilità Ripristino configurazione di sistema riporta il computer a uno stato operativo precedente senza per questo influenzare i file di dati. Utilizzare Ripristino configurazione di sistema come prima soluzione per ripristinare il sistema operativo e mantenere i file di dati.

- Dell PC Restore di Symantec ripristina il disco rigido allo stato operativo in cui si trovava quando è stato acquistato il computer. Elimina in modo permanente tutti i dati dal disco rigido e rimuove tutti i programmi installati successivamente all'acquisto del computer. Utilizzare Dell PC Restore soltanto se Ripristino configurazione di sistema non è riuscito a risolvere il problema relativo al sistema operativo.
- Se si è ricevuto un disco *Operating System* con il computer, è possibile utilizzarlo per ripristinare il sistema operativo. Tuttavia, utilizzando il disco *Operating System* tutti i dati presenti sul disco rigido verranno eliminati. Utilizzare il disco *soltanto* se Ripristino configurazione di sistema non è riuscito a risolvere il problema relativo al sistema operativo.

Utilizzo di Ripristino configurazione di sistema di Microsoft Windows

Il sistema operativo Windows fornisce l'utilità Ripristino configurazione di sistema che consente di ripristinare uno stato operativo precedente del computer, senza modificare i file di dati, a seguito di modifiche all'hardware, al software o ad altre impostazioni di sistema che hanno reso il computer instabile. Consultare la Guida in linea e supporto tecnico di Windows per informazioni sull'utilizzo di Ripristino configurazione di sistema.



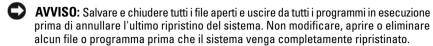


Avvio di Ripristino configurazione di sistema

- AVVISO: Salvare e chiudere qualsiasi file aperto e uscire da qualsiasi programma aperto prima di ripristinare il computer ad uno stato operativo precedente. Non modificare, aprire o eliminare alcun file o programma prima che il sistema venga completamente ripristinato.
 - 1 Fare clic su Start→ Tutti i programmi→ Accessori→ Utilità di sistema→ Ripristino configurazione di sistema.
 - 2 Fare clic su Ripristina uno stato precedente del computer o su Creazione punto di ripristino.
 - **3** Fare clic su **Avanti** e seguire le altre istruzioni visualizzate.

Se Ripristino configurazione di sistema non risolve il problema, è possibile annullare l'ultimo ripristino della configurazione di sistema.

Annullamento dell'ultimo ripristino



- Fare clic su Start→ Tutti i programmi→ Accessori→ Utilità di sistema→ Ripristino configurazione di sistema.
- Selezionare Annulla ultima operazione di ripristino, quindi fare clic su Avanti.

Attivazione di Ripristino configurazione di sistema



N.B. Se si reinstalla Windows XP su un disco rigido con meno di 200 MB di spazio libero. Ripristino configurazione di sistema viene automaticamente disattivato.

Per verificare se Ripristino configurazione di sistema è attivato, seguire la procedura descritta:

- Fare clic su Start → Pannello di controllo → Prestazioni e manutenzione → Sistema.
- **2** Fare clic sulla scheda **Ripristino configurazione di sistema** e accertarsi che Disattiva Ripristino configurazione di sistema non sia selezionato.

Utilizzo di Dell™ PC Restore



AVVISO: L'uso di Dell PC Restore elimina permanentemente tutti i dati nel disco rigido e rimuove eventuali programmi o driver installati dopo che si è ricevuto il computer. Se possibile, eseguire il backup dei dati prima di utilizzare queste opzioni. Utilizzare PC Restore soltanto se Ripristino configurazione di sistema non è riuscito a risolvere il problema relativo al sistema operativo.



N.B. Dell PC Restore da Symantec potrebbe non essere disponibile in alcuni paesi o per specifici computer.

Utilizzare Dell PC Restore esclusivamente come ultimo metodo di ripristinare il sistema operativo. Queste opzioni ripristinano il disco rigido allo stato operativo in cui si trovava quando è stato acquistato il computer. I programmi o i file aggiunti da quando si è ricevuto il computer, inclusi i file di dati, vengono eliminati permanentemente dal disco rigido. I file di dati comprendono: documenti, fogli elettronici, messaggi di posta elettronica, foto digitali, file musicali e così via. Se possibile, effettuare un backup di tutti i dati prima di utilizzare PC Restore.

Per utilizzare PC Restore, seguire la procedura seguente:

Accendere il computer.

Durante il processo di avvio, una barra blu con www.dell.com viene visualizzata nella parte superiore dello schermo.

- 2 Premere <Ctrl><Fl1> immediatamente dopo avere visto la barra blu. Se non si preme <Ctrl> <Fl l> in tempo, consentire al computer di finire il processo di avvio, quindi riavviare il computer.
- **AVVISO:** Se non i sdesidera proseguire con PC Restore, fare clic su **Riavvia**.
- **3** Fare clic su **Ripristina** e quindi su **Conferma**. Per completare il processo di ripristino, occorrono circa dai 6 ai 10.
- **4** Ouando richiesto, fare clic su **Fine** per riavviare il computer.
- **N.B.** Non arrestare manualmente il sistema. Fare clic su **Fine** e consentire al computer di riavviarsi completamente.
 - **5** Quando richiesto, fare clic su **Sì**. Il computer si riavvierà. Poiché il computer è ripristinato al suo stato operativo originario, la schermata che viene visualizzata, cioè il Contratto di licenza Microsoft con l'utente finale, è la stessa che è apparsa la prima volta che il computer è stato acceso.
 - Fare clic su **Avanti**. Viene visualizzata la finestra Ripristino configurazione di sistema e il computer viene riavviato.
 - 7 Al riavvio del computer fare clic su OK.

Per rimuovere PC Restore dal disco rigido:

AVVISO: Rimuovendo Dell PC Restore dal disco rigido si elimina permanentemente l'utilità PC Restore dal computer. Dopo avere rimosso Dell PC Restore, non si potrà più utilizzarlo per ripristinare il sistema operativo del computer.

Dell PC Restore consente di riportare il disco rigido allo stato operativo in cui si trovava quando è stato acquistato il computer. Si consiglia di non rimuovere PC Restore dal computer, persino in caso si desideri risparmiare spazio nel disco rigido. Se si rimuove PC Restore dal disco rigido, è impossibile recuperarlo e non sarà possibile mai più utilizzare PC Restore per far ritornare il sistema operativo del computer al suo stato originale.

- 1 Accedere al computer come amministratore locale.
- 2 In Esplora risorse, passare a c:\dell\utilities\DSR.
- Fare doppio clic sul nome del file **DSRIRRemv2.exe**.



1

N.B. Se non si accede come amministratore locale, viene visualizzato un messaggio che indica all'utente che è necessario farlo. Fare clic su Quit (Esci) e quindi accedere come amministratore locale.



N.B. Se la partizione per PC Restore non esiste nel disco rigido del computer, viene visualizzato un messaggio che indica che la partizione non è stata trovata. Fare clic su **Quit** (Esci), poiché non esiste alcuna partizione da eliminare.

- **4** Fare clic su **OK** per rimuovere la partizione PC Restore nel disco rigido.
- Fare clic su Sì quando viene visualizzato un messaggio di conferma. La partizione PC Restore viene eliminata e lo spazio del disco nuovamente disponibile viene aggiunto all'allocazione di spazio libera nel disco rigido.
- Fare clic con il pulsante destro del mouse su Disco locale (C) in Windows Explorer, fare clic su **Proprietà** e verificare che lo spazio su disco aggiuntivo sia disponibile come indicato dal valore aumentato di Spazio disponibile.
- 7 Fare clic su Fine per chiudere la finestra PC Restore Removal (Rimozione di PC Restore) e riavviare il computer.

Utilizzo del supporto Operating System

Operazioni preliminari

Se si intende reinstallare il sistema operativo Windows per risolvere un problema con un nuovo driver installato, utilizzare dapprima Ripristino driver di periferica di Windows (consultare "Uso di Ripristino driver di periferica Windows" a pagina 150). Se l'uso di Ripristino driver di periferica non risolve il problema, usare Ripristino configurazione di sistema per riportare il sistema operativo allo stato operativo in cui si trovava prima di installare il nuovo driver di periferica (consultare "Utilizzo di Ripristino configurazione di sistema di Microsoft Windows" a pagina 160).



AVVISO: Prima di eseguire l'installazione, effettuare il backup di tutti i dati del disco rigido primario. Nelle configurazioni convenzionali dei dischi rigidi, il disco rigido primario è il primo rilevato dal computer.

Per reinstallare Windows sono necessari i seguenti supporti:

- Supporto Operating System della Dell
- Supporto Drivers and Utilities di Dell



N.B. Il supporto *Drivers and Utilities* di Dell contiene i driver che sono stati installati durante l'assemblaggio del computer. Utilizzare il supporto Drivers and Utilities per caricare i driver richiesti, compresi quelli necessari se il computer dispone di un controller RAID.

Reinstallazione di Windows XP

Il processo di reinstallazione può richiedere da 1 a 2 ore. Dopo avere reinstallato il sistema operativo, occorre installare anche i driver di periferica, il programma di protezione dai virus e altro software.

- **AVVISO:** Il supporto *Operating System* dispone di opzioni per reinstallare Windows. Le opzioni possono sovrascrivere i file ed eventualmente influenzare i programmi installati nel disco rigido. Di conseguenza, si consiglia di non reinstallare Windows a meno che un rappresentante del supporto tecnico di Dell non indichi di farlo.
 - Salvare e chiudere i file aperti e uscire da tutti i programmi in esecuzione.
 - Inserire il supporto Operating System.
 - 3 Fare clic su Esci se compare il messaggio Installa Windows.
 - Riavviare il computer.

Quando viene visualizzato il logo DELL, premere immediatamente <F12>.



N.B. Se si attende troppo a lungo e viene visualizzato il logo del sistema operativo, attendere la visualizzazione del desktop di Microsoft Windows; quindi spegnere il computer e riprovare.



- **N.B.** I passaggi elencati di seguito consentono di modificare la seguenza di avvio solo temporaneamente; Al successivo avvio, il computer si avvierà in base alle periferiche specificate nel programma di installazione di sistema.
- **5** Quando viene visualizzato l'elenco delle periferiche di avvio, evidenziare CD/DVD/CD-RW Drive e premere < Invio>.
- Premere un tasto per avviare il sistema da CD-ROM.
- 7 Seguire le istruzioni visualizzate per completare l'installazione.



N.B. Non è possibile reinstallare Dell MediaDirect se si formatta volontariamente il disco rigido. Sarà necessario il software di installazione per installare di nuovo Dell MediaDirect. Vedere "Come contattare Dell" a pagina 205.

Aggiunta e sostituzione di componenti

Operazioni preliminari

Questo capitolo illustra le procedure per la rimozione e installazione dei componenti nel computer. Salvo altresì indicato, ogni procedura presume che esistano le seguenti condizioni:

- Sono state eseguite le operazioni indicate in "Spegnimento del computer" a pagina 165 e "Prima di intervenire sui componenti interni del computer" a pagina 166.
- L'utente ha letto le informazioni sulla sicurezza nella *Guida alle informazioni* sul prodotto della Dell.
- Un componente può essere sostituito o, se acquistato separatamente, installato eseguendo la procedura di rimozione in ordine inverso.

Strumenti consigliati

Le procedure in questo documento possono richiedere gli strumenti seguenti:

- Cacciavite a punta piatta piccolo
- Cacciavite a croce
- Graffietto piccolo in plastica
- Aggiornamento del BIOS flash (consultare il sito Web del supporto tecnico della Dell all'indirizzo support.dell.com)

Spegnimento del computer

- **AVVISO:** Per evitare la perdita di dati, salvare e chiudere eventuali file aperti, quindi uscire da eventuali i programmi aperti prima di spegnere il computer.
 - 1 Salvare e chiudere tutti i file aperti e uscire da tutte le applicazioni in esecuzione.
 - **2** Arrestare il sistema operativo:

Windows® XP:

Fare clic su Start→ Chiudi sessione→ Chiudi sessione.

Windows Vista TM.

Fare clic sul pulsante Start di Windows Vista 💋, fare clic sulla freccia nell'angolo inferiore di del menu Start, come mostrato di seguito e quindi fare clic su Chiudi sessione.



Al termine della procedura di arresto del sistema operativo, il computer si spegne.

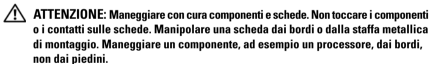
3 Assicurarsi che il computer e tutte le periferiche collegate siano spenti. Se il computer e le periferiche collegate non si spengono automaticamente quando si arresta il sistema operativo, premere e tenere premuto il pulsante di alimentazione per circa 4 secondi.

Prima di intervenire sui componenti interni del computer

Per proteggere il computer da eventuali danni e per la sicurezza personale, attenersi alle indicazioni sulla sicurezza riportate di seguito.

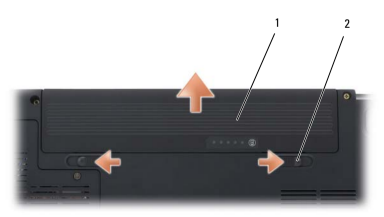


/ ATTENZIONE: Prima di eseguire le procedure descritte in guesta sezione, seguire le istruzioni di sicurezza riportate nella Guida alle informazioni sul prodotto.



- **AVVISO:** Solo un tecnico di assistenza qualificato dovrebbe eseguire le riparazioni del computer. Danni dovuti a riparazioni non autorizzate da Dell non sono coperte dalla garanzia.
- **AVVISO:** Per scollegare un cavo, afferrare il connettore o il serracavi, non il cavo stesso. Alcuni cavi dispongono di un connettore con linguette di blocco; se si scollega questo tipo di cavo, premere sulle linguette di blocco prima di scollegare il cavo. Nel separare i connettori, mantenerli allineati per evitare di piegare un eventuale piedino. Inoltre, prima di collegare un cavo accertarsi che entrambi i connettori siano allineati e orientati in modo corretto.
- AVVISO: Per evitare eventuali scariche elettrostatiche, scaricare a terra l'elettricità statica del corpo utilizzando una fascetta da polso per la messa a terra o toccando a intervalli regolari una superficie metallica non verniciata (quale un connettore sul retro del computer).

- **AVVISO:** Per evitare di danneggiare il computer, eseguire la seguente procedura prima di cominciare ad intervenire sui componenti interni del computer.
- 1 Assicurarsi che la superficie di lavoro sia piana e pulita per prevenire eventuali graffi al coperchio del computer.
- 2 Spegnere il computer (consultare "Spegnimento del computer" a pagina 165).
- **AVVISO:** Per disconnettere un cavo di rete, prima scollegare il cavo dal computer, poi dallo spinotto della rete.
- **3** Scollegare il telefono o i cavi di rete dal computer.
- **4** Scollegare il computer e tutte le periferiche collegate dalle rispettive prese elettriche.
- **AVVISO:** Per evitare danni alla scheda di sistema, rimuovere la batteria dall'apposito alloggiamento prima di eseguire interventi sul computer.
- **AVVISO:** Per evitare di danneggiare il computer, utilizzare soltanto la batteria progettata per questo specifico computer della Dell. Non utilizzare batterie progettate per altri computer Dell.
- **5** Capovolgere il computer.
- **6** Fare scorrere e scattare le chiusure a scatto della batteria.
- **7** Estrarre la batteria dall'alloggiamento.



1 batteria

2 blocchi a scatto della batteria (2)

- 8 Capovolgere il computer, aprire lo schermo e premere il pulsante di alimentazione per mettere a terra la scheda di sistema.
- Rimuovere le schede installate dall'alloggiamento ExpressCard (consultare "Rimozione di una ExpressCard o di una protezione" a pagina 93) e il lettore di schede di memoria 8-in-1 (consultare "Rimozione di una scheda di memoria o di una protezione" a pagina 97).

Disco rigido



ATTENZIONE: Non toccare l'alloggiamento metallico del disco rigido se l'unità è calda quando viene rimossa dal computer.



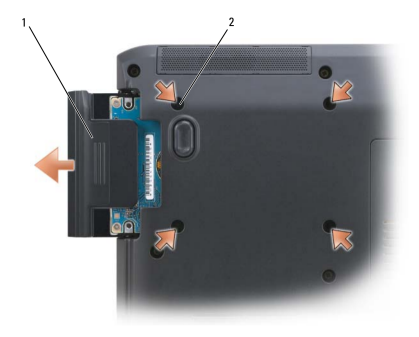
/!\ ATTENZIONE: Prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, seguire le istruzioni di sicurezza riportate nella Guida alle informazioni sul prodotto.

- **AVVISO:** Per evitare la perdita di dati, spegnere il computer (vedere "Spegnimento del computer" a pagina 165) prima di rimuovere il disco rigido. Non rimuovere il disco rigido se il computer è acceso, in modalità di standby o in modalità sospensione.
- AVVISO: I dischi rigidi sono estremamente fragili. Fare attenzione durante la manipolazione del disco rigido.
- **N.B.** Dell non garantisce la compatibilità, né fornisce supporto tecnico per dischi rigidi provenienti da altre fonti.

N.B. Se si sta installando un disco rigido che proviene da un fornitore diverso da Dell, è necessario installare un sistema operativo, dei driver e delle utilità sul nuovo disco rigido (consultare "Ripristino del sistema operativo Microsoft Windows" a pagina 154 e "Reinstallazione dei driver e delle utilità" a pagina 150).

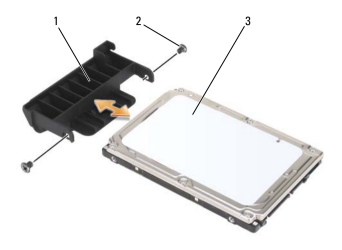
Rimozione del disco rigido

- Seguire le procedure descritte in "Operazioni preliminari" a pagina 165.
- **2** Capovolgere il computer e rimuovere le viti che fissano il disco rigido.



1 disco rigido

- 2 viti del disco rigido (4)
- **AVVISO:** Quando il disco rigido non è nel computer, conservarlo in una confezione antistatica di protezione (consultare "Protezione dalle scariche elettrostatiche" nella *Guida alle informazioni sul prodotto*).
 - **3** Estrarre il disco rigido dal computer.
 - **4** Rimuovere le due viti del frontalino del disco rigido ed estrarre il frontalino dal disco rigido.



- 1 frontalino dal disco rigido
- 2 viti del frontalino del disco rigido (2)

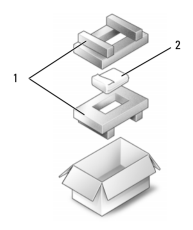
3 disco rigido

Sostituzione del disco rigido

- 1 Estrarre la nuova unità dall'imballaggio.
 Conservare l'imballaggio originale, che potrà essere usato in futuro per riporre o spedire l'unità.
- **AVVISO:** Esercitare una pressione uniforme per far scorrere l'unità in posizione. Esercitando una forza eccessiva è possibile danneggiare il connettore.
 - **2** Fare scorrere il frontalino del vecchio disco rigido sul nuovo disco rigido e serrare le due viti sul frontalino.
 - **3** Far scorrere il disco rigido finché non è completamente inserito nell'alloggiamento del disco rigido.
 - **4** Rimontare e serrare le viti del disco rigido.
 - **5** Installare il sistema operativo del computer necessario (consultare "Ripristino del sistema operativo Microsoft Windows" a pagina 154).
 - 6 Installare i driver e le utilità del computer necessari (consultare "Reinstallazione dei driver e delle utilità" a pagina 150).

Restituire il disco rigido a Dell

Restituire il disco rigido a Dell nell'imballaggio in spugna originale o in uno equivalente. In caso contrario, il disco rigido potrebbe venire danneggiato durante il trasporto.



1 imballaggio in spugna 2 disco rigido

Unità ottica



ATTENZIONE: Prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, seguire le istruzioni di sicurezza riportate nella Guida alle informazioni sul prodotto.

Rimozione dell'unità ottica

- Seguire le procedure descritte in "Operazioni preliminari" a pagina 165.
- Capovolgere il computer.
- Rimuovere la vite di protezione della periferica dell'unità ottica.
- Utilizzando un graffietto di plastica, spingere la tacca per sbloccare l'unità dall'alloggiamento.
- Estrarre l'unità ottica dall'alloggiamento.



- 1 unità ottica 2 tacca
- 3 vite di protezione della periferica

Coperchio del cardine



AVVISO: Per evitare eventuali scariche elettrostatiche, scaricare a terra l'elettricità statica del corpo utilizzando una fascetta da polso per la messa a terra o toccando a intervalli regolari una superficie metallica non verniciata (quale un connettore sul retro del computer).

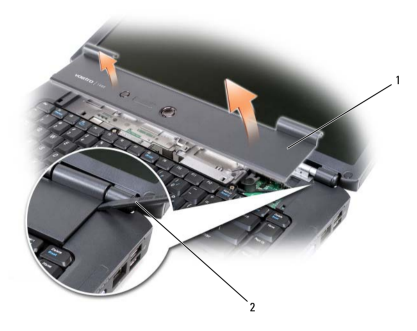
le istruzioni di sicurezza riportate nella Guida alle informazioni sul prodotto.

AVVISO: Per evitare danni alla scheda di sistema, rimuovere la batteria dall'apposito alloggiamento prima di cominciare a intervenire sui componenti interni del computer.

Rimuovere il coperchio del cardine

- 1 Seguire le procedure in "Operazioni preliminari" a pagina 165.
- **2** Aprire completamente lo schermo.

- **AVVISO:** Per evitare danni al coperchio dei cardini, non sollevare il coperchio da entrambi i lati contemporaneamente.
 - **3** Inserire un graffietto di plastica nell'indentatura per sollevare il coperchio del cardine sul lato destro.
 - 4 Allentare il coperchio del cardine, spostandolo da destra a sinistra, e rimuoverlo.



1 coperchio del cardine

2 graffietto

Rimontaggio del coperchio del cardine

- 1 Inserire il bordo sinistro del coperchio del cardine.
- **2** Premere da sinistra verso destra fino a far scattare il coperchio in posizione.

Tastiera

Per ulteriori informazioni sulla tastiera, consultare "Uso della tastiera e del touchpad" a pagina 51.

- ATTENZIONE: Prima di eseguire le procedure descritte in guesta sezione, seguire le istruzioni di sicurezza riportate nella Guida alle informazioni sul prodotto.
- AVVISO: Per evitare eventuali scariche elettrostatiche, scaricare a terra l'elettricità statica del corpo utilizzando una fascetta da polso per la messa a terra o toccando a intervalli regolari una superficie metallica non verniciata (quale un connettore sul retro del computer).
- AVVISO: Per evitare danni alla scheda di sistema, rimuovere la batteria dall'apposito alloggiamento prima di cominciare a intervenire sui componenti interni del computer.

Rimozione della tastiera

- Seguire le procedure descritte in "Operazioni preliminari" a pagina 165.
- 2 Rimuovere il coperchio del cardine (consultare "Coperchio del cardine" a pagina 172).
- **3** Rimuovere le due viti sulla parte superiore della tastiera.
- AVVISO: I coperchietti dei tasti sono fragili, si spostano facilmente e rimetterli al loro posto richiede molto tempo. Fare attenzione durante la rimozione e manipolazione della tastiera
 - 4 Sollevare la tastiera e mantenerla sollevata e leggermente in avanti per consentire l'accesso al connettore della tastiera.
 - **5** Per sganciare il cavo della tastiera dal connettore della tastiera sulla scheda di sistema, ruotare la leva di sbloccaggio del cavo verso la parte anteriore del computer.
 - **6** Estrarre il cavo della tastiera dal connettore della tastiera sul coperchio del modulo di memoria DIMM A.



- 1 viti della tastiera (2)
- 3 linguette (5)
- 5 leva di sbloccaggio del cavo
- 2 tastiera
- 4 cavo della tastiera

Rimontaggio della tastiera

- 1 Inserire il cavo della tastiera nel connettore della tastiera sul coperchio del modulo di memoria DIMM A.
- 2 Ruotare la leva di sbloccaggio del cavo per fissare il cavo.
- **3** Agganciare le linguette lungo il bordo anteriore della tastiera nel palm rest.
- **4** Premere il bordo destro accanto alla parte superiore per fare scattare la tastiera in posizione.
- **5** Rimontare le due viti sulla parte superiore della tastiera.

Memoria



ATTENZIONE: Prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, seguire le istruzioni di sicurezza riportate nella Guida alle informazioni sul prodotto.

È possibile espandere la memoria del computer installando dei moduli di memoria sulla scheda di sistema. Per informazioni sulla memoria supportata dal computer, consultare "Specifiche" a pagina 207. Assicurarsi di installare solo moduli di memoria adatti al computer.



N.B. I moduli di memoria acquistati da Dell sono coperti dalla garanzia del computer.

Il computer dispone di due socket SODIMM accessibili dall'utente, uno accessibile sotto la tastiera (DIMM A) e l'altro accessibile dalla parte inferiore del computer (DIMM B).

- **AVVISO:** Se il computer dispone soltanto di un modulo di memoria, installare il modulo di memoria nel connettore "DIMMA".
- **AVVISO:** Se è necessario installare i moduli di memoria in due connettori, installare prima un modulo nel connettore "DIMMA", quindi installare il secondo nel connettore "DIMMB".

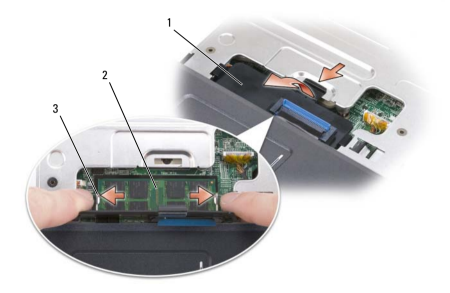
Rimozione del modulo di memoria DIMM A

AVVISO: Per evitare eventuali scariche elettrostatiche, scaricare a terra l'elettricità statica del corpo utilizzando una fascetta da polso per la messa a terra o toccando a intervalli regolari una superficie metallica non verniciata (quale un connettore sul retro del computer).

Il modulo di memoria DIMM A si trova sotto la tastiera.

- Seguire le procedure descritte in "Operazioni preliminari" a pagina 165.
- 2 Rimuovere il coperchio del cardine (consultare "Coperchio del cardine" a pagina 172).
- **3** Rimuovere la tastiera (consultare "Tastiera" a pagina 173).
- **N.B.** Non è necessario scollegare il cavo della tastiera dal coperchio del modulo di memoria.
- 4 Sollevare il coperchio del modulo di memoria senza rimuoverlo.
- AVVISO: Per evitare danni al connettore del modulo di memoria, non usare attrezzi per allargare i fermagli di fissaggio che bloccano il modulo di memoria.

- **5** Usando le punta delle dita, allargare con cautela i fermagli di fissaggio alle estremità del connettore del modulo di memoria, fino a farlo sollevare.
- **6** Estrarre il modulo dal connettore.



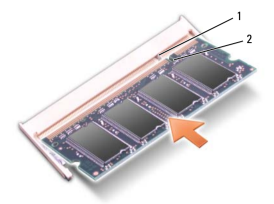
- 1 coperchio del modulo di memoria
- 2 modulo di memoria (DIMM A)
- 3 fermagli di fissaggio del modulo di memoria (2)

Rimontaggio del modulo di memoria DIMM A

- AVVISO: Per evitare eventuali scariche elettrostatiche, scaricare a terra l'elettricità statica del corpo utilizzando una fascetta da polso per la messa a terra o toccando a intervalli regolari una superficie metallica non verniciata (quale un connettore sul retro del computer).
- 1 Allineare la tacca nel connettore nel bordo del modulo con la linguetta nella fessura del connettore.
- **2** Far scorrere saldamente il modulo nella fessura con un angolazione di 45 gradi, quindi ruotarlo verso il basso fino a farlo scattare in posizione. Se il modulo non scatta in posizione, rimuoverlo e reinstallarlo.



N.B. Se il modulo di memoria non è installato correttamente, il computer non si avvia. Ma non viene visualizzato alcun messaggio di errore.



1 linguetta

- 2 tacca
- **3** Reinstallare il coperchio dei moduli di memoria.
- Rimontare la tastiera e il coperchio del cardine.
- Inserire la batteria nel suo alloggiamento o collegare l'adattatore c.a. al computer e a una presa elettrica.
- Accendere il computer.

All'avvio il computer rileva la memoria aggiuntiva e aggiorna automaticamente le informazioni relative alla configurazione del sistema.

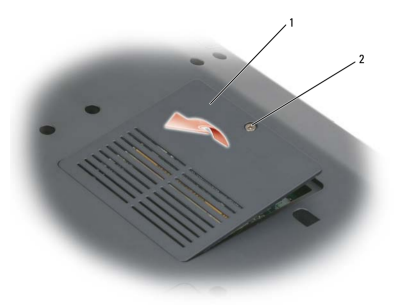
Confermare la quantità di memoria installata nel computer:

- Windows® XP
 - Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona Risorse del computer presente sul desktop, quindi fare clic su Proprietà→ Generale.
- Windows Vista™
 - Fare clic sul pulsante Start di Windows Vista 👩, fare clic con il pulsante destro del mouse su Computer e quindi fare clic su Proprietà.

Rimozione del modulo di memoria DIMM B

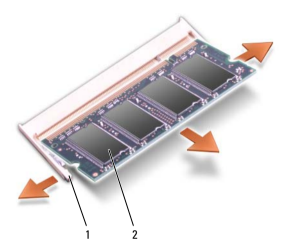
Il modulo di memoria DIMM B si trova sotto il coperchio del modulo di memoria nella parte inferiore del computer.

- 1 Seguire le procedure descritte in "Operazioni preliminari" a pagina 165.
- 2 Capovolgere il computer, allentare la vite di fissaggio nel coperchio del modulo di memoria (consultare "Vista dal basso" a pagina 33), quindi rimuovere il coperchio.



- coperchio modulo di memoria/batteria pulsante
- 2 vite di fissaggio
- **AVVISO:** Per evitare danni al connettore del modulo di memoria, non usare attrezzi per allargare i fermagli di fissaggio che bloccano il modulo di memoria.
- AVVISO: Per evitare eventuali scariche elettrostatiche, scaricare a terra l'elettricità statica del corpo utilizzando una fascetta da polso per la messa a terra o toccando a intervalli regolari una superficie metallica non verniciata (quale un connettore sul retro del computer).

- **3** Usando le punta delle dita, allargare con cautela i fermagli di fissaggio alle estremità del connettore del modulo di memoria, fino a farlo sollevare.
- **4** Estrarre il modulo dal connettore.

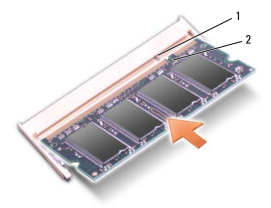


1 fermagli di fissaggio (2)

2 modulo di memoria

Rimontaggio del modulo di memoria DIMM B

- AVVISO: Per evitare eventuali scariche elettrostatiche, scaricare a terra l'elettricità statica del corpo utilizzando una fascetta da polso per la messa a terra o toccando a intervalli regolari una superficie metallica non verniciata (quale un connettore sul retro del computer).
 - 1 Allineare la tacca nel connettore nel bordo del modulo con la linguetta nella fessura del connettore.
- **2** Far scorrere saldamente il modulo nella fessura con un angolazione di 45 gradi, quindi ruotarlo verso il basso fino a farlo scattare in posizione. Se il modulo non scatta in posizione, rimuoverlo e reinstallarlo.
- **N.B.** Se il modulo di memoria non è installato correttamente, il computer non si avvia. ma non viene visualizzato alcun messaggio di errore.



- 1 linguetta
- 2 tacca
- **AVVISO:** Se si incontra resistenza durante la chiusura del coperchio del modulo di memoria, rimuovere il modulo e reinstallarlo. Se si forza la chiusura del coperchio, si potrebbe danneggiare il computer.
 - **3** Reinstallare il coperchio dei moduli di memoria.
 - **4** Inserire la batteria nel suo alloggiamento o collegare l'adattatore c.a. al computer e a una presa elettrica.
 - **5** Accendere il computer.

All'avvio il computer rileva la memoria aggiuntiva e aggiorna automaticamente le informazioni relative alla configurazione del sistema.

Confermare la quantità di memoria installata nel computer:

- Windows[®] XP
 - Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona Risorse del computer presente sul desktop, quindi fare clic su Proprietà→ Generale.
- Windows Vista™
 - Fare clic sul pulsante Start di Windows Vista , fare clic con il pulsante destro del mouse su Computer e quindi fare clic su Proprietà.

Subscriber Identity Module

I Subscriber Identity Module (SIM) identificano gli utenti tramite una International Mobile Subscriber Identity.



ATTENZIONE: Prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, seguire le istruzioni di sicurezza riportate nella Guida alle informazioni sul prodotto.



N.B. Soiltanto le schede tipo GSM (HSDPA) necessitano di un SIM. Le schede EVDO non utilizzano alcun SIM.

- Seguire le procedure descritte in "Operazioni preliminari" a pagina 165.
- 2 Nell'alloggiamento della batteria, fare scorrere il SIM nell'alloggiamento del SIM con l'angolo del bordo della scheda rivolto verso 'esterno dell'alloggiamento.

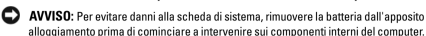


1 alloggiamento della batteria 2 SIM

Mini-Card senza fili



ATTENZIONE: Prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, seguire le istruzioni di sicurezza riportate nella Guida alle informazioni sul prodotto.



Se si è ordinata una Mini-Card con il computer, la scheda è già installata. Il computer supporta tre tipi di Mini Card senza fili:

- Wireless Local Area Network (WLAN)
- Mobile Broadband o Wireless Wide Area Network (WWAN)
- Wireless Personal Area Network (WPAN)

Rimozione di una scheda WLAN

- Seguire le procedure descritte in "Operazioni preliminari" a pagina 165.
- **2** Capovolgere il computer.
- 3 Allentare le viti di fissaggio nel coperchio della Mini Card e rimuovere il coperchio.



1 viti di fissaggio (2) 2 coperchio Mini-Card 4 Disconnettere i cavi dell'antenna dalla scheda WLAN.



- 1 connettori dei cavi dell'antenna (2) 2 scheda WLAN
- **5** Sganciare la scheda WLAN spingendo le linguette metalliche di fissaggio verso il retro del computer fino a far scattare la scheda leggermente fuori sede.
- **6** Estrarre la scheda WLAN dal connettore della scheda di sistema.



- 1 linguette metalliche di fissaggio (2)
- 2 scheda WLAN

3 manicotto in mylar

Rimontaggio di una scheda WLAN

- AVVISO: I connettori sono calettati per evitare un inserimento errato. Se si incontra resistenza, controllare i connettori sulla scheda e sulla scheda di sistema e allineare correttamente la scheda.
- **AVVISO:** Per evitare di danneggiare la scheda WLAN, non porre mai cavi sopra o sotto la scheda.
- 1 Inserire il connettore della scheda WLAN nel connettore dell scheda di sistema denominata "WLAN" con un angolazione di 45 gradi.
- 2 Premere verso il basso l'altra estremità della scheda WLAN nelle linguette di fissaggio fino a quando la scheda non si posiziona con un clic.

- **3** Collegare i cavi dell'antenna alla scheda WLAN che si sta installando:
 - Se la scheda WLAN ha due triangoli sull'etichetta (bianco e nero), collegare il cavo dell'antenna al connettore contrassegnato da "main" (triangolo bianco) e collegare il cavo nero dell'antenna al connettore contrassegnato da "aux" (triangolo nero).
 - Se la scheda WLAN ha tre triangoli sull'etichetta (bianco, nero e grigio), collegare il cavo bianco dell'antenna al triangolo bianco, collegare il cavo nero dell'antenna al triangolo nero e collegare il cavo grigio dell'antenna al triangolo grigio.
- 4 Fissare i cavi dell'antenna inutilizzati nel manicotto di protezione in mylar.
- **5** Rimontare il coperchio della Mini-Card e serrare le viti di fissaggio.

Rimozione di una scheda Mobile Broadband o WWAN

- N.B. WWAN è disponibile anche su una ExpressCard (consultare "Utilizzo di ExpressCard" a pagina 91).
 - 1 Seguire le procedure descritte in "Operazioni preliminari" a pagina 165.
 - **2** Capovolgere il computer.
 - **3** Allentare le viti di fissaggio nel coperchio della Mini Card e rimuovere il coperchio.



1 viti di fissaggio (2)

2 coperchio Mini-Card

4 Scollegare i due cavi dell'antenna dalla scheda WWAN.



- 1 connettori dei cavi dell'antenna (2)
- 2 scheda WWAN
- **5** Sganciare la scheda WWAN spingendo le linguette metalliche di fissaggio verso il retro del computer fino a far scattare la scheda leggermente fuori sede.
- **6** Estrarre la scheda WWAN dal connettore della scheda di sistema.



1 linguette metalliche di fissaggio (2)

manicotto in mylar

-gaotto ...ota...ono ai ..ooaggio (2)
- 2 scheda WWAN

Rimontaggio di una scheda WWAN

- **AVVISO:** I connettori sono calettati per evitare un inserimento errato. Se si incontra resistenza, controllare i connettori sulla scheda e sulla scheda di sistema e allineare correttamente la scheda.
- AVVISO: Per evitare di danneggiare la scheda WWAN, non porre mai cavi sopra o sotto la scheda.
 - 1 Inserire il connettore della scheda WWAN nel connettore dell scheda di sistema denominata "WWAN" con un angolazione di 45 gradi.

- 2 Premere verso il basso l'altra estremità della scheda WWAN nelle linguette di fissaggio fino a quando la scheda non si posiziona con un clic.
- 3 Collegare il cavo nero con una striscia grigia dell'antenna al connettore contrassegnato "aux" (triangolo nero) e Collegare il cavo bianco con una striscia grigia dell'antenna al connettore contrassegnato "main" (triangolo bianco).
- 4 Fissare i cavi dell'antenna inutilizzati nel manicotto di protezione in mylar.
- **5** Rimontare il coperchio e serrare le viti di fissaggio.

Rimozione di una scheda WPAN

- 1 Seguire le procedure descritte in "Operazioni preliminari" a pagina 165.
- **2** Capovolgere il computer.
- **3** Allentare le viti di fissaggio nel coperchio della Mini Card e rimuovere il coperchio.



1 viti di fissaggio (2)

- 2 coperchio
- 4 Scollegare il cavo blu dell'antenna dalla scheda WPAN.

- **5** Sganciare la scheda WPAN spingendo le linguette metalliche di fissaggio verso il retro del computer fino a far scattare la scheda leggermente fuori sede.
- **6** Estrarre la scheda WPAN dal connettore della scheda di sistema.

Rimontaggio di una scheda WPAN

- **AVVISO:** I connettori sono calettati per evitare un inserimento errato. Se si incontra resistenza, controllare i connettori sulla scheda e sulla scheda di sistema e allineare correttamente la scheda.
- **AVVISO:** Per evitare di danneggiare la scheda WPAN, non porre mai cavi sopra o sotto la scheda.
 - 1 Inserire il connettore della scheda WPAN nel connettore dell'scheda di sistema denominata "WPAN" con un angolazione di 45 gradi.
 - 2 Premere verso il basso l'altra estremità della scheda WPAN nelle linguette di fissaggio fino a quando la scheda non si posiziona con un clic.
 - Collegare il cavo blu dell'antenna alla scheda WPAN.
 - **4** Fissare i cavi dell'antenna inutilizzati nel manicotto di protezione in mylar.
 - **5** Rimontare il coperchio della Mini-Card e serrare le viti di fissaggio.

Flash Cache Module

La Flash Cache Module (FCM) è un'unità flash interna che permette di migliorare le prestazioni dei computer con Microsoft Windows Vista™. Se la scheda FCM è stata ordinata insieme al computer, quest'ultimo viene fornito con la scheda già installata.



N.B. Windows[®] XP non supporta un FCM. È possibile avere un FCM installato quando si esegue Windows XP, ma non avrà alcun effetto sulle prestazioni del computer.

Rimozione di una scheda FCM

- Seguire le procedure descritte in "Operazioni preliminari" a pagina 165.
- **2** Capovolgere il computer e rimuovere il coperchio della Mini Card.
- 3 Scaricare l'elettricità statica del corpo toccando uno dei connettori metallici sul retro del computer.
- **N.B.** Se si esce dall'area del computer, scaricare l'elettricità statica del corpo prima di ritornare al computer.

- **4** Sganciare la scheda FCM allontanando le staffe metalliche di fissaggio dalla scheda fino a quando la scheda non si solleva leggermente.
- **5** Rimuovere la scheda FCM.



1 linguette metalliche di fissaggio (2)

2 FCM

Rimontaggio della scheda FCM

- **AVVISO:** Installare la scheda FCM nello slot WWAN o WPAN. Non installare una scheda FCM nello slot WLAN. In tal caso si potrebbe danneggiare il computer.
 - 1 Inserire il connettore della scheda FCM nel connettore della scheda di sistema con un angolazione di 45 gradi.
 - 2 Premere verso il basso l'altra estremità della scheda FCM nelle linguette di fissaggio fino a quando la scheda non si posiziona con un clic.

Scheda interna con tecnologia senza fili Bluetooth®

ATTENZIONE: Prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, seguire le istruzioni di sicurezza riportate nella *Guida alle informazioni sul prodotto*.

AVVISO: Per evitare eventuali scariche elettrostatiche, scaricare a terra l'elettricità statica del corpo utilizzando una fascetta da polso per la messa a terra o toccando a intervalli regolari una superficie metallica non verniciata (quale un connettore sul retro del computer).

AVVISO: Per evitare danni alla scheda di sistema, rimuovere la batteria dall'apposito alloggiamento prima di cominciare a intervenire sui componenti interni del computer.

Se si è ordinata una scheda interna con tecnologia senza fili Bluetooth assieme al computer, questa è già installata.

Rimozione della scheda

- 1 Seguire le procedure descritte in "Operazioni preliminari" a pagina 165.
- **2** Rimuovere il coperchio del cardine (consultare "Coperchio del cardine" a pagina 172).
- **3** Scollegare il cavo sulla scheda.
- **4** Afferrare l'estremità del connettore della scheda ed estrarlo dalle linguette di fissaggio.



1 linguetta di fissaggio

2 scheda

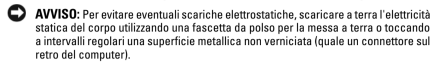
3 linguetta di fissaggio

4 cavo

Batteria pulsante



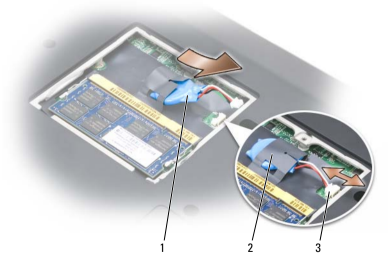
ATTENZIONE: Prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, seguire le istruzioni di sicurezza riportate nella Guida alle informazioni sul prodotto.



AVVISO: Per evitare danni alla scheda di sistema, rimuovere la batteria dall'apposito alloggiamento prima di cominciare a intervenire sui componenti interni del computer.

Rimozione della batteria pulsante

- Seguire le procedure descritte in "Operazioni preliminari" a pagina 165.
- Capovolgere il computer.
- 3 Allentare le viti di fissaggio sul coperchio del modulo di memoria/batteria pulsante (consultare "Vista dal basso" a pagina 33) e rimuovere il coperchio.
- Scollegare il cavo della batteria pulsante dalla scheda di sistema.



1 batteria pulsante

- 2 manicotto in mylar
- 3 connettore del cavo della batteria pulsante
- Estrarre la batteria dal manicotto di protezione in mylar.

l

Caratteristiche di Dell™ QuickSet

N.B. Questa funzione potrebbe non essere disponibile sul computer.

Dell QuickSet consente facilmente di configurare o visualizzare i seguenti tipi di impostazioni:

- Connettività della rete
- Risparmio energia
- Schermo
- Informazioni di sistema

In funzione di ciò che si desidera fare in Dell QuickSet, è possibile avviarlo facendo clic, doppio clic o facendo clic con il pulsante destro del mouse sull'icona di QuickSet nella barra delle applicazioni di Microsoft[®] Windows[®]. La barra delle applicazioni è posizionata nell'angolo inferiore destro dello schermo.

Per ulteriori informazioni su QuickSet, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona QuickSet e selezionare Guida in linea.

I

Viaggiare con il computer

Identificazione del computer

- Fissare un'etichetta con il nome o un biglietto da visita al computer.
- Annotare il numero di servizio e custodirlo in un luogo sicuro lontano dal computer o dalla sua custodia. Utilizzare il numero di servizio per comunicare un eventuale smarrimento o furto ai funzionari dell'autorità competente o a Dell.
- Creare un file sul desktop di Microsoft[®] Windows[®] denominato se_ritrovato.
 In tale file inserire informazioni quali nome, indirizzo e numero di telefono.
- Contattare l'ente emittente della carta di credito e chiedere se sono disponibili targhette di identificazione in codice.

Imballaggio del computer

- Rimuovere tutte le periferiche esterne collegate al computer e custodirle in un luogo sicuro.
- Caricare completamente la batteria principale e le batterie di ricambio che si prevede di portare con sé.
- Arrestare il sistema.
- Scollegare l'adattatore c. a..
- **AVVISO:** Quando si chiude lo schermo, elementi estranei sulla tastiera o sul palm rest potrebbero danneggiare lo schermo.
- Rimuovere gli elementi estranei, come graffette metalliche, penne e carta dalla tastiera e dal palm rest e chiudere lo schermo.
- Utilizzare la custodia opzionale Dell per custodire il computer e i relativi accessori in modo sicuro.
- Evitare di imballare il computer insieme a oggetti quali crema da barba, profumi o cibo.
- **AVVISO:** Se il computer è stato esposto a temperature eccessivamente basse o elevate, attendere che raggiunga la temperatura ambiente prima di accenderlo.

- Proteggere il computer, le batterie e il disco rigido da situazioni dannose come temperature eccessivamente basse o elevate ed esposizione diretta ai raggi solari, sporco, polvere o liquidi.
- Riporre il computer in modo che non scivoli o urti altri oggetti nell'abitacolo dell'auto o nello scomparto portabagagli.

Suggerimenti per il viaggio

- **AVVISO:** Non spostare il computer quando si utilizza l'unità ottica per evitare eventuali perdite dei dati.
- AVVISO: Non spedire il computer come bagaglio.
- Disattivare le attività senza fili per garantire la massima autonomia della batteria. Per disattivare l'attività senza fili, utilizzare l'interruttore per la rete senza fili (consultare "interruttore per la rete senza fili" a pagina 27).
- Modificare le opzioni di gestione del risparmio di energia (consultare "Modalità del risparmio energia" a pagina 61) per garantire la massima autonomia della batteria.
- Se si viaggia in più paesi, portare con sé i documenti che provano di essere il proprietario del computer o di avere il diritto di utilizzare il computer se è di proprietà di un'azienda, per velocizzare il passaggio dalla dogana. Informarsi sulle normative doganali dei paesi che si prevede di visitare ed eventualmente procurarsi un carnet internazionale (noto anche come passaporto commerciale) dal proprio governo.
- Informarsi sul tipo di prese elettriche utilizzate nei paesi che si prevede di visitare e procurarsi gli adattatori di alimentazione appropriati.
- Verificare presso l'ente che ha emesso la carta di credito i tipi di assistenza di emergenza disponibili per gli utenti di computer portatili durante il viaggio.

Viaggio aereo

- AVVISO: Non fare passare il computer attraverso un metal detector. Fare passare il computer attraverso un dispositivo di sicurezza a raggi X o farlo ispezionare manualmente.
 - Accertarsi di avere una batteria carica a disposizione nel caso in cui venisse chiesto di accendere il computer.
 - Prima di entrare nell'aereo, verificare che l'utilizzo del computer sia consentito.
 Alcune compagnie aeree vietano l'utilizzo di dispositivi elettronici in volo. Tutte
 le compagnie aeree vietano l'utilizzo di dispositivi elettronici durante il decollo
 e l'atterraggio.

Come ottenere assistenza

Come ottenere assistenza

ATTENZIONE: Se è necessario rimuovere il coperchio del computer, scollegare prima i cavi di alimentazione del computer e del modem dalle prese elettriche.

Se si riscontra un problema con il computer, è possibile completare i passi seguenti per diagnosticare e risolvere il problema:

- 1 Consultare "Risoluzione dei problemi software e hardware" a pagina 153 per le informazioni e le procedure relative al problema che si è verificato.
- **2** Consultare "Dell Diagnostics" a pagina 115 per le procedure su come eseguire Dell Diagnostics.
- **3** Compilare l'Elenco di controllo della Diagnostica" a pagina 204.
- 4 Usare la gamma completa di servizi in linea disponibili sul sito Web del supporto tecnico di Dell (support.dell.com) per ottenere assistenza relativamente alle procedure di installazione e risoluzione dei problemi. Consultare "Servizi in linea" a pagina 200 per un elenco completo dei servizi disponibili su Dell Support.
- **5** Se i passi precedenti non hanno risolto il problema, consultare "Come contattare Dell" a pagina 205.
- **N.B.** Telefonare al supporto tecnico da una postazione vicina o davanti al computer in modo da poter eseguire le procedure necessarie richieste dal personale addetto.
- N.B. Il sistema di codice del servizio espresso di Dell potrebbe non essere disponibile in tutti i Paesi.

Quando il servizio di assistenza telefonica automatizzato lo richiede, inserire il codice del servizio espresso per inoltrare la chiamata al personale del supporto preposto. Se il codice di servizio espresso non è disponibile, aprire la cartella Dell Accessories (Accessori di Dell), fare doppio clic sull'icona Express Service Code (Codice di servizio espresso) e seguire le istruzioni.

Per istruzioni sull'utilizzo sull'utilizzo di Dell Support, consultare "Assistenza tecnica clienti e supporto tecnico" a pagina 200.



N.B. Alcuni dei servizi descritti non sono disponibili in Paesi al di fuori degli Stati Uniti. Per informazioni sulla disponibilità di tali servizi contattare il rappresentante Dell locale.

Assistenza tecnica clienti e supporto tecnico

Il servizio di assistenza di Dell'è disponibile per rispondere a domande sull'hardware Dell™. Il personale del supporto si serve di strumenti di diagnostica computerizzata per poter fornire risposte accurate e veloci.

Per contattare l'assistenza tecnica di Dell, consultare "Prima di chiamare" a pagina 203, e "Come contattare Dell" a pagina 205.

DellConnect

DellConnect è un semplice strumento per l'accesso in linea che permette al personale dell'assistenza di Dell e dei servizi di supporto di accedere al computer dell'utente mediante una connessione a banda larga, diagnosticare il problema e ripararlo sotto la supervisione dell'utente stesso. Per ulteriori informazioni, accedere a support.dell.com e fare clic su DellConnect.

Servizi in linea

Nei seguenti siti Web è possibile avere maggiori informazioni sui prodotti e servizi di Dell:

```
www.dell.com
www.dell.com/ap (solo per i Paesi asiatici o dell'area del Pacifico)
www.dell.com/jp (solo per il Giappone)
www.euro.dell.com (solo per l'Europa)
www.dell.com/la (solo per i Paesi dell'America Latina e dell'area caraibica)
www.dell.ca (solo per il Canada)
```

È possibile accedere all'assistenza di Dell tramite i seguenti siti Web e indirizzi di posta elettronica:

```
Siti Web dell'assistenza di Dell
support.dell.com
support.jp.dell.com (solo per il Giappone)
support.euro.dell.com (solo per l'Europa)
```

- Indirizzi di posta elettronica dell'assistenza di Dell mobile_support@us.dell.com
 - support@us.dell.com
 - la-techsupport@dell.com (solo per i Paesi dell'America Latina e dell'area caraibica)
 - apsupport@dell.com (solo per i Paesi asiatici o dell'area del Pacifico)
- Indirizzi di posta elettronica del marketing e commerciali di Dell apmarketing@dell.com (solo per i Paesi asiatici o per l'area del Pacifico) sales_canada@dell.com (solo per il Canada)
- Protocollo di trasferimento dei file (FTP) anonimo ftp.dell.com

Accedere come utente: anonimo e usare il proprio indirizzo di posta elettronica come password.

Servizio AutoTech

Il servizio di supporto automatizzato, Supporto tecnico automatico, messo a disposizione da Dell fornisce risposte alle domande più frequenti poste dai clienti sui sistemi portatili e sui computer desktop.

Quando si contatta il servizio Supporto tecnico automatico verrà richiesto di selezionare l'argomento relativo alla domanda usando i tasti del telefono a multifrequenza. Per il numero telefonico da utilizzare dal paese dell'utente, consultare "Come contattare Dell" a pagina 205.

Servizio automatizzato di controllo dello stato dell'ordine

Per controllare lo stato di un prodotto Dell ordinato, accedere al sito Web support.dell.com, o telefonare al servizio automatizzato di controllo dello stato dell'ordine. Una voce registrata richiederà le informazioni necessarie per identificare l'ordine e fornirà le informazioni relative. Per il numero telefonico da utilizzare dal paese dell'utente, consultare "Come contattare Dell" a pagina 205.

Problemi relativi all'ordine

In caso di problemi relativi a un ordine, quali parti mancanti, parti non corrette o fatturazione imprecisa, contattare il servizio di assistenza clienti Dell. Prima di chiamare, assicurarsi di avere a disposizione la fattura o la distinta di imballaggio. Per il numero telefonico da utilizzare dal paese dell'utente, consultare "Come contattare Dell" a pagina 205.

Informazioni sul prodotto

Per ottenere informazioni su altri prodotti forniti da Dell o inoltrare un ordine d'acquisto, visitare il sito Web di Dell all'indirizzo www.dell.com. Per ottenere il numero di telefono da chiamare per parlare con uno specialista dell'ufficio vendite, consultare "Come contattare Dell" a pagina 205.

Restituzione di prodotti per riparazione o rimborso durante il periodo di garanzia

Preparare gli oggetti da restituire, per riparazione o rimborso, seguendo la procedura descritta.

- 1 Contattare Dell per ottenere il numero di autorizzazione di ritorno materiali (RMA) che dovrà essere riportato in modo ben visibile sulla parte esterna dell'imballo.
 - Per il numero telefonico da utilizzare dal paese dell'utente, consultare "Come contattare Dell" a pagina 205.
- 2 Allegare una copia della fattura e una lettera in cui si riportano i motivi della restituzione.
- 3 Allegare una copia dell'Elenco di controllo della Diagnostica (consultare "Elenco di controllo della Diagnostica" a pagina 204), che indica le prove eseguite e gli eventuali messaggi d'errore riportati da Dell Diagnostics (consultare "Dell Diagnostics" a pagina 115).
- 4 Se l'oggetto viene restituito per ottenere un rimborso, allegare tutti gli accessori che appartengono a tale prodotto (cavi di alimentazione, dischetti del software, documentazione, ecc.).
- **5** Imballare il prodotto da restituire nella confezione originale o in una equivalente.

ı

Il cliente è responsabile del pagamento delle spese di spedizione. Il cliente dovrà inoltre provvedere personalmente ad assicurare il prodotto restituito e si assume ogni responsabilità in caso di smarrimento durante la spedizione. Non verranno accettati pacchi contrassegno.

Gli oggetti restituiti che non soddisfino tutti i precedenti requisiti saranno rifiutati dall'ufficio ricezione merci di Dell e rispediti al mittente.

Prima di chiamare



N.B. Prima di chiamare, assicurarsi di avere a disposizione il codice del servizio espresso, che consente al servizio di assistenza telefonica automatizzato di Dell di smistare la chiamata in modo più efficiente. È possibile che venga richiesto anche il numero di servizio presente sul retro o sul fondo del computer.

Ricordarsi di compilare l'Elenco di controllo della Diagnostica (consultare "Elenco di controllo della Diagnostica" a pagina 204). Se possibile, prima di contattare la Dell per richiedere assistenza, avviare il sistema e usare un telefono vicino al computer. Potrebbe venire richiesto di digitare alcuni comandi da tastiera, riferire informazioni dettagliate durante le operazioni o tentare di seguire procedure per la risoluzione del problema la cui esecuzione è possibile solo sul computer stesso. Accertarsi che la documentazione del computer sia disponibile.



/!\ ATTENZIONE: Prima di effettuare interventi sul computer, leggere le istruzioni di sicurezza che si trovano nella Guida alle informazioni sul prodotto.

Elenco di controllo della Diagnostica Nome: Data: Indirizzo: Numero di telefono: Numero di servizio (codice a barre situato sul retro o nella parte inferiore del computer): Codice di servizio espresso: Numero di autorizzazione per la restituzione dei materiali (se fornito dal supporto tecnico di Dell): Sistema operativo e versione: Periferiche: Schede di espansione: Si è collegati a una rete? Sì No Rete, versione e adattatore di rete: Programmi e versioni: Consultare la documentazione del sistema operativo in dotazione per determinare il contenuto dei file di avvio del sistema. Se si dispone di una stampante, stampare ognuno dei file, altrimenti annotarne il contenuto prima di contattare la Dell. Messaggio di errore, codice bip o codice di diagnostica:

1

Descrizione del problema e procedure di risoluzione eseguite:

Come contattare Dell

I clienti negli Stati Uniti possono chiamare il numero 800-WWW.DELL (800.999.3355).



N.B. Se non si dispone di una connessione a Internet attiva, è possibile reperire le informazioni sui contatti sulla fattura di acquisto, sulla distinta di imballaggi, sulla fattura o sul catalogo dei prodotti Dell.

Dell fornisce numerose opzioni di assistenza in linea e telefonica. La disponibilità varia in base al paese e al prodotto e alcuni servizi potrebbero non essere disponibili nella zona del cliente. Per contattare Dell per problemi commerciali, di assistenza tecnica o per supporto tecnico:

- Visitare il sito Web support.dell.com.
- 2 Verificare la presenza del proprio paese nel menu a discesa Choose A Country/Region (Scegli un paese/regione) nella parte inferiore della pagina.
- 3 Fare clic su Contact Us (Contattaci) nella parte sinistra della pagina.
- Selezionare l'appropriato collegamento al servizio o all'assistenza in funzione delle specifiche esigenze.
- Scegliere il metodo per contattare Dell più comodo.

Specifiche



N.B. Le offerte variano da paese a paese. Per ulteriori informazioni sulla configurazione del computer, fare clic su Start→ Guida e supporto tecnico e selezionare l'opzione per visualizzare le informazioni relative al computer.

Processore	
Tipo di processore	Intel [®] Core [™] 2 Duo
Memoria cache L1	32 KB per istruzione 32-KB cache dati per unità di elaborazione
Memoria cache L2	$2\ \mathrm{MB}$ o $4\ \mathrm{MB}$ per unità di elaborazione in funzione del modello
Frequenza del front side bus	533 MHz, 667 MHz e 800 MHz
Informazioni di sistema	
Serie di chip di sistema	Famiglia di chipset Intel 965 Express
Larghezza del bus di dati	64 bit
Larghezza del bus della memoria DRAM	bus a 64 bit a canale doppio (2)
Larghezza del bus di indirizzamento del processore	32 bit
EPROM flash	1 MB
Bus grafico	PCI-E X16
Bus PCI (PCI-Express utilizzata per i controller video)	32 bit x16

ExpressCard

N.B. Lo slot ExpressCard è progettato soltanto per ExpressCard. NON supporta PC Card.

N.B. PCMCIA potrebbe non essere disponibile in alcune regioni.

Controller dell'ExpressCard Intel ICH8M

Connettore dell'ExpressCard Un alloggiamento ExpressCard (54 mm)

Schede supportate	ExpressCard/34 (34 mm)		
	ExpressCard/54 (54 mm)		
	1,5 V e 3,3 V		
Dimensione del connettore dell'ExpressCard	26 piedini		
lettore di schede di memoria 8-in-1			
controller di schede di memoria 8-in-1	Ricoh R5C833		
connettore per le schede di memoria 8-in-1	connettore per schede combinate 8-in-1		
Schede supportate	Secure Digital (SD)		
	• SDIO		
	MultiMediaCard (MMC)		
	Memory Stick		
	Memory Stick PRO		
	• xD-Picture Card		
	• Hi Speed-SD		
	• Hi Density-SD		

Michigan	
Connettore dei moduli di memoria	due connettori SoDIMM accessibili dall'utente
Capacità del modulo di memoria	512 MB, 1 GB, 2 GB
Tipo di memoria	667 MHz SoDIMM DDR2
Memoria minima	512 MB
Memoria massima	4 GB

- **N.B.** Per sfruttare la larghezza di banda del canale doppio, entrambi gli slot di memoria devono essere utilizzati e devono avere la stessa dimensione.
- **N.B.** La memoria disponibile visualizzata non corrisponde alla memoria massima installata, poiché parte della memoria è riservata per i file di sistema.

I

Momoria

ExpressCard (segue)

Porte e connettori	
Audio	connettore per microfono, connettore per cuffie/altoparlanti stereo
IEEE 1394	connettore della porta seriale a 4 piedini
Sensore IR	sensore compatibile con Philips RC6 (solo ricezione)
Mini-Card	tre slot Mini-Card Tipo IIIA
Modem	porta RJ-11
Adattatore di rete	porta RJ-45
S-Video uscita TV	connettore DIN miniaturizzato a 7 piedini (cavo adattatore opzionale con S-video e connettori del video composito)
USB	quattro connettori a 4 piedini conformi a USB 2.0
Video	connettore a 15 fori

_						
1:0	ımı	ını	C	77 1	۸r	Т

Adattatore di rete

Modem:

Tipo v.92 56K MDC

Controller softmodem

Interfaccia audio Intel ad alta definizione

Comunicazione senza fili Mini Card WLAN, WWAN, WPAN interna

ExpressCard WWAN

Tecnologia senza fili Bluetooth®

LAN Ethernet 10/100 sulla scheda di sistema

Video

N.B. Aggiornamenti del controller video opzionale sono disponibili per il computer al momento dell'acquisto. Per determinare la configurazione del computer, consultare "Determinazione della configurazione del computer" a pagina 21.

Tipo di video: integrato su scheda di sistema

Controller video Intel 965 GM

Memoria video dimensione della memoria video condivisa

fino a 358 MB

Interfaccia LCD LVDS

Supporto TV NTSC o PAL in modalità S-Video

e composita

Tipo di video: scheda video discreta

Bus di dati PCI Express X16

Controller video nVIDIA GeForce 8400M GS o nVIDIA

GeForce 8600M GT

Memoria video 128 MB (GeForce 8400M GS) o 256 MB

(GeForce 8600M GT)

Interfaccia LCD LVDS

Supporto TV NTSC o PAL in modalità S-Video

e composita

Audio

Tipo audio stereo a due canali e ad alta definizione

Controller audio codec audio ad alta definizione Sigmatel

STAC9205

Conversione stereo 24 bit (da analogico a digitale e da digitale

a analogico)

Interfacce:

1

Interna audio Intel ad alta definizione

Esterna connettore per ingresso microfono,

connettore per cuffie/altoparlanti stereo

Altoparlante due altoparlanti a 4 ohm

Audio <i>(segue)</i>	
Amplificatore dell'altoparlante interno	2 Watt per canale a 4 ohm
Microfono interno	microfoni a matrice digitale
Comando del volume	menu programmi, pulsanti del controllo multimediale
Schermo	
Tipo (TFT a matrice attiva)	15,4 pollici WXGA
	15,4 pollici WXGA con TrueLife
	15,4 pollici WXGA+ con TrueLife
	15,4 pollici WSXGA+ con TrueLife
Dimensioni:	
Altezza	222,5 mm
Larghezza	344,5 mm
Diagonale	391,2 mm
Risoluzioni massime:	
WXGA	1280 x 800 pixel a 262 K colori
WXGA con TrueLife	1280 x 800 pixel a 262 K colori
WXGA+ con TrueLife	1440 x 900 pixel a 262 K colori
WSXGA+ con TrueLife	1680 x 1050 pixel a 262 K colori
Frequenza di aggiornamento	60 Hz
Angolo di funzionamento	0° (chiuso) a 155°
Angoli di visualizzazione:	
Orizzontale	±40° (WXGA) ±40° (WXGA con TrueLife) ±55° (WXGA+ con TrueLife) ±60° (WSXGA+ con TrueLife)
Verticale	+15°/-30° (WXGA) +15°/-30° (WXGA con TrueLife) ±45° (WXGA+ con TrueLife) +40°/-50° (WSXGA+ con TrueLife)

Schermo <i>(segue)</i>	
Passo pixel:	
WXGA	0,258 mm
WXGA con TrueLife	0,258 mm
WXGA+ con TrueLife	0,2304 mm
WSXGA+ con TrueLife	0,197 mm
Controlli	la luminosità può essere controllata tramite tasti di scelta rapida (consultare "Funzioni dello schermo" a pagina 52)
Tastiera	
Numero di tasti	87 (Stati Uniti e Canada); 88 (Europa); 91 (Giappone)
Layout	QWERTY/AZERTY/Kanji
Touchpad	
Risoluzione posizione X/Y (modalità tabella grafica)	240 срі
Dimensioni:	
Larghezza	area sensibile al tocco di 71,7 mm
Altezza	rettangolo da 34,0 mm
Batteria	
Tipo	ioni di litio a 9 elementi "smart" agli ioni di litio a 6 elementi "smart"
Dimensioni:	
Profondità	67,6 mm (9 elementi)
	47,5 mm (6 elementi)
Altezza	20,4 mm
Larghezza	209,9 mm
Peso	0,48 kg (9 elementi) 0,33 kg (6 elementi)

Batteria (segue)	
Tensione	11,1 V c.c.
Tempo di carica (approssimativo):	
Computer spento	4 ore
Autonomia	La durata della batteria varia a seconda delle condizioni di funzionamento e può risultare notevolmente ridotta in determinate condizioni di uso intensivo delle risorse di sistema (consultare "Problemi relativi all'alimentazione" a pagina 141).
	Per maggiori informazioni sulla durata della batteria, consultare "Uso della batteria" a pagina 57.
Durata (approssimativa)	300 cicli di scarica/ricarica
Intervallo della temperatura:	
di funzionamento	da 0°C a 35°C
di magazzino	da –40°C a 65°C
Batteria pulsante	CR-2032

Adattatore c.a.	
Tensione in entrata	90–264 V c.a.
Corrente in entrata (massima)	1,5 A
Frequenza in entrata	47–63 Hz
Corrente in uscita (65 W)	4,34 A (massimo con impulso da 4 secondi) 3,34 A (continua)
Corrente in uscita (90 W)	5,62 A (massimo con impulso da 4 secondi) 4,62 A (continua)

N.B. Se il computer dispone di una configurazione video discreta, è necessario utilizzare l'adattatore c.a. da 90 W fornito con il computer. L'utilizzo di un adattatore c.a non corretto non permetterrà l'ottimizzazione dell prestazioni del sistema e genererà un avviso del BIOS.

Alimentazione di uscita	65 W, 90 W
Tensione nominale di uscita	19,5 +/- 1,0 V c.c.

Adattatore c.a. <i>(segue)</i>	
Dimensioni (65 W):	
Altezza	28,2 mm
Larghezza	57,9 mm
Profondità	137,2 mm
Peso (con i cavi)	0,4 kg
Dimensioni (90 W):	
Altezza	34,2 mm
Larghezza	60,8 mm
Profondità	153,4 mm
Peso (con i cavi)	0,46 kg
Intervallo della temperatura:	-
di funzionamento	da 0°C a 35°C
di magazzino	da –40°C a 65°C
Caratteristiche fisiche	
Altezza	42 mm
Larghezza	358,7 mm
Profondità	269 mm
Peso (con batteria a 6 elementi):	
Configurabile a meno di	3,0 kg
Caratteristiche ambientali	
Intervallo della temperatura:	
di funzionamento	da 0°C a 35°C
di magazzino	da –40°C a 65°C
Umidità relativa (massima):	
di funzionamento	dal 10% al 90% (senza condensa)
di magazzino	dal 5% al 95% (senza condensa)

Caratteristiche ambientali (segue)

Vibrazione massima (usando uno spettro a vibrazione casuale che simula l'ambiente dell'utente):

di funzionamento 0,66 GRMS di magazzino 1,3 GRMS

Urto massimo (misurato con il disco rigido in funzione e una larghezza di impulso emisinusoidale di 2-ms per il funzionamento. Misurato anche con le testine del disco rigido in posizione di parcheggio e impulso semisinusoidale di 2 ms per lo stoccaggio):

di funzionamento 142 G di magazzino 163 G

Altitudine (massima):

di funzionamento da –15,2 a 3048 m (da –50 a 10.000 piedi) di magazzino da –15,2 a 10.668 m (da –50 a 35.000 piedi)

Livello di sostanze contaminanti via C2 o inferiore come definito da

etere ISA-S71.04-1985

Videcamera (opzionale) Risoluzione immagine fissa 2 Megapixel Risoluzione video 640 x 480 a 30 fps

Attivazione videocamera Icona desktop

Appendice

Uso del programma di installazione di sistema

N.B. Il sistema operativo può configurare automaticamente la maggior parte delle opzioni disponibili nel programma di installazione del sistema, ignorando le opzioni impostate con il programma stesso (un'eccezione è rappresentata dall'opzione External Hot Key (Tasto di scelta rapida esterno) che è possibile attivare e disattivare soltanto dal programma di installazione di sistema). Per ulteriori informazioni sulla configurazione delle funzioni per il sistema operativo, consultare la Guida in linea e supporto tecnico (vedere "Guida in linea e supporto tecnico di Microsoft Windows XP e Windows VistaTM" a pagina 16).

È possibile utilizzare il programma di installazione come segue:

- Impostare o modificare le funzioni selezionabili dall'utente, per esempio, la password del computer
- Verificare le informazioni di configurazione correnti del computer, quali la quantità di memoria di sistema

Dopo avere configurato il computer, eseguire il programma di installazione per acquisire familiarità con le informazioni di configurazione e le impostazioni opzionali. Si consiglia di annotare le informazioni per riferimento futuro.

Le schermate del programma di installazione di sistema visualizzano le informazioni di configurazione e le impostazioni correnti per il computer, ad esempio:

- Configurazione del sistema
- Ordine di avvio
- Configurazione dell'avvio
- Impostazioni della configurazione di base della periferica
- Impostazioni di protezione del sistema e della password del disco rigido
- N.B. La modifica di queste impostazioni è consigliabile solo agli utenti esperti o se è stata richiesta dal personale del supporto tecnico di Dell. Alcune modifiche possono compromettere il funzionamento del computer.

Visualizzazione della schermata di configurazione del sistema

- Accendere (o riavviare) il computer.
- **2** Ouando viene visualizzato il logo DELL, premere immediatamente <F2>. Se si attende troppo a lungo e viene visualizzato il logo di Microsoft Windows, attendere la visualizzazione del desktop di Windows; quindi spegnere il computer e riprovare.

Schermata di configurazione del sistema



N.B. Per informazioni su un elemento specifico in una schermata del programma di configurazione, selezionare l'elemento e fare riferimento all'area della schermata relativa alla Guida in linea.

In ciascuna schermata, le opzioni disponibili nel programma di installazione del sistema sono elencate a sinistra. A destra di ciascuna opzione si trova l'impostazione o il valore di tale opzione. I valori visualizzati in bianco sullo schermo possono essere modificati. Le opzioni o i valori che non è possibile modificare, poiché vengono determinati dal sistema, sono visualizzati con luminosità inferiore.

Nell'angolo superiore destro della schermata sono visualizzate le informazioni di aiuto per l'opzione al momento evidenziata; nell'angolo inferiore destro sono visualizzate le informazioni sul computer. Nella parte inferiore dello schermo sono riportati i tasti funzione per l'installazione del sistema.

Opzioni utilizzate più frequentemente

Per alcune opzioni è necessario riavviare il sistema per rendere effettive le nuove impostazioni.

Modifica della sequenza di avvio

La sequenza di avvio, o ordine di avvio, indica al computer le unità in cui cercare il software richiesto per avviare il sistema operativo. È possibile controllare la sequenza di avvio e attivare/disattivare le periferiche utilizzando la pagina relativa all'Ordine di avvio del programma di installazione del sistema.



N.B. Per modificare temporaneamente la sequenza di avvio, consultare "Modifica della sequenza di avvio temporanea" a pagina 219.

La pagina dell'Ordine di avvio visualizza un elenco generale delle periferiche di avvio che possono essere installate nel computer, incluse, tra le altre, quelle indicate di seguito:

- Unità a dischetti
- Disco rigido interno
- Periferica di memorizzazione USB
- Unità CD/DVD/CD-RW
- Disco rigido con alloggiamento modulare
- **N.B.** Solo le periferiche precedute da un numero sono di avvio.

Durante la procedura di avvio, il computer cerca i file di avvio del sistema operativo in ciascuna periferica abilitata, a partire dall'inizio dell'elenco. Quando vengono individuati i file, viene interrotta la ricerca e viene avviato il sistema operativo.

Per controllare le periferiche di avvio, selezionare (evidenziare) una periferica premendo il tasto freccia SU o GIÙ, quindi attivare o disattivare la periferica o modificarne l'ordine nell'elenco.

- Per attivare o disattivare una periferica, evidenziare la voce e premere la barra spaziatrice. Le voci attivate sono precedute da un numero, quelle disattivate non lo sono.
- Per modificare l'ordine di una periferica inclusa nell'elenco, evidenziare la periferica e quindi premere <u> per spostare la periferica verso l'alto nell'elenco oppure <d> per spostare una periferica verso il basso dell'elenco.

Le modifiche apportate alla sequenza di avvio diventano effettive dopo il salvataggio e la chiusura del programma di installazione di sistema.

Modifica della sequenza di avvio temporanea

È possibile impostare una sequenza di avvio temporanea senza dover accedere al programma di installazione di sistema (questa procedura può inoltre essere usata per avviare il programma Dell Diagnostics dalla partizione dello strumento di diagnostica sul disco rigido).

- 1 Arrestare il sistema tramite il menu Avvio.
- **2** Collegare il computer a una presa elettrica.
- **3** Accendere il computer. Quando viene visualizzato il logo DELL, premere immediatamente <F12>

Se si attende troppo a lungo e viene visualizzato il logo di Windows, attendere la visualizzazione del desktop di Windows; quindi spegnere il computer e riprovare.

4 Ouando viene visualizzato l'elenco delle periferiche di avvio, evidenziare quella da cui si desidera eseguire l'avvio e premere <Invio>.

L'avvio del computer verrà eseguito dall'unità selezionata.

Al successivo avvio del computer, viene ripristinato l'ordine di avvio precedente.

Pulizia del computer



ATTENZIONE: Prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, seguire le istruzioni di sicurezza riportate nella Guida alle informazioni sul prodotto.

Computer, tastiera e schermo



ATTENZIONE: Prima di eseguire la pulizia del computer, scollegarlo dalla presa elettrica e rimuovere tutte le batterie installate. Pulire il computer con un panno morbido inumidito con acqua. Non usare detergenti spray o liquidi che potrebbero contenere sostanze infiammabili.

- Usare una bomboletta di aria compressa per rimuovere la polvere tra i tasti della tastiera e per rimuovere sporco o sfilacciature dallo schermo.
- AVVISO: Per evitare di danneggiare il computer o lo schermo, non spruzzare la soluzione detergente direttamente sullo schermo. Usare soltanto prodotti specificamente progettati per la pulizia degli schermi e seguire le istruzioni accluse al prodotto.
- Inumidire un panno morbido e senza sfilacciature con acqua o un detergente per gli schermi. Non usare detergenti a base di alcol o di ammoniaca. Strofinare delicatamente lo schermo con movimento dal centro verso i bordi fino a quando non è pulito e non sono state rimosse tutte le impronte digitali. Non esercitare una pressione eccessiva.
- **AVVISO:** Per evitare danni al rivestimento antiriflesso, non pulire lo schermo con sapone o alcol.
- Inumidire un panno morbido e senza sfilacciature con acqua e strofinare il computer e la tastiera. Non lasciare gocciolare l'acqua dal panno tra il touchpad e il supporto per il polso.
- Per pulire lo schermo del monitor, inumidire leggermente un panno morbido e pulito con acqua. È anche possibile utilizzare un panno speciale per la pulizia degli schermi o una soluzione adatta per il rivestimento antistatico del monitor.

- Pulire i componenti di plastica della tastiera, del computer e del monitor con un panno morbido inumidito con una soluzione di tre parti di acqua e una parte di detergente per le stoviglie.
 - Non inzuppare il panno o lasciare cadere l'acqua all'interno del computer o della tastiera.

Touchpad

- 1 Arrestare il sistema e spegnere il computer (consultare "Spegnimento del computer" a pagina 165).
- **2** Scollegare tutte le periferiche collegate dal computer e dalle prese elettrice.
- **3** Rimuovere tutte le batterie installate (consultare "Rendimento della batteria" a pagina 57).
- 4 Inumidire un panno morbido e senza sfilacciature con acqua e strofinarlo con delicatezza sulla superficie del touchpad. Non lasciare gocciolare l'acqua dal panno tra il touchpad e il supporto per il polso.

Mouse

AVVISO: Scollegare il mouse dal computer prima di pulirlo.

Se il cursore salta o si muove in modo non normale, pulire il mouse.

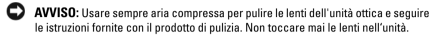
Pulizia di un mouse non ottico

- 1 Pulire l'esterno del mouse con un panno inumidito con una soluzione detergente non aggressiva.
- **2** Ruotare in senso antiorario l'anello di ritenzione nella parte inferiore del mouse e rimuovere la pallina.
- **3** Pulire la pallina con un panno pulito e senza sfilacciature.
- 4 Soffiare con cautela nell'alloggiamento della pallina o utilizzare una bomboletta di aria compressa per eliminare polvere e sfilacciature.
- **5** Se i rulli all'interno dell'alloggiamento della pallina sono sporchi, pulirli con un cotton fioc leggermente inumidito con alcol isopropilico.
- **6** Centrare i rulli nei rispettivi alloggiamenti se fossero disallineati. Accertarsi di non lasciare sfilacciature del cotton fioc sui rulli.
- 7 Sostituire la pallina e l'anello di ritenzione; quindi ruotare in senso orario l'anello fino a quando non si posiziona con un clic.

Pulizia di un mouse ottico

Pulire l'esterno del mouse con un panno inumidito con una soluzione detergente non aggressiva.

Supporti



Se si rilevano problemi, per esempio salti di traccia, nella qualità della riproduzione dei supporti, provare a pulire i dischi.

- 1 Tenere il disco toccandolo sul suo bordo esterno. È anche possibile toccare il bordo interno del foro centrale
- **AVVISO:** Per evitare danni alla superficie, non strofinare il disco esercitando un movimento circolare.
 - 2 Con un panno soffice e senza sfilacciature, strofinare delicatamente la parte inferiore del disco (quella senza etichetta) con un movimento radiale, dal centro verso il bordo esterno del disco.

Per sporco persistente, provare a utilizzare acqua o una soluzione diluita di acqua e un sapone delicato. È anche possibile acquistare prodotti commerciali per la pulizia dei dischi e per la protezione contro la polvere, le impronte digitali e i graffi. I prodotti per la pulizia dei CD sono adatti anche per la pulizia dei DVD.

Politica di supporto tecnico Dell (solo per gli U.S.A.)

Il supporto tecnico assistito da un tecnico richiede la cooperazione e partecipazione del cliente durante il processo di risoluzione dei problemi. Tale servizio comprende il ripristino alla configurazione originale e predefinita consegnata dalla Dell del sistema operativo, dei programmi software e dei driver hardware, e la verifica del corretto funzionamento del computer e di tutto l'hardware installato dalla Dell. Oltre al supporto assistito da un tecnico è disponibile il supporto tecnico in linea all'indirizzo support.dell.com. Sono inoltre disponibili ulteriori opzioni di supporto tecnico.

Dell fornisce supporto tecnico limitato per i computer e qualsiasi software e periferica "installati da Dell"¹. Il supporto per software e periferiche di terze parti è fornito dal produttore di origine, inclusi i prodotti acquistati e/o installati tramite Dell Software and Peripherals, Readyware e Custom Factory Integration².

- I servizi di riparazione sono forniti ai sensi dei termini e delle condizioni della garanzia limitata e di qualsiasi contratto di assistenza opzionale acquistato con il computer.
- Tutti i componenti standard della Dell inclusi in un progetto Custom Factory Integration (CFI) sono coperti dalla normale garanzia limitata della Dell per il computer. Tuttavia Dell fornisce un programma di sostituzione delle parti che copre componenti hardware non standard di terzi integrati tramite un progetto CFI.

Definizione di periferiche e programmi "pre-installati"

Il software installato dalla Dell include il sistema operativo e alcuni programmi che vengono installati sul computer durante il processo di produzione (Microsoft Office, Norton Antivirus, ecc.).

Le periferiche "pre-installate" includono schede di espansione interna, alloggiamenti moduli di marchio Dell e accessori relativi a ExpressCard. Sono inoltre compresi monitor di marchio Dell, tastiere, mouse, altoparlanti, microfoni per modem telefonici, stazioni di inserimento nell'alloggiamento di espansione/replicatori, prodotti per l'accesso e il collegamento in rete.

Definizione delle periferiche e programmi "di terzi"

Le periferiche e il software "di terze parti" includono qualsiasi periferica, accessorio o programma software venduto dalla Dell ma non sotto il marchio di Dell (stampanti, scanner, telecamere, giochi, ecc.). Il supporto tecnico per le periferiche e i programmi di terzi è fornito direttamente dai produttori del prodotto.

Avvisi FCC (solo per gli U.S.A.)

FCC di Classe B

Questa apparecchiatura genera, utilizza ed è in grado di irradiare energia in radiofrequenza e se non installata e utilizzata in accordo con le istruzioni del manuale del costruttore, può provocare interferenze dannose per la ricezione di programmi radio e televisivi. La presente apparecchiatura è stata collaudata e dichiarata conforme ai limiti imposti ai dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle normative della Federal Communications Commission (FCC).

Questo dispositivo è conforme ai sensi della Parte 15 delle normative della FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni riportate di seguito:

- Questo dispositivo non genera interferenze dannose.
- Questo dispositivo non scherma le interferenze provenienti dall'esterno, comprese le interferenze che potrebbero comprometterne il funzionamento.

AVVISO: Le normative della FCC stabiliscono che eventuali modifiche o variazioni non espressamente approvate da Dell Inc. potrebbero annullare il diritto dell'utente di usare questa apparecchiatura.

Tali limiti sono stabiliti per fornire una protezione adeguata contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Non esiste tuttavia alcuna garanzia che tali interferenze non si verifichino in una particolare situazione. Qualora la presente apparecchiatura provocasse interferenze dannose con segnali radiofonici o televisivi, verificabili accendendo e spegnendo l'apparecchio stesso, si consiglia di cercare di rimediare all'inconveniente mediante una o più delle seguenti misure:

- Orientare diversamente l'antenna di ricezione.
- Posizionare il sistema in modo diverso rispetto al ricevitore.
- Allontanare il sistema dal ricevitore.
- Collegare il sistema a una presa elettrica diversa in modo tale che il sistema e il ricevitore si trovino su circuiti diversi

Se necessario, consultare un rappresentante della Dell Inc. o un tecnico esperto nelle trasmissioni radio e televisive per ulteriori suggerimenti.

Le seguenti informazioni sono relative all'apparecchiatura o alle apparecchiature trattate in questo documento in conformità alle normative della FCC:

Nome del prodotto: Dell™ Vostro™ 1500

Numero di modello: PP22L

Nome del costruttore: Dell Inc.

Worldwide Regulatory Compliance & Environmental

Affairs

One Dell Way

Round Rock, TX 78682 USA

512-338-4400

Avviso sul prodotto Macrovision

Questo prodotto incorpora la tecnologia di protezione del copyright che è protetta dai brevetti statunitensi e da altri diritti di proprietà intellettuale. L'uso di tale tecnologia deve essere autorizzato da Macrovision ed è previsto in ambito privato e per altri scopi limitati, salvo diversa autorizzazione da parte di Macrovision. È vietato decodificare o disassemblare il prodotto.

Glossario

Le definizioni riportate nel glossario sono fornite a puro scopo informativo e potrebbero riferirsi a funzionalità non presenti nel computer in uso.

Α

ACPI — advanced configuration and power interface — Specifiche per il risparmio di energia che permettono ai sistemi operativi Microsoft[®] Windows[®] di attivare la modalità standby o ibernazione per conservare la quantità di energia elettrica allocata a ciascuna periferica collegata al computer.

AGP — accelerated graphics port — Una porta grafica dedicata che permette di utilizzare la memoria di sistema per le attività di gestione della grafica. AGP fornisce un'immagine video uniforme "true color" grazie alla velocità dell'interfaccia tra la circuiteria dello schermo e la memoria del computer.

AHCI — Acronimo di Advanced Host Controller Interface — Interfaccia per controller host per dischi rigidi SATA che consente al driver storage di supportare tecnologie come il Native Command Queuing (NCQ) e l'installazione a caldo (Hot plug).

alloggiamento modulo — Consultare alloggiamento per moduli.

alloggiamento per supporti multimediali — Un alloggiamento che supporta periferiche quali unità ottiche, una seconda batteria o un modulo Dell TravelLite™.

ALS — Acronimo di Ambient Light Sensor (Sensore di luce ambientale) — Una funzione che consente di controllare la luminosità dello schermo.

area di notifica — La sezione della barra delle applicazioni di Windows che contiene le icone per fornire un rapido accesso ai programmi e alle funzioni del computer, come l'orologio, il controllo del volume e lo stato delle operazioni di stampa. Nota anche come system tray.

ASF — alert standards format — Uno standard per definire un meccanismo per registrare gli avvisi hardware e software su una console di gestione. ASF è progettato per essere indipendente dalla piattaforma e dal sistema operativo.

autonomia della batteria — Periodo di tempo (minuti oppure ore) durante il quale la batteria di un computer portatile è in grado di alimentare il sistema.

В

BD-R — Blu-ray Disc identifica due formati di dischi ottici sui quali è possibile scrivere con un masterizzatore. I dischi BD-R possono essere scritti una sola volta.

BD-RE — I Blu-ray Disc RE possono essere cancellati e masterizzati più volte.

BIOS — basic input/output system — Un programma (o utilità) che funge da interfaccia tra l'hardware del computer e il sistema operativo. Non modificare queste impostazioni, a meno che non si comprenda a fondo come influiscono sul computer. Chiamato anche configurazione del sistema.

bit — La più piccola unità di dati interpretata da un computer.

bps — bit per second — L'unità di misura standard per la velocità di trasmissione dati.

BTU — British thermal unit — Un'unità di misura del calore generato.

bus — Un percorso di comunicazione tra i componenti e il computer.

bus locale — Un bus di dati che fornisce un eccellente throughput per le periferiche verso il processore.

byte — L'unità di dati di base utilizzata nel computer. Un byte è generalmente uguale a 8 bit.

C

C — Celsius — Una scala di misure di temperatura in cui 0°C è il punto di congelamento e 100°C è il punto di ebollizione dell'acqua.

CA — corrente alternata — Il tipo di elettricità che alimenta il computer quando si collega il cavo dell'adattatore c.a. a una presa elettrica.

cache — Uno speciale meccanismo di memorizzazione ad alta velocità che può essere sia una sezione riservata della memoria principale, sia una periferica di archiviazione ad alta velocità separata. La cache migliora l'efficienza di numerose operazioni del processore.

cache L1 — Cache primaria che si trova all'interno del processore.

cache L2 — Cache secondaria che può essere sia esterna al processore, sia incorporata nell'architettura del processore.

carnet — Un documento doganale internazionale che semplifica l'importazione in paesi straneri. È anche noto come *passaporto delle merci*.

cartella — Un termine utilizzato per descrivere lo spazio su un disco o unità in cui i file sono organizzati e raggruppati. I file in una cartella possono essere visualizzati e ordinati in modi diversi, ad esempio, in ordine alfabetico, per data e per dimensione.

CD avviabile — Un CD che è possibile utilizzare per avviare il computer. Nel caso in cui il disco rigido sia danneggiato o nel computer sia presente un virus, è consigliabile accertarsi di avere a disposizione un CD o un disco floppy avviabile. Il supporto *Drivers and Utilities* è un CD avviabile.

CD-R — CD recordable — Una versione masterizzabile di un CD. Su un CD-R è possibile masterizzare i dati soltanto una volta. Una volta masterizzati non è possibile eliminare o sovrascrivere i dati.

CD-RW — CD rewritable — Una versione masterizzabile di un CD. Su un disco CD-RW è possibile scrivere dati, eliminarli e riscriverne altri (riscrivere).

CMOS — Un tipo di circuito elettronico. I computer utilizzano alcuni circuiti CMOS alimentati da una pila per memorizzare la data, l'ora e le opzioni di configurazione del sistema.

COA — Certificate of Authenticity — Il codice alfanumerico di Windows presente su un'etichetta del computer. Anche detto Codice Product Key o numero di serie.

codice del servizio espresso — Un codice numerico che si trova su un'etichetta adesiva del computer Dell™. Usare il codice del servizio espresso quando si contatta Dell per assistenza. Il servizio con codice del servizio espresso può non essere disponibile in alcuni paesi.

collegamento — Un'icona che fornisce un accesso rapido a programmi, file, cartelle e unità utilizzati più frequentemente. Quando si posiziona un collegamento sul desktop di Windows e si fa doppio clic sull'icona, è possibile aprire la cartella o il file corrispondente senza doverla prima trovare. Le icone dei collegamenti non modificano la posizione dei file. Se si elimina un collegamento, il file originale rimane invariato. Inoltre, è possibile rinominare l'icona di un collegamento.

combinazione di tasti — Un comando che richiede di premere più tasti contemporaneamente.

configurazione di sistema — Un'utilità che funge da interfaccia tra l'hardware del computer e il sistema operativo. La configurazione del sistema permette di configurare le opzioni configurabili dall'utente nel BIOS, come la data e l'ora o la password del sistema. Non modificare le impostazioni per questo programma, a meno che non si comprenda a fondo come influiscono sul computer.

connettore DIN — Un connettore rotondo a sei piedini conforme agli standard DIN (Deutsche Industrie-Norm); è generalmente utilizzato per collegare i connettori PS/2 del cavo di una tastiera o di un mouse.

connettore parallelo — Una porta di I/O spesso usata per collegare una stampante parallela al computer. Nota anche come *porta LPT*.

connettore seriale — Una porta di I/O spesso utilizzata per collegare periferiche come un palmare o una videocamera digitale al computer.

controller — Un chip che controlla il trasferimento dei dati tra il processore e la memoria o tra il processore e le periferiche.

l

controller video — I circuiti su una scheda grafica o sulla scheda di sistema (nei computer con un controller grafico integrato) che forniscono le funzionalità grafiche, in combinazione con il monitor, al computer.

CRIMM — continuity rambus in-line memory module — Un modulo speciale che non dispone di chip di memoria ed è utilizzato per riempire gli slot RIMM inutilizzati.

cursore — Il marcatore sullo schermo o in una schermata che mostra dove sarà effettuata la prossima azione della tastiera, del touchpad o del mouse. Spesso è una piccola linea lampeggiante, un carattere sottolineato o una piccola freccia.

D

DDR SDRAM — double-data-rate SDRAM — Un tipo di SDRAM che raddoppia il ciclo di burst, migliorando le prestazioni del sistema.

DDR2 SDRAM — double-data-rate 2 SDRAM — Un tipo di DDR SDRAM che utilizza un prefetch a 4 bit e altre modifiche architetturali per incrementare la velocità della memoria fino a oltre 400 MHz.

DIMM — dual in-line memory module — Una scheda elettronica con chip di memoria che si collega a un modulo di memoria sulla scheda di sistema.

disco avviabile — Un disco che è possibile utilizzare per avviare il computer. Nel caso in cui il disco rigido sia danneggiato o nel computer sia presente un virus, è consigliabile accertarsi di avere a disposizione un CD o un disco floppy avviabile.

disco rigido — Un'unità che legge e scrive dati su un disco rigido. I termini unità disco rigido e disco rigido sono spesso intercambiabili.

dispositivo protettore della sovracorrente — Impedisce che gli spunti di tensione, come quelli che possono verificarsi durante un temporale, possano entrare nel computer attraverso la presa elettrica. I dispositivi protettori della sovracorrente non proteggono dai fulmini o dagli abbassamenti di corrente, che si verificano quando la tensione scende al di sotto del 20 percento rispetto al livello della tensione della linea c.a..

Le connessioni di rete non possono essere protette dai dispositivi di protezione da sovracorrente. Disconnettere sempre il cavo di rete dal connettore di rete durante i temporali.

dissipatore di calore — Una piastra di metallo su alcuni processori che permette di dissipare il calore.

DMA — direct memory access — Un canale che permette ad alcuni tipi di trasferimenti di dati tra la RAM e una periferica di aggirare il processore.

DMTF — distributed management task force — Un consorzio di società hardware e software che sviluppa standard di gestione per ambienti distribuiti aziendali e Internet, per desktop e reti.

dominio — Un gruppo di computer, programmi e periferiche in una rete che è amministrato come un'unità con regole e procedure comuni, riservato ad uno specifico gruppo di utenti. Un utente accede al dominio per avere accesso alle risorse.

DRAM — dynamic random-access memory — Memoria che salva le informazioni in circuiti integrati contenenti condensatori.

driver — Software che permette al sistema operativo di controllare una periferica come una stampante. Numerose periferiche non funzionano correttamente se l'appropriato driver non è installato nel computer.

driver di periferica — Vedere driver.

DSL — digital subscriber line — Una tecnologia che fornisce una connessione a Internet ad alta velocità tramite una linea telefonica.

dual-core — Una tecnologia Intel[®] in base alla quale all'interno di un unico processore sono presenti due unità di elaborazione, aumentando di conseguenza l'efficienza di elaborazione e le funzionalità multi-tasking.

durata della batteria — Il periodo di tempo (anni) durante il quale la batteria di un computer portatile può essere scaricata e ricaricata.

DVD-R — DVD recordable — Una versione masterizzabile di un DVD. Su un DVD-R è possibile masterizzare i dati soltanto una volta. Una volta masterizzati non è possibile eliminare o sovrascrivere i dati.

DVD+RW — DVD rewritable — Una versione riscrivibile di un DVD. Su un disco DVD+RW è possibile scrivere dati, eliminarli e riscriverne altri. (La tecnologia DVD+RW è differente dalla tecnologia DVD-RW).

DVI — Digital Video Interface — Uno standard per le trasmissioni digitali tra un computer e uno schermo video digitale.

E

ECC — Error Checking And Correction — Un tipo di memoria che include circuiti speciali per la verifica della precisione dei dati in ingresso e in uscita dalla memoria.

ECP — Extended Capabilities Port — Un progetto di un connettore parallelo che fornisce migliori trasmissioni bidirezionali dei dati. Analogo a EPP, ECP utilizza l'accesso diretto alla memoria per trasferire i dati e spesso migliora le prestazioni.

editor di testo — Un programma utilizzato per creare e modificare file che contengono soltanto testo; per esempio, Blocco note di Windows. Gli editor di testo non forniscono generalmente funzionalità di a capo automatico o di formattazione (la possibilità di sottolineare, cambiare font e così via).

EIDE — Enhanced Integrated Device Electronics — Una versione migliorata dell'interfaccia IDE per dischi rigidi e unità CD.

EMI — Electromagnetic Interference — Interferenza elettromagnetica causata dalle radiazioni elettromagnetiche.

ENERGY STAR® — Requisiti specificati dall'Environmental Protection Agency che riducono il consumo complessivo di elettricità.

EPP — Extended Parallel Port — Un progetto di un connettore parallelo che permette una trasmissione bidirezionale dei dati.

ESD — Electrostatic Discharge — Una scarica rapida dell'elettricità statica. La ESD può danneggiare i circuiti integrati presenti in un computer e nelle apparecchiature di comunicazione.

ExpressCard — Una scheda rimovibile di I/O conforme allo standard PCMCIA. I modem e le schede di rete sono tipi comuni di schede ExpressCard. Le schede ExpressCard supportano sia lo standard PCI Express sia lo standard USB 2.0.

F

Fahrenheit — Una scala di misure di temperatura in cui 32° è il punto di congelamento e 212° è il punto di ebollizione dell'acqua.

FBD — Acronimo di Fully-Buffered DIMM (DIMM a buffer completo) — DIMM con chip DRAM DDR2 e un buffer AMB (Advanced Memory Buffer) che rende più rapide le comunicazioni tra i chip SDRAM DDR2 e il sistema.

FCC — Federal Communications Commission — Un ente statunitense responsabile della definizione dei regolamenti relativi alle comunicazioni che stabiliscono la quantità di radiazioni che computer e altre apparecchiature elettroniche possono emettere.

file Leggimi — Un file di testo incluso a un programma o a un prodotto hardware. Tipicamente, i file Leggimi forniscono informazioni sull'installazione e descrivono nuovi miglioramenti al prodotto o correzioni che non sono ancora inserite nella documentazione.

formattazione — Il processo che prepara un'unità o un disco per l'archiviazione di file. Quando un'unità o un disco viene formattato, le informazioni esistente andranno perse.

frequenza d'aggiornamento — La frequenza, misurata in Hz, a cui le righe orizzontali dello schermo sono aggiornate (talvolta chiamata anche *frequenza verticale*). Più elevata è la frequenza d'aggiornamento, minore sarà lo sfarfallio del video visualizzato dall'utente.

FSB — Front Side Bus — Il percorso dei dati e l'interfaccia fisica tra il processore e la RAM.

FTP — File Transfer Protocol — Un protocollo Internet standard utilizzato per scambiare file tra computer connessi a Internet.

ı

G

G — Gravità — Una misura di peso e di forza.

GB — Gigabyte — Una misura dell'archiviazione dei dati, uguale a 1024 MB (1.073.741.824 byte). Quando usato per riferirsi alla memorizzazione su disco rigido, il termine è spesso arrotondato a 1.000.000.000 byte.

GHz — Gigahertz — Una misura della frequenza, uguale a mille milioni di Hz o mille MHz. La velocità dei processori dei computer, dei bus e delle interfacce sono spesso misurate in GHz.

GUI — Graphical User Interface — Il software che interagisce con l'utente tramite menu, finestre e icone. La maggior parte dei programmi che funziona con i sistemi operativi Windows sono GUI.

Н

HTTP — Hypertext Transfer Protocol — Un protocollo per lo scambio di file tra computer collegati a Internet.

Hyper-Threading — Hyper-Threading è una tecnologia Intel che consente di migliorare le prestazioni globali del computer, in quanto permette a un processore fisico di funzionare come due processori logici, rendendo possibile l'esecuzione simultanea di determinate operazioni.

Hz — Hertz — Un'unità della misura della frequenza uguale a 1 ciclo al secondo. I computer e le apparecchiature elettroniche sono spesso misurate in kilohertz (kHz), megahertz (MHz), gigahertz (GHz) o terahertz (THz).

I

IC — Circuito integrato — Un wafer semiconduttore, o chip, sul quale sono montati migliaia o milioni di componenti elettronici per l'uso in computer, in apparecchiature audio e video.

IDE — Integrated Device Electronics — Un'interfaccia per le periferiche di archiviazione di massa in cui il controller è integrato nel disco rigido o nell'unità CD.

IEEE 1394 — Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. — Un bus seriale ad alte prestazioni utilizzato per collegare periferiche compatibili con IEEE 1394, come videocamere digitali e riproduttori DVD, al computer.

indirizzi di memoria — Una specifica posizione in cui i dati vengono memorizzati temporaneamente in RAM.

indirizzo di I/O — Un indirizzo in RAM che è associato a una specifica periferica (come un connettore seriale, un connettore parallelo o uno slot di espansione) e permette al processore di comunicare con tale periferica.

- integrato Generalmente si riferisce a componenti che sono fisicamente collocati sulla scheda di sistema di un computer. Sinonimo di *incorporato*.
- I/O Input/output Un'operazione o una periferica che inserisce ed estrae dati da un computer. Le tastiere e le stampanti sono periferiche di I/O.
- IrDA Infrared Data Association L'organizzazione che crea gli standard internazionali per le comunicazioni a infrarossi.
- IRQ Richiesta di interrupt Un percorso elettronico assegnato a una specifica periferica in modo tale che tale periferica possa comunicare con il processore. A ogni connessione alla periferica deve essere assegnato un IRQ. Sebbene due periferiche possano condividere un'assegnazione allo stesso IRQ, non è possibile utilizzare contemporaneamente entrambe le periferiche.
- ISP Internet service provider Una società che permette di accedere al proprio server host per collegarsi direttamente a Internet, inviare e ricevere posta elettronica e accedere a siti Web. L'ISP generalmente fornisce un programma, un nome utente e numeri per l'accesso tramite telefono a fronte di una tariffa.

K

- Kb Kilobit Un'unità di dati, uguale a 1024 bit. Una misura della capacità di memoria.
- **KB** kilobyte Un'unità di misura dei dati, uguale a 1024 byte, ma spesso è definita come 1000 byte.
- kHz Kilohertz Un'unità di misura della frequenza, uguale a 1000 Hz.

L

- LAN Local Area Network Una rete di computer che copre un'area di piccole dimensioni. Una LAN è generalmente confinata in un edificio o in edifici attigui. Una LAN può essere collegata a un'altra LAN a qualsiasi distanza tramite linee telefoniche e onde radio per formare una "wide area network" (WAN).
- LCD Liquid Crystal Display La tecnologia usata dai computer portatili e dagli schermi piatti.
- **LED** Light-Emitting Diode Un componente elettronico che emette luce per indicare lo stato del computer.
- **lettore di impronte digitali** Un sensore a striscia che utilizza le impronte digitali dell'utente per effettuare l'autenticazione e migliorare la protezione del computer.
- LPT Line Print Terminal La designazione di un collegamento parallelo a una stampante o a un'altra periferica parallela.

M

mappatura della memoria — Il processo in base al quale il computer assegna gli indirizzi di memoria a posizioni fisiche all'avvio. Le periferiche e il software possono identificare le informazioni accessibili dal processore.

Mb — Megabit — Una misura della capacità di un chip di memoria, uguale a 1024 Kb.

MB — Megabyte — Una misura dell'archiviazione dei dati, uguale a 1.048.576 byte. 1 Un MB è uguale a 1024 KB. Quando usato per riferirsi alla memorizzazione su disco rigido, il termine è spesso arrotondato a 1.000.000 byte.

Mbps — Megabit al second — Un milione di bit al secondo. Questa misura viene generalmente utilizzata per le velocità di trasmissione per reti e modem.

MB/sec — Megabyte al secondo — Un milione di byte al secondo. Questa misura è generalmente utilizzata per il trasferimento dei dati.

memoria — Un'area di memorizzazione temporanea all'interno del computer. Poiché i dati in memoria non sono permanenti, è consigliabile salvare spesso i file sui quali si sta lavorando e salvare sempre i file prima di spegnere il computer. Il computer può contenere diversi tipi di memoria, ad esempio, RAM, ROM e memoria video. Spesso, il termine memoria viene utilizzato come sinonimo di RAM.

memoria video — Memoria che è composta da chip di memoria dedicati alle funzioni del video. La memoria video è generalmente più veloce della memoria di sistema. La quantità di memoria video installata influenza soprattutto il numero di colori visualizzabili da un programma.

MHz — Megahertz — Una misura della frequenza uguale a 1 milione di cicli al secondo. La velocità dei processori dei computer, dei bus e delle interfacce sono spesso misurate in MHz.

Mini PCI — Uno standard per periferiche integrate con enfasi sulle comunicazioni quali modem e schede di rete. Una Mini PCI è una piccola scheda esterna che è funzionalmente equivalente a una scheda di espansione PCI standard.

modalità dual display — Un'impostazione dello schermo che permette di utilizzare un secondo monitor come estensione dello schermo principale. Anche detta *modalità video estesa*.

modalità extended display — Un'impostazione dello schermo che permette di utilizzare un secondo monitor come estensione dello schermo principale. Detta anche *modalità* di visualizzazione a doppio schermo.

modalità grafica — Una modalità video che può essere definita come *x* pixel orizzontali per *y* pixel verticali per *z* colori. Le modalità grafiche possono visualizzare un'illimitata varietà di forme e font.

modalità ibernazione — Una modalità di risparmio energia che salva tutto il contenuto della memoria in un'area riservata sul disco rigido e che disattiva il computer. Quando si riavvia il computer, le informazioni della memoria che erano state salvate sul disco rigido vengono ripristinate automaticamente.

modalità standby — Una modalità di risparmio energia che disattiva tutte le operazioni non necessarie su un computer per risparmiare energia.

modalità video — Una modalità che descrive come il testo e i grafici sono visualizzati su un monitor. Il software basato su immagini, ad esempio i sistemi operativi Windows, viene visualizzato in modalità video che possono essere definite in termini di x pixel orizzontali per y pixel verticali per z colori. Il software basato su caratteri, ad esempio gli editor di testo, viene visualizzato in modalità video che possono essere definite in termini di x colonne per y righe di caratteri.

modem — Una periferica che permette al computer di comunicare con altri computer su linee telefoniche analogiche. I modem sono di tre tipi: esterno, PC Card e interno. Il modem viene tipicamente utilizzato per collegarsi a Internet e per inviare e ricevere messaggi di posta elettronica.

modulo da viaggio — Un dispositivo di plastica progettato per poter essere inserito nell'alloggiamento per moduli di un computer portatile per ridurre il peso del computer.

modulo di memoria — Una piccola scheda che contiene i chip di memoria, collegata alla scheda di sistema.

MP — megapixel — Una misura della risoluzione dell'immagine utilizzata per le fotocamere digitali.

ms — Millisecondi — Una misura del tempo uguale a un millesimo di secondo. I tempi di accesso alle periferiche di memorizzazione vengono spesso misurati in ms.

N

NIC — Vedere scheda di rete.

ns — Nanosecondi — Una misura del tempo uguale a un milionesimo di secondo.

numero di servizio — Un'etichetta su codice a barre presente sul computer che identifica il computer quando si accede a Dell Support all'indirizzo support.dell.com o quando si contatta Dell per assistenza tecnica o per supporto tecnico.

NVRAM — Nonvolatile Random Access Memory — Un tipo di memoria che contiene i dati quando il computer è spento o perde l'alimentazione esterna. La NVRAM viene utilizzata per preservare le informazioni sulla configurazione del computer, quali data, ora e altre opzioni di configurazione impostate.

P

Pannello di controllo — Un'utilità di Windows che permette di modificare le impostazioni del sistema operativo e dell'hardware, ad esempio le impostazioni dello schermo.

partizione — Un'area di memorizzazione fisica su un disco rigido che è assegnata a una o più aree di memorizzazione logiche note come unità logiche. Ogni partizione può contenere più unità logiche.

PC Card — Una scheda rimovibile di I/O conforme allo standard PCMCIA. I modem e le schede di rete sono tipi comuni di schede PC Card.

PC Card estesa — Una PC Card che si estende oltre il bordo dello slot PC Card quando installata.

PCI — peripheral component interconnect — PCI è un bus locale che supporta percorsi dei dati a 32 e a 64 bit, fornendo un percorso ad alta velocità tra il processore e le periferiche, quali schermi, unità e reti.

PCI Express — Una modifica all'interfaccia PCI che migliora la velocità di trasferimento dei dati tra il processore e le periferiche collegate. PCI Express permette di trasferire i dati a velocità da 250 MB/sec a 4 GB/sec. Se il chipset PCI Express e la periferica hanno velocità diverse, funzioneranno alla velocità minore.

PCMCIA — Personal Computer Memory Card International Association — L'organizzazione che definisce gli standard per le PC Card.

periferica — Un componente hardware come un'unità disco, una stampante o la tastiera, che sia installato o collegato al computer.

PIO — Programmed Input/Output — Un metodo di trasferimento dei dati tra due periferiche tramite il processore come parte del percorso dei dati.

pixel — Un singolo punto su uno schermo. I pixel sono disposti in righe e colonne per creare un'immagine. Una risoluzione video, come 800 x 600, è espressa come numero di pixel in verticale per il numero di pixel in orizzontale.

Plug-and-Play — La capacità del computer di configurare automaticamente le periferiche. Plug and Play fornisce caratteristiche di installazione e configurazione automatica e la compatibilità con l'hardware esistente se il BIOS, il sistema operativo e tutte le periferiche sono compatibili con Plug and Play.

POST — Power-On Self-Test — Programmi di diagnostica, caricati automaticamente dal BIOS, che eseguono i test di base sui principali componenti del computer, come la memoria, i dischi rigidi e lo schermo. Se durante l'esecuzione del POST non viene rilevato alcun problema, il computer continua l'avvio.

processore — Un chip del computer che interpreta ed esegue le istruzioni dei programmi. Talvolta il processore viene chiamato CPU (central processing unit).

programma di installazione — Un programma che viene utilizzato per installare e configurare l'hardware e il software. Il programma setup.exe o install.exe viene fornito con la maggior parte dei prodotti software Windows. Il programma di installazione differisce dal programma di installazione di sistema.

protetto da scrittura — Attributo di file o supporto che non è possibile modificare. Usare la protezione in scrittura se si desidera proteggere i dati da modifiche o eliminazioni. Per proteggere in scrittura un disco floppy da 3,5 pollici, fare scorrere la linguetta di protezione da scrittura in posizione aperta.

PS/2 — Personal System/2 — Un tipo di connettore per collegare una tastiera, un mouse o un tastierino compatibile con PS/2.

PXE — Pre-boot Execution Environment — Uno standard WfM (Wired for Management) che permette ai computer in rete che non dispongono di un sistema operativo di essere configurati e avviati in modalità remota.

R

RAID — Redundant Array Of Independent Disks — Un metodo per fornire la ridondanza dei dati. Alcune implementazioni comuni di RAID comprendono RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10 e RAID 50.

RAM — Random-Access Memory — La principale area di memorizzazione temporanea per le istruzioni e i dati dei programmi. Tutte le informazioni memorizzate in RAM vengono perse quando si spegne il computer.

rete a banda larga mobile — (chiamata anche WWAN) è un insieme di computer interconnessi che comunicano tra di loro tramite la tecnologia cellulare senza fili e fornisce un accesso a Internet nelle stesse ubicazioni in cui è disponibile il servizio per telefoni cellulari. Il computer può mantenere la connessione di rete Mobile Broadband indipendentemente dall'ubicazione fisica per tutto il tempo in cui il computer rimane nell'area di servizio del provider di servizi cellulari.

RFI — Radio Frequency Interference — Interferenza che viene generata alle tipiche frequenze radio, nell'intervallo da 10 kHz a 100.000 MHz. Le frequenze radio si trovano nella fascia bassa dello spettro delle frequenze elettromagnetiche e sono quelle che hanno più probabilità di avere interferenze rispetto alle radiazioni a frequenza più elevata, come l'infrarosso e la luce.

risoluzione — La nitidezza e la brillantezza di un'immagine prodotta da una stampante o visualizzata su uno schermo. Maggiore è la risoluzione, più nitida sarà l'immagine.

risoluzione video — Vedere risoluzione.

ROM — Read-Only Memory — Memoria che archivia dati e programmi che non possono essere eliminati o scritti dal computer. La ROM, a differenza della RAM, conserva il suo contenuto anche dopo lo spegnimento del computer. Alcuni programmi fondamentali al funzionamento del computer risiedono in ROM.

RPM — Revolutions Per Minute (giri al minuto) — Il numero di rotazioni che si verifica al minuto. La velocità dei dischi rigidi viene spesso misurata in rpm.

RTC — Real Time Clock (orologio in tempo reale) — Un orologio alimentato dalla batteria sulla scheda di sistema che conserva la data e l'ora dopo lo spegnimento del computer.

RTCRST — Real-Time Clock Reset — Un ponticello sulla scheda di sistema di alcuni computer che può essere spesso utilizzato per la risoluzione di problemi.

S

SAS — serial attached SCSI — Una versione seriale e più veloce dell'interfaccia SCSI (rispetto all'originale architettura parallela SCSI).

SATA — serial ATA — Una versione seriale e più veloce dell'interfaccia ATA (IDE).

ScanDisk — Un'utilità di Microsoft che controlla file, cartelle e la superficie dei dischi rigidi per eventuali errori. ScanDisk spesso viene eseguito quando si riavvia il computer dopo un blocco.

scheda di espansione — Una scheda che si installa in uno slot di espansione delle scheda di sistema in alcuni computer, espandendo le funzionalità del computer. Alcuni esempi comprendono schede grafiche, modem e audio.

scheda di rete — Un chip che fornisce funzionalità di rete. Un computer può essere equipaggiato con una scheda di rete sulla scheda di sistema o può contenere una PC Card con un adattatore su di essa. L'adattatore di rete è anche definito controller di interfaccia di rete o NIC (Network Interface Controller).

scheda di sistema — La scheda principale in un computer, anche nota come scheda madre.

scheda miniaturizzata — Scheda di piccole dimensioni progettata per le periferiche integrate, quali i NIC di comunicazione. La Mini-Card è funzionalmente equivalente a una scheda di espansione PCI standard.

SCSI — Acronimo di Small Computer System Interface — Interfaccia a velocità elevata utilizzata per collegare al computer dispositivi quali dischi rigidi, unità CD, stampanti e scanner. L'interfaccia SCSI permette di collegare più periferiche con un solo controller. A ogni periferica si accede tramite un numero di identificazione univoco sul bus del controller SCSI.

SDRAM — Synchronous Dynamic Random-Access Memory — Un tipo di DRAM che è sincronizzata con la velocità di clock ottimale del processore.

sensore a infrarossi — Una porta che permette di trasferire dati tra un computer e periferiche compatibili con i raggi infrarossi senza utilizzare un cavo di collegamento.

sensore a infrarossi — Una porta che permette di trasferire dati tra un computer e periferiche compatibili con i raggi infrarossi senza utilizzare un cavo di collegamento.

Ì

sequenza di avvio — Specifica l'ordine delle periferiche dalle quali il computer cerca di avviarsi.

sfondo — Il modello o l'immagine di sfondo sul desktop di Windows. È possibile cambiare lo sfondo con il Pannello di controllo di Windows. È anche possibile scannerizzare un'immagine preferita e utilizzarla come sfondo.

SIM — Subscriber Identity Module — Una scheda SIM contiene un microchip che crittografa le trasmissioni voce e dati. Le schede SIM possono essere utilizzate nei cellulari o nei computer portatili.

slot di espansione — Un connettore sulla scheda di sistema (in alcuni computer) in cui si inserisce una scheda di espansione, collegandola al bus di sistema.

smart card — Una scheda che dispone di un processore e di un chip di memoria integrati. Le smart card possono essere utilizzate per autenticare un utente su computer che possono utilizzare smart card.

software antivirus — Un programma che permette di identificare, mettere in quarantena e/o eliminare eventuali virus dal computer.

sola lettura — Dati e/o file che possono essere visualizzati ma non modificati o eliminati. Un file può avere lo stato di sola lettura se:

- risiede su un disco floppy, un CD o un DVD protetto in scrittura.
- si trova in rete in una directory e l'amministratore del sistema ha assegnato i diritti soltanto ad alcuni utenti.

S/PDIF — Sony/Philips Digital Interface — Un formato di trasferimento di file audio che permette la trasmissione di audio da un file e un altro senza convertirlo in formato analogico e viceversa, operazione che potrebbe generare un degrado nella qualità del file.

Strike Zone™ — Area rinforzata della base della piattaforma che protegge il disco rigido fungendo da ammortizzatore quando in un computer si verifica un urto o cade (sia con il computer acceso che spento).

striping del disco — Una tecnica per suddividere i dati su più unità disco. Lo striping dei dischi aumenta la velocità delle operazioni di lettura dei dati dalle unità di memorizzazione. I computer che utilizzano lo striping generalmente consentono all'utente di specificare le dimensioni dell'unità dati o la larghezza dello striping.

SVGA — Super-Video Graphics Array — Uno standard video per le schede e i controller grafici. Tipiche risoluzioni SVGA sono 800 x 600 e 1024 x 768.

Il numero di colori e la risoluzione che vengono visualizzati da un programma dipendono dalle caratteristiche dello schermo, dal controller grafico e dai driver e dalla quantità di memoria video installata nel computer.

S-Video uscita TV — Un connettore utilizzato per collegare un televisore o una periferica audio digitale al computer.

ı

SXGA — Super-Extended Graphics Array — Uno standard grafico per schede grafiche e controller che supporta risoluzioni fino a 1280 x 1024.

SXGA+ — Super-Extended Graphics Array plus — Uno standard grafico per schede grafiche e controller che supporta risoluzioni fino a 1400 x 1050.

T

TAPI — Telephony Application Programming Interface — Permette ai programmi Windows di funzionare con un'ampia gamma di periferiche telefoniche, compresi voce, dati, fax e video.

tecnologia senza fili Bluetooth[®] — Uno standard della tecnologia senza fili per periferiche inserite in una rete a breve distanza (9 metri); le periferiche equipaggiate con questa tecnologia sono in grado di riconoscersi automaticamente tra di loro.

TPM — trusted platform module — Una funzione di protezione basata su hardware che quando combinata con algoritmi software migliora la protezione della rete e del computer gestendo funzioni come la protezione dei file e della posta elettronica.

U

UAC — controllo account utente — Funzionalità di protezione di Microsoft Windows[®] Vista™ che, quando attivata, fornisce un ulteriore livello di protezione tra gli account utente e l'accesso alle impostazioni del sistema operativo.

UMA — Unified Memory Allocation — Memoria di sistema allocata in modo dinamico al video.

unità CD-RW — Un'unità che permette di leggere CD e scrivere su dischi CD-RW (CD riscrivibili) e CD-R (CD registrabili). Sui dischi CD-RW è possibile scrivere più volte, mentre sui dischi CD-R è possibile scrivere una volta sola.

unità CD-RW/DVD — Un'unità, talvolta chiamata unità combo, che permette di leggere CD e DVD e scrivere su dischi CD-RW (CD riscrivibili) e CD-R (CD registrabili). Sui dischi CD-RW è possibile scrivere più volte, mentre sui dischi CD-R è possibile scrivere una volta sola.

unità DVD+RW — Unità che consente di leggere i normali DVD e la maggior parte dei CD e di scrivere su dischi DVD+RW (DVD riscrivibili).

unità ottica — Un'unità che utilizza la tecnologia ottica per leggere o scrivere i dati da CD, DVD o DVD+RW. Esempi di unità ottiche comprendono unità CD, unità DVD, unità CD-RW e unità combo CD-RW/DVD.

unità Zip — Un disco floppy ad alta capacità sviluppato da Iomega Corporation che usa dischi rimovibili da 3,5 pollici chiamati dischi Zip. I dischi Zip sono leggermente più larghi dei normali dischi floppy, hanno uno spessore circa doppio e possono contenere fino a 100 MB di dati.

UPS — Uninterruptible Power Supply — Una fonte di energia elettrica di backup usata in caso di interruzione dell'alimentazione elettrica o quando scende al di sotto di un livello di tensione accettabile. Una UPS mantiene funzionante un computer per una quantità di tempo limitata quando manca la corrente. I sistemi UPS generalmente forniscono la soppressione dei picchi di corrente e possono anche fornire una regolazione della tensione. I sistemi UPS più piccoli assicurano un'alimentazione a batteria di pochi minuti per consentire lo spegnimento del computer.

USB — Universal Serial Bus — Un'interfaccia hardware per periferiche a bassa velocità come tastiere, mouse, joystick, scanner, altoparlanti, stampanti, periferiche a banda larga (DSL e modem via cavo), periferiche di imaging o di memorizzazione compatibili con USB. Le periferiche non collegate direttamente a un supporto a 4 piedini sul computer o in hub multiporta che si inserisce nel computer. Le periferiche USB possono essere collegate e scollegate senza spegnere il computer e possono anche essere collegate le une alle altre in catena a margherita.

UTP — Acronimo di Unshielded Twisted Pair (Doppino ritorto non schermato) — Tipo di cavo usato nella maggior parte delle reti telefoniche e in alcune reti di computer. Coppie di vai non schermati vengono intrecciati per proteggere i dati dalle interferenze elettromagnetiche, invece di affidarsi a una guaina metallica intorno a ogni coppia di cavi per la protezione delle interferenze.

UXGA — Acronimo di Ultra eXtended Graphics Array (Matrice grafica ultra estesa) — Standard video per schede e controller video che supporta risoluzioni fino a 1600 x 1200.

V

V — Volt — La misura del potenziale elettrico o della forza elettromotrice. 1 V viene rilevato in una resistenza di 1 ohm quando tale resistenza è attraversata da una corrente di 1 ampere.

velocità del bus — La misura, espressa in MHz, che indica la velocità di trasferimento delle informazioni sul bus.

velocità di clock — La misura, espressa in MHz, che indica la velocità con cui funzionano i componenti del computer collegati al bus di sistema.

virus — Un programma che è progettato per provocare fastidi o per distruggere i dati memorizzati nel computer. Un programma virus si sposta da un computer a un altro tramite un disco infetto, software scaricato da Internet o allegati di posta elettronica. Quando viene eseguito un programma infettato, si attiva anche il virus incorporato.

Un tipo comune di virus è un virus di avvio, che è memorizzato nei settori di avvio di un disco floppy. Se il disco floppy è lasciato nell'unità quando il computer viene spento e riacceso, il computer verrà infettato quando legge il settore di avvio del disco floppy e cerca il sistema operativo. Se il computer è infettato, il virus di avvio può replicarsi in tutti i dischi floppy letti o scritti in tale computer fino a quando non viene eliminato.

W

W — Watt — La misura della potenza elettrica. Un W è 1 ampère di corrente che passa a un 1 Volt.

Wh — Watt-ora — Un'unità di misura comunemente utilizzata per indicare la capacità approssimativa di una batteria. Per esempio, una batteria di 66 Wh può fornire una potenza di 66 W per 1 ora o 33 W per 2 ore.

WLAN — wireless local area network. Un insieme di computer interconnessi via etere mediante punti di accesso o router wireless per fornire l'accesso a Internet.

WPAN — rete senza fili personale. Una rete di computer utilizzata per le comunicazioni tra periferiche (compresi i telefoni e i personal digital assistant) in prossimità dell'utente.

WWAN — wireless wide area network — Una rete senza fili ad alta velocità che utilizza la tecnologia cellulare e dispone di una copertura geografica molto più ampia delle WLAN.

WXGA — wide-aspect extended graphics array — Uno standard grafico per schede grafiche e controller che supporta risoluzioni fino a 1280 x 800.

X

XGA — Extended Graphics Array — Uno standard grafico per schede grafiche e controller che supporta risoluzioni fino a 1024 x 768.

Z

ZIF — Zero Insertion Force — Un tipo di supporto o connettore che permette l'installazione o la rimozione di un chip senza applicare alcuna forza sia al chip sia al supporto.

Zip — Un popolare formato di compressione dati. I file che sono stati compressi in formato Zip sono chiamati file Zip e generalmente hanno un'estensione .zip. Un tipo speciale di file "zippati" è un file autoestraente, che ha un'estensione .exe nel nome del file. È possibile decomprimere un file autoestraente facendovi doppio clic sopra.

Indice analitico

Α	barra delle applicazioni
alimentazione compensatori di linea, 43 dispositivi di protezione da sovracorrente, 43 modalità sospensione, 62 modalità standby, 61 periferiche di protezione, 43	Dell Mobile Broadband Card Utility, 140 icona di QuickSet, 195 indicatore d'attività senza fili, 105 Rimozione sicura dell'hardware, 134 barre degli strumenti
problemi, 141 UPS, 43 altoparlanti descrizione, 33-34 problemi, 144 volume, 144 audio problemi, 144	regolazione della dimensione, 195 batteria conservazione, 65 controllo della carica, 58 indicatore di carica, 59 misuratore di alimentazione, 59 rendimento, 57 ricarica, 63 rimozione, 64
volume, 144 audio digitale S/PDIF attivazione, 89 audio. Consultare audio avvisi normativi, 15	sostituzione della batteria pulsante, 193 batteria pulsante sostituzione, 193 BD. Vedere Blu-ray Disc Blu-ray Disc, 70-71, 73
B banda larga mobile connessioni di rete, 106 Vedere anche interruttore per le reti senza fili	C carnet, 198 CD informazioni, 70 problemi dell'unità, 123 problemi su un'unità CD-RW, 124

chiusura a scatto della periferica	contattare Dell, 205
descrizione, 34	contratto di licenza Microsoft
collegamento	con l'utente finale, 15
periferica audio, 75	Controllo disco, 124
rete a banda larga mobile, 106	coperchio del cardine
TV, 75	rimozione, 172
computer	coperchio del modulo di memoria
esecuzione lenta, 127, 139	descrizione, 34
interruzioni, 136-137 pulizia, 220	copia di CD
ripristino a uno stato operativo	come fare per, 70
precedente, 160	informazioni generali, 70
smette di rispondere, 136	suggerimenti utili, 72
specifiche, 207	copia di DVD
computer perso, 112	come fare per, 70
computer rubato, 112	informazioni generali, 70
configurazione del controller	suggerimenti utili, 72
video	cuffie Dolby, configurazione, 89
determinazione del tipo di	
controller installato, 21	n
connessione a Internet	D
configurazione, 36	Dell
informazioni, 35	contattare, 205
opzioni, 35	Dell Diagnostics
connettore del modem	avvio dal disco rigido, 115
descrizione, 31	avvio dal supporto Drivers and Utilities, 117
connettore di rete	informazioni, 115
descrizione, 30	
connettore IEEE 1394	Dell MediaDirect informazioni, 26
descrizione, 30	problemi, 138
problemi, 134	Dell Network Assistant, 122
connettore uscita TV S-Video	
descrizione, 31	Dell Support 3, 120

Dell Support Center, 120 DellConnect, 122, 200 diagnostica Dell, 115	ExpressCard, 91 installazione, 92 protezioni, 92-93, 95 rimozione, 93
disco rigido descrizione, 34 problemi, 124 restituzione a Dell, 171 sostituzione, 168 documentazione contratto di licenza Microsoft con l'utente finale, 15 ergonomia, 15 garanzia, 15 guida alle informazioni sul prodotto, 15 Guida dell'utente, 16	F FCM. Consultare Flash Cache Module Flash Cache Module, 190 G gruppo di continuità. Consultare UPS guida alle informazioni sul
in linea, 17 normativa, 15 sicurezza, 15	prodotto, 15 Guida dell'utente, 16 guida in linea di QuickSet, 18
driver identificazione, 149 informazioni, 149 reinstallazione, 150 DVD informazioni, 70 problemi dell'unità, 123	H hardware Dell Diagnostics, 115 Hardware Troubleshooter, 153
E etichette Microsoft Windows, 16 Numero di servizio, 16	icona Rimozione sicura dell'hardware, 134 icone regolazione della dimensione, 195

incompatibilità del software e dell'hardware, 153 indicatore di alimentazione condizioni, 141 indicatori di stato della tastiera descrizione, 26 indicatori luminosi di stato della periferica	messaggi errore, 127 messaggi di errore, 127 microfoni a matrice digitale, 27 Mini-Card installazione, 183 WLAN, 183 WPAN, 183
descrizione, 24	WWAN, 183
informazioni sull'ergonomia, 15 informazioni sulla garanzia, 15	Mobile Broadband (WWAN) problemi, 140
installazione, 183	modalità sospensione, 62
istruzioni di sicurezza, 15	modalità standby informazioni, 61
L	monitor Vedere schermo
lettore di schede di memoria, 95 lettore di schede di memoria 8-in-1, 95 luminosità regolazione, 45	N numeri di telefono, 205 Numero di servizio, 16
	P
M	PC Restore, 161
memoria DIMM A, 177 DIMM B, 179 installazione, 176 rimozione, 177, 180	periferica audio attivazione, 89 collegamento, 75 porta USB descrizione, 31

problemi	procedure guidate
alimentazione, 141	Trasferimento guidato di
altoparlanti, 144	Windows, 37
audio e altoparlanti, 144	verifica guidata compatibilità
blocchi, 136	programmi, 137
condizioni dell'indicatore di alimentazione, 141 connettore IEEE 1394, 134 Dell Diagnostics, 115 Dell MediaDirect, 138 disco rigido, 124 esecuzione lenta del computer, 127, 139 il computer non si avvia, 136 il computer si interrompe, 136-137 il computer smette di rispondere, 136	programma di installazione di sistema opzioni utilizzate più frequentemente, 218 schermate, 218 visualizzazione, 218 protezioni ExpressCard, 95 rimozione, 97 protezioni per schede
il programma si interrompe ripetutamente, 136	ExpressCard, 92 rimozione, 93
il programma smette di rispondere, 136 messaggi di errore, 127 programmi e compatibilità con Windows, 137 rete, 140	pulizia mouse, 221 schermo, 220 supporti multimediali, 222 tastiera, 220 touchpad, 221
ripristino del computer a uno stato operativo precedente, 160 scanner, 143	pulsante di alimentazione descrizione, 23
schermata blu, 137 software, 136-138 software spia, 127, 139 stampante, 142	pulsanti del controllo multimediale descrizione, 25 pulsante Dell MediaDirect, 74
tastiera, 135 unità, 123	pulsanti del touchpad descrizione, 25
unità CD, 123 unità CD-RW, 124 unità DVD, 123	pulsanti del touchpad/track stick descrizione, 25

Q	scheda con tecnologia senza fili
QuickSet, 195	Bluetooth indicatore di stato della periferica, 25 installazione, 192
R	scheda di memoria, 95
RAM. Consultare memoria	installazione, 96
reinstallazione Windows Vista, 160 rete	lettore, 30 protezioni, 97 rimozione, 97
installazione della WLAN Mini-Card, 183 Mobile Broadband (WWAN), 140 problemi, 140	tipi, 95 schermo commutazione dell'immagine video, 45 descrizione, 23 operazione dual display, 47
QuickSet, 195 Ripristino configurazione di sistema, 160	pulizia, 220 regolazione della dimensione delle
risoluzione impostazione, 49	barre degli strumenti, 195 regolazione della dimensione delle icone, 195
risoluzione dei problemi Dell Diagnostics, 115	regolazione della luminosità, 45 risoluzione, 49
ripristino del computer a uno stato	schermo. Vedere schermo
operativo precedente, 160 Risoluzione dei problemi relativi all'hardware, 153	sensore infrarossi descrizione, 34
risparmio energia impostazioni di regolazione, 195	senza fili attivazione e disattivazione, 195
QuickSet, 195	sequenza d'avvio, 218
	SIM. Consultare Subscriber Identity Module
scanner problemi, 143	sistema operativo reinstallazione di Windows Vista, 160

sito di supporto Dell, 17 sito Web di supporto, 17 slot ExpressCard descrizione, 29 slot per cavo di sicurezza descrizione, 27 software problemi, 137-138 software spia, 127, 139 specifiche, 207	tastierino numerico, 51 touchpad, 53 personalizzazione, 54 pulizia, 221 trasferimento delle informazioni su un nuovo computer, 37 Trasferimento guidato di Windows, 37 TV collegamento, 75
stampante cavo, 42 collegamento, 41 configurazione, 41 problemi, 142 USB, 42 Subscriber Identity Module, 182 supporti multimediali riproduzione, 67	U unità Consultare anche disco rigido Consultare anche unità ottica problemi, 123 UPS, 43
supporto contattare Dell, 205 supporto Drivers and Utilities, 15 Dell Diagnostics, 115 informazioni, 151 T tastiera problemi, 135 pulizia, 220 rimozione, 173 tasti rapidi, 52 tastierino numerico, 51	ventola descrizione, 34 viaggiare con il computer confezione, 197 in aereo, 198 suggerimenti, 198 targhetta di identificazione, 197 video problemi, 147 videocamera, 23 volume regolazione, 145

W

Windows Vista reinstallazione, 160 Ripristino configurazione di sistema, 160 Ripristino driver di periferica, 150 Trasferimento guidato di Windows, 37 verifica guidata compatibilità programmi, 137 Windows XP modalità sospensione, 62 modalità standby, 61 PC Restore, 161 Ripristino driver di periferica, 150 WLAN, 183 installazione della Mini-Card, 183 WPAN installazione, 189 WWAN installazione, 186 Vedere anche Banda larga mobile