

Veriton 5700G

Guida per L'utente

Copyright © 2004 Acer Incorporated
Tutti i diritti riservati.

Veriton 5700G
Guida per l'utente

Edizione Originale: Giugno 2004

Le informazioni riportate nella presente pubblicazione sono passibili di modifica senza obbligo alcuno di preavviso o notifica di tali alterazioni o revisioni. Tali modifiche saranno inserite nelle nuove edizioni del manuale o in pubblicazioni e documenti supplementari. Questa società non si assume alcuna responsabilità né offre garanzie - esplicite o implicite - nei confronti del contenuto del presente scritto e in particolare non concede garanzie di commerciabilità o idoneità a scopi specifici.

Trascrivere nello spazio sottostante i dati su numero modello, numero di serie, data e luogo di acquisto. Il numero di serie e di modello vengono registrati sulla targhetta attaccata sul computer. Tutta la corrispondenza avente per oggetto il computer deve includere il numero di serie e di modello e le informazioni sull'acquisto.

È severamente vietato riprodurre, memorizzare in un sistema di recupero o trasmettere parti di questa pubblicazione, in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, elettronico, meccanico, fotocopie, registrazioni o altro, senza la previa autorizzazione scritta della Acer Incorporated.

Numero modello: _____

Numero di serie: _____

Data di acquisto: _____

Luogo di acquisto: _____

Acer ed il logo Acer sono marchi registrati di Acer Inc. I nomi o i marchi di prodotti di altre società sono stati utilizzati soltanto a scopo di identificazione e sono di proprietà delle rispettive società.

Sommario

1	Introduzione	1
	Specificazioni del sistema	3
	Contenuto della scatola di imballaggio	5
	Accesso alla guida per l'utente	5
2	Panoramica del sistema	7
	Caratteristiche	9
	Prestazioni	9
	Supporto multimediale	9
	Connettività	9
	Pannello anteriore	10
	Pannello posteriore	12
	Tastiera	14
	Tasti Internet/E-mail/Cerca	15
	Tasti multimediali	16
	Tasti regolazione/disattivazione volume	17
	Tasti di blocco	18
	Tasti di direzione	19
	Tasti Windows	20
	Tasti funzione	21
	Appoggio per le mani	21
	Lettore ottico	22
	Disco rigido	24
3	Installazione del computer	25
	Organizzazione di un'area di lavoro confortevole	27
	Regolazione della sedia	27
	Posizione del PC Veriton	27
	Posizione del monitor	28
	Posizione della tastiera	28
	Posizione del mouse	29
	Collegamento delle periferiche	30
	Collegamento del mouse	30
	Collegamento della tastiera	32
	Collegamento di un monitor	34
	Collegamento del cavo di alimentazione	34
	Accensione del computer	36
	Spegnimento del computer	37
	Connessione dei dispositivi	38
	Collegamento della stampante	38
	Collegamento del modem (facoltativo)	39
	Collegamento alla rete	39

Collegamento delle periferiche multimediali	40
Collegamento delle periferiche USB	42
4 Aggiornamento del computer	43
Precauzioni relative all'installazione	45
Precauzioni relative alle scariche elettrostatiche	45
Istruzioni preliminari all'installazione	45
Istruzioni per le fasi successive all'installazione	46
Apertura del computer	47
Per rimuovere la copertura del computer	47
Per riposizionare la copertura del computer	47
Componenti interni	48
Schede di sistema	49
Diagramma della scheda madre	49
Scheda audio	52
Aggiornamento del computer	53
Installazione di memoria aggiuntiva	53
Sostituzione del disco rigido	56
Installazione di una scheda di espansione	56
5 Utilità di sistema	59
Acrobat Reader	62
Acer LANScope (facoltativo)	63
Norton AntiVirus	64
NTI CD-Maker (per modelli con CD-RW)	66
PowerDVD (per modelli con DVD)	68
Utilità BIOS	69
Reinstallazione dei programmi	70
Ripristino del sistema	71
Desktop Manager	76
Uso di Backup (Solo Windows® XP)	77
Disk Defragmenter (Solo Windows® XP)	78
6 Domande frequenti	79
Appendice A: Avvisi	85
Conformità alle Direttive Energy Star	87
Dichiarazione di Conformità per i paesi della Comunità Europea	88
Declaration of Conformity	94
Commissione Federale per le Comunicazioni Dichiarazione di Conformità	95

Appendice B: Manutenzione del computer	97
Consigli importanti	98
Pulizia e manutenzione	98
Richiesta di assistenza tecnica	99
Indice	101

1 Introduzione

Questo capitolo descrive le specifiche del sistema e il contenuto del vostro imballo del computer.

Specificazioni del sistema

Componente	Specificazione
Processore	<ul style="list-style-type: none"> Intel® Pentium® 4 2,8 GHz fino a 4,0 GHz con FSB 800 MHz Intel® Celeron® 2,8 GHz fino a 3,4 GHz con FSB 533 MHz
Memoria sistema	Quattro slot SDRAM supportano un massimo di memoria DDR due canali 4 GB
Chipset	<ul style="list-style-type: none"> Intel® 915G+ICH6
Grafica	Intel® 915G supporta: <ul style="list-style-type: none"> Tecnologia DVMT
Audio	Audio ad alta definizione
LAN	Connettività 10/100/1000 Base-T Gigabit Ethernet
IDE	Un alloggiamento IDE Parallel ATA a 40 pin Due porte ATA Seriali
FDD	Lettore floppy 3.5 pollici 1.44 MB
PS/2	<ul style="list-style-type: none"> Porta tastiera PS/2 Porta mouse PS/2
USB	Otto porte esterne USB 2.0
Porta seriale	Una porta seriale
Porta stampante	Una porta stampante parallela
Termico	Controllo dinamico velocità ventilatore
Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> Lucchetto telaio Allarme intrusione telaio
Sistema di sveglia	Sveglia su LAN Sveglia su modem Mouse / tastiera USB

Componente	Specificazione
HDD	<ul style="list-style-type: none">• ATA Parallelo (5400, 7200 RPM)• ATA Seriale (7200 RPM)
Lettore ottico	CD-ROM, CD-RW, DVD-ROM, DVD/CD-RW combo, o DVD-burner / Supermulti plus
Sistema operativo	<ul style="list-style-type: none">• Windows® XP Home• Windows® XP Professional• Red Hat® Linux
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none">• Desktop 130.2(H) / 370(W) / 435(D) mm
Peso	<ul style="list-style-type: none">• Desktop 6.5 kg / 14.3 lb
Thermal overrides	<ul style="list-style-type: none">• System temp >90°C - funzioni sospese fino a che la temp. del sistema è sotto i 90°C• CPU temp >110°C - funzioni sospese fino a che la temp. del CPU è sotto i 110°C• CPU temp >120°C - autospegnimento del sistema

Contenuto della scatola di imballaggio

Prima di togliere il computer dalla scatola di imballaggio, assicurarsi di avere a disposizione una superficie adeguata su cui installarlo.

Aprire la scatola di imballaggio ed estrarne il contenuto. Se uno o più dei seguenti componenti dovesse mancare o essere danneggiato, contattare immediatamente il rivenditore.

- Veriton serie 5700G
- Elementi contenuti nella scatola degli accessori
 - Tastiera USB o PS/2
 - Mouse USB o PS/2
- Manuale dell'utente e poster dell'installazione
- Documentazione per l'utente e software fornito da terzi

Accesso alla guida per l'utente

Questa guida per l'utente è disponibile anche sul computer, come file Adobe® Acrobat® PDF.

Per accedere alla guida per l'utente (per Windows® XP)

- 1 Nella barra delle applicazioni di Windows® XP, fare clic sul pulsante Start, quindi selezionare Guida in linea e supporto tecnico (Help and Support Center).
- 2 Nella home page della Guida in linea e supporto tecnico (Help and Support Center), fare doppio clic sull'icona In linea (Online) di Veriton serie 5700G.

2 Panoràmica del sistema

Nel presente capitolo sono illustrate le funzioni e i componenti del computer.

Caratteristiche

Di seguito sono elencate alcune delle caratteristiche del computer:

Prestazioni

- Intel® Pentium® 4/ Celeron® che supporta FSB (Front Side Bus) fino a 800 MHz e HyperThreading Technology™
- Chipset Intel® 915G+ICH6
- DDR-SDRAM 400/333, 4 DIMM slots, Espandibile a 4GB di memoria due canali
- Funzione risparmio energia
- Lettore combo CD-ROM, CD-RW, DVD-ROM, DVD/CD-RW, DVD+/-RW, o DVD-RAM (Supermulti plus)
- Disco rigido ad alta capacità Enhanced-IDE

Supporto multimediale

- Sistema audio di qualità 3D mediante controller audio integrato
- Interfacce ingresso audio/linea, uscita audio/linea, uscita cuffia e ingresso microfono



.....

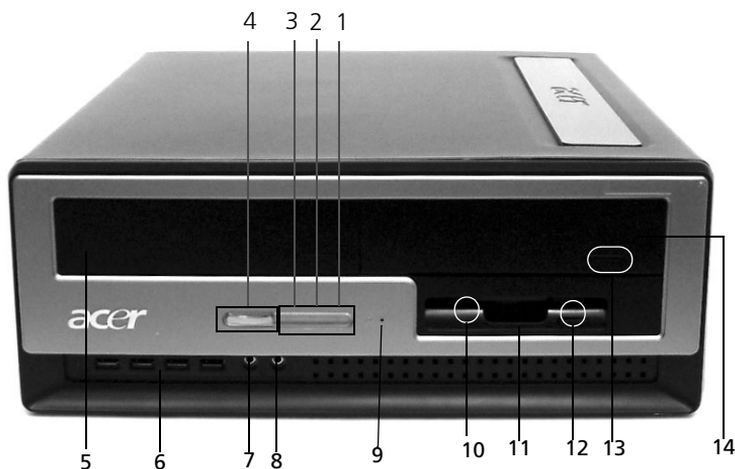
Nota: Il sistema è dotato di due prese di ingresso microfono (anteriore e posteriore). Non è tuttavia possibile utilizzarle entrambe contemporaneamente. Per impostazione predefinita, il sistema attiva la presa di ingresso microfono anteriore e disattiva quella sul retro.

Connettività

- Due interfacce PS/2 per mouse e tastiera
- Una porta seriale
- Una porta parallela
- Una porta VGA
- Otto porte Universal Serial Bus (USB) 2.0 (due interne, due sul pannello anteriore e quattro su quello posteriore)
- Fax modem V.92, 56K alta velocità (opzionale)
- Supporto Gigabit Ethernet LAN con funzione di sveglia remota

Pannello anteriore

Il pannello anteriore del computer è costituito dai seguenti elementi:



Etichetta	Icona	Descrizione
1		LED di attività del disco rigido
2		Indicatore di attività del sistema
3		Indicatore di alimentazione
4		Pulsante di accensione
5		Vano unità 5,25"
6		Porte USB2.0
7		Porta cuffie/auricolari
8		Presa di ingresso microfono
9		Slot di Ricupero ad Un Pulsante(OBR)

Etichetta	Icona	Descrizione
10		LED unità floppy
11		Unità floppy da 3,5"
12		Pulsante di espulsione dell'unità floppy
13		Pulsante di Arresto/Espulsione
14		Vano unità 5.25"

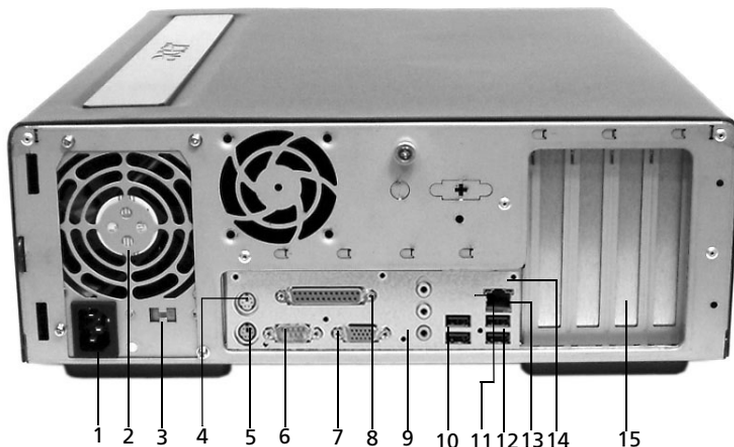


.....

Nota: Il sistema è dotato di due prese di ingresso microfono (anteriore e posteriore). Non è tuttavia possibile utilizzarle entrambe contemporaneamente. Per impostazione predefinita, il sistema attiva la presa di ingresso microfono anteriore e disattiva quella sul retro.

Pannello posteriore

Il pannello posteriore del computer è costituito dai seguenti elementi:



Etichetta	Icona	Colore	Descrizione
1			Presa per cavo di alimentazione
2			Alimentazione
3			Interruttore del selettore di tensione
4		Verde	Porta mouse PS/2
5		Rosso porpora	Porta tastiera PS/2
6		Nero	Porte USB2.0
7		Blu verdastro o turchese	Porta seriale

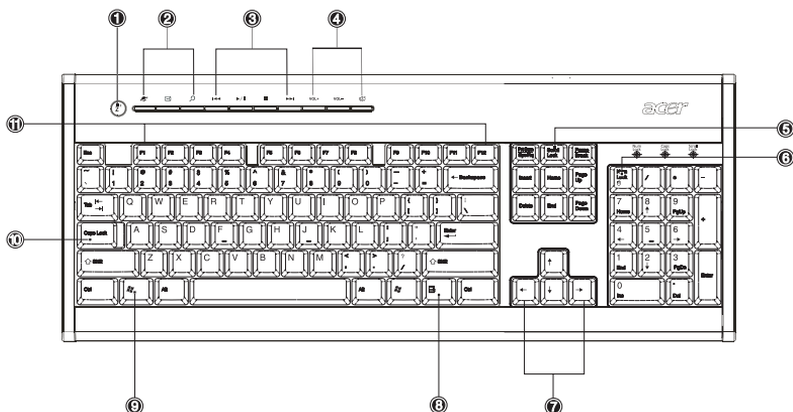
Etichetta	Icona	Colore	Descrizione
8		Rosso borgogna	Porta parallela/stampante
9			Porta del monitor
10		Nero	Porte USB2.0
11		Bianco	Porta di rete
12		Rosa	Presa di ingresso microfono
13		Verde limone	Presa di uscita audio/linea
14		Azzurro	Presa di ingresso audio/linea
15			Slot di espansione

Per informazioni sulla modalità di connessione delle periferiche, vedere “Collegamento delle periferiche” a pagina 30 e “Connessione dei dispositivi” a pagina 38.

Tastiera

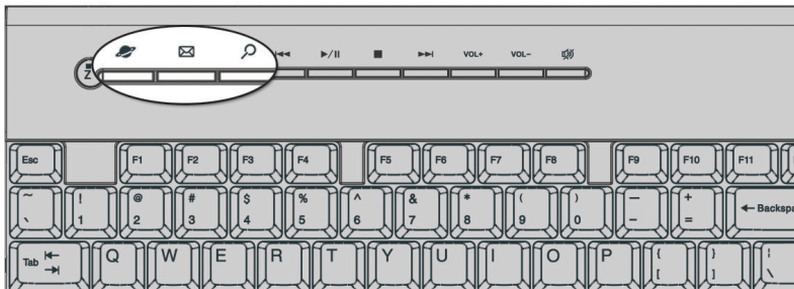
La tastiera è di formato esteso con tutti i tasti, inclusi tasti di direzione, due tasti Windows e dodici tasti funzione.

Per informazioni su come collegare la tastiera USB, vedere “Collegamento delle periferiche” a pagina 30.



N°	Descrizione	N°	Descrizione
1	Pulsante Sleep	2	Tasti Internet/E-mail/Cerca
3	Tasti multimediali	4	Tasti regolazione/disattivazione volume
5	Tasto Bloc Scorr	6	Tasto Bloc Num
7	Tasti di direzione	8	Tasto Menu scelta rapida
9	Tasto con il logo di Windows	10	Bloc Maiusc
11	Tasti funzione		

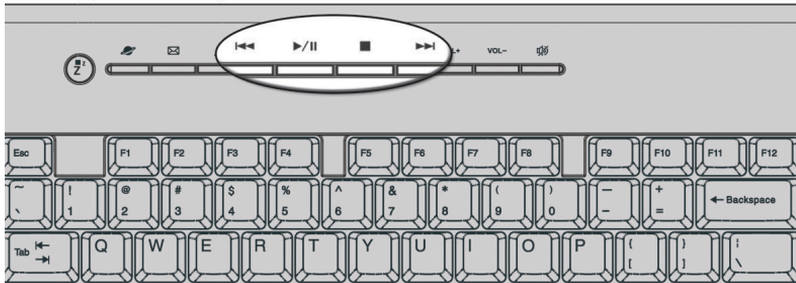
Tasti Internet/E-mail/Cerca



Icona	Tasto	Descrizione
	Browser Web	Avvia il browser predefinito.
	Posta elettronica	Avvia l'applicazione per la posta elettronica.
	Cerca	Aprire una finestra di ricerca.

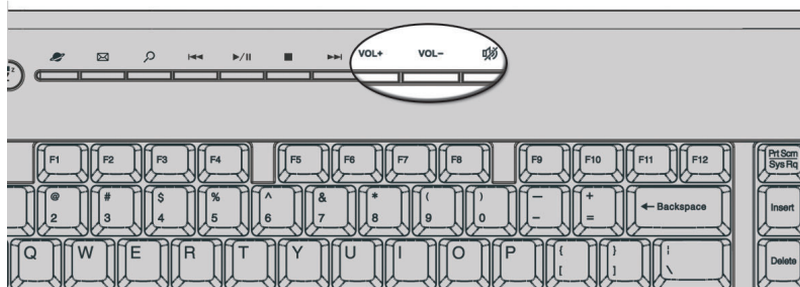
Tasti multimediali

Consentono di eseguire comodamente dalla tastiera le operazioni di riproduzione, pausa, interruzione, salto in avanti o indietro di un brano musicale o di un film.



Icona	Tasto	Descrizione
⏮	Indietro	Premendo questo pulsante si passa al brano o al file precedente e si avvia la riproduzione.
⏮ / ⏸	Riproduci/ Pausa	Premendo questo pulsante si avvia la riproduzione del file video o del brano audio. Premendolo nuovamente si attiva la pausa.
■	Arresta	Premendo questo pulsante si interrompe la riproduzione del file video o del brano audio.
⏭	Avanti	Premendo questo pulsante si passa al brano o al file successivo e si avvia la riproduzione.

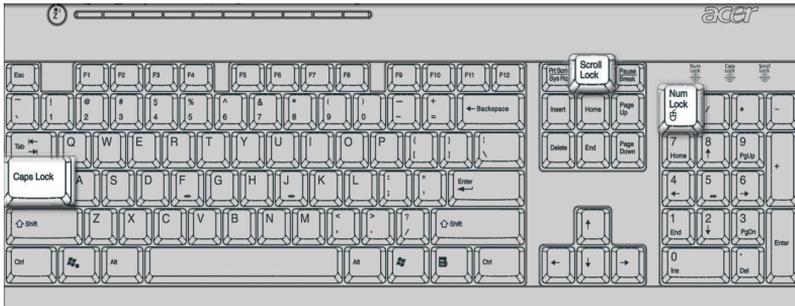
Tasti regolazione/disattivazione volume



Icona	Tasto	Descrizione
VOL+	Volume su	Premere per aumentare volume audio.
VOL-	Volume giù	Premere per diminuire volume audio.
	Muto	Alternare suono acceso/spento.

Tasti di blocco

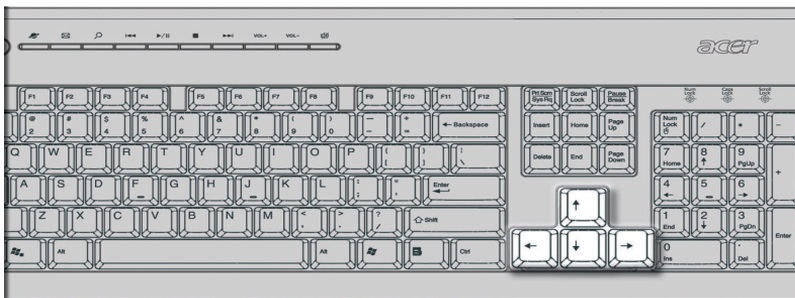
Sulla tastiera sono presenti tre tasti di blocco che possono essere attivati e disattivati per alternare due funzioni.



Tasto di blocco	Descrizione
Bloc Scorr	Quando è attivato, la pressione dei tasti freccia su o freccia giù fa spostare lo schermo di una riga in alto e in basso, rispettivamente. Bloc Scorr può non funzionare con alcune applicazioni.
Bloc Num	Quando è attivato, imposta il tastierino numerico sulla funzione numerica, che opera quindi come una calcolatrice (completa di operatori aritmetici come +, -, * e /).
Bloc Maiusc	Quando è attivato, tutti i caratteri alfabetici digitati appaiono in formato maiuscolo (la stessa funzione si imposta premendo Maiusc + <lettera>).

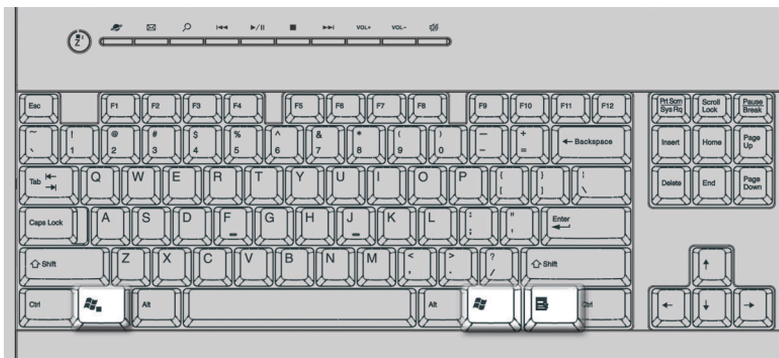
Tasti di direzione

I tasti di direzione, detti anche tasti freccia, consentono di spostare il cursore sullo schermo. Hanno la stessa funzione dei tasti freccia del tastierino numerico quando non è attivo Bloc Num.



Tasti Windows

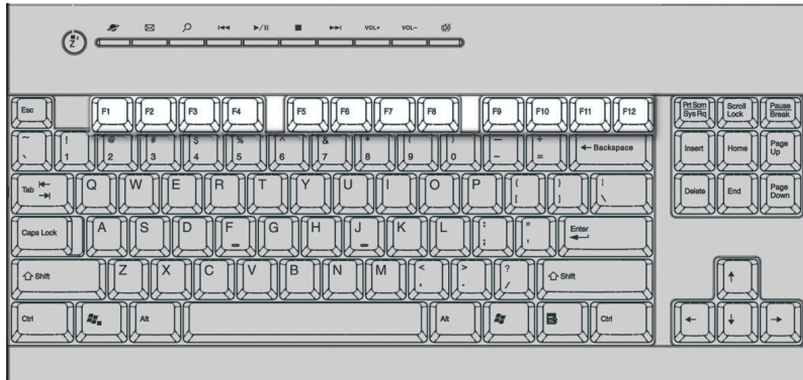
Sulla tastiera sono disponibili due tasti in grado di eseguire funzioni specifiche di Windows.



Tasto	Descrizione
<p>Tasto con il logo di Windows</p> 	<p>Pulsante Start. In combinazione con altri tasti esegue funzioni speciali, ad esempio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows + Tab: attiva il pulsante successivo della barra delle applicazioni • Windows + E: esplora Risorse del computer (My Computer) • Windows + F: trova documento • Windows + M: riduce tutto a icona • Maiusc + Windows + M: ripristina dalla riduzione a icona • Windows + R: visualizza la finestra di dialogo Esegui (Run)
<p>Tasto Menu scelta rapida</p> 	<p>Apre il menu di scelta rapida delle applicazioni (lo stesso risultato si ottiene facendo clic con il pulsante destro del mouse).</p>

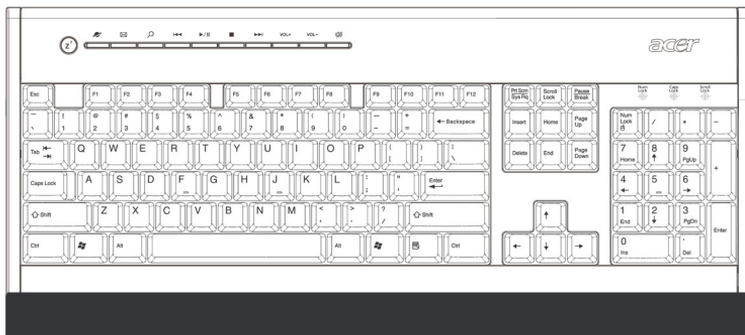
Tasti funzione

I tasti funzione, F1 - F12, consentono di eseguire funzioni specifiche in base all'applicazione utilizzata.



Appoggio per le mani

Il sostegno staccabile offre un supporto comodo per le mani durante la digitazione.



Lettore ottico

Il computer può essere fornito di unità CD-ROM, DVD-ROM, DVD/CD-RW combo, DVD+/-RW, o DVD-RAM (Supermulti plus). L'unità si trova nel pannello frontale del computer. L'unità CD-ROM consente la riproduzione di vari tipi di Compact Disc (CD). L'unità DVD-ROM consente di eseguire oltre ai vecchi dischi CD-ROM, CD-I e CD video, anche i nuovi DVD (Digital Video Disc). Il DVD o DVD-ROM è un tipo di supporto in formato disco con capacità di almeno 4,7 GB (gigabyte), sufficienti per contenere un film. L'unità CD-RW consente di registrare o masterizzare dischi CD-R (CD registrabili) e CD-RW (CD riscrivibili).

Come i dischetti, anche i CD ed i DVD sono compatti, leggeri e facili da portare ovunque. Ma sono più delicati dei dischetti e vanno maneggiati con estrema cura.

Per inserire un CD o un DVD nell'unità CD-ROM o DVD del computer:

- 1 Spingere con delicatezza il pulsante di espulsione sul pannello anteriore.



- 2 Una volta che il cassetto per il disco si sarà aperto, inserire il CD o DVD. Verificare che il lato con l'etichetta o il titolo sia rivolto verso l'alto. Il disco va sostenuto dai bordi, per evitare di lasciare impronte o aloni.



- 3 Premere di nuovo il pulsante di espulsione per far rientrare il vassoio.

Manutenzione dei CD/DVD

- Quando non si utilizzano, i dischi vanno sempre conservati nella custodia per evitare graffi o altri danni. Lo sporco o altri elementi di danneggiamento possono influire sui dati del CD, rovinare la lente del lettore sull'unità CD o DVD o impedire la lettura del disco da parte del computer.
- Quando si usano i dischi, afferrarli sempre lungo i bordi, per evitare di lasciare impronte o aloni.
- Per pulire i dischi, utilizzare un panno pulito e passarli sul disco in linea retta dal centro ai bordi. Non pulirli con un movimento circolare.
- L'unità CD o DVD va pulita periodicamente. Per istruzioni, fare riferimento ai kit di pulizia. I kit di pulizia possono essere acquistati in qualsiasi negozio di computer o di materiale elettronico.

Disco rigido

Il computer dispone di un disco rigido Enhanced-IDE (E-IDE) ad alta capacità preinstallato.

Per istruzioni su come aggiornare o sostituire il disco rigido, vedere "Sostituzione del disco rigido" a pagina 56.

3 Installazione del computer

In questo capitolo sono contenute istruzioni dettagliate su come installare il computer e collegare altre periferiche.

Organizzazione di un'area di lavoro confortevole

Per lavorare in completa sicurezza, è fondamentale organizzare l'ambiente di lavoro e utilizzare il computer in modo corretto. Per questo motivo, è molto importante riflettere su come organizzare l'area di lavoro. Nell'installare il sistema, consultate il disegno della pagina seguente.

Di seguito sono riportati alcuni aspetti da tenere in considerazione.

Regolazione della sedia

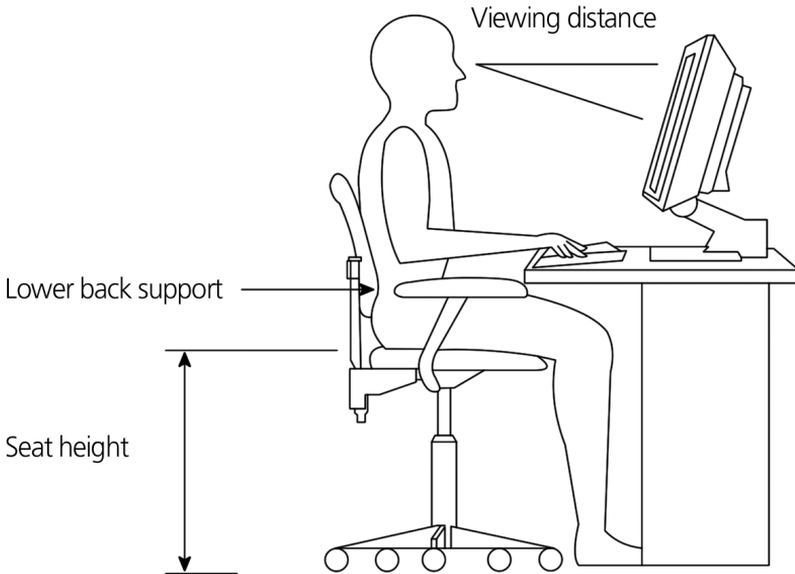
Disporre del tipo giusto di sedia non significa necessariamente assumere una posizione corretta. Occorre regolare la sedia per adattarla al proprio corpo. Una corretta postura consente di lavorare in modo più confortevole e produttivo.

- Si consiglia di non inclinare la sedia. Se si dispone di una sedia con schienale reclinabile, bloccare le apposite manopole in modo da impedire il movimento in avanti o all'indietro durante il lavoro.
- Regolare l'altezza della sedia in modo che, una volta seduti, le cosce siano parallele al pavimento e i piedi poggino completamente a terra.
- Appoggiare la schiena sullo schienale. Se non si appoggia la schiena sullo schienale, il tronco compie uno sforzo maggiore per mantenersi in equilibrio.

Posizione del PC Veriton

Quando si sceglie una collocazione per il computer, tenere presente i suggerimenti seguenti.

- Non collocare il computer accanto ad apparecchiature che possano causare interferenze radio o elettromagnetiche, quali trasmettitori radio, televisori, fotocopiatrici, caloriferi o condizionatori d'aria.
- Evitare le zone polverose e in condizioni di temperatura e umidità estreme.
- È possibile posizionare il computer a fianco della scrivania o sotto di essa, finché non è d'ingombro per chi lavora.



Posizione del monitor

Collocare il monitor ad una distanza dagli occhi adeguata, solitamente di 50-60 centimetri. Regolare lo schermo in modo tale da posizionare la parte superiore dello schermo all'altezza degli occhi o leggermente più in basso.

Posizione della tastiera

La posizione della tastiera è un fattore di fondamentale importanza per la posizione del corpo. Se la si colloca troppo lontano, l'utente è costretto a chinarsi in avanti assumendo una posizione innaturale. Se la si colloca troppo in alto, i muscoli delle spalle vengono sottoposti ad uno sforzo eccessivo.

- Occorre collocare la tastiera all'altezza del ventre. Regolare l'altezza della tastiera utilizzando i supporti pieghevoli posti sotto la tastiera stessa.
- Mentre si digita, mantenere le braccia in posizione parallela al pavimento. Gli avambracci e le spalle devono essere rilassati.

Cercare di digitare con un tocco leggero. Se si avverte un sovraffaticamento delle spalle o del collo, fermarsi e controllare la posizione.

- Collocare la tastiera davanti al monitor. Se si posiziona la tastiera accanto al monitor, si è costretti a girare la testa mentre si digita sottoponendo i muscoli del collo ad uno sforzo maggiore che potrebbe successivamente dare origine ad un sovraffaticamento.

Posizione del mouse

- Il mouse deve essere collocato sulla stessa superficie della tastiera in modo da poterlo utilizzare agevolmente.
- Collocarlo in modo tale da poter disporre dello spazio sufficiente per renderne facile il movimento senza doversi allungare o chinare.
- Muovere il mouse spostando tutto il braccio. Non appoggiare il polso sul tavolo mentre si muove il mouse.

Collegamento delle periferiche

Installare il computer è facile. In linea di massima, occorre collegare soltanto quattro elementi: il mouse, la tastiera, il monitor e il cavo di alimentazione.



Nota: Le periferiche illustrate nelle procedure di collegamento seguenti hanno scopo puramente esemplificativo. Gli effettivi modelli di periferica possono variare in base al Paese.

Collegamento del mouse

Mouse USB

Collegare il cavo del mouse alla porta USB  (porta nera) situata nel pannello frontale o posteriore del computer.



Mouse PS/2

Collegare il cavo del mouse PS/2 alla porta del mouse PS/2  (porta verde) situata sul pannello posteriore del computer.



Collegamento della tastiera

Tastiera USB

Collegare il cavo della tastiera alla porta USB  (porta nera) situata nel pannello frontale o posteriore del computer.



Tastiera PS/2

Collegare il cavo della tastiera alla porta della tastiera PS/2  (porta rosso porpora) situata sul pannello posteriore del computer.



Collegamento di un monitor

Per connettere un monitor, è sufficiente inserire il cavo del monitor

 (porta blu) nella porta relativa che si trova sul pannello posteriore del sistema.



Nota: Per ulteriori informazioni, fare riferimento al manuale del monitor.



Collegamento del cavo di alimentazione



Attenzione! Prima di procedere, controllare il voltaggio utilizzato nella propria zona. Accertarsi che corrisponda all'impostazione del voltaggio del computer. Se non corrispondono, modificare l'impostazione del voltaggio del computer in base al voltaggio della propria zona.

Impostare l'interruttore del selettore di tensione sulla gamma di tensione adeguata alla propria area (a). Collegare il cavo di alimentazione alla relativa presa situata sul pannello posteriore del

computer (b). Quindi collegare l'altra estremità del cavo di alimentazione ad una presa elettrica.



Accensione del computer

Dopo aver connesso le periferiche necessarie e aver collegato il cavo di alimentazione, è possibile accendere il computer e cominciare a lavorare.

Per accendere il computer:

- 1 Accendere tutte le periferiche collegate al computer come monitor, stampante, fax, altoparlanti, ecc.
- 2 Premere il pulsante di accensione situato sul pannello anteriore del computer.



Importante: controllare che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente ad una presa elettrica. Se si sta utilizzando una spina multipla o un regolatore di voltaggio automatico (AVR, Auto-Voltage Regulator), accertarsi che sia collegato ed acceso.

Spegnimento del computer

Per spegnere il computer, attenersi alla procedura seguente.

Per Windows® XP:

- 1 Nella barra delle applicazioni di Windows® XP, fare clic sul pulsante Start, quindi su Spegni computer (Turn Off Computer); infine selezionare Spegni (Turn Off).
- 2 Spegnere tutte le periferiche collegate al computer.

Se non è possibile spegnere il computer normalmente, premere il pulsante di alimentazione per almeno quattro secondi. Se il pulsante viene premuto velocemente, viene attivata solo la modalità di sospensione.

Connessione dei dispositivi

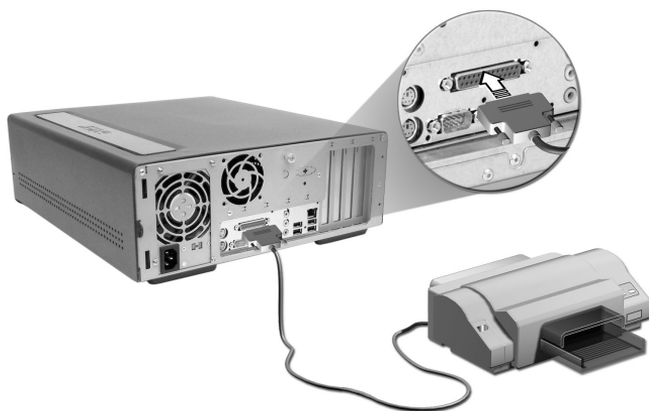
Collegamento della stampante

Il computer supporta stampanti parallele, seriali e USB.

Per collegare una stampante parallela, inserire il cavo della stampante nella porta parallela  (porta rosso borgogna) situata sul pannello posteriore del computer.



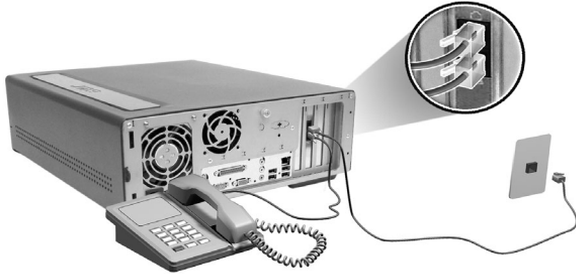
Nota: La stampante illustrata di seguito ha scopo puramente esemplificativo. L'effettivo modello di periferica può variare in base al Paese.



Nota: Se si utilizza una stampante seriale, collegare il cavo della stampante alla porta seriale situata sul pannello posteriore del computer. Analogamente, collegare una stampante USB inserendo il cavo della stampante in una delle porte USB situate sui pannelli anteriore e posteriore.

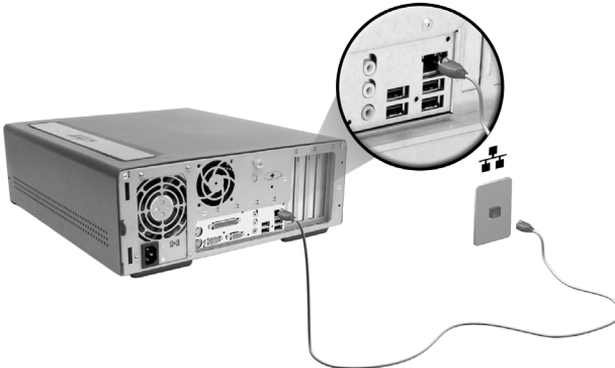
Collegamento del modem (facoltativo)

Installare il modem collegando la linea telefonica  e il ricevitore telefonico  alle relative porte sul pannello posteriore del computer.



Collegamento alla rete

È possibile connettere il computer ad una rete locale (LAN, Local Area Network) utilizzando un cavo di rete. Per eseguire questa operazione, è sufficiente collegare il cavo di rete ad una porta di rete  (porta bianco) situata sul pannello posteriore del computer.



Nota: Per ulteriori informazioni sulla configurazione per la connessione in rete, fare riferimento all'amministratore sistema di rete o al manuale del sistema operativo.

Collegamento delle periferiche multimediali

È possibile collegare periferiche multimediali quali microfono, auricolare o cuffia, casse acustiche esterne e periferiche di ingresso linea audio. Queste periferiche consentono di sfruttare al meglio le caratteristiche multimediali del computer.



Nota: I dispositivi multimediali illustrata di seguito viene fornita solo per riferimento. I modelli attuali potrebbero variare da nazione a nazione.

Per collegare le periferiche, attenersi alle seguenti procedure.



Nota: Per ulteriori informazioni su come configurare i dispositivi multimediali, fare riferimento alla documentazione fornita con ogni dispositivo.

- microfono: collegarlo alla porta Microfono  (rosa) situata nel pannello posteriore o anteriore.



Nota: Il sistema è dotato di due prese di ingresso microfono (anteriore e posteriore). Non è tuttavia possibile utilizzarle entrambe contemporaneamente. Per impostazione predefinita, il sistema attiva la presa di ingresso microfono anteriore e disattiva quella sul retro.



- Auricolari, cuffie: collegarli alla porta cuffia  (giallo - verde) situata nel pannello frontale del computer.



Nota: Per regolare il volume delle cuffie, fare clic sull'icona di controllo del volume presente sulla barra delle applicazioni nella parte inferiore della schermata. Quando viene visualizzato il controllo di volume, trascinare l'indicatore di scorrimento sul livello desiderato. È inoltre possibile utilizzare il pulsante di controllo del volume sulla tastiera.



- casse acustiche esterne: collegare alla presa di uscita audio/linea  (presa verde limone) situata sul pannello posteriore del computer.



- periferica di ingresso linea audio: collegarla alla porta audio/linea  (blu chiaro) situata nel pannello posteriore del computer.

Collegamento delle periferiche USB

USB (Universal Serial Bus) è uno standard di bus seriale in grado di collegare in successione periferiche quali fotocamera digitale, tastiera, mouse, joystick, scanner, stampante e modem. L'USB consente di eliminare complessi collegamenti di cavi.

Il computer è dotato di otto porte USB: quattro sul pannello anteriore e altre quattro su quello posteriore. Tali connettori supportano periferiche esterne USB 2.0 ad alte prestazioni, come fotocamere digitali e webcam. Inoltre consentono di collegare al computer ulteriori periferiche USB, senza assorbire completamente le risorse del sistema.

Per connettere un dispositivo USB, è sufficiente collegare il cavo del dispositivo ad una delle porte USB  (porta nera).



Nota: I dispositivi USB illustrati di seguito vengono forniti solo per riferimento. I modelli attuali potrebbero variare da nazione a nazione.



Nota: Alcune periferiche USB integrano una porta USB che permette di collegare in una catena a margherita più periferiche di questo tipo.

4 Aggiornamento del computer

Nel presente capitolo sono contenute istruzioni su come aggiornare il computer e informazioni di base sulle schede di sistema che si riveleranno utili durante le procedure di aggiornamento.

Precauzioni relative all'installazione

Prima di installare qualsiasi componente del computer, si consiglia un'attenta lettura delle sezioni che seguono. In tali sezioni sono presentate importanti precauzioni da adottare per proteggersi dalle scariche elettrostatiche e istruzioni sulle procedure preliminari e successive all'installazione.

Precauzioni relative alle scariche elettrostatiche

Le scariche elettrostatiche (ESD) possono danneggiare il processore, le unità disco, le schede di espansione e altri componenti. Osservare sempre le seguenti precauzioni prima di installare un componente del computer:

- 1 Non rimuovere un componente dall'involucro protettivo finché non si è pronti ad installarlo.
- 2 Indossare un braccialetto antistatico e collegarlo ad una parte metallica del computer prima di maneggiare i componenti. Nel caso non si disponga di tale braccialetto, quando si tocca il computer è necessario usare le dovute cautele per proteggersi contro le scariche elettrostatiche.

Istruzioni preliminari all'installazione

Osservare sempre le seguenti precauzioni prima di installare qualsiasi componente:

- 1 Prima di aprire il computer, spegnere il sistema e tutti i dispositivi collegati. Quindi scollegare tutti i cavi dalle prese di alimentazione.
- 2 Aprire il computer in base alle istruzioni a pagina 47.
- 3 Seguire le precauzioni relative alle scariche elettrostatiche prima di maneggiare i componenti.
- 4 Rimuovere le schede di espansione o le periferiche che impediscono l'accesso agli zoccoli DIMM o al connettore dei componenti.
- 5 Per istruzioni specifiche sul componente che si desidera installare, consultare le sezioni successive.



Avvertenza: il sistema può subire gravi danni se non viene spento correttamente prima di iniziare l'installazione dei componenti.

Le procedure riportate nelle sezioni successive possono essere eseguite esclusivamente da un tecnico qualificato.

Istruzioni per le fasi successive all'installazione

Osservare sempre le seguenti precauzioni dopo aver installato un componente:

- 1 Verificare che i componenti siano stati installati secondo le istruzioni dettagliate fornite nelle rispettive sezioni.
- 2 Reinserire le schede di espansione o le periferiche rimosse in precedenza.
- 3 Riposizionare la copertura del computer.
- 4 Collegare i cavi necessari e accendere il computer.

Apertura del computer



Attenzione! Prima di procedere, assicurarsi di aver spento il computer e tutte le periferiche collegate. Leggere le "Istruzioni preliminari all'installazione" a pagina 45.

Prima di installare ulteriori componenti è necessario aprire il computer. Per istruzioni consultare la sezione successiva.

Per rimuovere la copertura del computer

- 1 Spegnere il computer e scollegare tutti i cavi.
- 2 Sistemare il computer su una superficie piana e stabile.
- 3 Con le dita, girare le viti in senso antiorario per sbloccare la copertura.
 - a Prendere la copertura con entrambe le mani.
 - b Farla scorrere indietro per circa 2/3 centimetri, quindi sollevarla delicatamente per rimuoverla.



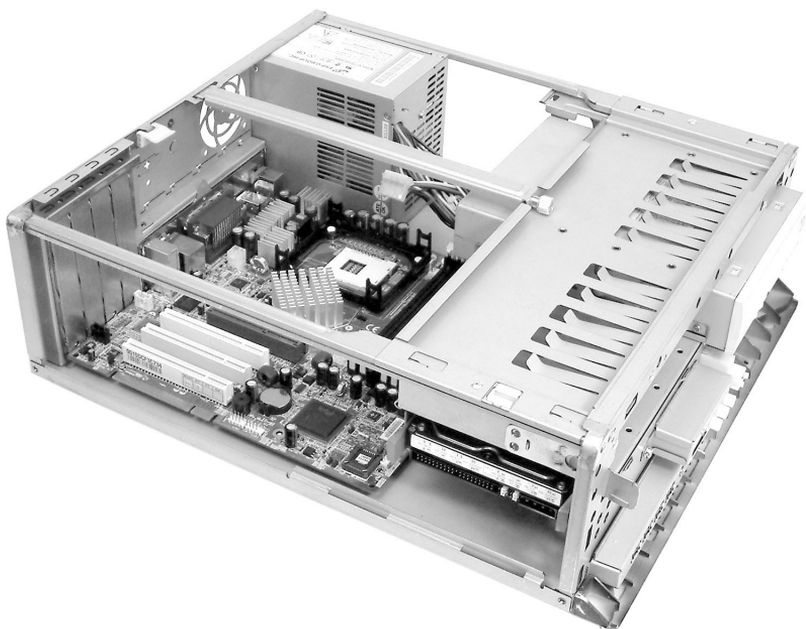
Per riposizionare la copertura del computer

- 1 Allineare la copertura al telaio dell'alloggiamento, quindi spingere per farla scorrere in posizione.

Fissare la copertura utilizzando le viti rimosse in precedenza.

Componenti interni

La figura seguente mostra l'interno del computer una volta rimossa la copertura:



N°	Componente	N°	Componente
1	Slot di espansione	2	Scheda madre
3	Telaio del lettore dell'hard disk	4	Alimentazione
5	Telaio disco rigido	6	Telaio del Lettore Ottico

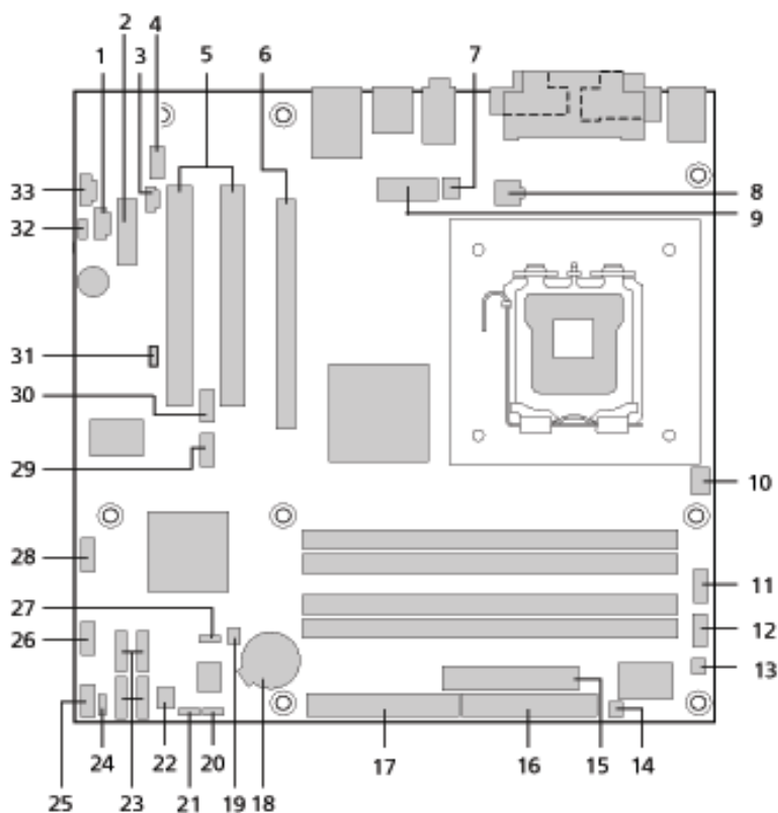


Nota: Il modello di scheda madre illustrato potrebbe non corrispondere esattamente a quello della scheda madre attualmente in uso sul computer.

Schede di sistema

Diagramma della scheda madre

La scheda madre è accessibile dopo l'apertura del computer.
Consultare la sezione seguente per individuare il diagramma corrispondente alla scheda madre del proprio modello di computer Veriton serie 5700G.

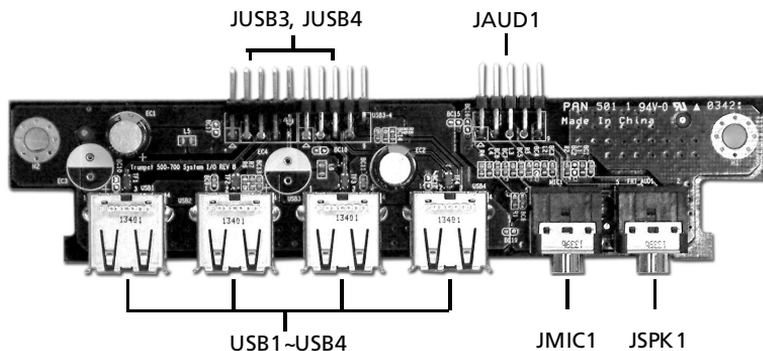


Etichetta	Componente
1	connettore CD-ROM
2	connettore PCI Express x1
3	connettore uscita S/PDIF
4	connettore audio pannello frontale
5	connettori bus convenzionale PCI (2)
6	connettore PCI Express x16
7	connettore ventola processore
8	connettore alimentazione ATX12V
9	connettore corrente alternata
10	Inutilizzato
11	connettore porta B Seriale
12	Inutilizzato
13	Inutilizzato
14	connettore ripristino Tasto Unico
15	connettore Alimentazione principale
16	connettore drive Dischetti
17	connettore IDE ATA Parallela
18	Impostazioni jumper batteria
19	connettore intrusione Chassis
20(JB14)	Elemento jumper configurazione BIOS 1-2 Normale (Default) 2-3 Configura Nessuno Ripristino

Etichetta	Componente
21(JB13)	Cancella jumper CMOS 1-2 Normale (Default) 2-3 Cancella CMOS
22	connettore ventola chassis frontale
23	connettori IDE ATA Seriale (4)
24	Inutilizzato
25	connettore pannello frontale
26	connettore USB pannello frontale
27	Jumper protezione scrittura BIOS 1-2 Protetto 2-3 Non protetto (Default)
28	connettore USB pannello frontale
29	Inutilizzato
30	Inutilizzato
31(JBD1)	Jumper destinazione boot BIOS 1-2 LPC (Default) 2-3 PCI
32	connettore casse interne
33	Entrata linea ausiliaria

Scheda audio

La scheda audio in dotazione con il computer dovrebbe apparire simile a quella della figura seguente.



Etichetta	Descrizione
JUSB3	Connettore USB - collega al JUSB2 della scheda madre
JUSB4	Connettore USB - collega al JUSB3 della scheda madre
USB1~USB4	Portes USB
JAUD1	Connettore audio standard - collega al JAUD1 della scheda madre
JMIC1	Presa di ingresso microfono
JSPK1	Porta audio out



Nota: Il sistema è dotato di due prese di ingresso microfono (anteriore e posteriore). Non è tuttavia possibile utilizzarle entrambe contemporaneamente. Per impostazione predefinita, il sistema attiva la presa di ingresso microfono anteriore e disattiva quella sul retro.

Aggiornamento del computer

Alcuni componenti del computer si possono aggiornare: ad esempio la memoria, il disco rigido, la CPU e le schede di espansione. È necessario attenersi alle "Precauzioni relative all'installazione" a pagina 45 al momento di installare o rimuovere un componente del computer. Tuttavia, per motivi di sicurezza, si sconsiglia di eseguire tali aggiornamenti da soli. Per sostituire o aggiornare uno di questi componenti, contattare il rivenditore o un tecnico qualificato per l'assistenza.



Nota: Il modello di scheda madre illustrato nelle figure seguenti può non corrispondere esattamente a quello del proprio computer.

Installazione di memoria aggiuntiva

I quattro zoccoli a 184 pin sulla scheda madre supportano moduli DIMM SDRAM (Synchronous Dynamic Random Access Memory) DDR (Double Data Rate). È possibile installare moduli DIMM da 128 MB, 256 MB, 512 MB o 1 GB per una capacità di memoria massima di 2 GB.

I moduli DIMM di tipo DDR funzionano a una tensione inferiore a 2,5 volt. È possibile installare moduli PC2700/DDR333 o PC3200/DDR400 negli zoccoli DIMM DDR. Per informazioni sui rivenditori qualificati di DIMM, contattare il fornitore abituale.

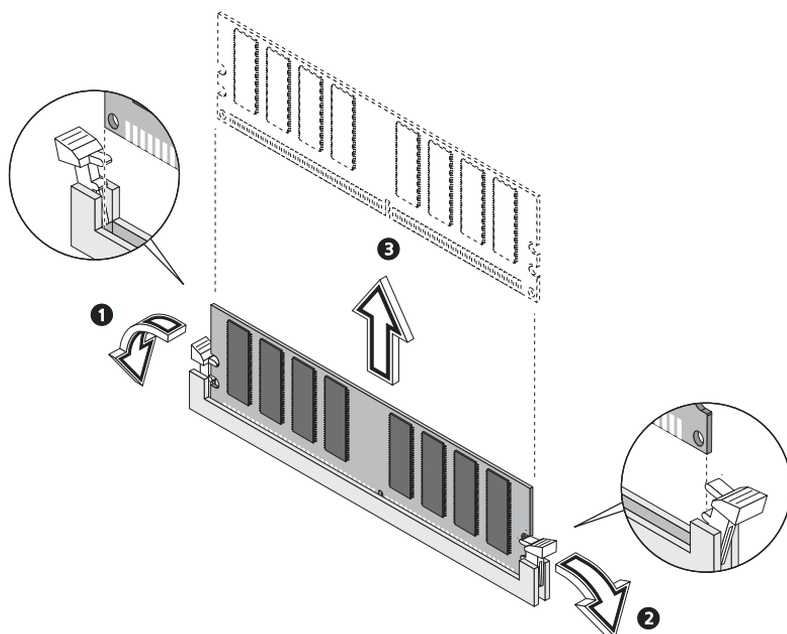
Ogni zoccolo DIMM DDR è indipendente dall'altro. Tale autonomia consente di installare moduli DIMM DDR con capacità diverse, per realizzare differenti configurazioni.

Per rimuovere un modulo DIMM DDR



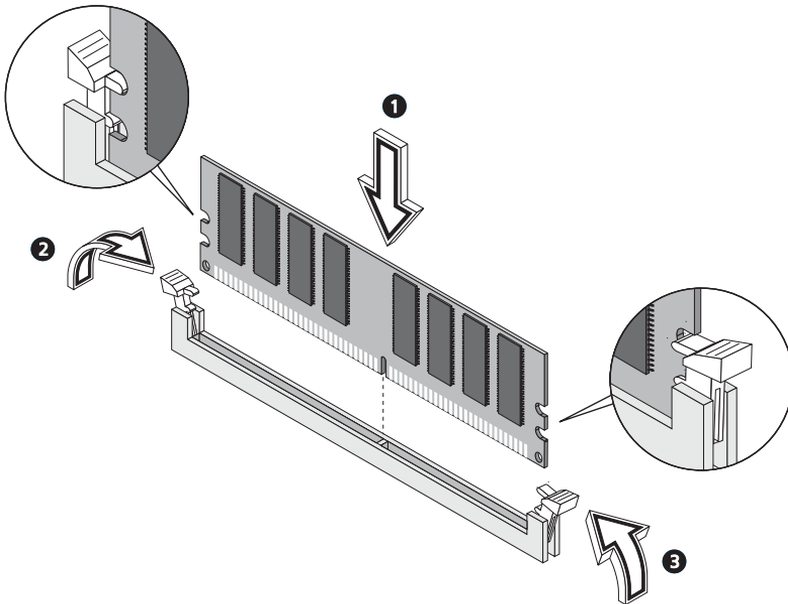
Nota: I moduli DIMM DDR presentano una sola tacca, al centro.

- 1 Rimuovere la copertura del computer (vedere pagina 47).
- 2 Individuare lo zoccolo DIMM DDR sulla scheda madre.
- 3 Spingere verso l'esterno i fermagli presenti su entrambi i lati dello zoccolo DIMM DDR per liberare la DIMM DDR (1,2). Estrarre delicatamente la DIMM DDR dallo zoccolo (3).



Per installare un modulo DIMM DDR

- 1 Individuare lo zoccolo DIMM DDR sulla scheda madre.
- 2 Allineare il modulo DIMM DDR allo zoccolo (1). Premere il modulo DIMM DDR nello zoccolo finché i fermagli non scattano, bloccando il modulo in posizione (2,3).



Nota: Gli zocchi DIMM DDR sono dotati di guide, che assicurano un'installazione appropriata. Se il modulo DIMM DDR inserito non si adatta perfettamente allo zoccolo, è possibile che sia stato installato in modo errato. Girare il modulo DIMM DDR e provare a reinserirlo.

Per riconfigurare il computer

Il computer rileva automaticamente la quantità di memoria installata. Eseguire l'utilità del BIOS per visualizzare il nuovo valore totale della memoria di sistema e trascriverlo.

Sostituzione del disco rigido

Per sostituire un disco rigido fare quanto segue:

- 1 Rimuovere la copertura del computer .
- 2 Staccate tutti i cavi collegati all'hard disk e tirate fuori l'hard disk.
- 3 Rimuovete le guide del drive che tengono fermo l'hard disk al telaio del disco e staccate l'hard disk. Mettete da parte le guide del drive.
- 4 Inserite il nuovo hard disk nel telaio e fissatelo con le guide del drive.
- 5 Ricollegare tutti i cavi al disco rigido.



Nota: Verificare che le altre estremità dei cavi siano correttamente collegate ai corrispondenti connettori sulla scheda madre.

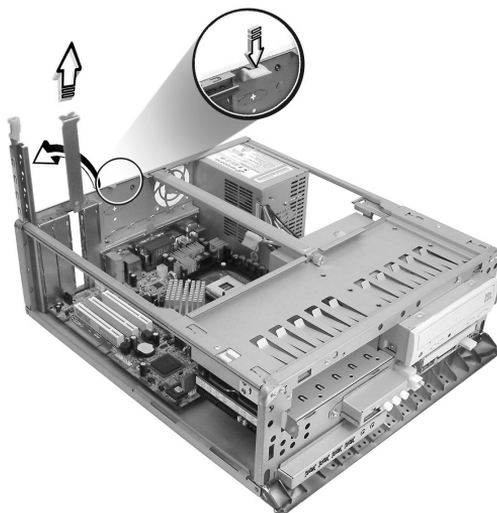
- 6 Reinserire la staffa metallica nell'alloggiamento.
- 7 Riposizionare la copertura del computer.

Installazione di una scheda di espansione

Per installare una scheda di espansione:

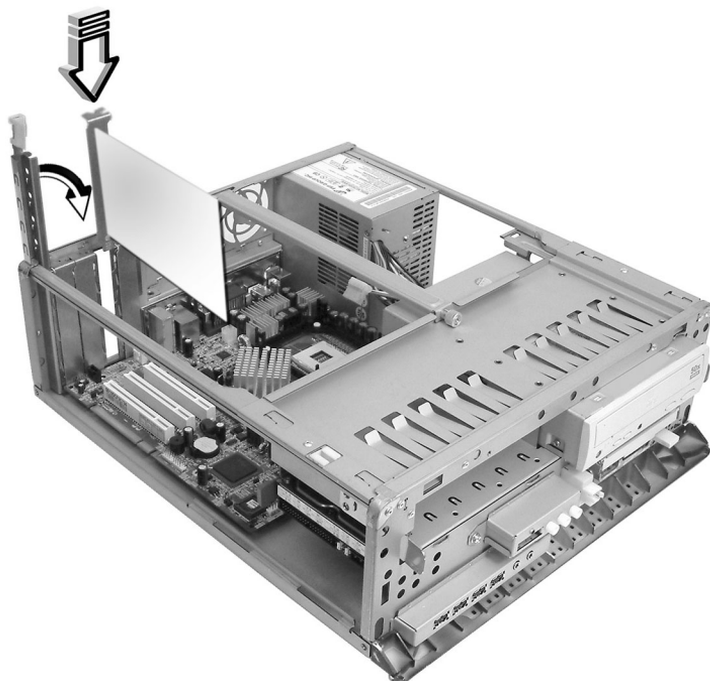
- 1 Rimuovere la copertura del computer.
- 2 Individuare uno slot PCI libero sulla scheda madre.

- 3 Rimuovete il lucchetto del supporto che tiene fisso il supporto al computer. Tenete da conto il lucchetto.



- 4 Estrarre la staffa dall'alloggiamento dal lato opposto allo slot libero.
- 5 Estrarre la scheda dalla confezione.
- 6 Allineare la scheda nell'alloggiamento della staffa, quindi inserirla nello slot. Assicurarsi che la scheda sia stata inserita correttamente.

- 7 Fissate la scheda al computer con il supporto di blocco che prima avevate rimosso.



- 8 Riposizionare la copertura del computer (vedere pagina 47).

All'accensione del computer, il BIOS (Basic Input/Output System) rileva automaticamente il nuovo dispositivo e gli assegna le risorse.

5 Utilità di sistema

Questo capitolo descrive le applicazioni che sono preinstallate nel computer.

A seconda dello hardware e delle funzioni opzionali installate nel computer, il sistema viene fornito bundled con diverse utilities di programma progettate per razionalizzare le operazioni del computer. Queste utilities possono comprendere alcune delle seguenti:

- Acrobat® Reader™
- Acer LANScope Client Manager (facoltativo)
- Norton AntiVirus
- NTI CD-Maker
- PowerDVD
- Utilità BIOS
- Ricupero Acer ad un Pulsante (Utility ripristino sistema)

Se il vostro computer è configurato con Microsoft® Windows® XP le seguenti utilities possono venire usate per monitorare e mantenere la salute del sistema.

- Backup
- Disk Defragmenter

Tutte le applicazioni fornite con il computer sono molto facili da utilizzare. Tuttavia, se fossero necessarie istruzioni ed informazioni, fare riferimento alla documentazione in linea fornita con ciascuna applicazione software.

Acrobat Reader

Acrobat Reader è un software che consente di visualizzare, spostarsi, sfogliare e stampare file in formato Portable Document Format (PDF) Adobe su tutte le principali piattaforme di computer.



Per leggere un documento PDF  potete:

- Cliccare semplicemente due volte un file qualsiasi con un'icona come quella mostrata sopra.

Oppure

- 1 Nella barra delle applicazioni di Windows, fare clic sul pulsante Start, evidenziare Programmi (Programs) e selezionare Acrobat Reader.
- 2 Una volta che il programma si sta eseguendo, selezionare Apri dal menu File.
- 3 Selezionare il file che si vuole visualizzare nel browser di Apri file e cliccare il pulsante Apri.

Per ulteriori informazioni su Acrobat Reader, fare riferimento al menu della Guida di Acrobat Reader.

Acer LANScope (facoltativo)

Acer LANScope consente la gestione dei desktop tramite Web, rete standard o accesso remoto. È compatibile con le specifiche di gestione principali, quali Wired for Management 2.0, Desktop Management Interface (DMI) v2.0 e altre ancora.

In dotazione al computer può essere fornito il CD di installazione di LANScope. Per installare LANScope:

- 1 Inserire il CD d'installazione di LANScope nel lettore ottico.



Attenzione! Assicurarsi che il CD di installazione di LANScope sia inserito in modo appropriato nel lettore ottico. Se l'inserimento non è corretto, il CD e l'unità potrebbero subire danni.

Fare riferimento a pagina 22 per le istruzioni su come inserire un CD nel lettore ottico del computer.

- 2 Attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo fino a completare l'installazione.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di LANScope, fare riferimento al menu della Guida di LANScope.



Nota: Acer LANScope attualmente supporta Windows® 2000 e Windows® XP.

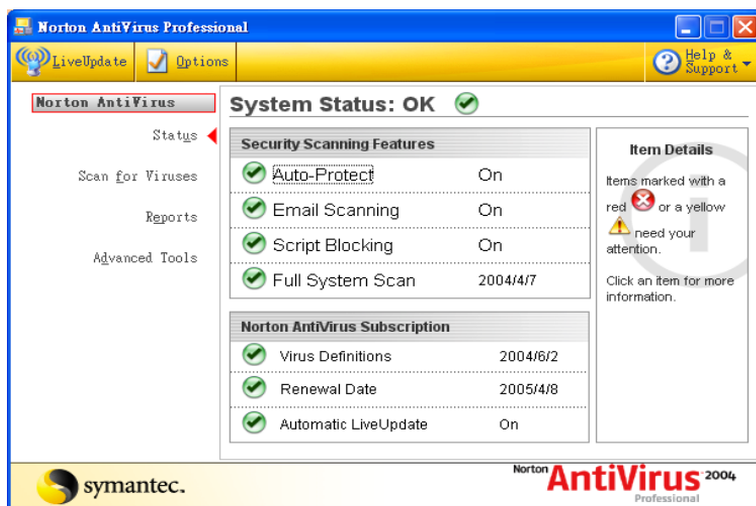
Norton AntiVirus

Norton AntiVirus è un software antivirus che trova e ripara file infettati, e fornisce protezione contro i virus per mantenere sicuri i dati del computer. Esegue anche la scansione degli allegati di posta elettronica in arrivo per rilevare la presenza o meno di virus. Offre strumenti utili per il rilevamento e la riparazione dei virus.

Come posso controllare i virus usando Norton AntiVirus?

Una scansione piena del sistema scandisce tutti i file del computer. Per eseguire una scansione del sistema:

- 1 Avviare Norton AntiVirus.
 - Cliccare due volte l'icona Norton AntiVirus sul desktop.Oppure
 - Cliccare sul menu Avvia sulla taskbar di Windows, evidenziare Programmi e selezionare Norton AntiVirus.
- 2 Nella finestra principale di Norton AntiVirus cliccare Scandisci Virus (Scan for Viruses).



- 3 Nel riquadro Scandisci Virus, cliccare Scandisci My Computer (Scan My Computer).

4 Sotto Azioni (Actions), cliccare Scandisci (Scan).

Quando la scansione è completata, appare un sommario della scansione.

5 Quando avete finito di vedere il sommario, cliccate Finito (Finished).

Potete programmare le scansioni personalizzate dei virus che verranno eseguite senza operatore nelle date e orari specificati oppure ad intervalli periodici. Se state usando il computer quando comincia una scansione programmata, esse viene eseguita nel sottofondo, così che non avete bisogno di smettere il vostro lavoro.

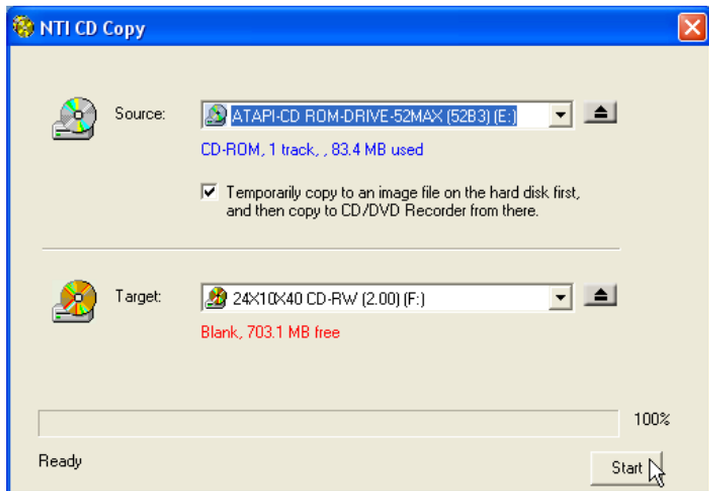
Per ulteriori informazioni su Norton AntiVirus, compresa l'impostazione delle scansioni personalizzate e la programmazione delle scansioni, consultare il menu della Guida di Norton AntiVirus.

NTI CD-Maker (per modelli con CD-RW)

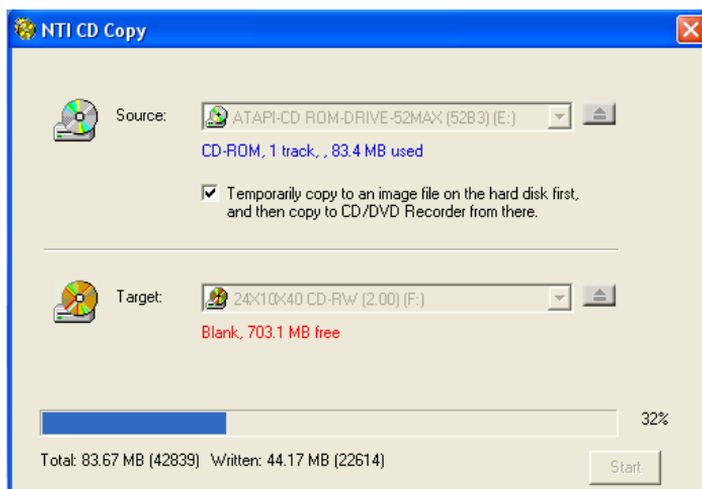
NTI CD-Maker è un software di registrazione su CD che consente di creare e copiare dischi audio, dati e video su CD-R o CD-RW.

Per copiare un disco di audio o di dati:

- 1 Cliccare l'icona Quick Burning  sul desktop.
- 2 Inserire il CD che si vuole copiare nel lettore di fonte e un disco vuoto nel lettore di destinazione.
- 3 Scegliere i lettori di fonte e di destinazione dagli elenchi che scendono.



- 4 Cliccare il pulsante Avvia (Start) per cominciare a copiare.



Per ulteriori informazioni su NTI CD-Maker e le altre sue funzioni, consultare il menu della Guida a NTI CD-Maker.

PowerDVD (per modelli con DVD)

PowerDVD è un software di elevata qualità per lettori DVD che consente la riproduzione di file di filmati e karaoke di elevata qualità nei PC multimediali. È possibile riprodurre filmati DVD o file MPEG-2 con qualità video MPEG-2 e audio Dolby Digital (AC-3). PowerDVD offre una serie completa di comandi e di funzioni avanzate come ad esempio commutazione multi-angolo, selezione multi-lingua e per più sottotitoli e controllo sui contenuti. Dispone anche della funzione i-Power Internet Enabling, che si collega a risorse DVD in linea tramite la pagina del portale Desktop (Desktop Portal page) di Power DVD.

Come posso aprire PowerDVD e guardare un DVD?

Nella gran parte dei casi, quando inserite un DVD nel lettore ottico del computer, PowerDVD automaticamente apre una finestra di visualizzazione e il pannello di controllo e comincia ad eseguirlo.



Se PowerDVD non si apre automaticamente:

- 1 Cliccare il pulsante Avvia sulla taskbar
- 2 Evidenziare Tutti i Programmi
- 3 Cliccare la tabula Cyberlink PowerDVD
- 4 Selezionare PowerDVD

Quando si apre PowerDVD basta premere il pulsante play  per cominciare il playback.

Per ulteriori informazioni su Cyberlink PowerDVD e le altre sue funzioni, consultare il menu della Guida a PowerDVD.

Utilità BIOS

L'utilità BIOS è un programma per la configurazione hardware integrato nel BIOS (Basic Input/Output System) del computer. Poiché molti computer sono già correttamente configurati e ottimizzati, non è necessario eseguire questo programma. Se però si riscontrano problemi di configurazione e si riceve il messaggio "Run Setup" (Eseguire Setup), è necessario eseguirlo.



Nota: prima di eseguire BIOS, assicurarsi di aver salvato tutti i file aperti. Il computer è riavviato subito dopo l'uscita dal programma Setup.

Per avviare l'utilità BIOS, premere il tasto **Canc** sulla tastiera durante l'avvio del computer.

Reinstallazione dei programmi

Se si disinstalla uno dei programmi preinstallati e si desidera reinstallarlo, attenersi alla seguente procedura.

- 1 Accertarsi che il sistema sia acceso.
- 2 Inserire il CD di sistema nell'unità CD o DVD.
- 3 Selezionare l'applicazione da reinstallare.
- 4 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo fino a quando l'installazione non viene completata.

Ripristino del sistema

Se i file del vostro sistema operativo sono andati perduti o danneggiati, il processo di recupero ripristina le impostazioni originali predefinite della fabbrica oppure l'ultimo backup del sistema. Il vostro computer della serie Acer Veriton comprende un pulsante OBR (One Button Recovery), una funzione che rende facile e veloce il ripristino del vostro sistema.



Nota: questa funzionalità occupa 2 GB in una partizione nascosta del disco rigido.

OBR funziona da una partizione nascosta nel vostro hard drive che contiene tutte le informazioni necessarie per ripristinare il vostro sistema.

Ci sono due modi di ripristino del sistema. Uno è dalle impostazioni originali del sistema e l'altro è dal backup del sistema. Potete premere Alt + F10 dopo che BIOS finisce di eseguire il Power On Self Test (POST).



Avvertenza: Se si inizia l'operazione di ripristino mentre il sistema operativo sta eseguendo, si avrà come risultato uno spegnimento anormale e si potrebbe rendere l'OS attuale instabile o inutilizzabile.

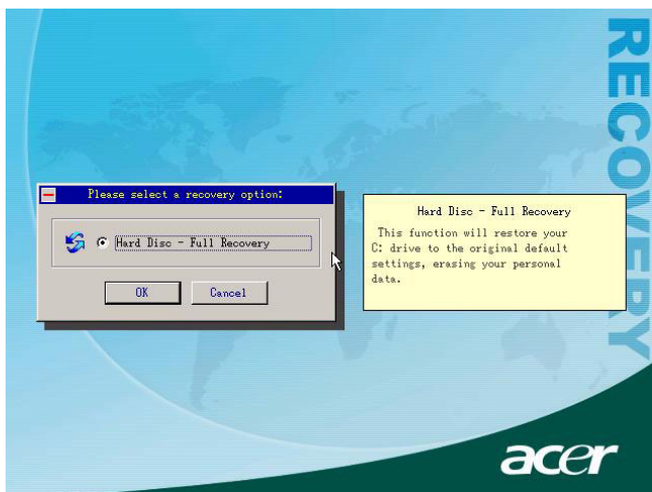
Dopo che è stato eseguito POST, avete 1.5 secondi per premere Alt + F10. Seguire tutte le istruzioni sullo schermo:



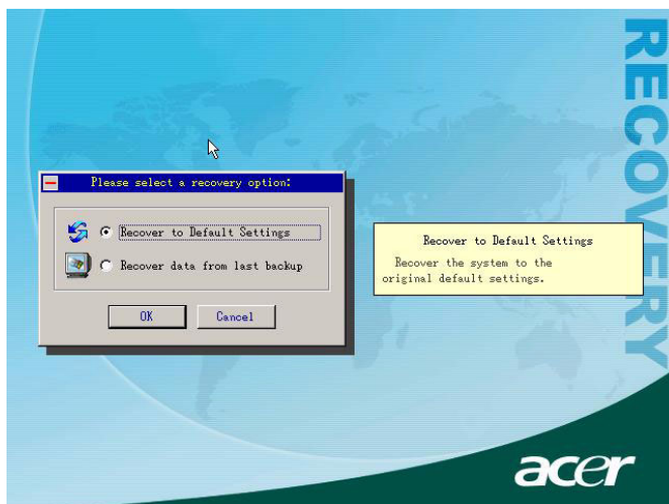
Please press Alt-F10 to recover Windows OS.

Seguite i passi indicati qui sotto:

- 1 Trovate il pulsante OBR. Vedere l'immagine a pagina 12.
- 2 Premere il pulsante. Dopo un momento appare sul display lo schermo seguente.
 - a quando non avete ancora fatto il backup del sistema...



- b dopo il backup del vostro sistema

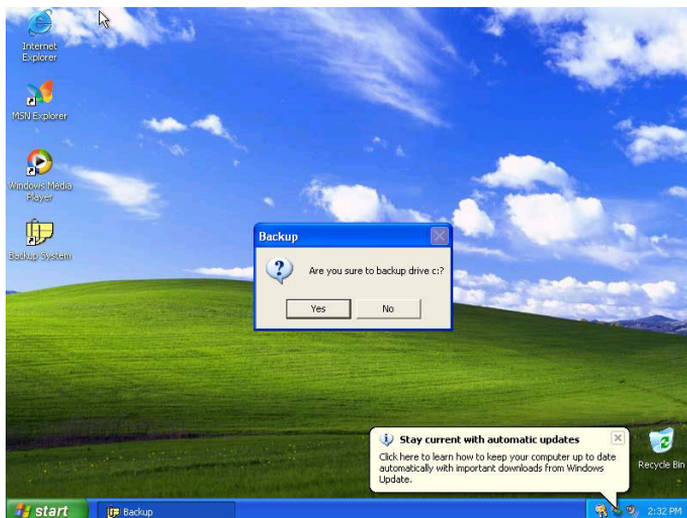


- 3 In 2-a, cliccate OK. Yvi sarà richiesto di nuovo. In 2-b, selezionate “Recover to Default Settings” per ripristinare il sistema alle impostazioni predefinite della fabbrica. Selezionate “Recover data from last backup” per ripristinare il sistema all’ultima volta del backup del sistema. Il sistema.

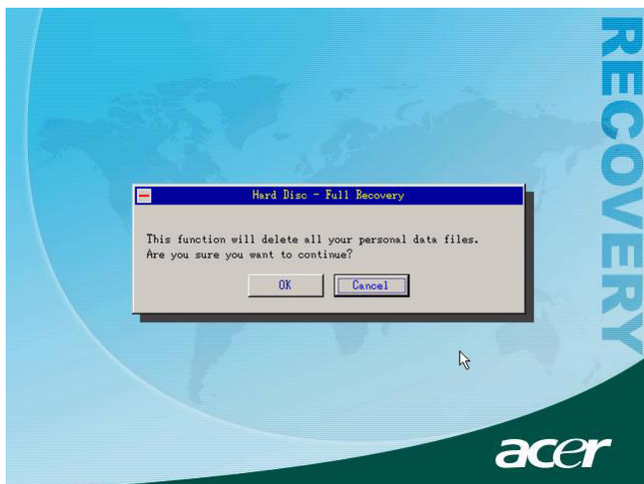


.....

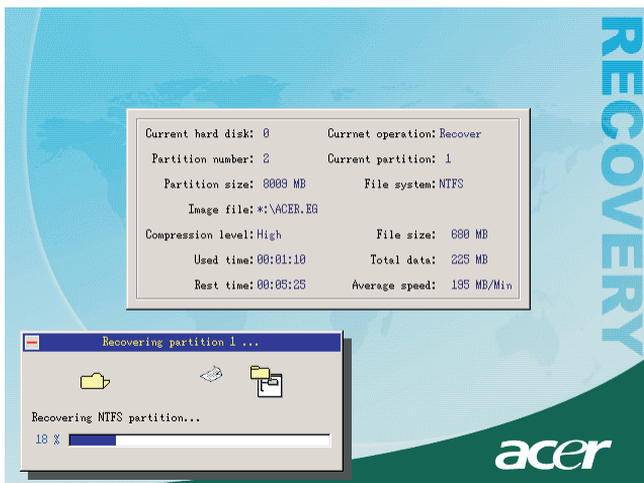
Nota: Cliccate l’icona “Backup System” sul desktop per fare il backup del sistema in qualsiasi momento.



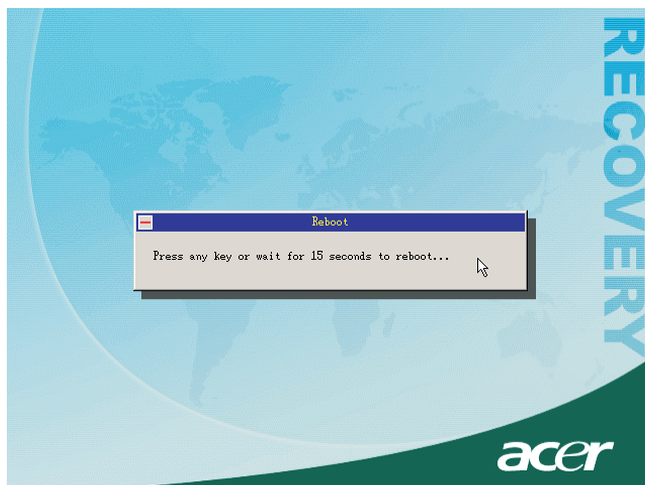
- Se avete scelto la vostra opzione di recupero, dovrete vedere lo schermo seguente. Cliccate "OK" per continuare.



- Dopo 15 secondi il sistema fa il reboot e inizia l'operazione di ripristino.



- 6 Dopo che l'operazione di ripristino è terminata, il sistema fa di nuovo il reboot. Vi verrà chiesto di rifare di nuovo il processo di impostazione.

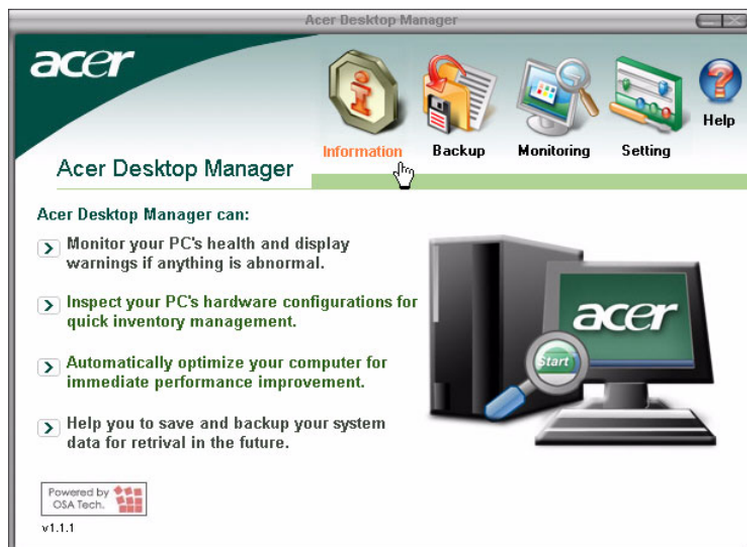


Attenzione! Eseguendo l'operazione Ripristino si cancellano tutti i file salvati in precedenza nel computer, quindi prestare attenzione ad eseguire il backup dei file importanti prima di avviare il processo di ripristino.

Se cercate di ripristinare il sistema usando la funzione Ricupero ad Un Pulsante (One Button Recovery), e il sistema NON risponde, contattate immediatamente il vostro distributore locale o un rappresentante autorizzato dell'Acer.

Desktop Manager

Desktop Manager Acer fornisce una serie completa di funzioni per il monitoraggio e la manutenzione del sistema. Fare riferimento alla guida in linea di Desktop Manager.



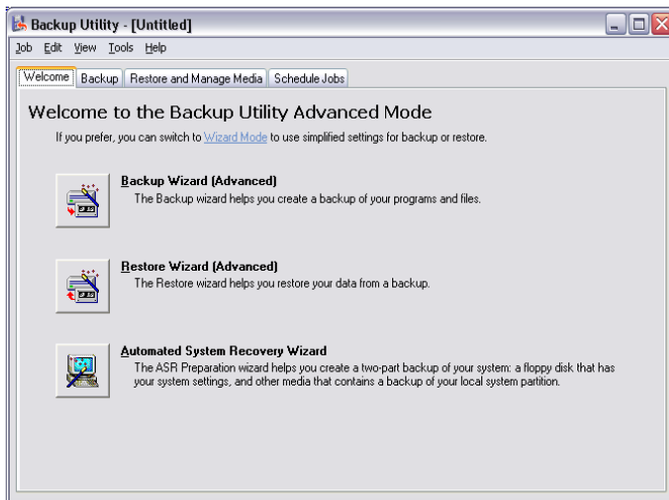
Uso di Backup (Solo Windows® XP)

L'utility Backup crea copie delle informazioni del vostro hard disk. Nell'eventualità che i dati originali del vostro hard disk vengano cancellati o sovrascritti, o diventino inaccessibili a causa di un cattivo funzionamento dello hark disk, potete usare la copia per ripristinare i dati perduti o danneggiati.

Come posso fare il backup dei file del mio hard drive?

Per eseguire l'utility Backup:

- 1 Cliccare il pulsante Avvia sulla taskbar
- 2 Evidenziare Tutti i Programmi
- 3 lizzare Accessori
- 4 Selezionare Tools del Sistema
- 5 Cliccare Backup



Quando si avvia Backup, seguite le istruzioni sullo schermo per impostare il vostro profilo e orario del backup.

Per ulteriori informazioni su Backup, consultare la guida a Windows® XP.

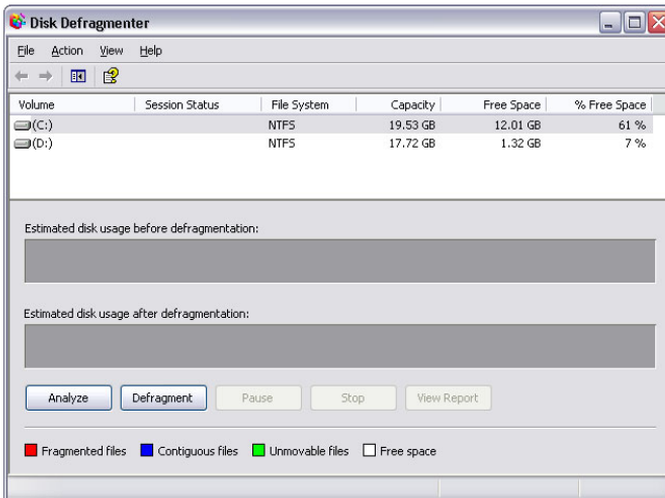
Disk Defragmenter (Solo Windows® XP)

L'utility di deframmentazione del disco consolida i file e le cartelle dello hard disk del computer. Questo permette al computer di accedere ai file e alle cartelle e di salvare nuovi dati in modo più efficiente. Consolidando i file e le cartelle, il deframmentatore consolida anche lo spazio libero del volume, rendendo meno probabile che i nuovi file vengano frammentati.

Come faccio a deframmentare il mio hard drive?

Per eseguire il Disk Defragmenter:

- 1 Cliccare il pulsante Avvia sulla taskbar
- 2 Evidenziare Tutti i Programmi
- 3 cliccare Accessori
- 4 Selezionare Tools del Sistema
- 5 Cliccare Disk Defragmenter



Quando si apre Disk Defragmenter, selezionare un lettore/volume e cliccare Analizza (Analyze). Il sistema esamina rapidamente il volume e determina se ha bisogno di venire deframmentato o meno.

Per ulteriori informazioni su Disk Defragmenter, consultare la guida a Windows® XP.

6 Domande frequenti

Nel presente capitolo sono contenute le istruzioni su come risolvere i problemi relativi al computer. Tuttavia, se si verifica un problema più serio, contattare il rivenditore o il centro di supporto tecnico (www.acersupport.com) per ricevere assistenza.

Domande frequenti

Di seguito sono riportate le domande relative ad eventuali problemi che si potrebbero verificare durante l'utilizzo del computer. Ogni domanda è seguita da una risposta chiara e dalla soluzione al problema.

D: Dopo aver premuto il pulsante d'accensione, il sistema non si è avviato.

R: Controllare il LED a fianco dell'interruttore d'accensione.

Se il LED non è acceso, l'alimentazione non arriva al sistema. Effettuare una delle seguenti operazioni.

- Controllare se l'interruttore di selezione della tensione situato sul pannello posteriore del computer è impostato alla tensione corretta.
- Controllare se il cavo di alimentazione è stato collegato in modo corretto ad una presa elettrica.
- Se si sta utilizzando una spina multipla o un regolatore di voltaggio automatico (AVR, Auto-Voltage Regulator), accertarsi che sia collegato ed acceso.

Se il LED è acceso, controllare quanto segue.

- Nell'unità floppy c'è un dischetto non avviabile (non di sistema)? In caso affermativo, rimuoverlo o sostituirlo con un dischetto di sistema e premere **Ctrl + Alt + Canc** per riavviare il computer.
- È possibile che i file del sistema operativo manchino o siano danneggiati. Inserire il disco di avvio creato durante l'installazione di Windows nell'unità floppy e premere **Ctrl + Alt + Canc** per riavviare il computer. Tale operazione consente di effettuare una diagnostica del sistema ed eseguire le procedure di correzione appropriate. Se, tuttavia, l'utilità di diagnostica segnala ancora un problema, potrebbe essere necessario eseguire il processo di ripristino per ritornare alle impostazioni di fabbrica originali del sistema.



Nota: Per ulteriori informazioni sul recupero del sistema, fare riferimento "Ripristino del sistema" a pagina 71.

D: Sullo schermo non viene visualizzato nulla.

R: La funzione di gestione del risparmio di energia del computer spegne automaticamente lo schermo per risparmiare la corrente. È sufficiente premere un tasto qualsiasi per riattivare lo schermo.

Se premendo un tasto non succede nulla, sarà necessario riavviare il computer. Se non si ottiene nessun risultato, contattare il rivenditore o il centro di supporto tecnico per ricevere assistenza.

D: La stampante non funziona.

R: Attenersi alla seguente procedura.

- Accertarsi che la stampante sia connessa alla presa elettrica e che sia accesa.
- Accertarsi che il cavo della stampante sia connesso in modo corretto alla porta parallela del sistema e alla porta corrispondente della stampante. Per ulteriori informazioni su come collegare la stampante al computer, vedere "Collegamento della stampante" a pagina 38.
- Per ulteriori informazioni relative alla stampante, fare riferimento alla documentazione della stampante.

D: Dal computer non proviene alcun suono.

R: Controllare quanto segue.

- Il volume può essere disattivato. Individuare l'icona del volume sulla barra delle applicazioni. Se è barrata, fare clic sull'icona e deselezionare l'opzione **Mute**. È anche possibile premere la manopola per il controllo/disattivazione volume sulla tastiera USB per commutare da volume disattivato ad attivato.
- Se alla porta di uscita linea del computer sono connessi cuffie, auricolari o casse acustiche esterne, le casse acustiche interne o incorporate vengono automaticamente spente.

D: Il sistema non riesce a leggere le informazioni dal dischetto, dal disco rigido, dal CD o dal DVD.

R: Controllare quanto segue.

- Controllare che il disco rigido utilizzato sia del tipo corretto. Vedere pagina 22.
- Accertarsi che il CD o DVD sia stato inserito nell'unità in modo corretto.
- Controllare che il CD o DVD sia pulito e che non sia graffiato.
- Controllare l'unità utilizzando un disco in buono stato, vale a dire non danneggiato. Se l'unità non possono leggere le informazioni sul disco in buono stato, si è verificato un problema nell'unità. Contattare il rivenditore o il centro di supporto tecnico per ricevere assistenza.

D: Il sistema non riesce a scrivere dati sul dischetto, il disco rigido o i CD-R/CD-RW.

R: Controllare quanto segue.

- Accertarsi che il dischetto o il disco rigido non sia protetto da scrittura. Consultare sezione "Lettore ottico" a pagina 22.
- Accertarsi che si stia utilizzando il tipo di disco o dischetto appropriato. Consultare sezione "Lettore ottico" a pagina 22.

Appendice A:
Avvisi

In quest'appendice sono elencate le avvertenze generali relative al computer.

Conformità alle Direttive Energy Star

In qualità di Energy Partner, la società Acer Inc. ha determinato che questo prodotto soddisfa alle direttive Energy Star per l'efficienza energetica.

Avvertenza relativa alle norme FCC

Quest'apparecchiatura è stata collaudata e dichiarata conforme ai limiti imposti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle norme FCC (Federal Communications Commission). Tali limiti sono diretti a garantire un'adeguata protezione da interferenze dannose in un'installazione residenziale. Quest'apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza; pertanto, se non è installato ed utilizzato in conformità delle relative istruzioni, può provocare interferenze dannose alle comunicazioni radio.

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, derivanti dall'accensione o dallo spegnimento della stessa, si consiglia di cercare di rimediare all'inconveniente mediante una o più delle seguenti misure:

- Cambiare l'orientamento o spostare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra il computer e l'apparecchio ricevente.
- Collegare il computer ad una presa appartenente ad un circuito diverso da quello cui è collegato l'apparecchio ricevente.
- Chiedere l'aiuto del rivenditore o di un tecnico radio/tv esperto.

Avvertenza: Cavi schermati

Tutti collegamenti ad altri computer devono avvenire tramite cavi schermati, in modo da mantenere la conformità alle norme FCC.

Avvertenza: Periferiche

È consentito collegare a questo computer solo periferiche (dispositivi in ingresso/uscita, terminali, stampanti, ecc.) che siano certificate conformi ai limiti di Classe B. L'utilizzo del computer con periferiche non certificate comporta il rischio di interferenze con apparecchi radio e TV .

FCC Attenzione

Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dal costruttore potrebbero invalidare il diritto dell'utente, concesso dalla Federal Communications Commission, ad utilizzare il presente computer.

Condizioni d'uso

Quest'apparecchio è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. L'utilizzo del computer è soggetto alle due seguenti condizioni:

- (1) quest'apparecchio non deve provocare interferenze dannose, e
- (2) quest'apparecchio deve accettare le eventuali interferenze subite, comprese quelle interferenze che possono causare un funzionamento non desiderato.

Avvertenza: Per gli utenti in Canada

Quest'apparecchio digitale di Classe B soddisfa tutti i requisiti del Regolamento Canadese sulle Attrezzature Causanti Interferenze (Canadian Interference-Causing Equipment Regulations).

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B respecté toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Dichiarazione di Conformità per i paesi della Comunità Europea

La società Acer dichiara che questo personal computer è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni relative della Direttiva 1999/5/EC.

Avvertenze relative al modem

Notifica per gli Stati Uniti d'America

Quest'apparecchio è conforme alla Parte 68 delle norme FCC. Alla base del modem è applicata un'etichetta contenente, tra le altre informazioni, il Numero di Registrazione FCC e il REN (Ringer Equivalence Number) assegnati a tale apparecchio. Su richiesta, occorre fornire tali informazioni alla propria compagnia telefonica.

Se l'impianto telefonico causa interferenze dannose sulla rete, la compagnia telefonica potrebbe temporaneamente sospendere il servizio all'utente. Se possibile, l'utente è informato di ciò in anticipo. Qualora un preavviso non sia praticabile, l'utente sarà comunque informato appena possibile. L'utente sarà altresì informato del suo diritto a sporgere reclamo presso la FCC.

Può accadere che la compagnia telefonica apporti modifiche ai suoi impianti, operazioni o procedure che forse incidono sul corretto funzionamento dell'apparecchiatura dell'utente. In questo caso, il cliente preventivamente avvisato affinché possa contare su un servizio telefonico ininterrotto.

Qualora quest'apparecchio non funzioni correttamente, scollegarlo dalla linea telefonica per verificare se il problema dipende da quest'ultima. Se il problema dipende dall'apparecchio, sospendere l'uso e rivolgersi al proprio rivenditore.

ATTENZIONE: Per ridurre il pericolo d'incendio, usate solo un Cavo di linea di telecomunicazione N. 26 AWG o più grande UL Listed o Certificato CSA.

TBR 21

Quest'apparecchiatura è stata approvata [Decisione del Consiglio 98/482/CEE - "TBR 21"] per la connessione paneuropea ad un singolo terminale alla rete telefonica pubblica (PSTN). Tuttavia, a causa delle differenze esistenti tra le reti telefoniche pubbliche dei diversi paesi, l'approvazione non fornisce, di per sé, una garanzia incondizionata di funzionamento regolare a qualsiasi nodo di una rete telefonica pubblica. In caso di problemi, rivolgersi in primo luogo al fornitore dell'apparecchio.

Notifica per l'Australia

Per motivi di sicurezza, collegare esclusivamente cuffie auricolari provviste di etichetta di conformità elettromagnetica. Sono comprese le apparecchiature d'utente etichettate, autorizzate o certificate in base a normative precedenti.

Importanti istruzioni per la sicurezza

Leggere con attenzione queste istruzioni. Conservarle per consultazioni future.

- 1 Rispettare tutte le avvertenze ed istruzioni contrassegnate sul prodotto.
- 2 Prima di pulire il computer, scollegarlo dalla presa della corrente. Non usare detergenti liquidi o spray. Per la pulizia, servirsi di un panno umido.
- 3 Non usare questo prodotto in prossimità di acqua.
- 4 Non collocare questo prodotto su un carrello, mensola o tavolo instabile. Il prodotto potrebbe cadere, danneggiandosi gravemente.
- 5 Sull'apparecchio sono presenti fessure ed aperture di ventilazione, per garantire un funzionamento affidabile e per evitare surriscaldamenti. Non ostruire o coprire tali aperture. Non ostruire mai le aperture collocando il prodotto su un letto, divano, tappeto o altre superfici simili. Non collocare mai il computer vicino o sopra un radiatore o altra fonte di calore, o in un'installazione ad incasso, a meno che non sia garantita un'opportuna ventilazione.
- 6 Alimentare l'apparecchio esclusivamente con il tipo di tensione indicato sulla targhetta d'identificazione. Se non si è sicuri della tensione di rete disponibile, rivolgersi al proprio rivenditore o compagnia elettrica locale.
- 7 Non collocare oggetti d'alcun tipo sul cavo d'alimentazione. Evitare l'uso del prodotto in luoghi ove persone potrebbero camminare sul cavo d'alimentazione.
- 8 Se si utilizza un cavo di prolunga con il computer, assicurarsi che l'ampereaggio totale degli apparecchi collegati al cavo di prolunga non superi l'ampereaggio di quest'ultimo. Assicurarsi anche che la potenza nominale di tutti gli apparecchi collegati alla presa di rete non superi la potenza nominale del fusibile.
- 9 Non spingere mai oggetti di alcun tipo all'interno del prodotto, attraverso le fessure di ventilazione, poiché potrebbero toccare parti sotto tensione o provocare cortocircuiti con il rischio di incendi o scosse elettriche. Non rovesciare mai liquidi di alcun tipo sul prodotto.

- 10 Non tentare di riparare da soli il prodotto, poiché l'apertura o rimozione di coperchi potrebbe scoprire parti sotto tensione, con gravi rischi per la propria incolumità. Affidare sempre le riparazioni a personale tecnico qualificato.
- 11 Scollegare l'apparecchio dalla presa di corrente ed affidare le riparazioni a personale tecnico qualificato nelle seguenti condizioni:
 - a Quando il cavo o la spina d'alimentazione sono danneggiati o logori.
 - b Se del liquido è stato rovesciato sul prodotto.
 - c Se il prodotto è stato esposto alla pioggia o all'acqua.
 - d Se il prodotto non funziona correttamente, nonostante siano state rispettate le istruzioni. Intervenire unicamente sui comandi contemplati nelle istruzioni operative, poiché la regolazione impropria di altri comandi potrebbe causare danni e spesso richiede l'intervento approfondito di un tecnico qualificato per riportare il prodotto alle normali condizioni operative.
 - e Se si è fatto cadere il prodotto o la custodia è stata danneggiata.
 - f Se il prodotto rivela un evidente calo di prestazioni, suggerendo la necessità di assistenza tecnica.
- 12 Per quest'apparecchio, utilizzare solo il tipo corretto di cavo d'alimentazione (fornito nella scatola degli accessori). Dovrà essere sempre di tipo staccabile: UL/certificato CSA, tipo SPT-2, della potenza nominale di 7A 125V minimo, approvato VDE, o equivalente. La lunghezza massima è di 4,6 metri).
- 13 Staccate sempre tutte le linee telefoniche dalla presa a muro prima di fare manutenzione o di smontare questa apparecchiatura.
- 14 Evitate di usare una linea telefonica (diversa dal tipo cordless) durante un temporale elettrico. Potrebbe esserci un pericolo remoto di scosse elettriche da fulmini.

Avvertenza sulla tutela del copyright Macrovision

Questo prodotto incorpora una tecnologia di tutela del copyright protetta da taluni brevetti degli Stati Uniti e da altri diritti di proprietà intellettuale detenuti da Macrovision Corporation ed altri titolari di diritti. L'uso di questa tecnologia di protezione del copyright deve essere autorizzato da Macrovision Corporation, ed è destinato

esclusivamente a proiezioni private ed altre proiezioni in ambiti ristretti, se non diversamente autorizzato da Macrovision Corporation. Sono vietati il reverse engineering e lo smontaggio del prodotto.

Corpo di brevetti statunitensi N. 4.631.603; 4.577.216; 4.819.098 e 4.907.093 autorizzati solo per la proiezione in ambiti ristretti.

Dichiarazione relativa alle batterie al litio

ATTENZIONE

Pericolo d'esplosione se la batteria non è correttamente installata. Sostituire esclusivamente con una batteria dello stesso tipo o equivalente, raccomandata dal costruttore. Smaltire le batterie usate secondo le istruzioni del costruttore.

ADVARSEL!

Lithiumbatterier - Eksplosjonsfare ved feilagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batterier af samme fabrikat og type. Léver det brugte batterier tilbage til leverandøren.

ADVARSEL

Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batterier. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner.

VARNING

Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion.

VAROITUS

Pärisko voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda parisko ainoastaan laitevalmistajan suosittellemaan tyyppiin. Hävitä käytetty parisko valmistajan ohjeiden mukaisesti.

VORSICHT!

Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers.

Dichiarazione di conformità dei prodotti laser

L'unità di lettura CD o DVD utilizzata su questo computer è un prodotto laser. L'etichetta di classificazione dell'unità di lettura CD o DVD (riprodotta di seguito) è applicata all'unità stessa.

PRODOTTO LASER DI CLASSE 1

ATTENZIONE: RADIAZIONI LASER INVISIBILI IN CASO D'APERTURA. EVITARE L'ESPOSIZIONE AI RAGGI.

APPAREIL A LASER DE CLASSE 1 PRODUIT

LASERATTENTION: RADIATION DU FAISCEAU LASER INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE. EVITER TOUTE EXPOSITION AUX RAYONS.

LUOKAN 1 LASERLAITE LASER KLASSE 1

VORSICHT: UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN.

PRODUCTO LÁSER DE LA CLASE I

ADVERTENCIA: RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE AL SER ABIERTO. EVITE EXPONERSE A LOS RAYOS.

ADVARSEL: LASERSTRÅLING VEDÅBNING SE IKKE IND I STRÅLEN.

VARO! LAVATTAESSA OLET ALTTINA LASERSÄTEILYLLE.

VARNING: LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÅR ÖPPNAD ÅLÅ TUIJOTA SÄTEESEENSTIRRA EJ IN I STRÅLEN.

VARNING: LASERSTRÅLNING NAR DENNA DEL ÅR ÖPPNADSTIRRA EJ IN I STRÅLEN.

ADVARSEL: LASERSTRÅLING NAR DEKSEL ÅPNESSTIRR IKKE INN I STRÅLEN.

Declaration of Conformity

Name of Manufacturer: Acer Inc.
 Address of Manufacturer: 8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd.,
 Hsichih, Taipei Hsien 221,
 Taiwan, R. O. C.
 Declares that product: Personal Computer
 Model: Veriton 5700G

Conforms to the EMC Directive 89/336/EEC as attested by conformity with the following harmonized standards:

EN55022:1994 /A2: 1997: Limits and Methods of Measurement of Radio Interference characteristics of Information Technology Equipment

EN55024: 1998/A1:2001: Information technology equipment--Immunity characteristics --Limits and methods of measurement Including:

EN61000-4-2: 1995/A1: 1998/A2: 2001	EN61000-4-6: 1996/A1: 2001
EN61000-4-3: 1996/A1: 1998	EN61000-4-8: 1993/A1: 2001
EN61000-4-4: 1995/A2: 2001	EN61000-4-11: 1994/A1: 2001
EN61000-4-5: 1995/A1: 2001	

EN61000-3-2: 2000: Limits for harmonics current emissions

EN61000-3-3: 1995/A1: 2001: Limits for voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems

Conforms to the Low Voltage Directive 73/23/EEC as attested by conformity with the following harmonized standard:

EN60950: 2000: Safety of Information Technology Equipment Including electrical business equipment. This equipment has been approved to Council Decision 98/482/EC (CTR21) for pan- European single terminal connection to the Public Switched Telephone Network (PSTN).

We, Acer Inc., hereby declare that the equipment bearing the trade name and model number specified above was tested conforming to the applicable Rules under the most accurate measurement standards possible, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same equipment will continue to comply with the requirements.

Easy Lai

2003/11/19

Date

Commissione Federale per le Comunicazioni Dichiarazione di Conformità

Quest'apparecchio è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. L'utilizzo del computer è soggetto alle due seguenti condizioni:

- (1) quest'apparecchio non deve provocare interferenze dannose, e
- (2) quest'apparecchio deve accettare le eventuali interferenze subite, comprese quelle interferenze che possono causare un funzionamento non desiderato.

Il seguente Fabbricante/Importatore locale è responsabile di questa dichiarazione:

Nome del Prodotto:	Personal Computer
Modello:	Veriton 5700G
Nome della Parte Responsabile:	Acer America Corporation
Indirizzo della Parte Responsabile:	2641 Orchard Parkey, San Jose, CA 95134, U. S. A.
Persona da Contattare:	Young Kim
Telefono N.:	408-922-2909
Fax N.:	408-922-2606

Appendice B:

Manutenzione del computer

Leggere attentamente le istruzioni fornite in questa sezione. L'osservanza di tali istruzioni contribuirà a massimizzare la durata del computer.

Consigli importanti

- Non esporre il computer alla luce diretta del sole. Non collocarlo accanto ad una fonte di calore, quale un calorifero.
- Non esporre il computer a temperature al di sotto dello 0°C (32 °F) o sopra i 40°C (104°F).
- Non esporre il computer a campi magnetici.
- Non esporre il computer alla pioggia o all'umidità.
- Non versare acqua sul computer.
- Non sottoporre il computer a forti urti o vibrazioni.
- Evitare l'accumulo di polvere e sporco sul computer.
- Non posizionare il computer su superfici irregolari.
- Non calpestare il cavo di alimentazione o sovrapporvi oggetti pesanti. Porre il cavo di alimentazione e gli altri cavi in zone non trafficate.
- Per staccare il cavo di alimentazione, afferrare la spina e non il cavo.
- Nel caso in cui venga utilizzata una prolunga, assicurarsi che la potenza nominale complessiva espressa in ampere dell'apparecchiatura collegata alla prolunga non sia superiore alla potenza nominale complessiva della prolunga stessa. Accertarsi inoltre che la potenza nominale complessiva di tutti i prodotti collegati alla presa non sia superiore alla potenza nominale del fusibile.
- Fare riferimento alla documentazione fornita con i programmi software per verificare se esiste la possibilità di selezionare combinazioni di risoluzione e colore. Questa operazione potrebbe migliorare la visualizzazione dello schermo.

Pulizia e manutenzione

Pulizia del computer e della tastiera

- 1 Spegnerne il computer e staccare il cavo di alimentazione.
- 2 Utilizzare un panno morbido inumidito con acqua e strofinare delicatamente la parte esterna del computer e la tastiera. Non utilizzare detersivi liquidi o detergenti spray.

Per pulire il dispositivo di puntamento

Per pulire un comune mouse (con pallina in gomma)

- 1 Aprire il tassello circolare sul lato inferiore del mouse.
- 2 Togliere la pallina in gomma e pulirla con un panno morbido e umido.
- 3 Reinscrivere la pallina nel mouse e chiudere il tassello.

Per pulire un mouse ottico

Per gli utenti dotati di mouse ottico, consultare la documentazione allegata al mouse per le relative istruzioni di manutenzione.

Quando contattare il personale tecnico qualificato

- Se il computer è caduto e ha subito danni
- Se è stato versato del liquido all'interno del computer
- Se il computer non funziona in modo corretto
- Se un problema del computer persiste anche dopo aver controllato e attuato i suggerimenti per la risoluzione dei problemi riportati nella sezione "Domande frequenti" a pagina 79
- Se il problema non è elencato nella sezione "Domande frequenti" a pagina 79
- Se si desidera sostituire o aggiornare qualsiasi componente interno del computer

Richiesta di assistenza tecnica

Per l'assistenza tecnica, contattare il rivenditore o distributore locale. È inoltre possibile accedere al sito Web Acer (www.acersupport.com) per informazioni su come e dove contattare i centri di assistenza della propria zona.

Indice

A

- accensione del computer 36
 - pulsante d'accensione 36
- Accesso alla guida per l'utente 5
- aggiornamento
 - aggiungere memoria 53
 - installare DIMM DDR 55
 - aprire il computer 47
 - computer 53
 - precauzioni relative all'installazione 45
 - fasi successive all'installazione 46
 - preliminari all'installazione 45
 - scariche elettrostatiche 45
 - sostituire componenti memoria 53
- avvertenza
 - Tutela del copyright sui DVD 91

C

- caratteristiche 9
 - connettività 9
 - prestazioni 9
 - supporto multimediale 9
- componenti interni 48
- copertura computer
 - riposizionare 47

D

- diagramma della scheda madre di Veriton 5700G 49
- Dispositivi USB 42
- Domande frequenti 81
- domande frequenti
 - il sistema non è in grado di leggere il disco 83
 - il sistema non è in grado di scrivere su disco 83
 - il sistema non si è avviato 81
 - la stampante non funziona 82
 - nessun suono 82
 - schermo vuoto 82

I

- installazione del computer 27, 30
 - area 27
 - collegamento delle periferiche mouse USB 30
 - connessione delle periferiche cavo di alimentazione 34
 - monitor esterno 34
 - mouse USB 30
 - tastiera USB 32
- monitor 28
- mouse 29
- sedia 27
- tastiera 28

M

- manutenzione del computer 98
 - pulizia 98
 - riparazioni 98

O

- opzioni di collegamento
 - rete 38
 - stampante 38
- opzioni di connessione
 - mouse seriale 32
 - periferiche multimediali 40
 - auricolari/cuffie 40
 - casce acustiche esterne 40
 - microfono 40
 - periferica di ingresso linea audio 41
 - rete 39

P

- pannello anteriore 10
- pannello posteriore 12

S

- schede di sistema 49
 - scheda audio 52
 - scheda madre 49
- sicurezza
 - avvertenza relativa alle norme FCC 87
 - avvertenze relative al modem 88
 - istruzioni generali 89
 - unità di lettura CD o DVD 93
- spegnimento del computer 37

- chiusura della sessione di lavoro 37
- modalità di sospensione 37

T

- tasti di blocco
 - bloc maiusc 18
 - bloc num 18
 - bloc scorr 18
- tastiera 14
 - bloc maiusc 14
 - tasti di direzione 14
 - tasti funzione 14
 - tasti multimediali 14
 - tasto bloc num 14
 - tasto bloc scorr 14
 - tasto logo di Windows 14
 - tasto menu scelta rapida 20
- tasto internet/sospensione
 - browser web 15

- posta elettronica 15
- tasto multimediale
 - arresta 16
 - avanti 16
 - riproduci/pausa 16

U

- unità disco
 - disco rigido 24
 - Unità CD-ROM/DVD-ROM/CD-RW
 - cura di CD/DVD 23
 - inserimento di CD/DVD 22
- Utilità BIOS 69
- utilità di sistema
 - Acrobat Reader 62
 - Norton AntiVirus 64
 - NTI CD-Maker 66
 - PowerDVD 68
 - reinstallazione dei programmi 70