

Aspire L Serie

Guida per l'utente

Copyright © 2006. Acer Incorporated.
Tutti i diritti riservati.

Guida utente Aspire Serie
Prima edizione: 09/2006

Le informazioni contenute in questa pubblicazione sono soggette a modifiche periodiche, senza obbligo di preavviso ad alcuna persona. Tali modifiche saranno incorporate nelle nuove edizioni di questo manuale, o in documenti e pubblicazioni integrative. Il costruttore non rilascia dichiarazioni, né garanzie di commerciabilità o di idoneità ad uno scopo specifico.

Trascrivere nello spazio sottostante il numero di modello, il numero di serie, la data d'acquisto e il luogo d'acquisto. Il numero di serie e il numero di modello sono riportati sull'etichetta applicata al computer. In tutta la corrispondenza relativa all'apparecchio si dovranno sempre citare numero di serie, numero di modello e data e luogo d'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.

Desktop computer Aspire Serie

Numero di modello: _____

Numero di serie: _____

Data di acquisto: _____

Luogo d'acquisto: _____

Acer e il logo Acer sono marchi registrati di Acer Incorporated. Gli altri nomi di prodotto o marchi registrati delle società sono utilizzati nel presente documento solo a scopo di identificazione e appartengono ai rispettivi proprietari.

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.

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.

Sostituzione del pacco batterie

La serie notebook PC usa batterie agli ioni di litio. Sostituire le batterie con lo stesso tipo concesso in dotazione con il prodotto. L'uso di batterie diverse può comportare il rischio di incendi o esplosioni.



Avvertenza! Le batterie potrebbero esplodere, se non sono maneggiate con cura. Non smontarle o gettarle sul fuoco. Tenerle fuori dalla portata dei bambini. Seguire le norme locali per lo smaltimento delle batterie usate.

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 poggiatesta, 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 32 nella **AcerSystem User's Guide**.

Informazioni su sicurezza e comfort	iii
Istruzioni per la sicurezza	iii
Istruzioni per lo smaltimento	v
Suggerimenti e informazioni per un uso confortevole	vi
1 Presentazione del sistema	1
Contenuto della confezione	3
Consultazione del Manuale utente	4
Pannelli anteriore e posteriore	5
Tastiera	6
Unità ottica	7
Manutenzione di CD e DVD	7
2 Configurazione del computer	9
Disposizione di una comoda area di lavoro	11
Regolazione della sedia	11
Posizionamento del PC	11
Posizionamento del monitor	13
Posizionamento della tastiera	13
Posizionamento del mouse	13
Collegamento delle periferiche	14
Collegamento di mouse e tastiera (per i modelli selezionati)	14
Collegamento del monitor	15
Collegamento del cavo di alimentazione Consigli per la cura dell'alimentatore CA	16
Accensione del computer	17
Spegnimento del computer	18
Opzioni di collegamento	19
Connessione alla rete	19
Collegamento di dispositivi multimediali	20
3 Utilità di sistema	23
Doppio schermo	25
Ripristino del sistema	26
4 Domande frequenti	27
Domande frequenti	29

Contenuti

Appendice A: Notifiche per i Regolamenti e

la Sicurezza	31
Notifiche per i Regolamenti e la Sicurezza	32
Conformità alle Direttive Energy Star	32
Avvertenza relativa alle norme FCC	32
Avvertenze relative al modem	33
Dichiarazione di conformità dei prodotti laser	34
Avvertenza sulla tutela del copyright Macrovision	34
Notifica Regolatrice Dispositivo Radio Generale	34 35
Unione Europea (UE)	35
Requisito FCC RF per la sicurezza	36
Canada – Dispositivi di comunicazione radio a bassa potenza esenti da licenza (RSS-210)	36
Federal Communications Commission	
Declaration of Conformity	37
Declaration of Conformity for CE marking	38
 Indice	 39

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 Aspire



Componenti contenuti nella scatola degli accessori

- Tastiera (USB/Wireless)
- Mouse (USB/Wireless)



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 Aspire Serie**.

Pannelli anteriore e posteriore

I pannelli anteriore e posteriore del computer sono composti da:

Icona	Componente	Icona	Componente
	Pulsante di espulsione	DVI-D	Porta DVI
	Pulsante di accensione		Porta monitor CRT/LCD
	Indicatore unità disco rigido		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
	Porta IEEE 1394	  	Lettori di schede multimediali
FM	Radio FM jack di ingresso	TV- OUT	Jack di uscita S-video
TV	Jack di ingresso antenna/cavo TV	SPDIF	Jack di uscita audio digitale coassiale
AV-IN	Porta ingresso AV		

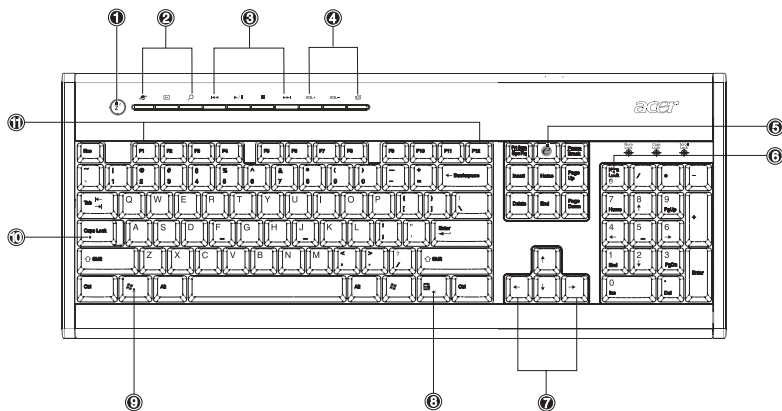


Nota: Vedere "**Collegamento delle periferiche**" a pagina 14 e "**Opzioni di collegamento**" a pagina 19 per maggiori informazioni.

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** (per i modelli selezionati)" a pagina 14.



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

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 lasciarli 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.

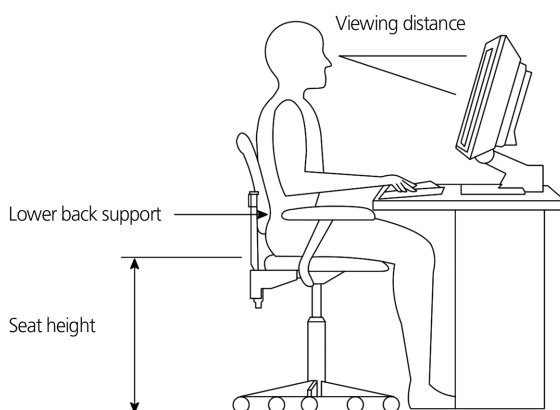
Di seguito sono elencati alcuni punti da considerare:

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 (per i modelli selezionati)

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.



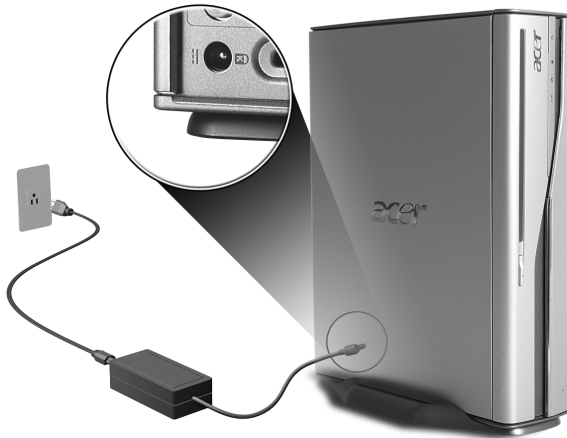
Nota: Far riferimento al manuale del monitor per maggiori istruzioni e informazioni.

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

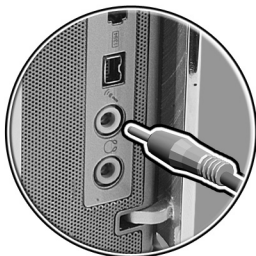
È possibile collegare dispositivi multimediali quali microfoni, auricolari e cuffie, altoparlanti esterni e dispositivi audio line-in. Questi dispositivi consentono di usufruire dei vantaggi offerti dalle funzioni multimediali del computer.




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.

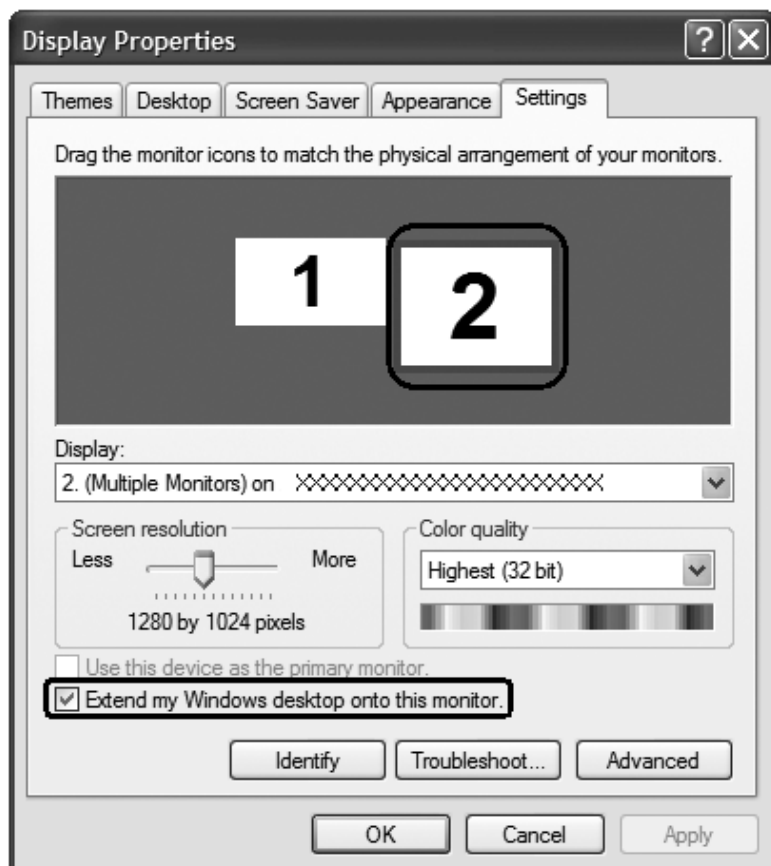


3 Utilità di sistema

Il capitolo descrive le applicazioni preinstallate sul computer.

Doppio schermo

Per abilitare la funzione di doppio monitor del computer, assicurarsi innanzitutto che il secondo monitor sia connesso, quindi selezionare **Start, Pannello di controllo, Visualizzazione** e fare clic su **Impostazioni**. Selezionare l'icona del monitor secondario (2) nella casella schermo e fare clic sulla casella di controllo **Estendi desktop Windows su questo monitor**. Infine, fare clic su **Applica** per confermare le nuove impostazioni, e fare clic su **OK** per completare il processo.



Ripristino del sistema

Se i file del sistema operativo sono stati persi o sono danneggiati, il processo di ripristino reimposterà le impostazioni predefinite, oppure l'ultimo backup.

- 1 Il computer Aspire serie comprende un pulsante OBR (vedere "Pannelli anteriore e posteriore" a pagina 5), caratteristica che rende il ripristino del sistema rapido e veloce.
- 2 Dopo l'esecuzione del POST, premere la combinazione tasti Alt + F10 durante il BIOS per accedere alla partizione nascosta.
- 3 Questa utilità ha la stessa protezione password di Acer eRecovery. Seguire tutte le istruzioni visualizzate.



Attenzione! L'esecuzione della procedura di ripristino determina la cancellazione di tutti i file salvati in precedenza nella unità C . Per questa ragione, assicurarsi di aver eseguito il backup dei file più importanti prima di avviare il ripristino.



Nota: Questa funzione occupa 5 GB in una partizione nascosta del disco rigido per consentire la memorizzazione delle impostazioni predefinite.

Se si tenta di ripristinare il sistema usando la funzione Ripristino tramite un solo pulsante (OBR), e il sistema NON risponde, contattare immediatamente il fornitore locale o il rappresentante Acer autorizzato.

4 Domande frequenti

Il capitolo descrive come procedere in caso di funzionamento scorretto del computer. Tuttavia, nel caso dell'occorrere di problemi più seri, contattare il rivenditore o il centro di supporto tecnico (www.acersupport.com) per richiedere l'assistenza necessaria.

Domande frequenti

Le domande di seguito indicano possibili situazioni che potrebbero verificarsi durante l'uso del computer, seguite da semplici risposte e soluzioni.

Ho premuto il pulsante di accensione e il sistema non si è avviato.

Controllare il LED posto sopra il pulsante di accensione.

Se non è acceso, il sistema non è alimentato. Provare con la procedura seguente:

- Verificare il corretto collegamento del cavo di alimentazione alla presa elettrica.
- Se si sta utilizzando una ciabatta o uno stabilizzatore elettronico (AVR), verificarne collegamento e accensione.

Non appare nulla sullo schermo.

La funzione di risparmio energia del computer svuota automaticamente lo schermo per risparmiare corrente. Premere un tasto qualsiasi per riaccendere lo schermo.

Se il problema dovesse persistere, riavviare il computer. Nel caso in cui anche questa operazione si rivelasse inutile, contattare il proprio rivenditore o centro di supporto tecnico per richiedere l'assistenza necessaria.

La stampante non funziona.

Procedere come segue:

- Assicurarsi che la stampante sia collegata a una presa di corrente e che sia accesa.
- Assicurarsi che il cavo della stampante sia collegato correttamente alla porta USB e alla porta corrispondente della stampante medesima.
- Per maggiori informazioni sulla stampante, consultare la relativa documentazione.

Nessun suono emesso dalla stampante.

Verificare quanto segue:

- Il volume potrebbe essere disattivato (mute). Individuare l'icona Volume sulla barra delle applicazioni. Se essa è spuntata, fare clic sull'icona e deselezionare l'opzione **Disattiva**. È anche possibile premere la manopola di controllo volume/mute della tastiera USB per scegliere se disattivare o meno l'audio.
- Se cuffie, auricolari o altoparlanti esterni sono collegati al jack line-out del computer, gli altoparlanti esterni o incorporati sono disattivati automaticamente.

Il sistema non è in grado di leggere le informazioni su disco rigido, CD o DVD.

Verificare quanto segue:

- Verificare l'uso del corretto tipo di disco.
- Assicurarsi che CD o DVD siano inseriti correttamente nell'apposita unità.
- Verificare che CD o DVD siano puliti e privi di graffi.
- Verificare il funzionamento dell'unità inserendo un disco in buone condizioni (non danneggiato). Se l'unità non è in grado di leggere le informazioni contenute su un disco non danneggiato, potrebbe essere guasta. Rivolgersi al proprio rivenditore o al centro di supporto tecnico.

Il sistema non è in grado di scrivere dati su disco rigido, DVD-Dual o DVD-Super multi.

Verificare quanto segue:

- Verificare che il disco rigido non sia protetto da scrittura
- Verificare l'uso del corretto tipo di disco.

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.

ADVASEL: 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

ADVASEL: LASERSTRÅLING NÄR DEKSEL ÄPNESSTIRR 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

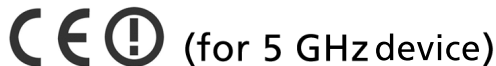
- **EN 60950-1**

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**



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:	Aspire 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: Aspire 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 17
 - pulsante di accensione 17

C

- configurazione del computer 11, 14
 - area 11
 - collegamento delle periferiche
 - cavo di alimentazione 16
 - monitor esterno 15
 - monitor 13
 - mouse 13
 - sedia 11
 - tastiera 13
- consultazione online del Manuale utente 4

D

- Domande frequenti 29
 - impossibile leggere il disco dal sistema 30
 - impossibile scrivere su disco dal sistema 30
 - nessun audio 29
 - nessun suono 29
 - schermo bianco 29
 - sistema non avviato 29
 - stampante non funzionante 29

O

- opzioni di collegamento
 - dispositivi multimediali 20
 - altoparlanti esterni 20
 - auricolari/cuffie 21
 - dispositivo audio line-in:
 - 22
 - microfono 20
 - mouse seriale 19
 - rete 19

P

- pannello anteriore 5

R

- ripristino del sistema 26

S

- sicurezza
 - Avvertenza relativa alle norme FCC 32
 - unità di lettura CD o DVD 34
- spegnimento del computer 18
- arresto del software 18
- modalità di sospensione 18

T

- tastiera 6

U

- unità disco
 - unità CD-ROM/DVD-ROM/CD-RW
 - inserimento di CD/DVD 7
 - manutenzione di CD/DVD 7