

Veriton serie

Guida per L'utente

Copyright © 2006 Acer Incorporated
Tutti i diritti riservati.

Veriton serie Guida per l'utente

Edizione Originale: Luglio 2005

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.

Computer Veriton serie

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.

Informazioni su sicurezza e comfort

Istruzioni per la sicurezza

Leggere con attenzione queste istruzioni riportate. Conservare il presente documento per riferimenti futuri. Rispettare tutte le avvertenze ed istruzioni riportate sul prodotto.

Spegnere il prodotto prima di procedere alla pulizia

Prima di pulire il computer, scollegarlo dalla presa della corrente. Non usare detergenti liquidi o spray. Per la pulizia, servirsi di un panno umido.

Avvertenze

- Non usare questo prodotto in prossimità di acqua.
- Non collocare questo prodotto su un carrello, mensola o tavolo instabile. In caso di caduta il prodotto potrebbe, danneggiarsi gravemente.
- 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.
- 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.
- Per non danneggiare i componenti interni e prevenire la fuoriuscita di liquidi dalla batteria, non collocare il prodotto su superficie instabili.
- Tenere il prodotto ad almeno 15 cm dal muro per fornire una ventilazione adeguata.

Uso dell'energia elettrica

- 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.
- 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.
- 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.

- Evitare di sovraccaricare la presa di corrente, la basetta o il connettore fisso collegando un numero eccessivo di dispositivi. Il carico totale del sistema non deve superare l'80% della potenza del circuito derivato. Se si utilizzano basette di alimentazione, il carico non deve superare l'80% della potenza massima in ingresso della basetta.
- L'adattatore CA del prodotto è dotato di una spina a tre poli con messa a terra. La presa può essere inserita solo su prese di alimentazione con messa a terra. Assicurarsi che la presa di corrente disponga della messa a terra richiesta prima di collegare la spina dell'adattatore CA. Non inserire la spina in una presa di corrente priva di messa a terra. Contattare il proprio elettricista per i dettagli.



.....

Avvertenza! Il perno di messa a terra garantisce un alto livello di sicurezza. L'uso di una presa di corrente con messa a terra non adeguata potrebbe causare scosse e/o lesioni.



.....

Nota: Il perno di messa a terra garantisce inoltre una buona protezione da eventuali disturbi dovuti ai dispositivi elettrici nelle vicinanze che potrebbero interferire con la prestazione del prodotto.

- 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 (15 piedi).

Assistenza al prodotto

Non tentare di riparare da soli il prodotto, poiché l'apertura o rimozione di coperchi potrebbe esporre parti, con gravi rischi per la propria incolumità. Affidare sempre le riparazioni a personale tecnico qualificato.

Scollegare il prodotto dalla presa a muro e far riferimento al personale qualificato addetto all'assistenza nelle seguenti condizioni:

- Quando il cavo o la spina d'alimentazione sono danneggiati o logori.
- Se del liquido è stato rovesciato sul prodotto.
- Se il prodotto è stato esposto alla pioggia o all'acqua.
- Se si è fatto cadere il prodotto o la custodia è stata danneggiata.
- Se il prodotto rivela un evidente calo di prestazioni, suggerendo la

- necessità di assistenza tecnica.
- Se il prodotto non funziona correttamente, nonostante siano state rispettate le istruzioni.



Nota: 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.

Sicurezza della linea telefonica

- Staccate sempre tutte le linee telefoniche dalla presa a muro prima di fare manutenzione o di smontare questa apparecchiatura.
- Evitate di usare una linea telefonica (diversa dal tipo cordless) durante un temporale elettrico. Potrebbe esserci un pericolo remoto di scosse elettriche da fulmini.

Istruzioni per lo smaltimento

Non gettare questo dispositivo elettronico nell'immondizia per lo smaltimento. Per ridurre l'effetto inquinante e assicurare la massima protezione dell'ambiente circostante, procedere al riciclo. Per maggiori informazioni sulle normative in merito ai Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE), visitare <http://global.acer.com/about/sustainability.htm>.



Avvertenza mercurio

Per proiettori o prodotti elettronici contenenti un monitor o display LCD/CRT: La lampada o le lampade del prodotto contengono mercurio e devono essere riciclate o smaltite in accordo alle leggi locali, statali o federali. Per maggiori informazioni, contattare l'Electronic Industries Alliance all'indirizzo www.eiae.org. Per informazioni specifiche sullo smaltimento delle lampade, visitare www.lamprecycle.org.



Suggerimenti e informazioni per un uso confortevole

Dopo l'uso prolungato del computer, gli utenti potrebbero manifestare disturbi alla vista o emicranie. Inoltre, dopo molte ore trascorse davanti al computer, gli utenti sono anche soggetti al rischio di infortuni. Lunghi periodi di lavoro, postura scorretta, abitudini di lavoro inadeguate, stress, condizioni di lavoro inappropriate, problemi di salute personale e altri fattori influiscono profondamente sul rischio di infortuni.

L'uso scorretto del computer potrebbe determinare l'insorgere di sindrome del tunnel carpale, tendiniti, tenosinoviti o altri disturbi muscoloscheletrici. Di seguito sono elencati sintomi che potrebbero manifestarsi a mani, polsi, braccia, spalle, collo o schiena.

- sensazione di indolenzimento, bruciore o formicolio
- dolore, fastidio, sensibilità
- fastidio, gonfiore o crampi
- rigidità o tensione
- brividi o debolezza

Se sono avvertiti questi sintomi o qualsiasi altro malessere o dolore ricorrente che si ritiene possa essere correlato all'utilizzo del computer, è opportuno consultare immediatamente un medico qualificato ed eventualmente il reparto dell'azienda relativo alla salute e alla sicurezza.

La sezione seguente offre suggerimenti per un uso più confortevole del computer.

Individuazione di un'area confortevole

Individuare l'area più confortevole regolando l'angolazione del monitor, usando un poggiapiedi, o sollevando l'altezza del sedile al fine di garantire la postura ottimale. Osservare i seguenti suggerimenti:

- evitare di restare troppo a lungo nella stessa postura
- evitare di posizionare lo schienale in avanti e/o inclinato all'indietro
- alzarsi e camminare regolarmente per distendere i muscoli delle gambe
- fare pause brevi e frequenti per rilassare collo e spalle
- evitare al minimo la tensione muscolare e rilassare le spalle
- installare correttamente e disporre alla giusta distanza display esterno, tastiera e mouse
- se durante il lavoro si concentra l'attenzione più sul monitor che sui documenti cartacei, posizionare il display al centro della scrivania, in modo da sforzare il collo il meno possibile

Consigli per la prevenzione di disturbi visivi

Molte ore di lavoro, occhiali o lenti a contatto inadeguati, bagliori, illuminazione eccessiva della stanza, scarsa leggibilità dello schermo, caratteri molto piccoli o display con contrasto poco elevato potrebbero affaticare la vista. Di seguito sono presentati suggerimenti volti alla riduzione dei disturbi derivati.

Occhi

- Riposare frequentemente la vista.
- Concedere agli occhi pause frequenti allontanandosi dal monitor e concentrandosi su un punto situato a una certa distanza.
- Ammicciare spesso per preservare l'idratazione degli occhi.

Display

- Tenere pulito il display.
- Tenere la propria testa più in alto del bordo superiore del display, in modo che quando si fissa la parte centrale del display, lo sguardo sia leggermente inclinato verso il basso.
- Regolare luminosità e/o contrasto del display in modo da migliorare la leggibilità del testo e la visualizzazione della grafica.
- Eliminare riflessi:
 - collocando il display perpendicolarmente a finestre o a altre sorgenti luminose
 - riducendo al minimo la luce della stanza usando tende, schermi protettivi o persiane
 - usando una lampada da tavolo
 - modificando l'angolazione del display
 - usando un filtro anti-riflesso
 - applicando una "visiera" al display. Può trattarsi semplicemente di un foglio di cartone applicato sulla superficie superiore del display e sporgente da esso
- Evitare di disporre il display nell'angolazione scorretta.
- Evitare di fissare lo sguardo su sorgenti luminose, quali finestra aperte.

Sviluppo di buone abitudini di lavoro

Sviluppare le seguenti abitudini di lavoro per rendere l'uso del computer più rilassante e produttivo:

- Fare pause brevi e frequenti.
- Eseguire esercizi di stiramento.
- Respirare aria fresca il più spesso possibile.
- Eseguire spesso attività fisica e conservare un buono stato di salute.



.....

Avvertenza! Si sconsiglia l'uso del computer su divani o letti. Nel caso in cui inevitabile, lavorare per brevi periodi, fare pause frequenti, e eseguire esercizi di stiramento.



.....

Nota: Per maggiori informazioni, consultare "Notifiche per i Regolamenti e la Sicurezza" a pagina 58 nella AcerSystem User's Guide.

Sommario

Informazioni su sicurezza e comfort	i
Istruzioni per la sicurezza	i
Istruzioni per lo smaltimento	iv
Suggerimenti e informazioni per un uso confortevole	v
Empowering Technology	1
Acer Empowering Technology	3
Password di Empowering Technology	3
Acer eSettings Management	4
Acer eLock Management	5
Acer eDataSecurity Management	6
Acer ePerformance Management	8
Acer eAcoustics Management	9
Usò di Acer eAcoustics Management	9
Pagina principale di Acer eAcoustics Management	10
Acer eRecovery Management	11
1 Presentazione del sistema	13
Contenuto della confezione	15
Consultazione del Manuale utente	16
Pannelli anteriore e posteriore	17
Tastiera	18
Unità ottica (per i modelli selezionati)	19
Manutenzione di CD e DVD	19
2 Configurazione del computer	21
Disposizione di una comoda area di lavoro	23
Regolazione della sedia	23
Posizionamento del PC	23
Posizionamento del monitor	25
Posizionamento della tastiera	25
Posizionamento del mouse	25
Collegamento delle periferiche	26
Collegamento di mouse e tastiera	26
Collegamento del monitor	27
Collegamento del cavo di alimentazione	28
Consigli per la cura dell'alimentatore CA	28
Accensione del computer	29
Spegnimento del computer	30
Opzioni di collegamento	31
Connessione alla rete	31
Collegamento di dispositivi multimediali	32

3	Utilità di sistema	35
	Adobe Reader	38
	Norton AntiVir us	
	(Per modelli selezionati)	39
	Come posso controllare i virus usando Norton AntiVirus?	39
	NTI CD&DVD-Maker	
	(per modelli con CD&DVD-RW)	40
	PowerDVD (per modelli con DVD)	41
	Come posso aprire PowerDVD e guardare un DVD?	41
	Utilità BIOS	42
	Reinstallazione dei programmi	42
	Recupero del sistema	43
	Uso di Backup (Solo Windows® XP)	48
	Come posso fare il backup dei file del mio hard drive?	48
	Disk Defragmenter (Solo Windows® XP)	49
	Come faccio a deframmentare il mio hard drive?	49
4	Domande frequenti	51
	Domande frequenti	53
Appendice A: Notifiche per i Regolamenti e la Sicurezza		
	57	
	Notifiche per i Regolamenti e la Sicurezza	58
	Conformità alle Direttive Energy Star	58
	Avvertenza relativa alle norme FCC	58
	Avvertenze relative al modem	59
	Dichiarazione di conformità dei prodotti laser	60
	Avvertenza sulla tutela del copyright Macrovision	60
	Notifica Regolatrice Dispositivo Radio	60
	Generale	61
	Unione Europea (UE)	61
	Requisito FCC RF per la sicurezza	62
	Canada – Dispositivi di comunicazione radio a bassa potenza esenti da licenza (RSS-210)	62
	Federal Communications Commission	
	Declaration of Conformity	63
	Declaration of Conformity for CE marking	64
	Indice	65

Empowering Technology

L'innovativa tecnologia Empowering
Technology di Acer rende semplice
l'accesso alle funzioni usate di frequente
e la gestione del PC Acer.

Acer Empowering Technology

La innovativa Acer Empowering Technology vi permette di accedere con facilità alle funzioni più utilizzate e di gestire il nuovo computer Acer. Visualizzata di default sull'angolo superiore destro della schermata, presenta le seguenti semplici utilità:

- **Acer eSettings Management** accede alle informazioni di sistema e regola le impostazioni in modo facile.
- **Acer eLock Management** limita l'accesso a periferiche esterne di archiviazione.
- **Acer eDataSecurity Management** protegge i dati con password e con algoritmi di crittografia avanzati.
- **Acer ePerformance Management** migliora le prestazioni del sistema ottimizzando lo spazio del disco, la memoria e le impostazioni del registro.
- **Acer eAcoustics Management** mette a disposizione uno strumento utile per bilanciare le necessità di potenza di computazione ai livelli desiderati di silenziosità.
- **Acer eRecovery Management** esegue il back up/recupero dei dati in modo affidabile, flessibile e completo.
- **Acer eProtection Management** mette a disposizione una protezione eccezionale da virus ed altro malware.



Per maggiori informazioni, fare clic col destro sulla barra degli strumenti di Empowering Technology, quindi selezionare la funzione Guida o Esercitazione.

Password di Empowering Technology

Prima di usare Acer eLock Management / Acer eRecovery Management, è necessario inizializzare la password di Empowering Technology. Fare clic col destro sulla barra degli strumenti di Empowering Technology, quindi selezionare "**Password Setup**" (Configurazione password). In caso di mancata inizializzazione della password di Empowering Technology, l'effettuazione di questa procedura è richiesta al momento della prima esecuzione di Acer eLock Management / Acer eRecovery Management.



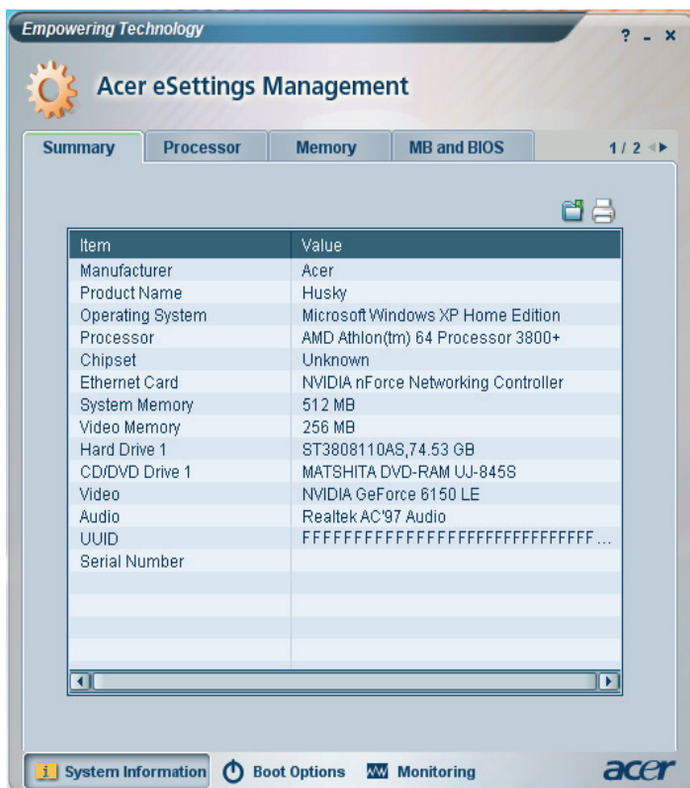
Nota: In caso di smarrimento della password, l'unico modo per eseguire il reset e riformattare il computer oppure portarlo a un Centro Assistenza Clienti Acer. Assicurarsi di ricordare la password o trascriverla.

Acer eSettings Management

Acer eSettings Management consente di verificare le specifiche hardware, modificare le password del BIOS o le altre impostazioni Windows, e di monitorare lo stato del sistema.

Acer eSettings Management offre anche:

- Offre un'interfaccia utente grafica semplice da usare nella navigazione.
- Visualizza lo stato del sistema e esegue un monitoraggio avanzato per utenti esperti.



Acer eLock Management

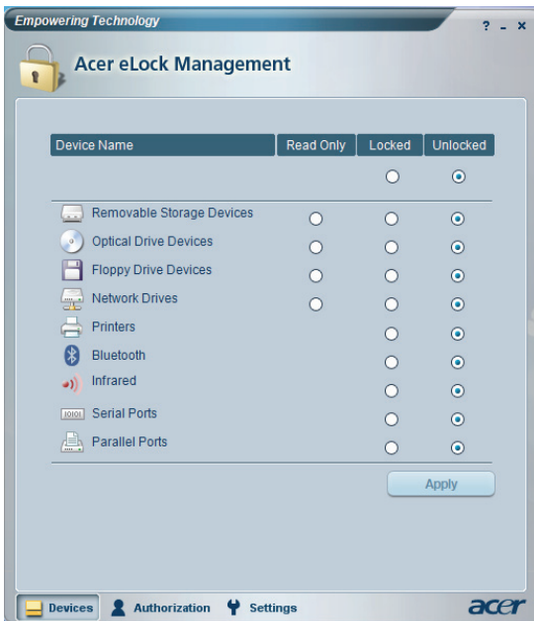
Acer eLock Management è una utility di sicurezza che consente di bloccare tutti i dati rimovibili, i drive ottici e i floppy, per garantire che i dati non siano sottratti dal computer, in caso fosse lasciato incustodito.

- Removable data devices (Periferiche per dati rimovibili) — comprende drive USB, pen drive USB, flash drive USB, lettori per mp3 USB, lettori per schede di memoria USB, dischi IEEE 1394 e altri dischi rimovibili che possono essere installati come file di sistema quando vengono collegati al sistema.
- Optical drive devices (Lettori ottici) — comprende qualsiasi tipo di unità CD-ROM o DVD-ROM.
- Floppy disk drives (Drive per floppy disk) — solo per dischetti da 3.5 pollici.
- Interfaces (Interfacce) — include porta seriale, porta parallela, infrarossi (IR), e Bluetooth.

Si deve prima impostare una password per attivare Acer eLock Management. Una volta impostato, è possibile applicare il blocco ai tipi di dispositivo desiderati. Il blocco o i blocchi vengono impostato immediatamente senza dover riavviare, e rimangono attivi fino a quando non sono tolti.



Nota: In caso di smarrimento della password, l'unico modo per eseguire il reset e riformattare il computer oppure portarlo a un Centro Assistenza Clienti Acer. Assicurarsi di ricordare la password o trascriverla.



Acer eDataSecurity Management

Acer eDataSecurity Management è una utilità per la crittografia facile dei file, proteggendoli da accessi da parte di persone non autorizzate. È integrato in Windows Explorer come estensione shell extension per rendere la crittografia/decrittazione dei dati semplice e rapida e supporta anche la criptatura di file in uso per MSN Messenger e Microsoft Outlook.

La procedura guidata per la configurazione di Acer eDataSecurity Management chiede la password supervisore e quella specifica per il file. Questa password specifica per il file viene usata per default per crittografare i file, in alternativa è possibile digitare la propria password quando si esegue la crittografia di un file.



Nota: La password utilizzata per crittografare un file è la chiave univoca di cui ha bisogno il sistema per decodificarlo. Se la password viene smarrita, l'unica chiave in grado di decrittare il file è la password supervisore. Se si smarriscono entrambe le password, non è più possibile decrittare i file crittografati. **Le password vanno custodite con attenzione!**



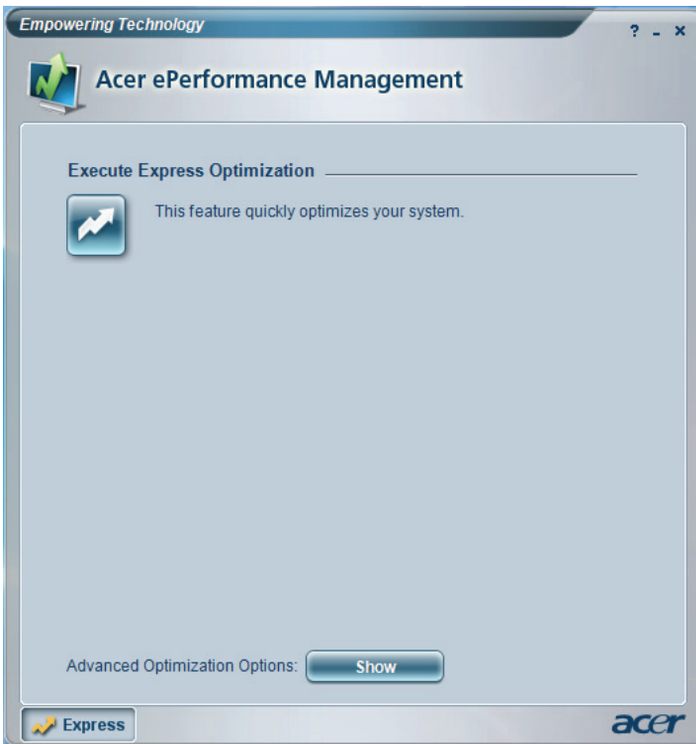
The screenshot shows a dialog box titled "Acer eDataSecurity Management" with a close button (X) in the top right corner. The main heading is "Initialize Supervisor Password". Below the heading, it states: "The Supervisor Password serves two purposes:" followed by a list: (1) To grant accesses to the Personal Secure Disk. (2) To provide you a "last resort" to decrypt any files encrypted before by eDataSecurity. Below this, it says: "Please record and keep it in a secure place, and never disclose it to anyone." There are two input fields: "Enter Supervisor Password:" and "Enter it again to confirm:", both containing four asterisks (****). A "Next" button is located at the bottom right, with a mouse cursor pointing to it.



Acer ePerformance Management

Acer ePerformance Management è uno strumento per l'ottimizzazione del sistema che ottimizza le prestazioni del computer Acer. Sono disponibili le seguenti opzioni per migliorare le prestazioni del sistema:

- Memory optimization (Ottimizzazione della memoria) — libera la memoria non utilizzata e controlla l'utilizzo.
- Disk optimization (Ottimizzazione del disco) — elimina elementi e file non necessari.
- Speed optimization (Ottimizzazione della velocità) — migliora l'usabilità e le prestazioni di Windows XP.



Acer eAcoustics Management

Acer eAcoustics Management mette a disposizione uno strumento utile per bilanciare le necessità di potenza di computazione ai livelli desiderati di silenziosità. Riducendo la velocità del processore per quelle attività che richiedono meno elaborazione, le ventoline di CPU e del sistema rallentano di velocità, riducendo così il disturbo generato da questi elementi.

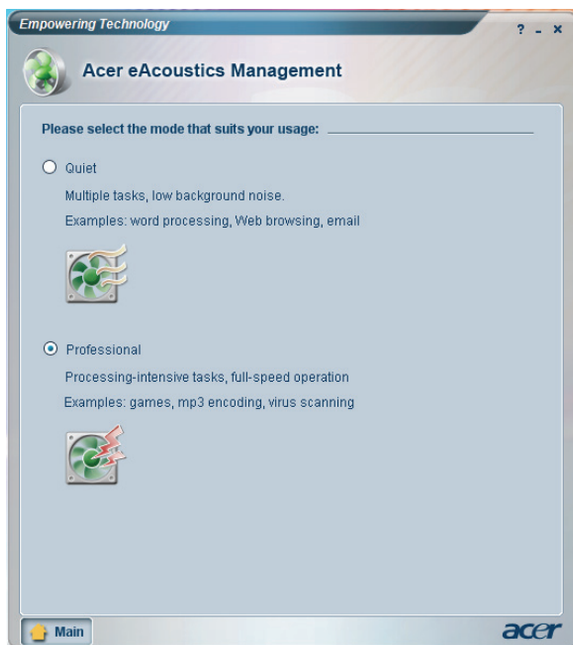
Uso di Acer eAcoustics Management

Avvio di Acer eRecovery Management:

- Fare clic sull'icona di **Acer eAcoustics Management** nella barra degli strumenti di Empowering Technology sul desktop.
- Dal menu Start, andare su **(All) Programs (Programmi (tutti i programmi)) > Acer Empowering Technology > Acer eAcoustics Management**.



In questo modo si apre la pagina principale di Acer eAcoustics Management.



Pagina principale di Acer eAcoustics Management

Nella pagina principale di Acer eAcoustics Management ci sono due opzioni: Quiet (Silenzioso) e Professional (Professionale). Selezionare la modalità che meglio si adatta ai requisiti operativi, ed usare dall'utilità per applicare le impostazioni.

Quiet (Silenzioso)

Usare questa modalità per attività che possono usare una bassa potenza d'elaborazione, come l'elaborazione di testi, navigazione su Internet e messaggistica istantanea. Questa modalità genera il minor disturbo audio.

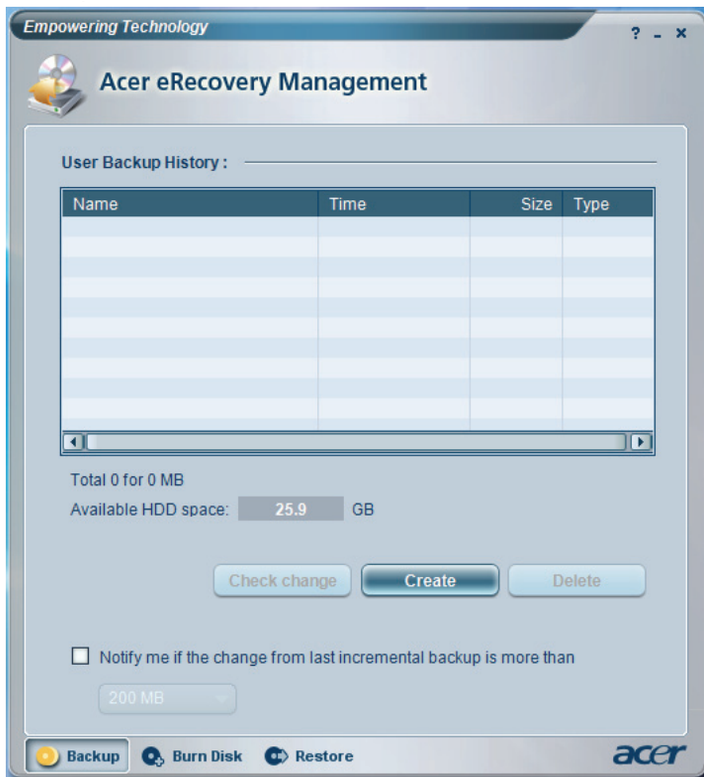
Modalità Professional (Professionale)

Usare questa modalità per attività ad alta intensità d'elaborazione, quando sono necessarie operazioni alla massima velocità.

Acer eRecovery Management

Acer eRecovery Management è una utilità potente che consente di fare a meno dei dischi di ripristino forniti dai fabbricanti. L'utilità Acer eRecovery Management occupa uno spazio in una partizione nascosta del disco rigido del sistema. I backup creati dell'utente sono archiviati nel drive D:\. Acer eRecovery Management offre:

- Protezione delle password.
- Recupero delle applicazioni e dei driver.
- Backup immagini/dati:
 - Backup su disco rigido (imposta punto di ripristino).
 - Backup su CD/DVD.
- Strumenti per il recupero immagini/dati:
 - Ripristino da partizione nascosta (default di fabbrica).
 - Ripristino da disco rigido (dal punto di ripristino più recente definito dall'utente).
 - Ripristino da CD/DVD





Nota: Se a corredo del computer non è stato fornito un Recovery CD (CD di ripristino) o un System CD (CD di sistema), utilizzare la funzione **"System backup to optical disk"** Acer eRecovery Management per masterizzare un'immagine di backup su CD o DVD. Per ottenere i migliori risultati nell'operazione di ripristino eseguita con un CD o con Acer eRecovery Management, scollegare tutte le periferiche (eccetto l'unità disco ottico Acer, qualora presente), incluso Acer ezDock.

1 Presentazione del sistema

Questo capitolo descrive
caratteristiche e componenti del
computer.

Contenuto della confezione

Prima di disimballare il computer, verificare di disporre di spazio sufficiente alla configurazione del computer.

Disimballare con attenzione la confezione e rimuovere il contenuto. Se uno di questi elementi è danneggiato o mancante, rivolgersi immediatamente al rivenditore.

Computer Veriton o computer Veriton senza unità ottica



Componenti contenuti nella scatola degli accessori

- Tastiera
- Mouse



Manuale utente (per i modelli selezionati), scheda di garanzia e poster con istruzioni sull'installazione



Adattatore CA e cavo di alimentazione



Altra documentazione utente e software di terzi

Consultazione del Manuale utente

Questo Manuale utente è disponibile anche sul computer come file PDF Adobe Acrobat.

Per consultare il Manuale utente (per Windows XP)

1. Sulla barra delle applicazioni di Windows XP, fare clic sul pulsante **start** e selezionare **Programmi, AcerSystem**.
2. Fare clic su **Manuale utente Veriton Serie**.

Pannelli anteriore e posteriore

I pannelli anteriore e posteriore del computer sono composti da:

Icona	Componente	Icona	Componente
	Pulsante di espulsione		Porta DVI
	Pulsante di accensione		Porta monitor CRT/LCD
	Attività delle unità		Pulsante OBR (Ripristino tramite un solo pulsante)
	Indicatore LAN / Porta rete		Jack line- out
	Porte USB		Jack ingresso microfono
	Blocco Kensington		Porta cuffie/uscita altoparlante/ line-out
	Jack CC-in		Jack line-in

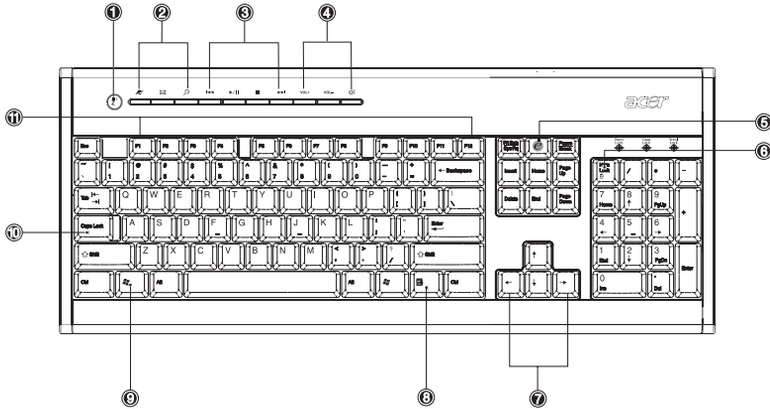


Nota: Vedere "**Collegamento delle periferiche**" a pagina 26 e "**Opzioni di collegamento**" a pagina 31 per maggiori informazioni.

Tastiera

La tastiera è di tipo esteso e comprende tasti separati per il cursore, due tasti per Windows, quattro tasti multimediali, e 12 tasti funzioni.

Per informazioni sulla modalità di collegamento della tastiera, vedere **"Collegamento di mouse e tastiera" a pagina 26.**



N.	Descrizione	N.	Descrizione
1	Pulsante Sleep	2	Tasti Internet/Posta elettronica/Cerca
3	Tasti multimediali	4	Tasti controllo volume/mute
5	e key (BLOC SCORR)	6	Tasto Bloc Num
7	Tasti cursore	8	Tasto applicazione
9	Tasto con il logo di Windows	10	Tasto Bloc Maiusc
11	Tasti di funzione		

Unità ottica (per i modelli selezionati)

Il computer potrebbe essere dotato di unità DVD/CD-RW combo, DVD-Dual o DVD-Super multi. L'unità è posizionata sul pannello anteriore del computer. L'unità DVD consente di riprodurre non solo CD-ROM, dischi CD-I, e CD video di vecchia generazione, ma anche DVD. L'unità DVD-Dual e DVD-Super consente di registrare o masterizzare dischi registrabili o riscrivibili.

I CD e DVD, come i dischetti, sono inoltre compatti, leggeri e comodi da trasportare. Tuttavia, sono più delicati dei dischetti e devono essere maneggiati con estrema cura.

Per espellere il disco ottico quando il computer è acceso, premere il pulsante di espulsione dell'unità.



Manutenzione di CD e DVD

- Conservare il disco nel case quando inutilizzato, per evitare graffi o danneggiamenti di altro tipo. Superficie sporca o altri danni possono alterare i dati contenuti nel disco, danneggiare la lente del lettore dell'unità CD o DVD, o impedire al computer la corretta lettura del disco.
- Durante il maneggiamento, afferrare i dischi sempre dai bordi per evitare di sporcarli o di lasciare impronte.
- Per eseguire la pulizia dei dischi, usare un panno pulito e procedere eseguendo un movimento in linea retta dal centro ai bordi. Non pulire eseguendo un movimento circolare.
- Pulire l'unità CD o DVD periodicamente. Far riferimento al Kit di pulizia per istruzioni in merito. I kit di pulizia possono essere acquistati in qualsiasi negozio di computer o elettronica.

2 Configurazione del computer

Questo capitolo contiene istruzioni passo passo in merito alla modalità di configurazione del computer e di collegamento di altre periferiche.

Disposizione di una comoda area di lavoro

Per lavorare in modo sicuro e comodo, è indispensabile innanzitutto disporre lo spazio di lavoro e usare correttamente l'apparecchiatura. Per questa ragione, è molto importante prendere tempo e riflettere su come disporre l'area di lavoro. Al momento della configurazione del sistema, far riferimento al diagramma alla pagina seguente.

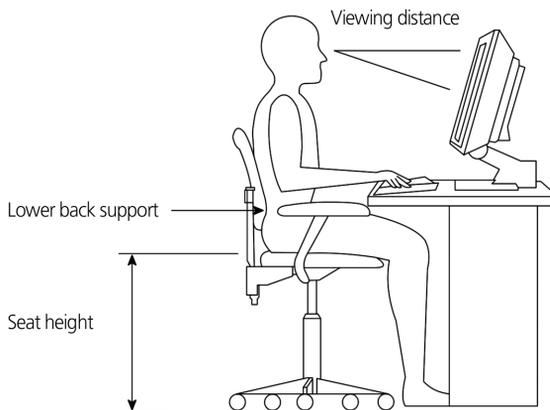
Di seguito sono elencati alcuni punti da considerare:

Regolazione della sedia

Disporre del tipo corretto di sedia non significa automaticamente disporre del supporto corretto. È necessario regolare la sedia in modo da adattarsi al proprio corpo. Una postura corporea corretta consente di lavorare in modo più comodo e produttivo.

- Evitare di inclinare la sedia. Nel caso in cui la sedia si dovesse inclinare, bloccare la manopola apposita in modo da evitare ulteriori inclinazioni in avanti e all'indietro della sedia durante l'uso del computer.
- Regolare l'altezza della sedia in modo da sedersi con le cosce parallele al pavimento e con i piedi che poggiano completamente sul pavimento.
- Poggiare il busto sullo schienale. In caso contrario, il tronco è sottoposto a eccessiva fatica per mantenere l'equilibrio.

Posizionamento del PC



Considerare quanto segue al momento di scegliere la posizione del computer.

- Non collocare il computer nelle vicinanze di apparecchiature che potrebbero generare interferenze elettromagnetiche o in radiofrequenza, quali radiotrasmittitori, televisioni, macchine fotocopiatrici o apparecchiature di riscaldamento o per il condizionamento dell'aria.
- Evitare aree polverose e temperature estreme e umidità.
- È possibile collocare il computer accanto alla propria scrivania o sotto il proprio tavolo, in modo da non ostruire lo spazio necessario per lavorare e spostarsi comodamente.



.....

Avvertenza: Non coprire la griglia superiore per prevenire il surriscaldamento.

- Il computer è dotato di un supporto che è facile da installare e rimuovere con una moneta. Usare il supporto per posizionare il computer verticalmente.



Posizionamento del monitor

Posizionare il monitor a una comoda distanza di visualizzazione, di solito dai 50 ai 60 cm. Regolare lo schermo in modo che la parte superiore sia all'altezza o quasi degli occhi.

Posizionamento della tastiera

La posizione della tastiera è un fattore molto importante per la propria postura. Posizionandola a una distanza eccessiva è necessario chinarsi in avanti e sedersi in una posizione innaturale. Il posizionamento a un'altezza eccessiva comporta un aumento nella tensione dei muscoli della spalla.

- La tastiera deve essere posizionata appena sopra l'altezza del proprio grembo. Regolare l'altezza della tastiera aprendo i piedini posizionati nella parte inferiore.
- Durante la digitazione, gli avambracci devono essere paralleli al pavimento. Le braccia e le spalle devono essere rilassate. Quindi, provare a digitare esercitando una leggera pressione. Se si avvertono sforzi a spalle o collo, fermarsi e controllare la postura.
- Posizionare la tastiera di fronte al monitor. Se la tastiera è posta accanto al monitor diventa necessario ruotare la testa durante la digitazione, aumentando la tensione per i muscoli del collo.

Posizionamento del mouse

- Il mouse deve essere posizionato sulla stessa superficie della tastiera, in modo da essere facilmente raggiungibile.
- Regolare la posizione in modo da consentire sufficiente spazio libero per i movimenti, senza richiedere di sporgersi o inclinarsi.
- Usare il braccio per spostare il mouse. Non poggiare il polso sul tavolo durante lo spostamento del mouse.

Collegamento delle periferiche

Configurare il computer è facile. Principalmente, è necessario collegare quattro elementi: mouse, tastiera, monitor, e cavo di alimentazione.



Nota: Le periferiche mostrate nei collegamenti di seguito sono solo a scopo illustrativo. I modelli effettivi del dispositivo variano in base al paese.

Collegamento di mouse e tastiera

Collegare il cavo del mouse USB o della tastiera a una delle porte USB  posizionate sui pannelli anteriore e posteriore del computer.



Collegamento del monitor

Per collegare il monitor, è sufficiente collegare il cavo del monitor alla porta corrispondente  (porta blu) o alla porta DVI posizionata sul pannello posteriore del computer.



Nota: Far riferimento al manuale del monitor per maggiori istruzioni e informazioni.

Collegamento del cavo di alimentazione

Assicurarsi che l'adattatore CA sia ben collegato al computer e alla presa di corrente.



Attenzione: Prima di procedere, controllare la gamma di tensioni dell'area. Assicurarsi che corrisponda alla tensione impostata sul computer.



Nota: Collegare saldamente il cavo di alimentazione per evitare arresti accidentali.

Consigli per la cura dell'alimentatore CA

Di seguito sono riportate alcune precauzioni da osservare per l'adattatore CA:

- Non collegare mai l'adattatore a altri dispositivi.
- Non camminare sul cavo d'alimentazione e non posarvi sopra oggetti pesanti. Non posizionare il cavo di alimentazione e altri cavi in zone di passaggio.
- Per togliere il cavo di alimentazione dalla presa, 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 tutte le apparecchiature collegate a una stessa presa non sia superiore alla potenza nominale del fusibile.

Accensione del computer

Dopo aver collegato le periferiche necessarie e il cavo di alimentazione, non resta altro che accendere il computer e iniziare a lavorare.

Per accendere il computer:

- 1 Accendere tutte le periferiche collegate al computer, quali monitor, stampante, altoparlanti, ecc.
- 2 Sul pannello anteriore del computer, premere il pulsante di accensione.



Importante: Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia correttamente collegato alla presa elettrica. Se si sta utilizzando una ciabatta o uno stabilizzatore elettronico (AVR), verificarne collegamento e accensione.

Spegnimento del computer

Per spegnere il computer, seguire la procedura di seguito.

Per Windows XP:

- 1 Nella barra delle applicazioni di Windows XP, fare clic sul pulsante Start, e fare clic su Spegni computer, quindi su Spegni.
- 2 Spegnere tutte le periferiche collegate al computer.

Se non è possibile spegnere il computer seguendo la normale procedura, premere il pulsante di accensione per almeno quattro secondi. Con una pressione veloce del pulsante è possibile porre il computer solo in modalità di sospensione.

Opzioni di collegamento

Connessione alla rete

Usando il cavo di rete, è possibile connettere il computer alla LAN (Local Area Network). Per fare questo, basta collegare il cavo di rete alla porta corrispondente  collocata sul pannello posteriore del computer.



Nota: Consultare l'amministratore di rete o il manuale del sistema operativo per informazioni in merito alla configurazione della rete.

Collegamento di dispositivi multimediali

È possibile collegare dispositivi multimediali quali microfoni, auricolari e cuffie, altoparlanti esterni e dispositivi audio line-in. Questi dispositivi consentono di usufruire dei vantaggi offerti dalle funzioni multimediali del computer.



Nota: I dispositivi multimediali mostrati di seguito sono solo a scopo illustrativo. I modelli effettivi del dispositivo variano in base al paese.

Collegare i dispositivi secondo la procedura che segue:

- Microfono: Stabilire il collegamento ai jack di ingresso microfono  (jack rosa) collocati sui pannelli anteriore e posteriore del computer.



Nota: Per informazioni sulla modalità di configurazione dei dispositivi multimediali, consultare la relativa documentazione in dotazione.

- Auricolari, cuffie: Stabilire il collegamento al jack delle cuffie  collocato sul pannello anteriore del computer.



Nota: Per regolare il volume delle cuffie, usare i pulsanti di controllo volume della tastiera. Oppure, usare l'icona volume della barra delle applicazioni visualizzata nella parte inferiore della schermata.

- Altoparlanti esterni: Stabilire il collegamento al jack audio-out/line-out (🔊) (jack verde lime) collocato sul pannello posteriore del computer.



- Dispositivo audio line-in: Stabilire il collegamento al jack audio-in/line-in (🔊) (jack celeste) collocato sul pannello posteriore del computer.



3 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:

- Adobe Reader
- Norton AntiVirus
- NTI CD-Maker
- PowerDVD
- Utilità BIOS
- Acer eManager
- Acer Empowering Technology

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.

Adobe Reader

Adobe 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 Adobe 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 Adobe Reader, fare riferimento al menu della Guida di Adobe Reader.

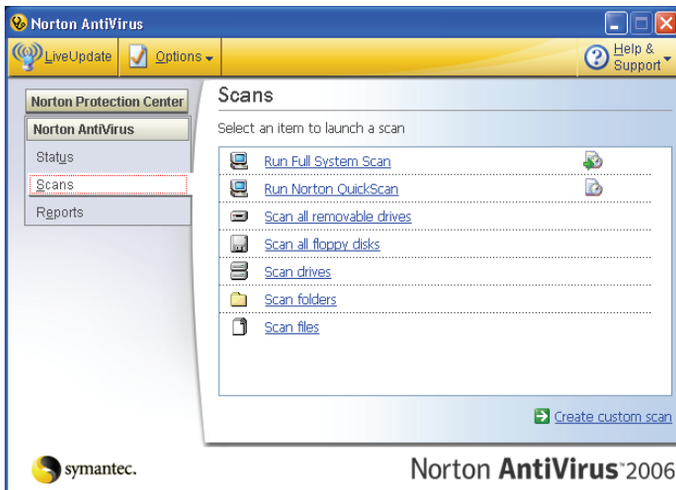
Norton AntiVir us (Per modelli selezionati)

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, fare clic su **Scans** (Scansione).



- 3 Nel pannello **Scans** (Scansione), fare clic su **Run Full System Scan** (Scansione completa del sistema).
- 4 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, consultare il menu della Guida di Norton AntiVirus.

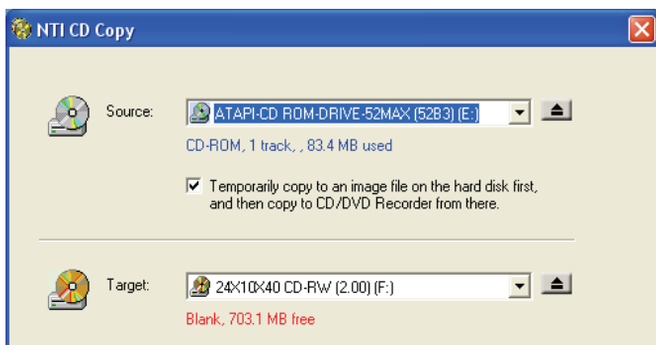
NTI CD&DVD-Maker

(per modelli con CD&DVD-RW)

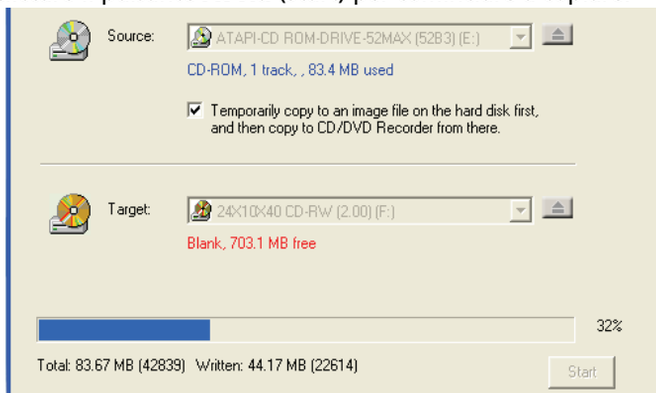
NTI CD&DVD-Maker è un software di registrazione su CD che consente di creare e copiare dischi audio, dati e video su CD-R o CD-RW.

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&DVD-Maker e le altre sue funzioni, consultare il menu della Guida a NTI CD&DVD-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.

Recupero del sistema

Se i file del sistema operativo sono andati perduti, oppure sono danneggiati, la procedura di recupero ripristina le impostazioni predefinite originali, oppure le impostazioni dell'ultimo backup del sistema. Il computer serie Veriton include un tasto OBR (One Button Recovery), una funzione che rende il ripristino del sistema facile e rapido.

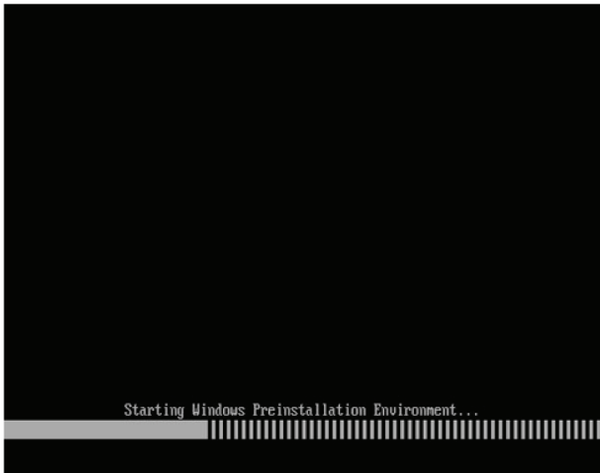
La funzione OBR lavora su una partizione nascosta del disco rigido che contiene tutte le informazioni necessarie per ripristinare il sistema.

Ci sono due modi per ripristinare il sistema. Uno è il recupero dalle impostazioni originali, l'altro è il recupero da un backup del sistema. Premere la combinazione di tasti Alt + F10 dopo che il BIOS ha terminato le procedure di POST (Power On Self Test).



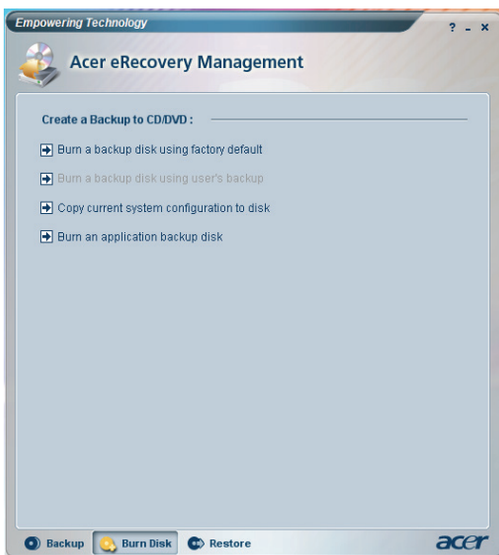
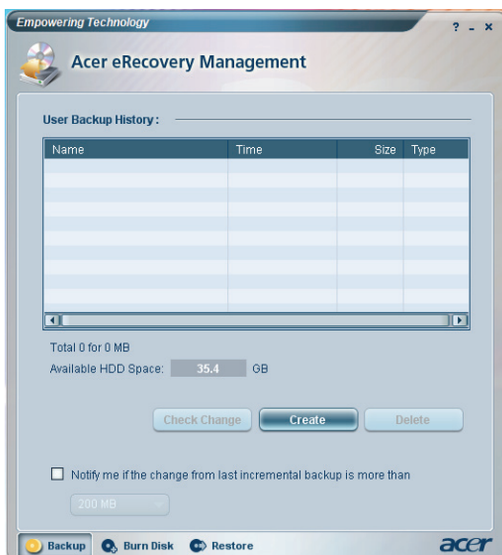
Attenzione: l'inizializzazione dell'operazione di recupero mentre il sistema operativo è in esecuzione, provocherà lo spegnimento anomalo del sistema e renderà il sistema operativo correntemente in uso instabile o inutilizzabile.

Al termine delle procedure di POST, premere la combinazione di tasti Alt + F10 durante il BIOS per accedere alla partizione nascosta. Questa utilità ha la stessa password di protezione di Acer eRecovery. Seguire tutte le istruzioni su schermo.

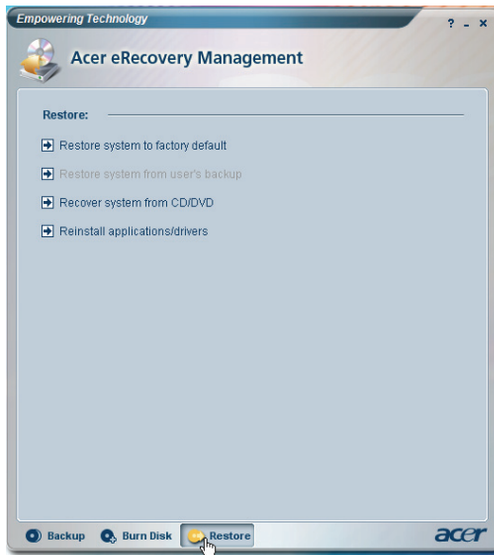


Si può anche seguire la procedura che segue:

- 1 Trovare il tasto OBR.
- 2 Premere il tasto. Nella pagina Acer eRecovery si può cambiare la password.
 - a Se non è stato eseguito il backup del sistema.

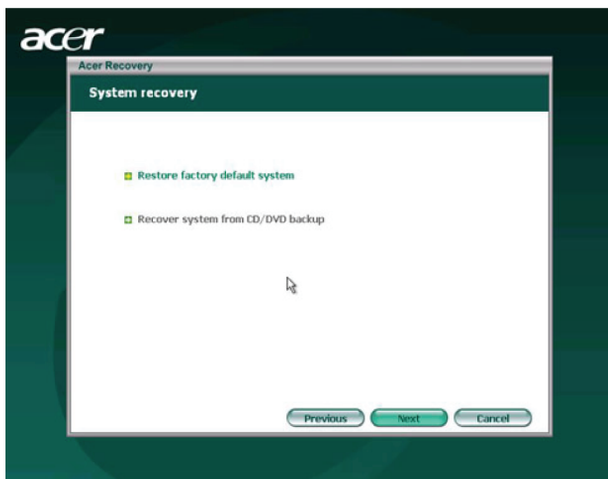


- b Se in precedenza è stato eseguito il backup del sistema.

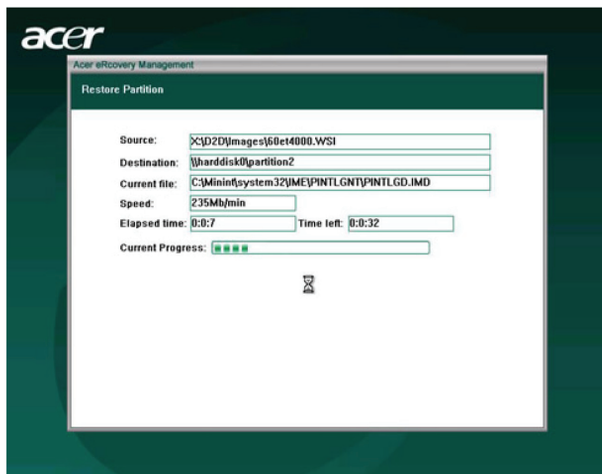


- 3 Selezionare "Recover to Default Settings" (Recupera su impostazioni predefinite) per ripristinare il sistema sulle impostazioni predefinite. Selezionare "Recover data from last backup" (Recupera dati dall'ultimo backup) per ripristinare il sistema sull'ultimo backup.

- 4 Se si sceglie l'opzione di recupero, si dovrà vedere la seguente schermata. Fare clic su **OK** per continuare.



- 5 Dopo 15 secondi il sistema si riavvierà ed inizierà le operazioni di ripristino.



- 6 Al termine delle operazioni di ripristino il sistema si riavvierà. Sarà richiesto di eseguire di nuovo la procedura d'impostazione.



Attenzione! L'esecuzione della procedura di recupero cancellerà tutti i file salvati in precedenza sul computer, quindi accertarsi di eseguire una copia di backup dei file importanti prima di avviare la procedura.



Nota: questa funzione occupa 4 GB in una partizione nascosta del disco rigido.

Se si tenta di ripristinare il sistema usando la funzione OBR (OneButton Recovery), ed il sistema NON risponde, mettersi immediatamente in contatto con il rivenditore locale oppure con un concessionario Acer autorizzato.

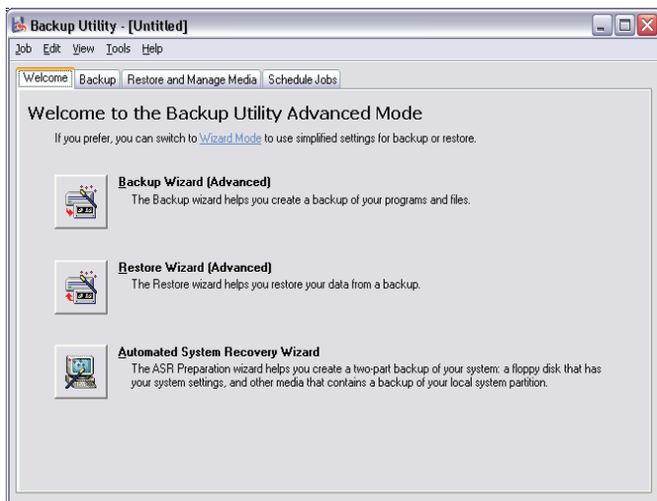
Uso di Backup (Solo Windows® XP)

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 hard 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 cliccare **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.

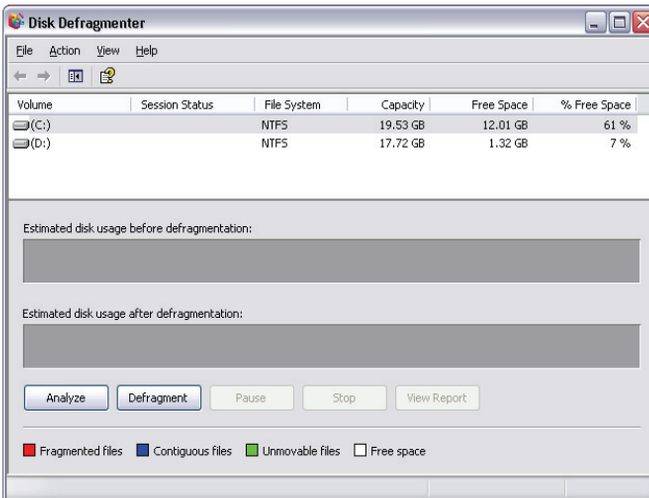
Disk Defragmenter (Solo Windows® XP)

L'utilità 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.

4 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 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.

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

Controllare il LED al di sopra all'interruttore di accensione.

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

- 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 altre informazioni sul recupero del sistema, fare riferimento a **"Acer eRecovery Management"** a pagina 11.

Sullo schermo non viene visualizzato nulla.

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.

La stampante non funziona.

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 45.
- Per ulteriori informazioni relative alla stampante, fare riferimento alla documentazione della stampante.

Dal computer non proviene alcun suono.

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.

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

Controllare quanto segue.

- Controllare che il disco rigido utilizzato sia del tipo corretto.
- 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.

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

Controllare quanto segue.

- Accertarsi che il dischetto o il disco rigido non sia protetto da scrittura.
- Accertarsi che si stia utilizzando il tipo di disco o dischetto appropriato.

Appendice A: Notifiche per i Regolamenti e la Sicurezza

Notifiche per i Regolamenti e la Sicurezza

Conformità alle Direttive Energy Star

In qualità di ENERGY STAR Partner, la società Acer Inc. ha determinato che questo prodotto soddisfa le direttive ENERGY STAR sull'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 a segnali radiofonici o televisivi, determinabili accendendo o spegnendo la medesima apparecchiatura, 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.

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 per il funzionamento

Questo paragrafo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. L'operazione è soggetta alle due condizioni seguenti: (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.

Dichiarazione di Conformità per i paesi della Comunità Europea

Con il presente, Acer dichiara la conformità della serie PC ai requisiti base e alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/EC.

Avvertenze relative al modem

TBR 21

Quest'apparecchiatura è stata approvata [Decisione del Consiglio 98/482/EC - "TBR 21 "] per la connessione di un terminale singolo 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.

Elenco dei Paesi Applicabili

Gli stati membri della UE a maggio del 2004: Austria, Belgio, Danimarca, Finlandia, Francia, Germania, Grecia, Irlanda, Italia, Lussemburgo, Olanda, Portogallo, Spagna, Svezia, Regno Unito, Estonia, Latvia, Lituania, Polonia, Ungheria, Repubblica Ceca, Repubblica Slovacca, Slovenia, Cipro e Malta. L'uso è permesso nei paesi dell'Unione Europea, e anche in: Norvegia, Svizzera, Islanda e Liechtenstein. Questo dispositivo deve essere usato in conformità con i regolamenti e le limitazioni del paese d'uso. Per ulteriori informazioni contattare l'ente regolatore del paese dove viene usato il prodotto.

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 NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD ÄLÅ TUIJOTA SÄTEESEENSTIRRA EJ IN I STRÅLEN

VARNING: LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNADSTIRRA EJ IN I STRÅLEN

ADVARSEL: LASERSTRÅLING NÄR DEKSEL ÅPNESSTIRR IKKE INN I STRÅLEN

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. L'uso di questa tecnologia di tutela del copyright deve essere autorizzato da Macrovision ed è destinato esclusivamente a proiezioni private ed altre proiezioni in ambiti ristretti, se non diversamente autorizzato da Macrovision. Sono vietati il reverse engineering e lo smontaggio del prodotto.

Notifica Regolatrice Dispositivo Radio



Nota: Le informazioni di regolamentazione date qui sotto sono solo per i modelli con Wireless LAN o Bluetooth.

Generale

Questo prodotto è conforme alle direttive per le frequenze radio e agli standard di sicurezza dei paesi e delle regioni nelle quali è stato approvato per l'uso wireless. A seconda della configurazione, questo prodotto può contenere dei dispositivi radio wireless (come i moduli Wireless LAN e/o Bluetooth). Le informazioni seguenti sono per i prodotti con tali dispositivi.

Unione Europea (UE)

Questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali delle Direttive del Consiglio Europeo elencate qui sotto:

Direttiva 73/23/EEC per il Basso Voltaggio

- **EN 60950-1**

Direttiva 89/336/EEC per la Compatibilità Elettromagnetica (EMC)

- **EN 55022**
- **EN 55024**
- **EN 61000-3-2/-3**

99/5/EC Direttiva per Apparecchiature terminali delle Radio e Telecomunicazioni (R&TTE)

- **Art.3.1a) EN 60950-1**
- **Art.3.1b) EN 301 489 -1/-17**
- **Art.3.2) EN 300 328-2**
- **Art.3.2) EN 301 893 *si applica solo a 5 GHz**

 (for 5 GHz device)

Elenco dei Paesi Applicabili

Gli stati membri della UE a maggio del 2004: Austria, Belgio, Danimarca, Finlandia, Francia, Germania, Grecia, Irlanda, Italia, Lussemburgo, Olanda, Portogallo, Spagna, Svezia, Regno Unito, Estonia, Latvia, Lituania, Polonia, Ungheria, Repubblica Ceca, Repubblica Slovacca, Slovenia, Cipro e Malta. L'uso è permesso nei paesi dell'Unione Europea, e anche in: Norvegia, Svizzera, Islanda e Liechtenstein. Questo dispositivo deve essere usato in conformità con i regolamenti e le limitazioni del paese d'uso. Per ulteriori informazioni contattare l'ente regolatore del paese dove viene usato il prodotto.

Requisito FCC RF per la sicurezza

La corrente di output irradiata della scheda Wireless LAN è molto inferiore ai limiti di esposizione FCC per le frequenze radio. Tuttavia, la serie PC deve essere utilizzata in modo da ridurre al minimo il possibile contatto con l'utente durante il normale funzionamento:

1. L'impiego di questo dispositivo è limitato per uso in interni poiché opera nel campo di frequenza che va da 5,15 a 5,25 GHz. La commissione FCC esige che questo prodotto, il cui campo operativo va da 5,15 a 5,25 GHz, sia utilizzato in interni per evitare potenziali interferenze dannose a sistemi satellitari che utilizzano gli stessi canali.
2. I radar ad alta potenza sono utilizzatori primari delle bande da 5,25 a 5,35 GHz e da 5,65 a 5,85 GHz. Queste stazioni radar possono provocare interferenze al dispositivo e/o danneggiarlo.
3. Un'installazione impropria o un uso non autorizzato possono causare interferenze un alle comunicazioni radio. Inoltre la manomissione dell'antenna interna rende nulla la certificazione FCC e la garanzia.

Canada – Dispositivi di comunicazione radio a bassa potenza esenti da licenza (RSS-210)

- a Informazioni comuni
L'utilizzo del computer è soggetto alle due seguenti condizioni:
 1. Il dispositivo è tenuto a non generare interferenze, e
 2. Il dispositivo deve accettare le interferenze, incluse interferenze che potrebbero causare un funzionamento non desiderato.
 - b Funzionamento nella banda 2,4 GHz
Per evitare interferenze radio a servizi in abbonamento, questo dispositivo deve essere utilizzato in interno e l'installazione all'esterno è soggetto a approvazione.
 - c Funzionamento nella banda 5 GHz
- I dispositivi che operano nella banda 5150-5250 MHz, sono solo per uso in interni per evitare potenziali interferenze dannose a sistemi satellitari che utilizzano gli stessi canali.
 - I radar ad alta potenza sono utilizzatori primari (vale a dire che hanno la priorità) delle bande 5250-5350 MHz e 5650-5850 MHz e questi radar possono provocare interferenze e/o danneggiare i dispositivi LELAN (Licence-Exempt Local Area Network).

Federal Communications Commission Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local manufacturer/importer is responsible for this declaration:

Product name:	Personal computer
Model:	Veriton Series
Name of responsible party:	Acer America Corporation
Address of responsible party:	2641 Orchard Parkway San Jose, CA 95134 USA
Contact person:	Mr. Young Kim
Tel:	408-922-2909
Fax:	408-922-2606

Declaration of Conformity for CE marking

Name of manufacturer: Acer Inc.
 Address of manufacturer: 8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd.
 Hsichih, Taipei Hsien 221
 Taiwan
 Declares that product: Personal computer
 Model: Veriton Series

Conforms to the EMC Directive 89/336/EEC as attested by conformity with the following harmonised 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 harmonised 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
 Easy Lai, Director
 Qualification Center
 Product Assurance

04/01/2006

Date

Indice

A

- accensione del computer 29
- pulsante di accensione 29

C

- configurazione del computer 23, 26
 - area 23
 - collegamento delle periferiche
 - cavo di alimentazione 28
 - monitor esterno 27
 - monitor 25
 - mouse 25
 - sedia 23
 - tastiera 25
- consultazione online del Manuale utente 16

D

- Domande frequenti 53
- domande frequenti
 - il sistema non è in grado di leggere il disco 54
 - il sistema non è in grado di scrivere su disco 55
 - il sistema non si è avviato 53
 - la stampante non funziona 54
 - nessun suono 54
 - schermo vuoto 54

O

- opzioni di collegamento
 - dispositivi multimediali 32
 - altoparlanti esterni 32

- auricolari/cuffie 33
- dispositivo audio line-in: 34
- microfono 32
- mouse seriale 31
- rete 31

P

- pannello anteriore 17

R

- Recupero del sistema 43

S

- sicurezza
 - Avvertenza relativa alle norme FCC 58
 - unità di lettura CD o DVD 60
- spegnimento del computer 30
 - arresto del software 30
 - modalità di sospensione 30

T

- tastiera 18

U

- unità disco
 - unità CD-ROM/DVD-ROM/CD-RW
 - inserimento di CD/DVD 19
 - manutenzione di CD/DVD 19
- Utilità BIOS 42
- utilità di sistema
 - Acrobat Reader 38
 - LDCM 39
 - Norton AntiVirus 39
 - NTI CD-Maker 2000 40
 - PowerDVD 41
 - reinstallazione dei programmi 42

