

# Pronto Riferimento

## **Marchi depositati**

Tutti i marchi e nomi di prodotto sono marchi depositati del loro proprietario rispettivo.

## **Nota**

Tutte le modificazioni o cambi in questo guida sono riservati senza preavviso.



# Sommario

<b>Prefazione</b> .....	<b>iv</b>
<b>Capitolo 1 Partenza</b> .....	<b>1-1</b>
Avviare il computer.....	1-1
Collegamento alla corrente alternata .....	1-1
Aprire la copertura .....	1-2
Accendere/Spengere il computer.....	1-2
Uno sguardo al computer .....	1-3
Componenti sulla parte destra .....	1-3
Componenti sulla parte sinistra .....	1-3
Componenti sul retro.....	1-3
Componenti di fronte.....	1-4
Componenti sul fondo .....	1-4
Componenti Top-aperto .....	1-5
<b>Capitolo 2 Operare il vostro Computer</b> .....	<b>2-1</b>
Avviare e fermare il computer.....	2-1
Uso della tastiera .....	2-2
Tasti di controllo del cursore.....	2-2
Tastierino Numerico.....	2-2
Tasto Fn.....	2-2
Tasti caldi .....	2-3
Uso del Touchpad.....	2-3
Uso del Unità DVD .....	2-3
Inserire e rimuovere un CD/DVD .....	2-3
Usando il pulsante Quick Player .....	2-4
Usare le caratteristiche Video.....	2-5
Uso delle caratteristiche Audio .....	2-5
Collegare dispositivi Audio.....	2-5
Uso delle Caratteristiche di Comunicazione.....	2-6
Uso del Modem .....	2-6
Uso di Bluetooth (solo alcuni modelli).....	2-6
Uso di LAN .....	2-7
Uso di WLAN (solo alcuni modelli) .....	2-7

<b>Capitolo 3</b>	<b>Amministratore dell' Energia .....</b>	<b>3-1</b>
	Gruppo batteria .....	3-1
	Caricare il gruppo batteria .....	3-1
	Inizializzare il gruppo batteria .....	3-1
	Controllare il livello della batteria .....	3-2
	Sostituire il gruppo batteria .....	3-2
	Segnali di batteria scarica e rimedi .....	3-3
	Amministratore dell' energia .....	3-3
	Suggerimenti per il risparmio di energia.....	3-3
<b>Capitolo 4</b>	<b>Espandere il vostro Computer .....</b>	<b>4-1</b>
	Collegare dispositivi periferici .....	4-1
	Usare schede PC .....	4-2
	Uso del Lettore Schede (Card Reader).....	4-3
<b>Capitolo 5</b>	<b>Usare il Setup di BIOS .....</b>	<b>5-1</b>
	Avviare l' Setup .....	5-1
	Menù Startup .....	5-1
	Menù Advanced.....	5-2
	Menu Security.....	5-2
	Menu di Exit.....	5-2
<b>Capitolo 6</b>	<b>Installare i Drivers del Software.....</b>	<b>6-1</b>
	Come usare il CD.....	6-1
<b>Capitolo 7</b>	<b>Avere cura del Computer.....</b>	<b>7-1</b>
	Istruzioni per il posizionamento.....	7-1
	Istruzioni generali .....	7-1
	Istruzioni per la pulizia .....	7-2
	Istruzioni per il gruppo batteria.....	7-2
	In viaggio .....	7-2
<b>Capitolo 8</b>	<b>Soluzioni di problemi.....</b>	<b>8-1</b>
	Soluzione di problemi comuni .....	8-1
	Problemi di batteria.....	8-1
	Problemi di Bluetooth .....	8-1
	Problemi del drive di DVD .....	8-2
	Problemi di display .....	8-2
	Problemi di dispositivi hardware .....	8-3
	Problemi di drive del disco rigido.....	8-3
	Problemi di infrarosso.....	8-4
	Problemi di tastiera e Touchpad.....	8-4
	Problemi di LAN .....	8-4
	Problemi di WLAN.....	8-5
	Problemi di Modem .....	8-6
	Problemi di scheda PC .....	8-6

Problemi di amministrazione dell' energia .....	8-6
Problemi di Software.....	8-7
Problemi di suono.....	8-7
Problemi di Startup.....	8-7
Altri problemi.....	8-8
Resettare il computer.....	8-8

# Prefazione

Questa *Pronto Riferimento* fornisce utili e pratiche informazioni sul vostro computer. Per approfondimenti dettagliati, fare riferimento al *User's Manual* in Inglese.

- Capitolo 1, **Partenza**, vi guida attraverso le procedure per avere il computer pronto ed introduce brevemente i componenti esterni del computer.
- Capitolo 2, **Operare il vostro Computer**, fornisce informazioni sull'uso del computer.
- Capitolo 3, **Amministratore dell' Energia**, vi insegna come gestire efficacemente l'energia.
- Capitolo 4, **Espandere il vostro Computer**, fornisce istruzioni sull'installazione e l'uso di dispositivi opzionali per espandere le funzioni del computer.
- Capitolo 5, **Usare il Setup di BIOS**, vi insegna come usare la Setup per configurare le regolazioni di BIOS (Basic Input/Output System) del computer.
- Capitolo 6, **Installare i Drivers del Software**, descrive come installare i drivers in modo da sfruttare al meglio le caratteristiche uniche del vostro computer.
- Capitolo 7, **Avere cura del Computer**, da suggerimenti per la cura e la manutenzione.
- Capitolo 8, **Soluzione di problemi**, fornisce soluzioni a problemi comuni che potreste incontrare usando il computer.

# Partenza

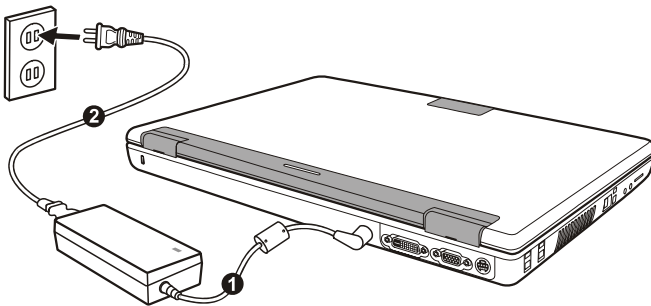
Questo capitolo vi guida attraverso le procedure per avere il computer pronto per l'uso ed introduce brevemente i componenti esterni del computer.

## Avviare il computer

### Collegamento alla corrente alternata

**ATTENZIONE:** Usare solo l'adattatore CA incluso nel vostro computer. L'uso di altri adattatori CA potrebbe danneggiare il vostro computer.

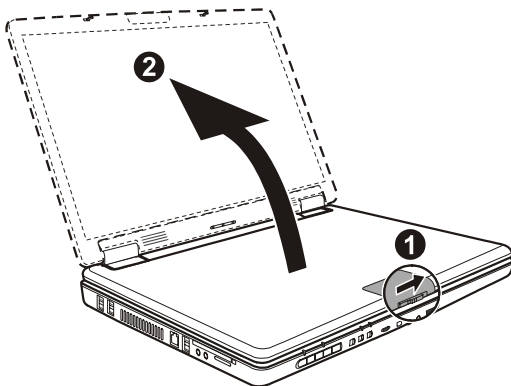
1. Assicurarsi che il computer sia spento.
2. Collegare il cavo DC dell'adattatore CA al connettore di alimentazione del computer (❶).
3. Collegare la femmina terminale del cavo di alimentazione CA all'adattatore CA ed il maschio ad una presa elettrica esterna (❷).



4. Quando l'adattatore a CA e' collegato, la corrente viene fornita dalla presa elettrica all'adattatore a CA e quindi al vostro computer. L'indicatore di corrente risplende di luce verde.

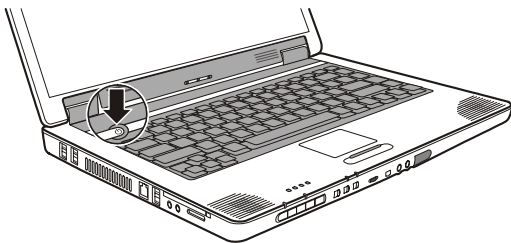
## Aprire la copertura

Aprire la copertura superiore facendo scivolare lo scatto della copertura verso destra (❶) ed alzandola (❷). Potete inclinare la copertura avanti o indietro per migliore chiarezza di visione.



## Accendere/Spegnere il computer

Per accendere, premere il tasto di corrente sul computer.



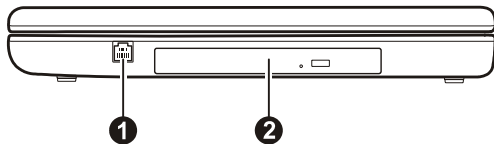
Per spegnere, usare il comando **Spegni** del vostro sistema operativo.

**NOTA:** Ci sono altri modi per fermare il computer in modo da ritornare indietro a dove eravate quando, dopo avere spento il computer, lo riaccendete. (vedere “Avviare e fermare il computer” nel Capitolo 2 per informazioni.)



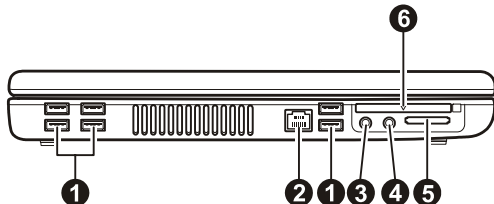
# Uno sguardo al computer

## Componenti sulla parte destra



Rif	Componenti
1	Connettore RJ-11
2	Unità Combo/DVD Dual/ Super Multi

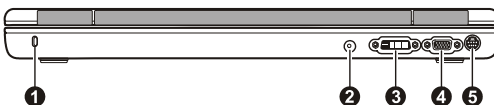
## Componenti sulla parte sinistra



Rif	Componenti
1	Porta USB
2	Connettore RJ-45
3	Connettore S/PDIF
4	Connettore di input audio
5	Letture Schede
6	Slot Scheda PC

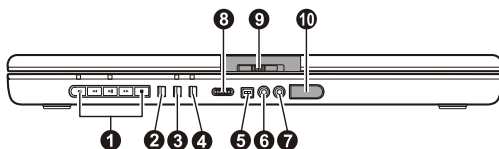
Italiano

## Componenti sul retro



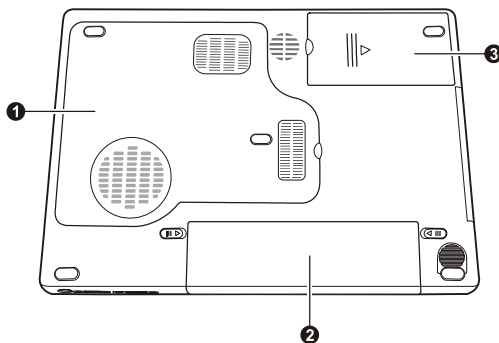
Rif	Componenti
1	Blocco di Kensington
2	Connettore alimentazione
3	Porta DVI-D
4	Porta VGA
5	Connettore per output S-Video

## Componenti di fronte



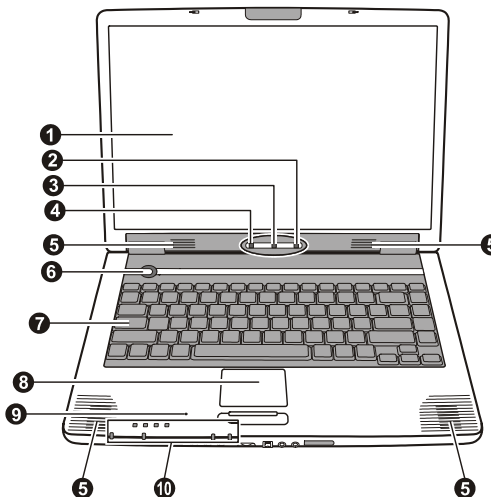
Rif	Componenti
1	Pulsante Quick Player
2	Interruttore Quick Player
3	Interruttore WLAN
4	Interruttore Bluetooth
5	Porta IEEE 1394a
6	Connettore uscita audio
7	Connettore microfono
8	Controllo volume
9	Scatto copertura
10	Porta IR

## Componenti sul fondo



Rif	Componenti
1	Copertura slot RAM Board Slot mini PCI Presca CPU Slot scheda modem
2	Gruppo batteria
3	Scomparto Unità Disco Fisso

## Componenti Top-aperto



Rif	Componenti
①	Schermo LCD
②	Indicatore alimentazione CA
③	Indicatore carica della batteria
④	Indicatore di energia della batteria
⑤	Altoparlanti Stereo
⑥	Pulsante di accensione
⑦	Tastiera
⑧	Touchpad
⑨	Microfono
⑩	Riquadro Indicatori
	Mute
	“Quick Player” sull’indicatore mentre il sistema e’ spento *
	Num Lock
	Caps Lock
	Disco rigido
	Unità Combo/ DVD Dual/Super Multi
	LAN wireless
	Bluetooth

Italiano

\* Questa funzione non funziona per il vostro computer.



# Operare il vostro Computer

Questo capitolo fornisce informazioni sull'uso del computer.

## Avviare e fermare il computer

Avviare sempre il computer usando il tasto di alimentazione.

Quando finite una sessione di lavoro, potete:

Per fermare in questa modalita'...	Fare questo...	Per avviare o riprendere
Spento	Seguire la procedura di spegnimento del vostro sistema operativo. Se il sistema è bloccato a causa di problemi hardware / software, premere il tasto di alimentazione per spegnere il computer.	Premere il tasto di alimentazione.
Standby	A seconda delle vostre impostazioni di Windows, potete mettere il computer in modalità di Standby in questi modi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chiudere la copertura dello schermo</li> <li>• Premendo <b>Fn+F12</b></li> <li>• Premendo il tasto di alimentazione</li> </ul>	Premere qualsiasi tasto.
Ibernazione (Hibernation)	A seconda delle vostre impostazioni di Windows, potete mettere il computer in modalità di Ibernazione in questi modi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chiudere la copertura dello schermo</li> <li>• Premendo <b>Fn+F12</b></li> <li>• Premendo il tasto di alimentazione</li> </ul>	Premere il tasto di alimentazione.

Se scegliete la modalita' di Standby o Ibernazione, potete ritornare dove eravate la prossima volta che avviate il computer.

# Uso della tastiera

## Tasti di controllo del cursore

Nell'angolo a destra in basso della tastiera ci sono quattro frecce (↑, ↓, ←, →) che controllano il movimento del cursore. Sulla parte destra ci sono i tasti **Pag** ↑, **Pag** ↓, ↶, e **Fine**, che controllano i movimenti del cursore sullo schermo. Nella parte in alto a destra ci sono i tasti **Ins** ed **Canc** usati per scopi di editing.

## Tastierino Numerico



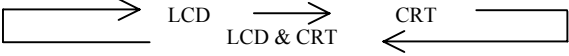










Un tastierino numerico a 15 tasti e' incorporato tra i tasti come da illustrazione di seguito. Quando accendete **Bloc Num**, i tasti numerici vengono attivati, permettendo cosi' l'invio di numeri.



## Tasto Fn

Il tasto **Fn**, nell'angolo a sinistra in basso sulla tastiera viene usato con un altro tasto per eseguire la funzione alternativa di tasto. La lettera "Fn" e le funzioni alternative sono identificate dal colore blu sopra il tasto.

## Tasti caldi

Tasto	Descrizione
 	Passa l'uscita di display ad una delle seguenti, quando sia connessa una periferica esterna. 
<b>NOTA:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>● Quando in modalità schermo pieno DOS, o quando eseguite un DVD o un file MPEG, la commutazione display non è permessa.</li><li>● Questa funzione si applica soltanto video all'a tubo catodico del gioco &amp; della spina.</li></ul>	
 	Diminuisce la luminosita' dell' LCD.
 	Aumenta la luminosita' dell' LCD.
 	Accende e spegna il beep della carica bassa, quando il "Battery Low Warning Beep" e' acceso, il setup della BIOS e' permesso.
 	Accende/spegne l' LCD.
 	Funge da pulsante Sleep che si può definire con le <b>Power Options</b> di Windows. (Consultare la sezione "Amministratore dell'Energia" più avanti in Capitolo 3.)

## Uso del Touchpad

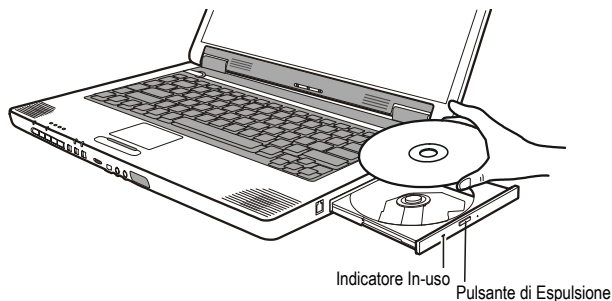
Per usare il touchpad, piazzate il pollice o l'indice sul pad. Il pad rettangolare agisce come una miniatura duplicata del vostro schermo. Muovendo la punta delle dita sul pad, il cursore sullo schermo si muove in corrispondenza.

## Uso del Unità DVD

### Inserire e rimuovere un CD/DVD

1. Accendere il computer.
2. Premere il pulsante di espulsione e il tray del CD uscirà all'esterno. Se fuoriuscisse solo parzialmente, tirarlo con delicatezza fino all'estensione completa.

3. Per inserire un CD/DVD, inserire il CD/DVD nel tray con l'etichetta verso l'alto.



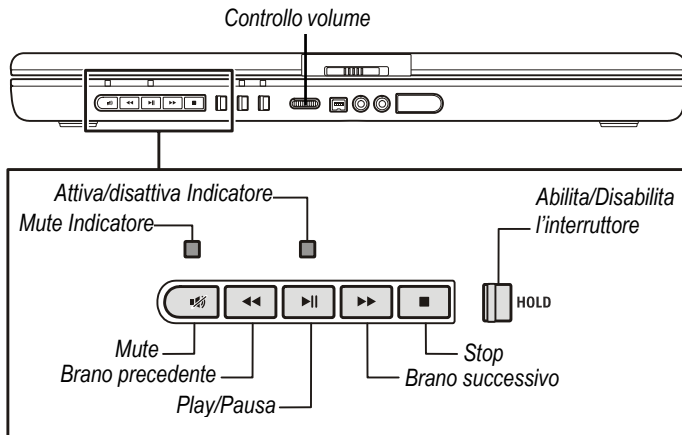
Per rimuovere un CD/DVD, tenere il CD/DVD per il bordo esterno e sollevarlo dall'alloggio.

4. Fare scivolare l'alloggio all'interno del drive.

**NOTA:** Nell'evento inusuale che non sia possibile rilasciare l'alloggio del CD premendo il pulsante di espulsione, e' possibile rimuovere un CD/DVD manualmente. (Consultare "Problemi di Drive DVD" nel Capitolo 8.)

## Usando il pulsante Quick Player

Il tuo computer caratterizza i pulsanti di Quick player che lavorano con Windows Media Player.





## Usare le caratteristiche Video

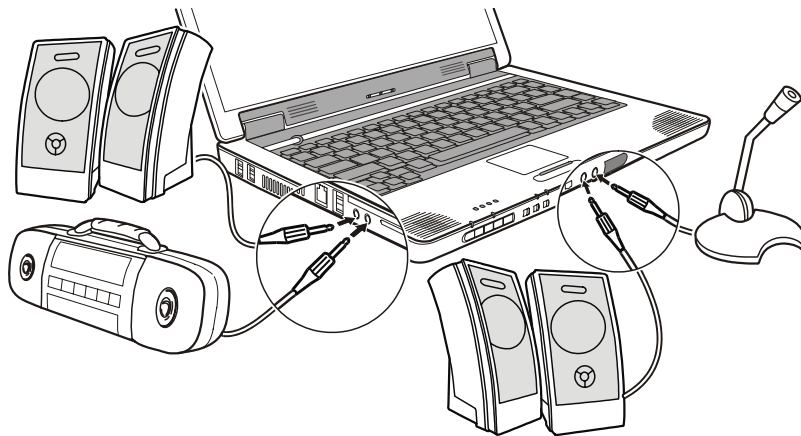
Il vostro computer è stato impostato su una risoluzione pre-impostata e numero di colori prima della spedizione. Potete visualizzare e modificare le impostazioni di visualizzazione attraverso il vostro sistema operativo. Consultare la documentazione del sistema operativo oppure l'aiuto in linea per informazioni specifiche.

## Uso delle caratteristiche Audio

Il sotto-sistema audio del vostro computer vi permette di registrare e produrre suoni sul vostro computer. Modi di suonare e registrare il suono variano per sistemi operativi. Consultare la documentazione del vostro sistema operativo oppure consultare l'aiuto in linea per informazioni specifiche.

## Collegare dispositivi Audio

Per una migliore qualità audio, potete trasmettere e ricevere suoni attraverso dispositivi audio esterni.



- **Connettore S/PDIF (SP-DIF)** può essere connesso al connettore line-in degli speakers alimentati con l'amplificatore incluso, cuffie o auricolari che sono compatibili S/PDIF (Sony/Philips Digital InterFace).
- **Connettore di input audio** ( ) può essere collegato al connettore di linea out di un impianto Hi-Fi, di una radio, sintetizzatore, walkman, etc.

- **Connettore uscita audio** (🎧) può essere collegato al connettore di linea in di amplificatory alimentati con amplificatory incorporati, cuffie o auricolari.
- **Connettore microfono** (🎤) può essere collegato ad un microfono esterno per la registrazione di voci e suoni.

**NOTA:**

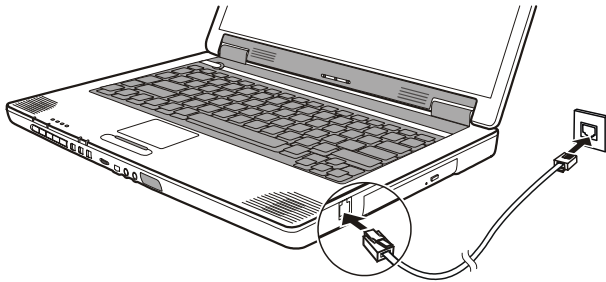
- Il tuo computer puo' collegare un sistema audio 7.1 a 8 canali per migliorare l'effetto surround (per maggiori informazioni consulta il manuale utente in inglese).
- Quando un dispositivo audio esterno e' collegato, non e' possibile usare il dispositivo interno.

## Uso delle Caratteristiche di Comunicazione

### Uso del Modem

**NOTA:** Per usare al meglio le caratteristiche del modem, il driver del modem fornito con il vostro computer deve essere installato.

Per collegare la linea del telefono al modem, collegare l'estremita' sul cavo modem al connettore RJ-11 e l'altra estremita' alla linea del telefono.




**NOTA:**


- Quando si usa software di comunicazione, disattivare l' Amministratore dell'Energia.
- Settare la porta COM del modem su COM3.
- Settare i parametri come velocita' del modem (baud rate) e tipo di linea
- Non accedere le modalita' di Standby o Ibernazione durante l'uso di software di comunicazione.

### Uso di Bluetooth (solo alcuni modelli)

**NOTA:** Per usare al meglio le caratteristiche del Bluetooth, il driver del Bluetooth fornito con il vostro computer deve essere installato.

Il tuo computer e' conforme alle specifiche Bluetooth 1.2. Per assicurare l'inter-operabilita' tra altre periferiche che usano la tecnologia Bluetooth, controlla con i fornitori delle periferiche per verificare la compatibilita' con il tuo computer. Il computer e le altre periferiche devono stare a una distanza massima di 10 metri l'uno dall'altro, altrimenti la connessione puo' essere soggetta a interferenze da ostacoli come muri o da altre apparecchiature elettroniche

Per collegare un'altra periferica Bluetooth, spostare l'interruttore Bluetooth a destra. L'indicatore Bluetooth (  ) si illumina per indicare che il computer è pronto per il collegamento Bluetooth.

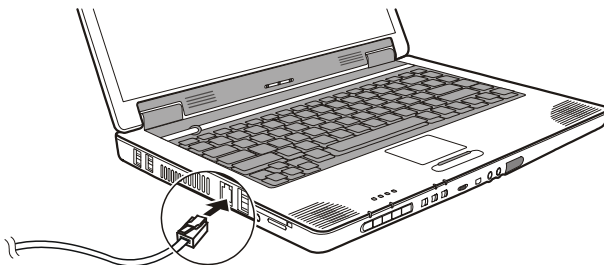
**NOTA:** Se il Bluetooth non e' disponibile sul tuo computer, l'indicatore Bluetooth (  ) non si illumina quando sposti l'interruttore Bluetooth a destra.

Per spegnere momentaneamente il Bluetooth, sposta l'interruttore a sinistra.

## Uso di LAN

**NOTA:** Per usare al meglio le caratteristiche di LAN, il driver di LAN fornito con il vostro computer deve essere installato.

Per collegare il cavo di network al modulo LAN, collegare la parte finale del connettore al connettore RJ-45 sul computer e l'altro capo al network hub.




## Uso di WLAN (solo alcuni modelli)

**NOTA:** Per usare al meglio le caratteristiche di WLAN, il driver di WLAN fornito con il vostro computer deve essere installato.

La scheda interna Mini-PCI, tipo IIIB WLAN (Wireless Local Area Network; *rete locale senza cavi*) installato nel Suo PC (solo modelli selezionati) consente il collegamento a una rete senza restrizioni a causa dei cavi.

## Accendere/Spegnere il WLAN

Sposta l'interruttore WLAN a destra per accendere la radio WLAN. L'indicatore WLAN (  ) diventa per segnalare che il computer è pronto per la connessione WLAN.

Per spegnere temporaneamente la radio WLAN, sposta l'interruttore a sinistra.


Ci vuole circa 30 secondi per il computer di connettere al WLAN e circa 10 secondi per disconnettere.

# Amministratore dell' Energia

Questo capitolo spiega come amministrare effettivamente l'energia.

## Gruppo batteria

### Caricare il gruppo batteria

Per caricare il gruppo batteria, collegare l'adattatore CA al computer e ad una presa elettrica esterna. L'indicatore di carica batteria (  ) sul computer diventa ambrato ad indicare che la carica e' in progresso. Quando la batteria e' completamente carica, l'indicatore di carica batteria diventa verde.

Servono 4.2 ore per caricare completamente il gruppo batteria quando il computer e' spento e 7 ore per caricarlo quando il computer e' acceso.

**ATTENZIONE:** Dopo che il computer e' stato completamente ricaricato, non scollegare e ricollegare immediatamente l'adattatore CA per caricare di nuovo. Questo potrebbe rovinare la batteria.

**NOTA:** Il livello della batteria puo' automaticamente diminuire a causa del processo di auto-scaricamento (0.21% al giorno), anche quando il gruppo batteria e' completamente carico (100%). Cio' accade indipendentemente dal fatto che il gruppo batteria sia collegato al computer.



### Inizializzare il gruppo batteria

E' necessario inizializzare il gruppo batteria quando i tempi operativi del gruppo batteria sono inferiori ai tempi previsti.

1. Assicurarsi che il computer sia spento. Collegare l'adattatore CA per caricare completamente il gruppo batteria.
2. Dopo che il gruppo batteria e' completamente carico, accendere il computer. Quando appare il messaggio "Press <F2> to enter Setup," premere **F2** per richiamare l'utilita'.
3. Staccare l'adattatore CA e lasciare il computer acceso fino a che la batteria sia completamente scarica. Il computer si spegne automaticamente.
4. Collegare l'adattatore CA per caricare completamente il gruppo batteria.

## Controllare il livello della batteria




**NOTA:** Qualsiasi indicazione sul livello della batteria e' solamente una stima. Il tempo operativo reale puo' essere differente dal tempo stimato, a seconda dell'uso del computer.

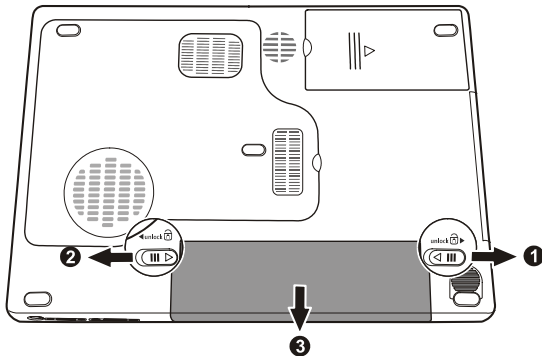
E' possibile controllare il livello approssimativo della batteria usando la funzione di metro batteria del sistema. In Windows, cliccare l'icona  su task bar per leggere il livello batteria. (Fare clic sull'icona  se il computer usa alimentazione CA.)

## Sostituire il gruppo batteria

### ATTENZIONE:


- C'e' rischio di esplosioni se la batteria non e' propriamente rimpiazzata. Sostituire la batteria solo con gruppi batteria opzionali del produttore del computer. Disporre delle batterie usate secondo le istruzioni del rivenditore.
- Non cercare di smontare il gruppo batteria.

1. Assicurarsi che il computer non sia acceso o collegato alla corrente alternata.
2. Con delicatezza, rovesciare il computer.
3. Faccia scorrere la serratura di sicurezza della batteria esternamente alla posizione di sblocc ( (1)).
4. Faccia scorrere la leva di sbloccaggio della batteria esternamente alla posizione di sblocc ( (2)) e, mentre tenuta esso nella posizione di sblocc, rimuova il pacchetto della batteria fuori del calcolatore ().



5. Inserisca un altro pacchetto della batteria nel posto e faccia scorrere la serratura di sicurezza della batteria e liberi la leva alla serratura posizione.

## Segnali di batteria scarica e rimedi

Batteria giu' accade quando la batteria ha ancora circa il 10% della propria carica rimasta. L'indicatore di carica batteria (  ) diventa rosso – per comunicarvi che è necessario reagire.

Al segnale di batteria giu', salvare immediatamente i vostri dati. Il rimanente tempo operativo dipende da come usate il vostro computer. Al segnale di batteria giu', e' sempre necessario rispondere ponendo il computer in modalita' di Standby o Ibernazione, spegnendo il computer o collegando l'adattatore CA.

Se non prendete nessuna azione, il computer entrera' automaticamente in modalita' di Ibernazione e si spegnera'. Per Windows XP, è possibile utilizzare la sua caratteristica di gestione di energia elettrica (power management) per impostare la durata di disattivazione e di spegnimento del PC.

## Amministrazione dell' energia

Il vostro computer supporta ACPI (Advanced Configuration and Power Interface) per l'amministrazione dell'energia. Con un sistema operativo conforme ad ACPI come Windows XP, il vostro computer puo' entrare in modalita' di Standby o Ibernazione. In modalita' di Standby, il disco rigido e lo schermo vengono spenti e l'intero sistema consuma meno energia. In modalita' di Ibernazione, il computer prima immagazzina il proprio stato in un file sul disco rigido e poi si spegne. Quando riaccendete il computer, riprenderete esattamente dal punto in cui vi trovavate prima.

Per informazioni dettagliate sull'amministrazione dell'energia, consultare Aiuto di Windows.

## Suggerimenti per il risparmio di energia

- Non disabilitare Power Management.
- Diminuire la luminosita' del LCD al livello confortevole piu' basso.
- Se lavorate con un'applicazione che usa una scheda PC, uscire dall'applicazione quando avete finito di usarla.
- Se avete una scheda PC installata, rimuoverla quando non in uso. Alcune schede PC consumano energia anche quando inattive.
- Disattivare la funzione wireless LAN/Bluetooth se non la si usa (vedi cap. 2).
- Spegnerne il computer quando non lo state usando.





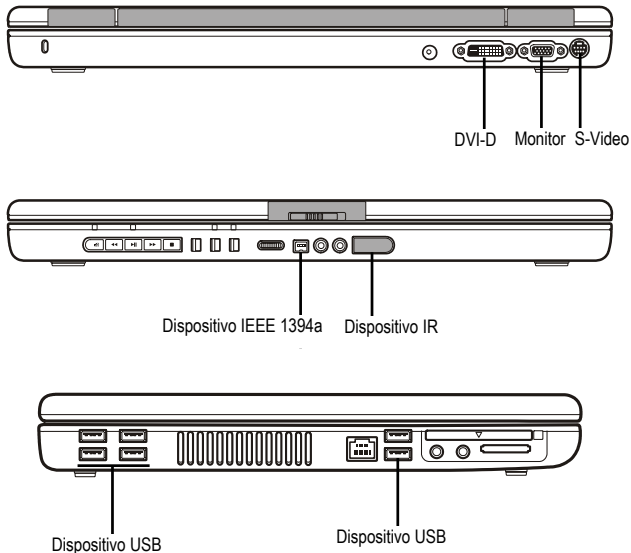
# Espandere il vostro Computer

Questo capitolo dà indicazioni sull'installazione e l'uso di dispositivi opzionali per espandere le funzioni del vostro computer.

## Collegare dispositivi periferici

Potete collegare dispositivi periferici al computer come indicato nella figura seguente. Seguire la procedura generale per collegarvi ad un dispositivo periferico:

1. Assicurarsi che il computer ed il dispositivo periferico non siano accesi (con l'eccezione di collegamento con dispositivi USB).
2. Collegare il dispositivo periferico al computer.
3. Se il dispositivo è provvisto di interruttore, accendere il dispositivo periferico prima di accendere il computer.

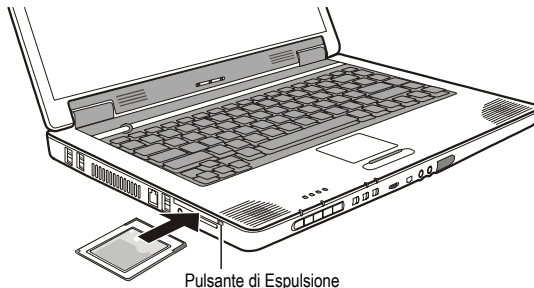


# Usare schede PC

Gli slots della scheda Pc del computer possono accomodare due tipi di scheda II. Gli slots supportano le specifiche di CardBus.


Per inserire una scheda PC:

1. Localizzare lo slot della scheda PC sulla parte sinistra del computer. Premere due volte il tasto di espulsione della scheda PC per espellere la scheda di protezione.
2. Fare scivolare la scheda PC, con la sua etichetta rivolta verso l'alto nello slot fino a che il pulsante di espulsione fuoriesce.



3. Quando una nuova scheda viene inserita, il computer la riconosce e cerca di installare il driver appropriato. Seguire le istruzioni sullo schermo per completare il processo.

Rimuovere una scheda PC:

1. Fare doppio clic sull'icona **Rimuovere Hardware**  sulla barra delle applicazioni Windows XP per attivare la finestra **Rimuovere Hardware**.
2. Selezionare (evidenziare) la scheda PC da disabilitare dall'elenco.
3. Premere il pulsante di espulsione e la scheda uscirà leggermente.
4. Tirare fuori la scheda dallo slot.

# Uso del Lettore Schede (Card Reader)

## NOTA:

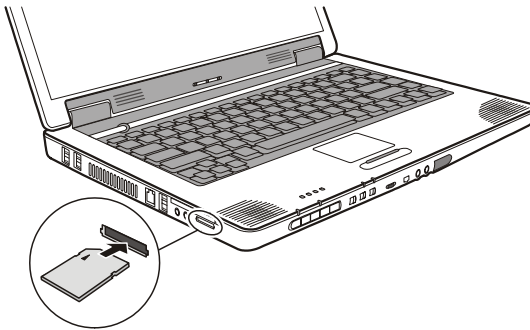
- Se necessario installare il driver del lettore schede. Ulteriori informazioni si trova in Capitolo 6 "Come usare il CD."
- Se il disco rigido è diviso in unità diverse, assicurarsi che tutte le unità sono state formattate prima di utilizzare il Lettore Schede. Altrimenti potrebbero verificarsi problemi nel funzionamento del Card Reader.
- Si può usare solo schede di memorizzazione. Suo Lettore di Scheda non supporta schede con funzioni I/O (entrata/uscita) come scheda di rete senza cavi o scheda bluetooth.

Il computer dispone di un Lettore Schede che può essere riconosciuto come disco removibile E e F (se il vostro disco rigido è l'unità C ed il lettore CD è D).

Caratteristiche del Lettore Schede, compatibile con media multipli, come una MMC (MultiMediaCard), schede SD (Secure Digital), MS (Memory Stick) e MS PRO.

Per inserire un'espansione di memoria:

1. Localizzare lo slot del Card Reader.
2. Allineare la scheda con il connettore sistemato in direzione allo slot corrispondente con la sua etichetta rivolta verso l'alto.
3. Spingere la scheda nello slot fino a inserirla fino in fondo.



Per rimuovere un'espansione di memoria:

1. Fare doppio clic su Risorse del Computer.
2. Fare clic destro sull'unità con la scheda e selezionare Rilascia.
3. Estrarre la scheda dallo slot.

**ATTENZIONE:** La scheda di memoria può essere danneggiata se non si segue le istruzioni per l'estrazione della scheda.



# Usare il Setup di BIOS

Questo capitolo informa sull'uso di Setup per configurare le regolazioni del BIOS (Basic Input/Output System) del computer.

## Avviare l' Setup

Per eseguire l' Setup, premere **F2** quando il prompt appare nell'angolo in basso dello schermo durante l'avvio del sistema.

## Menù Startup

**Date and Time** Imposta la data (giorno/mese/anno), imposta l'ora (ora:minuti:secondi).

**Boot Sequence (Il dispositivo del caricamento del sistema)** regola il dispositivo primo, di secondo, e terzo del caricamento del sistema. Il sistema proverà a caricare il sistema dal primo dispositivo ma se non è disponibile, proverà il dispositivo seguente del caricamento del sistema. Se regolate il primo dispositivo del caricamento del sistema alla *PXE*, il sistema caricherà il sistema dal server di *LAN* in primo luogo.

**NOTA:** Se regolate tutte le opzioni di lancio sullo stesso dispositivo, il computer proverà a lanciare solo da quel dispositivo.

**POST Beep** abilitare o disabilitare il beep durante il POST (Power-On Self-Test). Un segno di spunta (✓) indica attivati e sottolineato ( ) indica disattivato.

**Hot Key Beep** attiva o disattiva il bip sonoro quando si preme una combinazione di tasti rapidi. Un segno di spunta (✓) indica attivati e sottolineato ( ) indica disattivato.

**USB Emulation** attivazione o disattivazione del supporto del sistema della porta USB nella modalità DOS. Un segno di spunta (✓) indica attivati e sottolineato ( ) indica disattivato.

## Menù Advanced

**Battery Low Warning Beep** Imposta se il sistema emetterà un beep di avvertimento di batteria scarica. Un segno di spunta (✓) indica attivati e sottolineato ( ) indica disattivato.

**Burst Mode** ti permette di aumentare le performance di velocità della memoria, ma questo può avere ripercussioni sulla stabilità del sistema. Un segno di spunta (✓) indica attivati e sottolineato ( ) indica disattivato.

**Wake on LAN** Abilita/disabilita il risveglio del sistema dalla modalità Sospeso quando c'è attività LAN. Un segno di spunta (✓) indica attivati e sottolineato ( ) indica disattivato.

**Shared Memory** Imposta la memoria video condivisa con la memoria del sistema.

**NOTA:** Questa voce è solo per le modalità **Legacy VGA e SVGA**. Quando è sotto la modalità Windows, la memoria video condivisa è allocata direttamente dal driver VGA basandosi sulla grandezza della memoria del vostro sistema.

## Menu Security

**Set Admin password / Set User password** imposta la password di amministratore / utente. Quando digitate la password, assicurarsi che **Bloc Num** sia spento, poi digitate la password nella casella e premete **Invio**. Ridigitate la password per confermarla e premete **Invio**.

**NOTA:**

- La password utente è sotto controllo della password di amministratore. Potete inserire la password utente soltanto quando è stato impostato la password di amministratore.
- Si può impostare che la password utente sia richiesta per l'avvio del sistema e/o entrare SCU. Entrando SCU con la password utente, solo voci limitate sono disponibile per l'impostazione.

**Hard Disk Boot Sector** aiuta a prevenire virus nel computer proteggendo il settore di lancio del disco rigido (tavola di partizione) da qualsiasi cambiamento. Un segno di spunta (✓) indica attivati e sottolineato ( ) indica disattivato.

**ATTENZIONE:** Inabiliti questo articolo prima dell'installazione un sistema operativo, del programma corrente di **Formato** o di **Fdisk**. In caso contrario l'operazione non riuscirà.

## Menu di Exit

**Save and Exit** salva i cambiamenti apportati ed esce.

**Exit (No Save)** esce senza salvare i cambiamenti apportati.

**Default Settings** carica i valori di default all'origine per tutte le voci.

**Restore Settings** ristora valori precedenti per tutti gli articoli.





# Installare i Drivers del Software

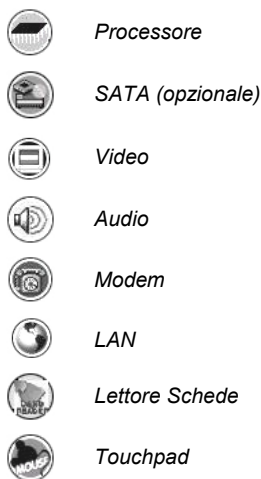
Questo capitolo descrive come installare i drivers in modo da potere utilizzare al meglio le caratteristiche uniche del vostro computer.

## Come usare il CD

### NOTA:

- I drivers potrebbero essere stati aggiornati dopo la pubblicazione di questo manuale. Per l'aggiornamento dei drivers, rivolgersi al proprio rivenditore.
- Questo CD supporta Windows XP. Altri sistemi non sono supportati. Se si sta lavorando sotto il sistema operativo Windows XP, è raccomandato di installare il pacchetto servizio 2 di Windows XP.
- Gli articoli disponibili potrebbero essere differenti a seconda del modello di computer.

Un programma di auto-esecuzione è fornito nel driver CD per aiutarvi ad installare facilmente i drivers. Come inserite il CD, il programma di auto-esecuzione si avvia automaticamente. Per installare il driver designato, fare clic sull'icona corrispondente.





*WLAN (opzionale)*



*FIR*



*Bluetooth (opzionale)*



*Adobe Acrobat Reader*



*Pronto Riferimento*

# Avere cura del Computer

Questo capitolo fornisce informazioni per la cura e la manutenzione del computer.

## Istruzioni per il posizionamento

- Usare il computer in luoghi con temperature tra 10 °C (50 °F) e 35 °C (95 °F).
- Evitare di mettere il computer in luoghi soggetti ad alta umidità, temperature estreme, vibrazioni meccaniche, luce del sole diretta o polvere.
- Non coprire o bloccare qualsiasi apertura di ventilazione sul computer. Per esempio, non mettere il computer sul letto, divano, tappeto o simili superfici, che potrebbe provocare surriscaldamento del computer con conseguenti danni.
- Tenere il computer ad almeno 13 cm (5 pollici) di distanza da apparecchiature elettriche che possono creare forti campi magnetici come TV, frigoriferi, motori o altoparlanti di grosse dimensioni.
- Non muovere il computer da un posto freddo ad uno caldo all'improvviso. Una differenza di temperatura di più di 10 °C (18 °F) causerebbe condensa all'interno dell'unità che può danneggiare i supporti di memorizzazione.
- Non posizionare il computer sopra superfici instabili.

## Istruzioni generali

- Non mettere oggetti pesanti sul computer quando è chiuso perché ciò potrebbe rovinare lo schermo.
- La superficie dello schermo si graffia facilmente. Non usare fazzoletti di carta per pulire lo schermo. Evitare di toccare lo schermo con le dita, penne o oggetti appuntiti.
- Per massimizzare la vita del controluce dello schermo, permettere al controluce di spegnersi automaticamente come risultato dell'amministrazione dell'energia. Evitare l'uso di un salvaschermo o di altro software che possa prevenire il lavoro dell'amministrazione dell'energia.

## Istruzioni per la pulizia

- Non pulire mai il computer quando acceso.
- Usare un panno morbido inumidito con acqua o con un detergente non-alcidino per pulire l'esterno del computer.
- Pulire gentilmente lo schermo del computer con un panno soffice, senza pelucchi. Non usare alcool o detergenti sullo schermo.
- Polvere o grasso sul touchpad possono influenzarne la sensibilita'. Pulirlo usando nastro adesivo per rimuovere polvere e grasso dalla sua superficie.

## Istruzioni per il gruppo batteria

- Ricaricare il gruppo batteria quando e' quasi scarico. Durante la ricarica, assicurarsi che il gruppo batteria sia completamente carico per evitare danni al gruppo.
- Operate il computer con il gruppo batteria installato anche quando usate alimentazione esterna. Questo assicura che la batteria sia sempre completamente carica.
- Il pacchetto batteria non è sostituibile dall'utente. Non sostituire la batteria da soli. Consultare il rivenditore se si vuole sostituire il pacchetto batteria.
- Non lasciare il gruppo batteria fermo per piu' di 6 mesi senza ricaricarlo.

## In viaggio

- Prima di mettervi in viaggio con il computer, fate il backup dei dati del disco rigido su dischetti o su altre unita' di memoria. Come ulteriore precauzione, portate con voi una copia extra dei dati piu' importanti.
- Assicurarsi che il gruppo batteria sia completamente carico.
- Assicurarsi che il computer sia spento e la copertura superiore chiusa.
- Non lasciare oggetti tra la tastiera e lo schermo chiuso.
- Scollegare l'adattatore a CA dal computer e portatelo con voi. Usare l'adattatore a CA come fonte di alimentazione e come ricarica batteria.
- Portate il computer a mano. Non speditelo come bagaglio.
- Se doveste lasciare il computer in auto, riponetelo nel bagagliaio per evitare l'esposizione a calore eccessivo.
- Passando attraverso i controlli di sicurezza di un aeroporto, si raccomanda di fare passare il computer e i dischetti attraverso l'apparecchio a raggi X (l'apparecchio attraverso cui passano i vostri bagagli) Evitare rilevatori magnetici (l'apparecchio attraverso cui passate voi) o bacchette magnetiche (il dispositivo manuale usato dal personale di sicurezza).

- Se avete intenzione di recarvi all'estero, consultare il proprio rivenditore, per il tipo di cavi di alimentazione CA in uso nel paese di destinazione.



# Soluzioni di problemi

Ce chapitre vous dira quelles mesures qu'il faut prendre lorsque vous résolvez les problèmes courants de l'ordinateur.

## Soluzione di problemi comuni

### Problemi di batteria

**La batteria non carica (L'indicatore della batteria non risplende di ambrato).**

- Assicurarsi che l'adattatore a CA sia collegato fermamente e propriamente.
- Assicurarsi che la batteria non sia troppo fredda o calda.
- Assicurarsi che il gruppo batteria sia installato correttamente.
- Assicurarsi che i terminali della batteria siano puliti.

**Il tempo operativo della batteria completamente carica si accorcia.**


- Inizializzare la batteria per risolvere il problema. (Vedere “Inizializzare il gruppo batteria” nel Capitolo 3 per istruzioni.)

**Il tempo operativo della batteria indicato dal metro-batteria non corrisponde al tempo operativo reale.**


- Inizializzare la batteria per risolvere il problema. (Vedere “Inizializzare il gruppo batteria” nel Capitolo 3 per istruzioni.)

### Problemi di Bluetooth

**Non posso collegarmi ad un altro dispositivo Bluetooth.**

- Assicurarsi che il driver di Bluetooth sia correttamente installato.
- Assicurarsi che l'interruttore Bluetooth sia acceso e l'indicatore (  ) sia illuminato.
- Assicurarsi che entrambe le periferiche abbiano attivato il Bluetooth.
- Assicurarsi che la distanza tra le due periferiche non superi i 10 metri o che non ci siano muri o altri ostacoli tra le periferiche.
- Assicurarsi che entrambe le periferiche siano compatibili.
- Assicurarsi che le altre periferiche non siano in modalita' “Hidden”.

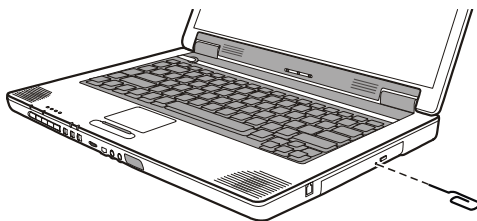
**Non riesco a terminare un collegamento di Bluetooth.**

- Se un'altra periferica e' collegata al tuo computer, si puo' terminare il collegamento usando l'altra periferica o disattivando il Bluetooth. Sposta l'interruttore Bluetooth a sinistra e l'indicatore (  ) dovrebbe spegnersi.

## Problemi del drive di DVD

**Non e' possibile espellere il CD/DVD.**

- Rilasciare manualmente il CD/DVD seguendo il metodo descritto di seguito. Inserire un filo di metallo, come una graffetta radrizzata, nell'apertura di espulsione manuale e premere per rilasciare l'alloggio.

**Il drive di DVD non legge un CD/DVD.**

- Assicurarsi che il CD/DVD sia posizionato correttamente nell'alloggio, con l'etichetta verso l'alto.
- Assicurarsi che il CD/DVD non sia sporco.
- Assicurarsi che il driver di DVD sia installato correttamente.
- Assicurarsi che il CD/DVD o i files siano supportati dal computer.

## Problemi di display

**Sullo schermo non appare nulla.**

- In operazione, lo schermo potrebbe automaticamente spegnersi come risultato dell'amministrazione dell'energia. Premere qualsiasi tasto per vedere se lo schermo ritorna.
- Il livello di luminosita' e' troppo basso. Aumentare la luminosita' premendo **Fn+F9**.
- L' output del display potrebbe essere regolato su uno schermo esterno. Per riportare l'immagine visualizzata sull'LCD premere **Fn+F7**.

**I caratteri sullo schermo sono fiochi.**

- Regolare la luminosita' e/o il contrasto.



**Puntini appaiono continuamente sullo schermo.**

- Un piccolo numero di puntini mancanti, scolorati o lucenti sullo schermo e' una caratteristica intrinseca della tecnologia TFT LCD e non puo' essere considerato come un difetto dell'LCD.

**La risoluzione non puo' essere fissata sulle regolazioni desiderate.**

- Assicurarsi che il driver del video sia installato correttamente.

**Il monitor esterno non mostra nulla.**

- Assicurarsi che il monitor sia acceso.
- Assicurarsi che il cavo di segnale del monitor sia correttamente e saldamente collegato.
- Scambiare dal display al monitor premendo **Fn+F7**.

**La visualizzazione simultanea non funziona.**

- Assicurarsi di accendere il monitor esterno prima di accendere il computer.
- Premere **Fn+F7** per scorrere attraverso le tre opzioni di display.

## Problemi di dispositivi hardware

**Il computer non riconosce un dispositivo nuovo installato.**

- Il dispositivo puo' non essere configurato correttamente nel programma di setup di BIOS. Eseguire il programma di Setup per identificare il nuovo tipo.
- Assicurarsi se e' necessario installare un driver per il dispositivo. (Vedere la documentazione in allegato al dispositivo.)
- Assicurarsi se il dispositivo necessita di un cavalletto o cambiare le regolazioni. (Vedere la documentazione in allegato al dispositivo.)
- Controllare I cavi o il cavo di alimentazione per verificare la correttezza dei collegamenti.
- Per un dispositivo esterno che abbia il proprio interruttore, assicurarsi che l'interruttore sia acceso.

## Problemi di drive del disco rigido

**Il messaggio di errore del drive del disco rigido appare sullo schermo.**

- Il disco rigido ha difetti. Chiedere assistenza al proprio rivenditore.

**Le operazioni del disco rigido sembrano lente.**

- I files di dati memorizzati sul disco rigido possono essere frammentati. Usare uno strumento come Di-frammentatore Disco di Windows per di-frammentare i files.

**L'indicatore di disco rigido in uso e' luminoso senza intermittenza.**

- I files di dati memorizzati sul disco rigido possono essere frammentati. Usare uno strumento come Di-frammentatore Disco di Windows per di-frammentare i files.

## Problemi di infrarosso

### **La porta IR non funziona.**

- Assicurarsi che il driver di FIR sia correttamente installato.
- Assicurarsi che le porte IR dei due dispositivi siano di fronte entro un angolo di  $\pm 15$ -gradi e ad un metro (3 piedi) di distanza e che non ci siano ostacoli in mezzo.
- Assicurarsi che il dispositivo collegato usi una velocità equivalente.
- Se state stampando su una stampante ad infrarossi, assicurarsi che il driver appropriato sia installato.
- Se state usando funzioni di trasferimento di files, assicurarsi che entrambi il dispositivo IR ed il computer abbiano il software appropriato in funzione.
- Assicurarsi che non ci siano dispositivi che irradiano raggi infrarossi, come dispositivi di controllo a distanza o cuffiette senza filo nelle vicinanze del computer e del dispositivo.
- Assicurarsi che non ci sia luce diretta o lampade fluorescenti nelle vicinanze del computer e del dispositivo.
- Assicurarsi che le porte IR siano pulite.

## Problemi di tastiera e Touchpad

### **La tastiera non risponde.**

- Provare a collegare una tastiera esterna. Se funziona, contattare un rappresentante di assistenza tecnica autorizzato in quanto il cavo interno della tastiera potrebbe essere allentato.

### **Il tastierino numerico e' disabilitato.**

- Assicurarsi che **Bloc Num** sia acceso.

### **La tastiera esterna non funziona.**

- Assicurarsi che il cavo della tastiera sia collegato correttamente e saldamente.

### **Il touchpad non funziona, oppure il puntatore è difficile da controllare con il touchpad.**

- Assicurarsi che il driver di touchpad sia correttamente installato
- Assicurarsi che la superficie del touchpad sia pulita.

## Problemi di LAN

### **Non posso accedere il network.**

- Assicurarsi che il driver di LAN sia correttamente installato.
- Assicurarsi che il cavo LAN sia propriamente collegato al connettore RJ-45 e allo hub di network.
- Assicurarsi che la configurazione del network sia appropriata.
- Assicurarsi che il nome dell'utente e la parola d'ordine siano corrette.

## Problemi di WLAN

### **Impossibile impiegare la caratteristica opzionale della rete LAN senza cavi.**

- Assicurarsi che il PC sia fornito di scheda interna Mini-PCI, tipo IIIB LAN, senza cavi.
- Mancanza o conflitto del driver WLAN. Assicurarsi che il driver sia stato installato di modo corretto (fare riferimento al capitolo 6).

### **Interferenze dannose con comunicazioni radio.**

- Aumentare la distanza fra i PC senza cavi e la periferica provocando le interferenze radio.
- Collegare il PC a un'uscita di un circuito diverso da quello a cui è collegata la periferica provocando le interferenze radio.
- Tener lontano il PC dal forno a microonde e dai grandi oggetti metallici.
- Rivolgersi al rivenditore o ad un tecnico di radio/TV esperto.

### **Impossibile connettere con un'altra periferica WLAN.**

- *SSID* scorretto. Assicurarsi che lo *SSID* sia lo stesso per tutti i PC muniti di una periferica WLAN.
- Il PC non riconosce le modifiche. Riavviare il PC.
- *Indirizzo IP* o *Subnet Mask* scorretto. Verificare queste impostazioni nella finestra di dialogo **Proprietà TCP/IP** sulla scheda **Configurazione rete**.

### **La visualizzazione di cattiva qualità di collegamento rimane nell'intervallo "cattivo".**

- Eliminare tutte sorgenti di interferenze radio.
- È troppo grande la distanza fra il PC ed il punto di accesso. Ridurre quella distanza fra il PC ed il punto di accesso (o un'altra periferica).

### **Impossibile connettere con un punto di accesso (modalità *Infrastruttura*).**

- Assicurarsi che il punto di accesso a cui è associato il PC sia stato acceso e che tutte le spie LED funzionino di modo adeguato.
- Assicurarsi che non ci sono conflitti fisici fra il PC ed il punto di accesso.
- Assicurarsi che il tipo di protezione sia identico con quello del punto di accesso. Inoltre, assicurarsi che la *chiave predefinita* sia identica per tutte le due PC.
- Assicurarsi che il PC è stato configurato con la stessa opzione di sicurezza (codifica) al punto di accesso.
- Per verificare se il punto di accesso è stato collegato alla rete, scegliere il Web Manager / Telnet di questo punto di accesso.
- Configurare di nuovo e ripristinare il punto di accesso.

## Problemi di Modem

### **Il modem non funziona.**

- Assicurarsi che il driver del modem sia correttamente installato.
- Assicurarsi che la linea telefonica sia correttamente e saldamente collegata.
- Assicurarsi che la porta COM nel software di comunicazione sia correttamente regolata.
- Disabilitare l'amministratore dell'energia.

## Problemi di scheda PC

### **La scheda PC non funziona.**

- Assicurarsi che la scheda PC sia posizionata correttamente.
- Se la scheda richiede IRQ (Interrupt ReQuest), assicurarsi che sia disponibile.

### **La scheda PC non comunica propriamente.**

- L'applicazione potrebbe essere stata resettata con il computer sospeso o spento. Uscire e riavviare l'applicazione.

## Problemi di amministrazione dell' energia

### **Il computer non entra automaticamente in modalita' di Standby o di Ibernazione.**

- Se siete collegati ad un altro computer, il computer non entra in modalita' Standby o Ibernazione se il collegamento e' attivo.
- Assicurarsi che il time-out di Standby e di Ibernazione sia abilitato.

### **Il computer non entra immediatamente in modalita' di Standby o di Ibernazione.**

- Se il computer sta facendo un'operazione, normalmente attende la fine dell'operazione.

### **Il computer non riprende dalla modalita' di Standby e di Ibernazione.**

- Il computer entra automaticamente in modalita' di Standby o di Ibernazione quando il gruppo batteria e' vuoto. Scegliere una delle due possibilita':
  - Collegare l'adattatore a CA al computer.
  - Sostituire il gruppo batteria vuoto con uno completamente carico.

### **Il computer non entra in modalita' di Ibernazione con l'uso dei tasti caldi Fn+F12.**

- Assicurarsi che il file di ibernazione esista.
- Potreste stare usando una scheda PC che previene il computer dall'entrare in modalita' di Ibernazione. Per entrare nella modalita', fermare il programma di comunicazione, erimuovere la scheda o fermarla.

## Problemi di Software

### **Un programma applicativo non funziona correttamente.**

- Assicurarsi che il software sia propriamente installato.
- Se sullo schermo appare un messaggio di errore, consultare la documentazione dle programma per ulteriori informazioni.
- Se siete sicuri che le operazioni sono ferme, resettare il computer. (Vedere “resettare il Computer” in questo capitolo.)

## Problemi di suono

### **Niente suono.**

- Se state usando altoparlante esterno, assicurarsi che sia correttamente e sicuramente collegato.
- Assicurarsi che il controllo del volume non sia regolato troppo basso.
- Assicurarsi che il driver audio sia installato correttamente.
- Assicurarsi che il computer non sia in modalita' di Standby o di Ibernazione.

### **Il suono e' distorto.**

- Assicurarsi che il controllo del volume non sia troppo alto o troppo basso. Nella maggior parte dei casi, un controllo troppo alto provoca la distorsione del suono in uscita.

### **Il suono non registra.**

- Regolare il playback o il livello del suono in registrazione.

### **Il microfono esterno o il dispositivo audio non funzionano.**

- Assicurarsi che il microfono sia collegato al giusto connettore sul computer.
- Assicurarsi che il computer sia provvisto del driver richiesto.
- Premere il simbolo dell'altoparlante sulla taskbar e controllare il controllo volume di Windows.
- Controllare il controllo volume sul fronte del vostro computer.

## Problemi di Startup

### **Quando si accende il computer, non risponde e l'indicatore di alimentazione non si illumina di verde.**

- Se state usando alimentazione esterna CA assicurarsi che l' adattatore sia correttamente e saldamente collegato. Se lo e', assicurarsi che la presa elettrica funzioni.
- Se state usando l'alimentazione della batteria assicurarsi che la batteria non sia scarica.

**Quando si accende il computer, si ferma dopo POST.**

- Riavviare il computer.

## Altri problemi

**La data e l'ora non sono corretti.**

- Correggere la data e l'ora attraverso il sistema operativo o il setup di BIOS.
- Se avete fatto quanto sopra descritto, ma la data e l'ora non sono ancora giuste quando accendete il computer, la batteria di RTC (Real-Time Clock) e' alla fine. Chiamare un rappresentante di assistenza tecnica autorizzato per sostituire la batteria RTC.

## Resettare il computer

Potrebbe essere necessario resettare il vostro computer in alcune occasioni quando succede un errore ed il programma che state usando si arresta. Se siete sicuri che le operazioni siano ferme e non potete usare il tasto di funzione “Riavvia” del sistema operativo, resettare il computer con uno dei seguenti metodi:

- Premere **Ctrl+Alt+Canc.**
- Se non funziona, spegnere il sistema. Attendere almeno cinque secondi e riaccenderlo.

**| ATTENZION:** Il resettare causa la perdita di tutti i dati non salvati.