



Guida  
all'utilizzo  
TM  
dell'Aspire

# Un minuto di attenzione prego!



Il computer Acer Aspire ha in dotazione un software multimediale straordinario, progettato per mostrare tutto ciò che il computer è in grado di fare, e questo manuale ne costituisce la guida di riferimento.

**(P.S. -** Se si sta leggendo questa guida, probabilmente avete qualche problema con il computer, consultare il capitolo "**Occorre aiuto?**" che troverete nelle pagine successive.)

## **Copyright**

Acer e il logo Acer sono marchi registrati e Aspire è un marchio della Acer Inc. e della Acer America Corporation.

Microsoft Windows e il logo Windows sono marchi registrati della Microsoft Corporation. Intel e Pentium sono marchi registrati della Intel Corp.

Tutte le altre marche e nomi di prodotto sono marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari.

**© 2001 by Acer Incorporated.**

Tutti i diritti riservati.

Prima edizione Maggio 2001

# Sommario

<b>Benvenuti e grazie</b> -----	4
<b>Introduzione al vostro Aspire</b> -----	7
<b>Utilizzo ottimale del sistema audio</b> -----	20
<b>Aggiunta di opzioni al vostro Aspire</b> -----	22
<b>Occorre aiuto?</b> -----	25
<b>Per assistenza</b> -----	28
<b>Personal Computer Aspire by Acer Garanzia del prodotto</b> -----	30
<b>Avvertenze relative alla sicurezza del CD-ROM</b>	
<b>Precauzioni relative alle batterie al litio</b> -----	34

# Benvenuti e grazie

per aver acquistato un computer Acer Aspire .

Ora siete proprietari di un sistema elettronico multimediale!

A prescindere dalla dimestichezza che avete con i computer, Aspire è stato progettato per migliorare il modo di lavorare e per soddisfare le esigenze presenti e future di ogni utente.

## **Prima di iniziare .....**

Leggete con attenzione questa sezione affinché possiate procedere ad una collocazione ottimale del vostro sistema, vedrete inoltre delle importanti istruzioni sull'uso, la cura e sulla sicurezza del computer. Tenete in debita considerazione queste istruzioni affinché possiate trovare il massimo profitto utilizzando in sicurezza il vostro nuovo computer.

## **Istruzioni sulla sicurezza.**

- Seguire tutte le avvertenze e le istruzioni indicate sul prodotto.
- Disinserire la spina dalla presa prima di pulire il computer. Non utilizzare detergenti liquidi o spray. Per la pulizia servirsi di un panno leggermente inumidito con acqua.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o in condizioni che possano bagnarlo.
- Non collocare il prodotto su carrelli, sostegni o tavoli instabili, il computer potrebbe cadere, e generare seri danni a persone o cose.
- I fori e le prese di aerazione del contenitore del computer sono state realizzate appositamente per consentire lo smaltimento del calore, devono pertanto, essere lasciate libere per non incorrere in rischi di incendio, perdita di affidabilità o guasti del computer. Non ostruire le aperture collocando il computer su letti, divani, coperte o superfici simili. Questo prodotto non deve mai essere collocato accanto o sopra un calorifero o un generatore di calore, né inserito all'interno di altre strutture chiuse, a meno che, non ne venga assicurata un'appropriata ventilazione.
- Il tipo di alimentazione utilizzato deve essere quello specificato sull'etichetta del prodotto. Se non si è sicuri del tipo di alimentazione disponibile, consultare il rivenditore o l'Azienda elettrica locale.
- Questo prodotto è dotato di una spina di tipo Europeo con conduttore di terra . Questa caratteristica è fornita per motivi di sicurezza. Se non è possibile inserire la spina nella presa, contattare un elettricista per far sostituire la vecchia presa con una adeguata. Non sottovalutare l'importanza di un'efficiente connessione verso la linea di terra.
- Non poggiare oggetti sopra al cavo di alimentazione, e non collocarlo in luoghi in cui il cavo potrebbe essere calpestato o costituire intralcio.
- Se viene utilizzata una prolunga, assicurarsi che la corrente sopporta sia sufficiente agli assorbimenti complessivi richiesti dai vari dispositivi.
- Non inserire alcun tipo di oggetto attraverso le fessure del contenitore del computer, si rischia di subire pericolose scosse elettriche o di provocare incendi o corti circuiti.
- Non versare sopra gli elementi che compongono il vostro sistema liquidi di qualsiasi genere.
- Non tentare di eseguire da soli la manutenzione, l'apertura o la rimozione dei coperchi, vi fa correre numerosi rischi tra cui il folgoramento. Affidare la manutenzione solo a personale qualificato. L'assistenza operata da persone non appartenenti all'assistenza autorizzata Acer potrebbe inficiare la garanzia.

**Disinserire la spina dalla presa e rivolgersi al personale di assistenza qualificato se si verificano le seguenti condizioni:**

- a** • Se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati o usurati.
- b** • Se è stato versato del liquido sul prodotto.
- c** • Se il prodotto è stato esposto a pioggia o acqua.
- d** • Se, seguendo le istruzioni, il prodotto non funziona normalmente. Regolare soltanto i controlli contemplati dalle istruzioni, dato che la regolazione impropria di altri controlli potrebbe provocare danni e richiedere un complesso intervento da parte di tecnici qualificati per ripristinare le normali condizioni del prodotto.
- e** • Se il prodotto è caduto o se l'involucro esterno è stato danneggiato.
- f** • Se le prestazioni del prodotto mostrano significativi cambiamenti.

**Batteria.**

• Sostituire la batteria solo con una dello stesso tipo di quella consigliata. L'uso di una batteria diversa può esporre al rischio di incendi o esplosioni. Affidare la sostituzione della batteria a personale qualificato.

- **Avvertenza!** Se maneggiata in maniera inappropriata, la batteria potrebbe esplodere. Non ricaricarla, tentare di aprirla o gettarla nel fuoco. Tenerla lontana dalla portata dei bambini e disfarsi immediatamente delle batterie esaurite.
- Per questa unità, utilizzare solo il gruppo di cavi di alimentazione di tipo idoneo (forniti nella scatola degli accessori con tastiera/manuali).
- Scollegare sempre il computer e il monitor prima di aprire l'involucro o di intervenire su connessioni e cavi.
- Utilizzare sempre una linea di alimentazione a norme con salvavita e con un soppressore di transienti al fine di proteggere il computer in caso di instabilità della linea.

## **Suggerimenti per collocare e installare in modo ottimale il vostro sistema.**

È molto importante installare il computer tenendo conto delle esigenze ergonomiche e di sicurezza.

I seguenti suggerimenti consentiranno di rendere la vostra postazione lavoro comoda, sicura e divertente.

**Livello del monitor.** Collocare il monitor in modo che si trovi alla distanza di circa 50, 60 cm. dagli occhi dell'operatore, facendo anche attenzione che la cornice superiore del monitor si trovi alla stessa altezza degli occhi, queste precauzioni prevengono gli affaticamenti degli occhi e del collo. Per ridurre ulteriormente l'affaticamento degli occhi, chiuderli ogni tanto e spostare lo sguardo dallo schermo del computer verso altri oggetti posti a differenti distanze. Per una migliore efficacia, ripetere queste operazioni almeno due volte all'ora. Molti monitor dispongono di una base rimovibile basculante, girevole e regolabile che consente di collocare il monitor nella posizione più adatta in grado di consentirvi una postura più comoda.

**La sedia.** Se si pensa di utilizzare il computer per lunghi periodi, scegliere una sedia specifica da ufficio regolabile ed ergonomica. È necessario poter regolare sedile, schienale, altezza, l'angolatura e l'inclinazione giusta.

Per prevenire affaticamenti occorre sostenere la zona lombare e solo le sedie regolabili consentono il posizionamento per ogni statura. I braccioli dovrebbero essere adatti all'altezza dei gomiti e all'apertura delle spalle e devono essere utilizzati come sostegno. Per maggiore comodità, cambiare frequentemente posizione. Quando seduti, adottare una posizione comoda, tenere la testa dritta, spalle rilassate e non incurvarsi verso il tavolo.

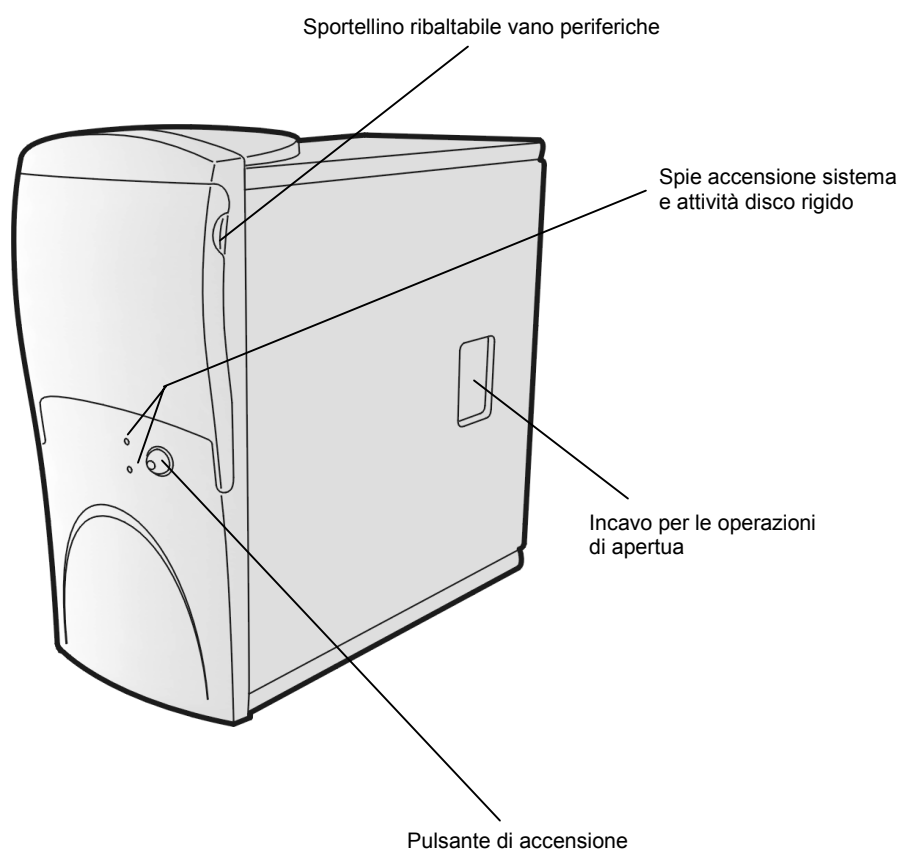
**Rivestimenti antiriflesso** Alcuni schermi dispongono di rivestimenti antiriflesso in grado di ridurre quei riflessi che provocano l'affaticamento della vista.

**Illuminazione.** Quando l'illuminazione è troppo intensa o troppo debole, le operazioni al computer possono divenire faticose, cercate il compromesso migliore ed evitate di esporvi a luci frontali molto forti o a illuminazioni troppo smorzate. L'utilizzo di lampade regolabili e idonee a fornire luci diffuse, aiutano a trovare le condizioni ottimali, riducendo l'affaticamento.

**Mani e polsi.** Durante la battitura sulla tastiera, tenere i polsi dritti e gli avambracci paralleli al pavimento. Se si utilizza un poggiapolsi, servirsene solo per brevi pause. Quando si opera al computer per lunghi periodi, si consigliano pause frequenti, ricorrendo a qualche piccolo esercizio di stiramento dei muscoli.

# Introduzione al vostro **Aspire**

## Il Sistema : Aspire Microtower



## **Installazione del Computer Aspire**

Per informazioni dettagliate sull'installazione del sistema, fare riferimento al poster Aspire: **Installazione facile, passo passo**, fornito insieme al computer.

## **Accensione e spegnimento**

L'accensione avviene premendo il pulsante relativo, mentre lo spegnimento può avvenire solo dopo aver seguito le procedure di spegnimento richieste dal sistema operativo (riportate più avanti).

**Nota:** Assicurarsi che l'interruttore di alimentazione CA principale, posto sul retro del sistema, si trovi nella posizione ON. Lasciarlo normalmente in tale posizione a meno che non si debbano effettuare degli interventi sul computer.

## **Accendere il Computer e il Monitor:**

- 1** • Premere e rilasciare il pulsante di accensione del monitor se non è già acceso.
- 2** • Premere e rilasciare il pulsante di accensione del computer.

**NOTA:** Il monitor inizia a visualizzare le immagini dopo circa 5-10 secondi dopo aver premuto il pulsante di accensione.

## **Spegnimento del sistema Aspire**

Se si desidera spegnere completamente Aspire seguire la seguente procedura:

- 1** • Fare clic sul pulsante Start di Windows sulla barra delle applicazioni.
- 2** • Selezionare Chiudi sessione.
- 3** • Fare clic su Arresta il sistema, quindi scegliere Sì. Il computer guiderà l'utente nel salvataggio di qualsiasi file aperto e infine eseguirà l'arresto di Windows Me. Il computer disattiverà quindi l'alimentazione automaticamente. L'utente dovrà spegnere manualmente il monitor dopo lo spegnimento del computer.

**NOTA:** Per essere certi che la rete elettrica non sia più connessa al vostro computer, in caso di installazione o di interventi rimuovere la spina dalla presa di corrente.



## Il mouse

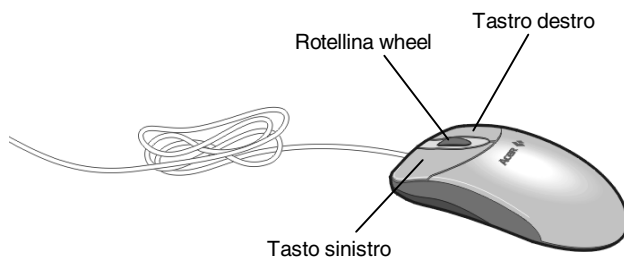
Il mouse utilizza un cursore denominato puntatore. I puntatori possono assumere diverse forme, ma in genere hanno la forma di una freccia.

Il mouse dispone di una rotellina e di due pulsanti: il sinistro e il destro. La rapida pressione e rilascio di uno di tali pulsanti è definita clic. A volte è necessario effettuare un doppio clic, vale a dire fare due clic in rapida successione sullo stesso pulsante.

In questa guida, fare clic si intende posizionare il puntatore del mouse su un'icona ed eseguire una sola pressione con il pulsante sinistro del mouse.

Quando è necessario fare clic con il pulsante destro, viene detto esplicitamente. Anche il doppio clic si riferisce al pulsante sinistro.

La rotellina tra i due pulsanti è stata aggiunta per agevolare le funzioni di scorrimento. Girando la rotellina con l'indice, ci si sposta con rapidità da una pagina, una riga o da una finestra all'altra. La rotellina può anche svolgere la funzione di terzo pulsante, che consente di fare clic, o doppio clic, su un'icona o su un elemento selezionato.



### Manutenzione del mouse

Lo spostamento del puntatore sullo schermo è controllato dal movimento di una pallina posta nella parte inferiore del mouse.

L'utilizzo di un tappetino sotto al mouse aiuta a tenere pulite le parti interne del mouse. Un mouse sporco influisce sugli spostamenti del puntatore sullo schermo rendendone difficile il controllo.

### Per pulire il mouse:

- 1 • Capovolgere il mouse.
- 2 • Rimuovere l'anello che ferma la pallina girandolo in senso antiorario.
- 3 • Con un panno o un tampone di cotone bagnato con alcool pulire la pallina, e accertarsi che all'interno del mouse non vi sia qualche parte sporca.
- 4 • Reinscrivere la pallina nel mouse, assicurandosi di girare l'anello in senso orario.

## La tastiera

La vostra tastiera è realizzata per semplificare le operazioni sul computer, alcuni tasti vi conducono direttamente alle applicazioni più utilizzate, mentre una speciale manopola vi permette di regolare il volume audio o di attivare la funzione Mute.

A seconda dei programmi applicativi utilizzati, alcuni tasti possono svolgere differenti operazioni.

(Per la disposizione dei tasti riferirsi alle due immagini delle tastiere sotto riportate).

**Tasto Esc** • esce dalla schermata o dal programma corrente oppure interrompe l'operazione in esecuzione.

**Tasto Tab** • nei programmi di elaborazione testi sposta il cursore di un dato numero di spazi. In altri tipi di programmi, sposta il cursore da un campo (un'area dello schermo in cui è possibile immettere dati) a quello successivo.

**Tasto Invio** • nei programmi di elaborazione testi inizia un nuovo paragrafo. Negli altri programmi, accetta i dati immessi oppure indica il completamento di un'azione.

**Tasto Maiuscole** • se si preme questo tasto insieme ai tasti delle lettere o dei simboli, si ottengono le lettere maiuscole, oppure i simboli rappresentati nella parte superiore dei tasti.

**Tasto Blocco maiuscole** • premendo questo pulsante viene attivata o disattivata la modalità :lettere maiuscole o minuscole.  
(quando il blocco delle maiuscole è attivato, si accende il relativo indicatore sulla tastiera).

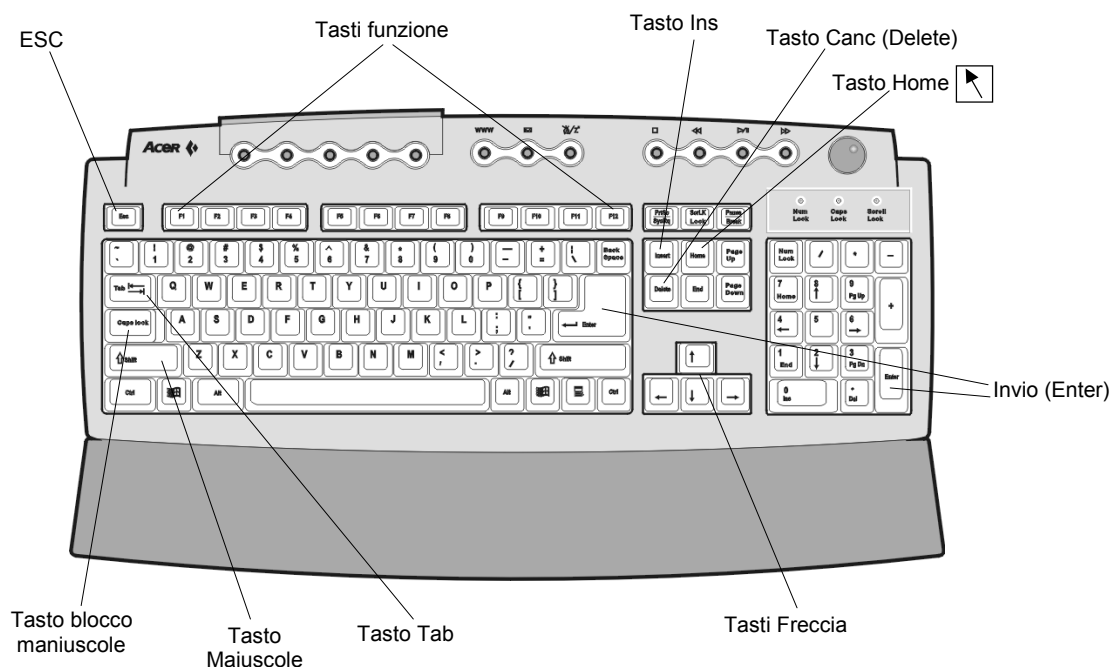
**Tasti funzione** • da F1 a F12, ognuno di essi, se impostato per un'applicazione, esegue una funzione specifica.

**Tasti freccia** • spostano il cursore nella direzione delle frecce.

**Tasto Ins** • se attivato, i dati digitati sovrascrivono/sostituiscono quelli esistenti.

**Tasto Canc** • cancella i dati evidenziati o a destra del cursore.

**Tasto Home** • porta all'inizio di una riga.



**Tasto Fine** • conduce al termine di una riga.

**Tasti PagSu / PagGiù** • spostano di una schermata verso l'alto o verso il basso.

**Tasto Backspace** • è simile al tasto Canc, ma cancella i caratteri alla sinistra del cursore, uno alla volta.

**Tasti Alt e Ctrl** • hanno varie funzioni, sia se utilizzati da soli che in combinazione con altri tasti, a seconda del software utilizzato.

**Tasto Bloc Num e tastierino numerico** • quando il tasto Bloc Num è attivato, i tasti del tastierino numerico possono essere utilizzati per immettere i numeri. Se è disattivato, tali tasti diventano tasti direzionali come i tasti freccia o PagSu, PagGiù, come indicato nella parte inferiore del tasto.

**Pausa** • imposta il computer in modalità di sospensione.

**Volume Control / Mute** • controlla il volume delle casse acustiche. Premere per disattivare l'audio.

**Web Connection** • avvia il browser Internet.

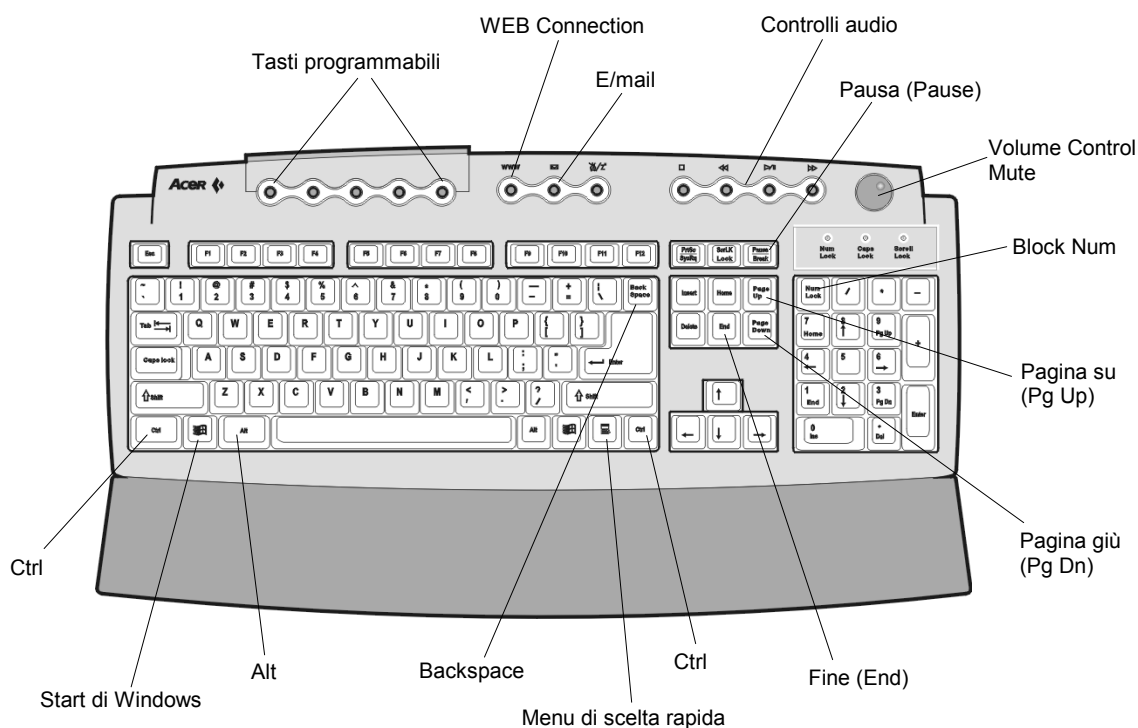
**E-mail** • avvia il programma di posta elettronica.

**Tasti programmabili** • avvia i programmi assegnati precedentemente a questi tasti.

**Controlli audio** • controlla la riproduzione audio.

**Start di Windows** • attiva il menu START di Windows Me.

**Menù di scelta rapida** • visualizza i menu di scelta rapida delle icone (simile al clic con il pulsante destro del mouse) e delle applicazioni al momento attive.



## Il monitor

Per ulteriori informazioni sulle caratteristiche del monitor e sul suo utilizzo, fare riferimento alla documentazione fornita insieme al monitor.

## Unità del computer

Sia che si tratti di un programma software acquistato dal proprio rivenditore, o di una semplice lettera personale, il computer elabora i dati in formato elettronico e li memorizza sulle proprie unità di memorizzazione ( disco rigido, floppy disk, ecc....).

Per salvare (scrivere) dati o per richiamarli (leggerli), il computer utilizza una delle seguenti unità:

### L'unità disco rigido

L'unità disco rigido si trova all'interno del computer, in genere è denominata unità C:. Costituisce l'archivio del computer e su di essa sono posti il sistema operativo e i dati di lavoro, la sua capacità è notevole e periodicamente occorre verificare che vi sia ancora dello spazio disponibile.

### L'unità disco floppy

Tale unità utilizza dischi floppy rimovibili da 3,5 pollici ed è denominata unità A:, ed è estremamente comoda per memorizzare piccoli file.

### Le unità ottiche CD-ROM , CD-RW, CD-DVD

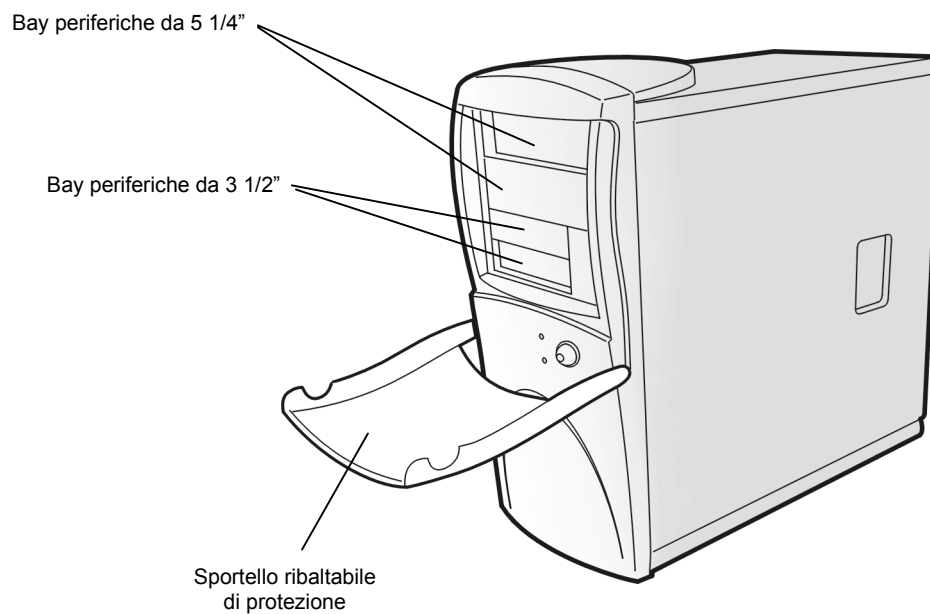
Le unità ottiche utilizzano CD (Compact Disc di tipo R, RW, DVD).

A seconda dell'unità presente nel vostro computer potreste disporre di un comune lettore di CD-ROM, di una unità Masterizzatrice o DVD ( informatevi presso il vostro rivenditore ).

Nel caso in cui disponiate di un comune lettore per CD-ROM , la vostra unità vi permetterà di leggere solamente i dati senza poterli scrivere sul CD, contrariamente a quanto accade per i floppy disk, il CD comune ha una memoria di sola lettura, vale a dire che il computer può leggere i dati dal disco ma non è in grado di scrivervi alcun dato ( vedi nota). In genere è denominata unità D:. Su alcuni computer, il CD-ROM può avere un'altra lettera di unità. Per l'assegnazione delle lettere di unità, fare riferimento a Risorse del computer.

**Nota:** Esistono CD di tipo registrabile ( R ) una sola volta , tipi ( RW ) ovvero registrabili più volte e DVD ,ma la loro registrazione richiede unità apposite.

Queste nuove unità ottiche hanno un'aspetto simile alle comuni unità per CD-ROM, e sono compatibili con i CD-ROM, vale a dire che con un lettore DVD o un'unità masterizzatrice è possibile utilizzare non solo DVD, ma anche i vecchi CD-ROM, i dischi CD-R, e i CD-RW.



### **Utilizzo dell'unità floppy**

I dischi floppy vengono utilizzati per inserire o per estrarre dati dal computer, costituiscono un pratico ed economico sistema per la gestione di piccoli file.

- 1 •** Inserire il disco floppy nell'unità, come illustrato (il cerchio di metallo posto al centro del disco deve essere rivolto verso il basso).
- 2 •** Spingerlo con delicatezza finché non si sente uno scatto.
- 3 •** Al termine delle operazioni rimuovere il disco floppy premendo il pulsante di espulsione, e solo quando la spia relativa è spenta.

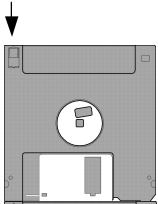
### Protezione da scrittura di un disco floppy

Quando la linguetta di protezione dalla scrittura è aperta, non è possibile scrivere (salvare) dati sul disco. Per poter scrivere i dati la linguetta deve essere chiusa.

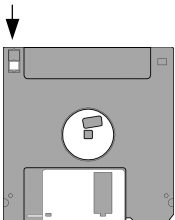
La protezione dalla scrittura è un metodo molto utile per salvaguardare i dati dai virus, qualora i dischi vengano utilizzati su di un altro computer.

### Linguetta di protezione dalla scrittura

- i dati possono essere salvati



- i dati non possono essere salvati



## Formattazione di un disco floppy

Fondamentalmente un disco floppy, non è altro che un supporto flessibile su cui è posto del materiale magnetico ed è molto simile al comune nastro magnetico, e su cui è possibile memorizzare dei dati in formato elettronico.

I floppy disk sono protetti da un involucro di plastica dura.

Prima di poter utilizzare il disco, è necessario formattarlo e renderlo idoneo ad accettare le informazioni fornite dal computer.

**Nota:** molti negozi vendono dischi floppy da 3,5 pollici già formattati.

- 1 • Assicurarsi che il disco non sia protetto da scrittura (per istruzioni, vedere le note a lato).
- 2 • Inserire il disco nell'apposita unità.
- 3 • Fare clic sul pulsante Start , selezionare Programmi e scegliere Gestione risorse.
- 4 • (Floppy da 3,5 pollici (A:) da Risorse del computer.
- 5 • Fare clic con il pulsante destro del mouse, quindi selezionare Formatta.
- 6 • Fare clic su Start.

### Attenzione:

- La formattazione del disco elimina tutti i dati in esso contenuti.
- Assicurarsi di tenere il disco lontano da fonti di calore e da altri elementi magnetici che potrebbero danneggiare il disco e le informazioni in esso contenute.

## Utilizzo dell'unità CD-ROM/ CD-RW

A differenza dei dischi floppy i CD-ROM/DVD-ROM possono essere utilizzati solo per trasferire i dati nel computer. Il computer Acer può utilizzare due tipi di CD-ROM: dischi audio e dischi di dati. I CD di dati sono in grado di contenere moltissime informazioni e programmi voluminosi. Un CD può contenere più informazioni di 450 dischi floppy.

Premere il pulsante di espulsione per aprire o chiudere manualmente il vassoio del CD. Per inserire un CD o un DVD, collocarlo sul vassoio con la parte del titolo rivolta verso l'alto, quindi premere il pulsante di espulsione per chiuderlo.

**Nota:** prima che il disco smetta di girare e l'unità si apra, possono passare circa 30 secondi. Se si tenta di eseguire il software appena inserito il CD o il DVD e viene visualizzato un messaggio di errore che indica che l'unità non è pronta, attendere qualche secondo e riprovare.

### Manutenzione dei CD e dei DVD

Un CD/DVD ha due lati:

- Il lato del titolo che specifica il contenuto del CD/DVD.
- Il lato dei dati su cui sono memorizzati tutti i dati.

I CD e i DVD sono fragili, quindi tenerli sempre per i bordi in modo da evitare di lasciarvi macchie o impronte. Quando non vengono utilizzati, tenere sempre i CD nella custodia per evitare graffi o altri danni. Qualsiasi tipo di sporcizia o altri danni possono influire sui dati, danneggiare i dispositivi ottici del lettore oppure impedire al computer la lettura del disco. Per pulire i CD e i DVD utilizzare un panno pulito e passarlo sul disco in linea retta dal centro ai bordi e continuare su tutta la superficie. (non strofinare seguendo movimenti circolari). È inoltre possibile pulire periodicamente l'unità CD-ROM/DVD-ROM per garantire una buona lettura dei dischi da parte del computer. (chiedere informazioni al vostro rivenditore)

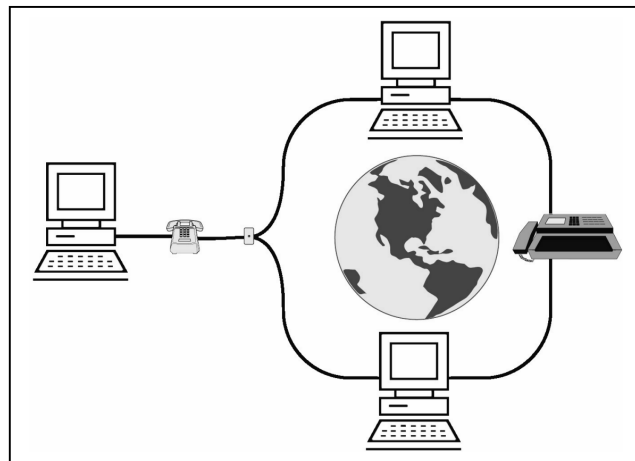
**Nota:** è probabile che l'unità emetta un suono simile a quello prodotto da una ventola, e questo in quanto le nuove unità ruotano a velocità molto elevate. A meno che non si riscontrino altri problemi, non è il caso di preoccuparsi, comunque nel caso di rumori inconsueti rivolgersi al proprio rivenditore.

## Modem dati/fax

Il modem dati/fax consente al computer di comunicare dati, immagini, informazioni in ogni parte del mondo in cui sia presente una linea telefonica ed Internet.

Dopo aver collegato la linea telefonica al computer, è possibile:

- Accedere ad Internet\*
- Inviare e ricevere fax
- Inviare e ricevere posta elettronica\*



## Accesso ad Internet

Il computer Aspire è predisposto al collegamento ad Internet\*\*.

Con Internet è possibile visitare il sito Acer per gli aggiornamenti, inviare posta elettronica, prenotare le vacanze, tenersi aggiornati sugli ultimi film di successo e tante altre cose ancora...

Tutto quello che occorre è una linea telefonica su cui collegare il modem e un abbonamento a un provider di servizi Internet.

\* Richiede un abbonamento a un provider di servizi Internet.

\*\* È possibile che sia necessario il pagamento di una tariffa di utilizzo mensile o oraria oltre alle spese di fornitura del servizio.

**Note:** Per informazioni più dettagliate, consultare un Provider di servizi Internet o fatevi aiutare dal vostro rivenditore.

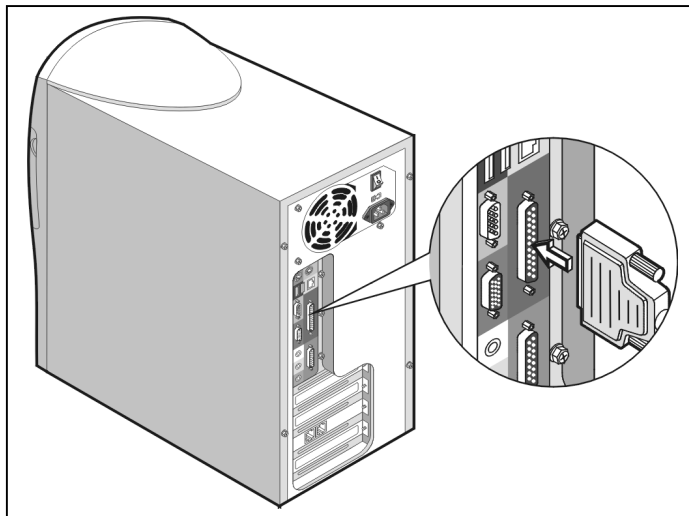


## Collegamento di una stampante opzionale

Il naturale complemento al vostro sistema consiste nell'applicare una stampante che vi permetterà di ottenere copie cartacee del vostro lavoro , oggi esistono stampanti economiche e a colori con le quali ottenere eccellenti rappresentazioni grafiche: lettere, foto, ecc....

- 1 • Assicurarsi che il computer sia spento e che il cavo rete sia scollegato.
- 2 • Collegare il cavo apposito (da acquistare con la stampante), alla stampante e alla porta stampante posta sul pannello posteriore del computer.
- 3 • Inserire il cavo di alimentazione rete della stampante in una presa.
- 4 • Accendere la stampante.
- 5 • Accendere il computer.
- 6 • Installare il driver fornito con la stampante e seguire le istruzioni.

**Nota:** per il corretto funzionamento del driver della stampante, è fondamentale accendere prima la stampante in modo che Windows Me possa rilevarne la presenza.



### Installare il driver della stampante

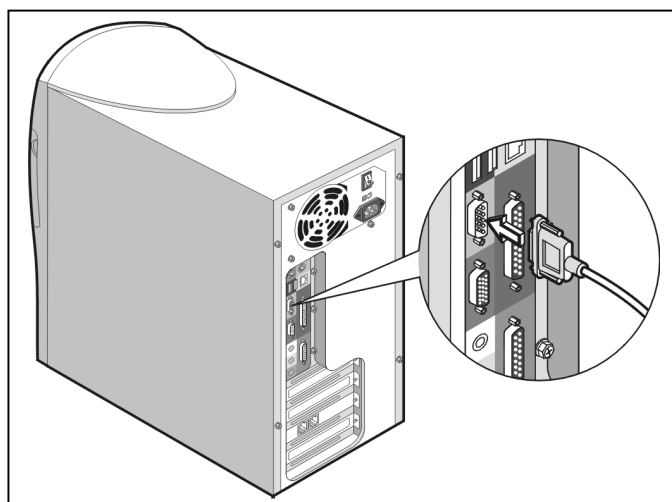
Il driver è un'apposito programma fornito con la stampante capace di comunicare al computer il tipo di stampante utilizzato consentendone lo sfruttamento delle funzionalità specifiche. Windows Me è in grado di rilevare automaticamente tutte le stampanti più diffuse. Se la stampante non è disponibile in Windows Me, consultare la guida per l'utente della stampante per istruzioni. In caso di problemi o di domande, contattare la casa produttrice della stampante.

Normalmente è sufficiente seguire le istruzioni presentate a video dal software fornito insieme alla stampante, che guida l'utente all'installazione e al test di stampa.

## **Collegamento di una periferica seriale opzionale**

Il mercato offre anche periferiche di tipo seriale, il vostro computer è in grado di gestire anche questo tipo di interfaccia , nelle righe che seguono vengono indicate le fasi installative.

- 1** • Assicurarsi che il computer sia spento e che il cavo rete sia scollegato.
- 2** • Collegare il cavo apposito (da acquistare con il dispositivo seriale) al dispositivo e alla porta seriale posta sul pannello posteriore del computer.
- 3** • Inserire il cavo di alimentazione rete del dispositivo seriale in una presa.
- 4** • Accendere il dispositivo seriale.
- 5** • Accendere il computer.
- 6** • Installare il driver fornito con il dispositivo seriale e seguire le istruzioni.

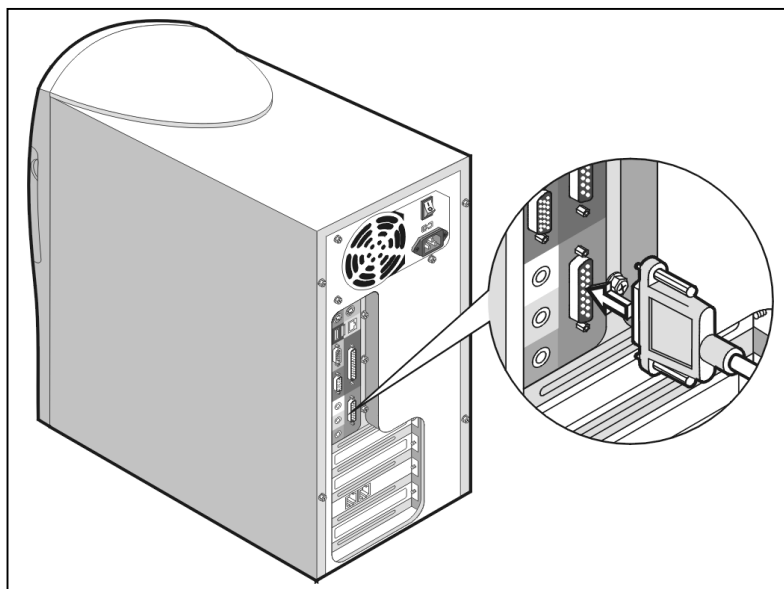


### **Collegamento di un joystick o di una periferica MIDI opzionale**

Per mezzo della porta Giochi/Midi il vostro computer Aspire può trasformarsi in uno straordinario strumento di intrattenimento e gioco.

Seguono le fasi da seguire per collegare il dispositivo di gioco o midi.

- 1** • Assicurarsi che il computer sia spento e che il cavo rete sia scollegato.
- 2** • Individuare la porta Giochi/MIDI sul retro del computer.
- 3** • Inserire il cavo del joystick o della periferica MIDI in tale porta.
- 4** • Alimentare il computer e i dispositivi installati e seguite le istruzioni presentate a video o fornite dal produttore dei dispositivi aggiunti.



# Utilizzo ottimale del sistema

## Sistema audio

### Ascolto di un CD audio

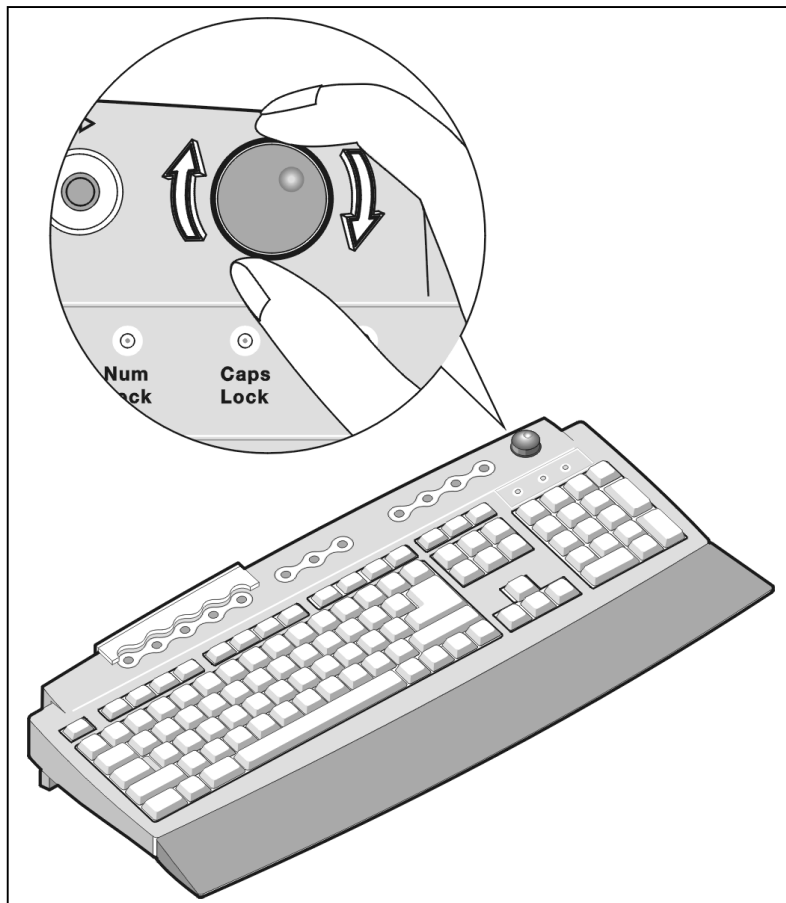
Se si desidera ascoltare della musica mentre si lavora inserire un CD audio nell'unità CD-ROM, attendere dieci , venti secondi e il computer automaticamente riconoscerà il formato del CD AUDIO e ne lancerà l'esecuzione.

### Regolazione del volume

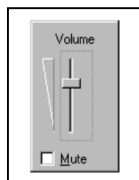
Esistono tre modi per regolare il volume del CD audio:

- 1 • Ruotare la manopola del volume sulla tastiera per alzare o abbassare il volume.

**NOTA:** Premere la manopola per la disattivazione del suono (funzione MUTE).



- 2 • Fare clic sull'icona Volume sulla barra delle applicazioni, nella parte inferiore dello schermo, e comparirà il controllo di volume ( come in disegno) azionabile con il mouse.



- 3 • Aprire un programma applicativo dotato delle funzionalità del Mixer audio.

# Aggiunta di opzioni al vostro Aspire

## Collegamento delle periferiche USB

Le periferiche USB (Universal Serial BUS), di cui il computer Aspire è dotato, consentono un ampliamento delle opzioni in modo semplice.

Grazie a questa nuova prerogativa, l'installazione di periferiche come telecamere digitali, scanner e joystick, ecc..... diventa facilissima e alla portata degli utenti meno tecnici.

Il vostro Acer Aspire vi consente l'aggiunta di numerosi dispositivi di espansione, è possibile aggiungere dischi rigidi, memoria e schede aggiuntive in grado di svolgere altre svariate funzioni. Occorre comunque tener conto che l'aggiunta delle espansioni richiede una buona competenza tecnica e pertanto non può essere effettuata da personale non esperto.

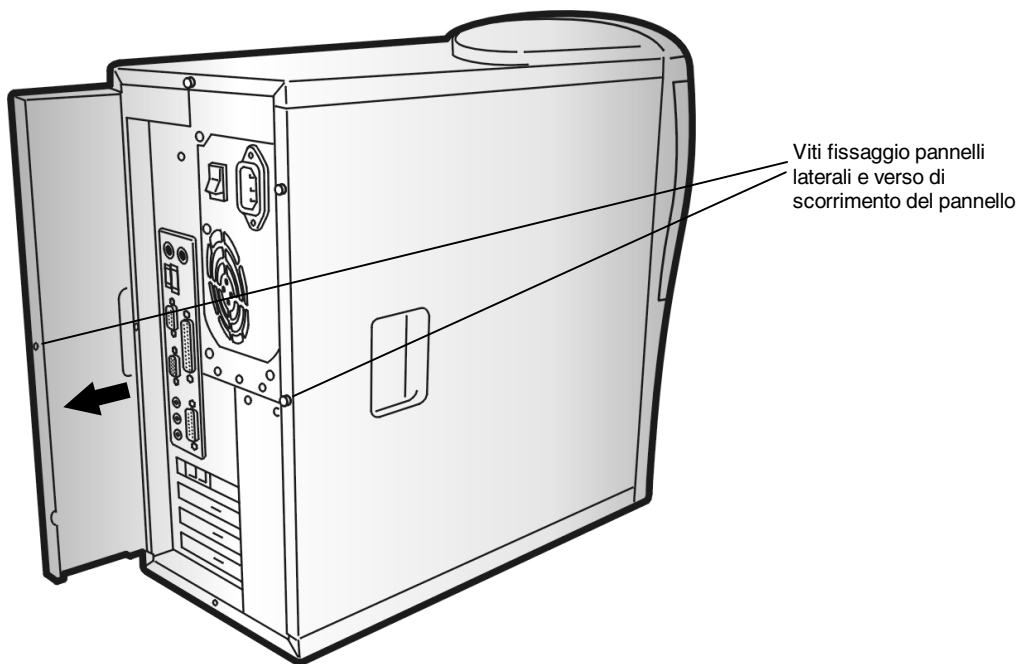
## Apertura/chiusura del Microtower Aspire

**Attenzione!** Prima di aprire l'involucro, spegnere sempre il computer ed estrarre la spina dalla linea.

**La rottura dei due sigilli di sicurezza invaliderà la garanzia.**

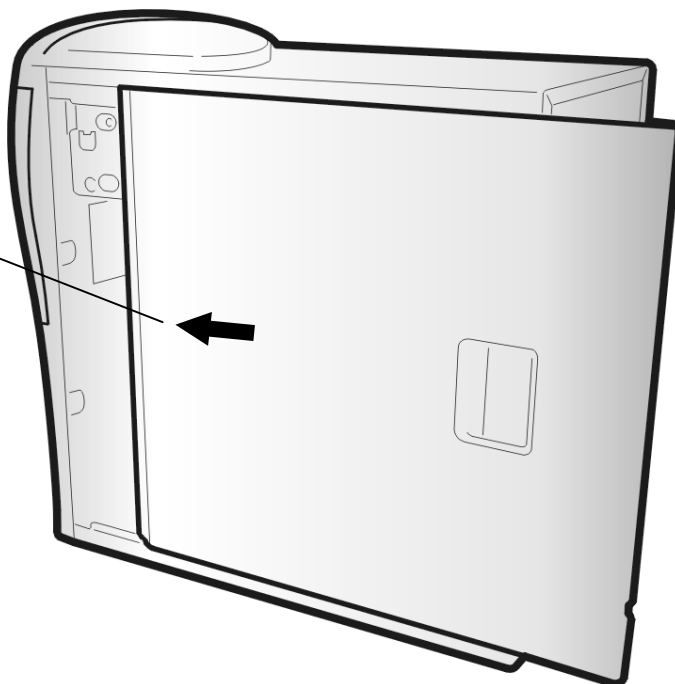
## Rimozione del pannello di copertura

- 1 • Collocare il sistema su una superficie piana.
- 2 • Rimuovere le due viti dal pannello posteriore ( una dal lato sinistro e l'altra dal lato destro).
- 3 • Tirare verso il lato posteriore del computer, i pannelli laterali, aiutandosi con le rientranze sagomate poste sui pannelli stessi, tenete conto che i pannelli sono dotati di un sistema che ne consente lo scorrimento e lo sgancio.



**Rimozione dei pannelli di copertura**

Verso di richiusura dei pannelli laterali



**Ricollocazione dei pannelli di copertura**

### **Precauzioni relative alle scariche elettrostatiche**

Osservare sempre le seguenti precauzioni relative alle scariche elettrostatiche (ESD) prima di installare un componente aggiuntivo

- Le scariche elettrostatiche possono provocare danni permanenti al computer.
- Non rimuovere un componente dall'involucro antistatico finché non si è pronti a installarlo.
- Prima di maneggiare i componenti elettronici, indossare un braccialetto antistatico, tali braccialetti sono disponibili presso gran parte dei rivenditori di componenti elettronici.
- Per precauzione, tenere una mano a contatto con la copertura metallica esterna del sistema per ridurre gli effetti delle scariche elettrostatiche.

### **Ricollocazione del pannello di copertura**

Dopo aver eseguito gli interventi all'interno del computer, ricollocare il pannello o i pannelli laterali nella posizione in cui si trovavano prima dell'apertura del computer.

- 1** • Porre gli incastri sporgenti ( che si presentano come dentini metallici e sono posti sia sul lato superiore che posteriore delle coperture laterali) in corrispondenza delle fessure poste sullo chassis affinché, possano entrare e scorrere richiudendo lo chassis stesso.
- 2** • Fare scorrere in avanti la copertura e ricollocare la vite di chiusura.

**Note:** Per una semplice installazione delle coperture laterali allineate tutti i dentini con le corrispondenti fessure sullo chassis, prestando attenzione che l'allineamento avvenga sia sul lato superiore che su quello inferiore, il perfetto posizionamento dei dentini vi consentirà di ottenere un'agevole scorrimento della copertura verso la parte anteriore del computer.



# Occorre aiuto?

Acer si è impegnata a offrire un computer affidabile e di facile manutenzione. Tuttavia possono sempre sorgere problemi imprevisti. Per la diagnosi e la risoluzione dei problemi, fare riferimento ai suggerimenti per la risoluzione dei problemi presenti in questa sezione.

## **Risoluzione dei problemi**

Di seguito vengono fornite alcune risposte alle domande più frequenti:

### **Il pulsante Start non viene visualizzato sullo schermo.**

La barra delle applicazioni è stata impostata su dimensioni troppo ridotte oppure è nascosta. Per visualizzare la barra delle applicazioni:

- 1 • Premere il tasto **Start** sulla tastiera.
- 2 • Premere il tasto **Esc** per chiudere il menu Start (la barra delle applicazioni è ancora selezionata).
- 3 • Premere contemporaneamente i tasti **Alt + Barra spaziatrice** e selezionare **"Ridimensiona"**.
- 4 • Utilizzare i tasti Freccia per ridimensionare la barra delle applicazioni, specificando le dimensioni desiderate, quindi premere **Invio**.

### **Il computer non si spegne completamente.**

Se il computer si blocca e non dà nessun segno di reazione potrebbe essere necessario spegnerlo per mezzo dell'interruttore posto sul lato posteriore del computer.

### **Il CD-ROM non sempre funziona e l'espulsione non avviene sempre.**

- 1 • È possibile che il CD utilizzato sia graffiato o sporco. Pulire il CD.
- 2 • Se la pulizia del CD non risolve il problema, contattare l'Assistenza tecnica Acer.

**Nota:** Attenzione a non dimenticare il floppy disk nel computer, alla successiva riaccensione il computer vi segnalerà che non è stato inserito un disco di sistema e farà avviare il sistema operativo solo dopo aver rimosso il floppy disk e seguito le istruzioni presentate a video.

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

- 1 • Premere il tasto **Blocco maiuscole** diverse volte per vedere se l'indicatore si accende e si spegne.
- 2 • Se ciò non accade, assicurarsi che il cavo della tastiera sia correttamente inserito sul retro del computer.
- 3 • Se il problema persiste, rivolgersi alla Acer.

Se il sistema all'accensione vi fornisce questa segnalazione:

#### **Keyboard Error, No Keyboard Connected or Keyboard Interface Error**

Verificare che la tastiera sia collegata correttamente e che non si sia staccata dalla relativa presa.

### **Il modem è collegato, ma il segnale è assente.**

- 1 • Controllare che le linee telefoniche (di entrata e di uscita) siano collegate in maniera appropriata a volte l'attacco al telefono e alla linea telefonica vengono invertite
- 2 • Assicurarsi che tutti i telefoni che utilizzano la linea non siano in comunicazione.

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

- 1 • Assicurarsi che il cavo della linea telefonica sia inserito nell'alloggiamento sul retro del computer indicato come Line o Wall.
- 2 • Assicurarsi che il cavo della linea telefonica sia saldamente inserito nel computer e nella presa a muro.
- 3 • Se il modem continua a non funzionare, scollegare tutti i telefoni o gli altri apparecchi collegati alla stessa linea.
- 4 • Se il modem non funziona ancora, disattivare temporaneamente i servizi speciali sulla linea, ad esempio, l'avviso di chiamata.

### **Quando si accende il sistema, il monitor non si accende.**

- 1 • Assicurarsi che la spia di alimentazione del monitor sia accesa.
- 2 • Verificare le impostazioni di luminosità e contrasto.
- 3 • Se il problema persiste, assicurarsi che il monitor sia collegato e che il cavo tra monitor e computer sia correttamente inserito.

### **Il monitor non si accende.**

- 1 • Se la spia di alimentazione è spenta, verificare che il monitor sia collegato a una fonte di alimentazione.
- 2 • Se la spia di alimentazione del monitor è accesa ma lampeggia, verificare che il cavo video del monitor sia correttamente collegato al computer.
- 3 • Se la spia di alimentazione del computer lampeggia, premere una volta l'interruttore.
- 4 • Se necessario, scollegare computer e monitor, quindi verificare se nel connettore del cavo del monitor vi siano pin piegati o spezzati.

### **Il movimento del mouse è irregolare.**

Pulire il mouse:

- 1 • Capovolgere il mouse.
- 2 • Rimuovere l'anello che ferma la pallina girandolo in senso antiorario.
- 3 • Con un panno o un tampone di cotone bagnato con alcool pulire tutte le parti mobili.
- 4 • Reinscrivere la pallina nel mouse e rimettere a posto l'anello, girandolo in senso orario finché non ritorna nella posizione originaria.

### **Il suono è strano o di cattiva qualità oppure il sistema non emette suoni.**

- 1 • Alzare il volume dal controllo sulla tastiera.
- 2 • In Windows Me, fare doppio clic sull'icona Volume (accanto all'orologio nella barra delle applicazioni) per verificare che il volume sia attivato e non sia selezionato il controllo disattiva oppure utilizzare la manopola del volume sulla tastiera.

### **Il sistema si blocca.**

Se il sistema per qualche motivo si interrompe o si blocca, è possibile riavviarlo premendo contemporaneamente i tasti **Ctrl+Alt+Canc**. Seguire le istruzioni visualizzate.

Se il sistema non viene riavviato, si ha un'altra possibilità:

- 1 • Premere **l'interruttore di alimentazione** del computer, in questo modo il computer viene spento.
- 2 • Premere nuovamente **l'interruttore di alimentazione** per riaccendere il computer.

**Nota:** quando si riavvia il sistema, i dati non salvati vanno persi e potrebbe avviarsi la procedura di Windows di scan disk.

### **L'unità floppy non legge il disco.**

- 1 • Estrarre il disco dall'unità, reinserirlo e ritentare.
- 2 • Verificare che il disco sia correttamente formattato. Se il disco viene formattato, i dati presenti sul disco andranno persi.
- 3 • Verificare che il problema sia del disco e non dell'unità, provando con un altro disco floppy in buone condizioni.

**Note:** Il sistema dispone di speciali programmi diagnostici in grado di comunicare la natura del malfunzionamento del computer, in caso di anomalie vengono visualizzati sullo schermo dei messaggi di errore, che occorrerà trascrivere e segnalare al servizio di assistenza, che potrà in tal modo aiutarvi ad interpretare la natura del problema.

# Per assistenza:

Sito di Assistenza tecnica della Acer Italia: <http://www.acer.it/>

Nel caso dovessero verificarsi problemi durante il periodo di garanzia, contattare l'Assistenza tecnica Acer. L'assistenza tecnica fornisce supporto per i problemi con i componenti coperti da garanzia, ad esempio difetti hardware.

Prima di contattare la Acer, scrivere dettagliatamente una descrizione del problema: saranno necessari pochi minuti e consentirà all'assistenza di fornire un supporto di migliore qualità.

## **Dichiarazione di non responsabilità delle garanzie**

La Acer non si assume alcuna responsabilità, esplicita o implicita, per il contenuto del presente scritto e non fornisce le garanzie di commerciabilità o di utilizzo per scopi specifici. Tutto il software descritto in questo manuale viene venduto o concesso in licenza così com'è. Se, dopo l'acquisto, i programmi dovessero risultare difettosi, l'acquirente (e non questa società, il distributore o il rivenditore) si fa carico dell'intero costo dell'assistenza e delle riparazioni necessarie e dei danni accidentali o indiretti risultanti da difetti del software. Inoltre la Acer si riserva il diritto di rivedere questa pubblicazione e di apportare modifiche al contenuto senza obbligo di notificazione ad alcuno.

## **Dichiarazione di non responsabilità**

Non tutte le funzioni descritte in questo manuale sono disponibili per tutti i modelli. La Acer aggiorna continuamente i suoi prodotti per rispondere alle esigenze degli utenti, pertanto le specifiche hardware e software potrebbero cambiare in qualsiasi momento. Fare riferimento all'etichetta sulla confezione per le specifiche relative al sistema acquistato.

## **Unitevi a noi per combattere la pirateria**

Il gruppo Acer sta attuando una politica per il rispetto e la protezione dei diritti legali di proprietà intellettuale. La Acer crede fermamente che solo quando tutti sosterranno tale politica, questa industria potrà fornire servizi di qualità a tutti gli utenti. La Acer è membro del Technology Committee of the Pacific Basin Economic Council, che incoraggia la protezione e l'applicazione dei diritti legali di proprietà intellettuale in tutto il mondo. Inoltre, per assicurare un servizio di qualità a tutti i clienti, i sistemi Acer sono forniti di un sistema operativo provvisto di debita licenza dei legittimi proprietari di qualità garantita. La Acer si impegna in prima persona e sollecita tutti i suoi clienti a unirsi nella lotta contro la pirateria nel campo della proprietà intellettuale ovunque e comunque si verifichi. La Acer persegue l'applicazione dei diritti di proprietà intellettuale ed è impegnata nella lotta contro la pirateria.

## **Contratto di licenza standard per l'utente finale.**

QUESTO CONTRATTO DI LICENZA SI APPLICA IN ASSENZA DI UN CONTRATTO DI LICENZA SPECIFICO DEL PRODUTTORE DEL SOFTWARE. IN CASO CONTRARIO, VERRÀ APPLICATA LA LICENZA SPECIFICA DEL PRODUTTORE.

NOTA PER L'UTENTE FINALE: LEGGERE ATTENTAMENTE IL SEGUENTE CONTRATTO LEGALE. L'USO DEI PROGRAMMI SOFTWARE FORNITI CON IL COMPUTER ACER O ALTRI PRODOTTI SOFTWARE PRECARICATI CON IL COMPUTER ACER (IL "SOFTWARE") COSTITUIRÀ ACCETTAZIONE DEI SEGUENTI TERMINI (A MENO CHE NON SIANO FORNITI ALTRI TERMINI DAL PRODUTTORE DEL SOFTWARE, NEL QUAL CASO, AVRANNO VALIDITÀ QUESTI ULTIMI). SE I TERMINI DI TALE ACCORDO NON VENGONO ACCETTATI, RESTITUIRE PRONTAMENTE IL PACCHETTO SOFTWARE SIGILLATO A CHI LO HA FORNITO.

**1 • Concessione di licenza.** Il produttore di ciascun prodotto software (il "Produttore del software") concede il diritto all'uso personale, non trasferibile e non esclusivo della copia del Software fornito con questa licenza. Si acconsente pertanto a copiare il Software solo su un singolo sistema in una singola sede per le necessità di uso. Si acconsente a non copiare il materiale cartaceo fornito insieme con il Software. La modifica, la traduzione, il noleggio, la copia, il trasferimento o l'assegnazione di tutto il Software o di parte di esso, o qualsiasi diritto concesso in virtù del presente atto, a chiunque e la rimozione di note, etichette o contrassegni del proprietario del Software sono rigorosamente vietati. Inoltre, con il presente si acconsente a non creare opere derivate basate sul Software.

**2 • Copyright.** Si riconosce che nessun diritto alla proprietà intellettuale del Software viene trasferito all'utente. Inoltre si riconosce che il diritto e l'intera proprietà del Software rimane di esclusivo possesso del Produttore del software o dei suoi fornitori e che l'utente non acquisirà alcun diritto sul Software fatta eccezione per quanto espressamente dichiarato in precedenza. Tutte le copie del Software conterranno le stesse note di proprietà contenute nel o sul Software.

**3 • Reverse Engineering.** Si acconsente di non tentare, e se l'utente è una società, di prodigare il massimo sforzo per impedire che i dipendenti o gli appaltatori dell'azienda tentino la compilazione, la modifica la traduzione o la scomposizione del Software o di parte di esso. La mancata ottemperanza ai termini e alle condizioni di cui sopra o contenuti in questo documento causeranno l'automatica cessazione della licenza e l'annullamento dei diritti concessi con questo documento dal Produttore del software.

**4 • Risarcimento ai clienti.** Il Produttore del software si assume le piena responsabilità e l'unico risarcimento ai clienti sarà costituito da, a totale discrezione del Produttore del software, (a) tentativo di correzione degli errori ritenuti causa del difetto, (b) sostituzione del Software con un prodotto equivalente dal punto di vista funzionale oppure (c) risarcimento del prezzo di acquisto, previa restituzione di tutte le copie del Software e del materiale di accompagnamento.

**5 • Non responsabilità per i danni indiretti.** IL PRODUTTORE DEL SOFTWARE O LA ACER NON SARANNO IN ALCUN MODO RESPONSABILI PER DANNI INDIRETTI, SPECIALI O ACCIDENTALI DERIVANTI DALL'USO DEL SOFTWARE ANCHE SE L'EVENTUALITÀ DI TALI DANNI ERA STATA PREVISTA E COMUNICATA.

Alcune giurisdizioni non consentono limitazioni alla durata delle garanzie implicite o l'esclusione o limitazione relativa ai danni accidentali o indiretti, pertanto tali limitazioni o esclusioni potrebbero non avere valore. Questa Garanzia limitata offre diritti specifici all'utente, il quale può godere di altri diritti concessi dalla giurisdizione di appartenenza.

**6 • Legenda dei diritti limitati.** Nel caso in cui il Software viene concesso in licenza ad un ente governativo degli Stati Uniti, si accetta di riconoscerlo un software per computer di uso commerciale che, insieme al materiale di accompagnamento, è soggetto alle limitazioni in vigore per l'uso, la duplicazione e la divulgazione da parte del Governo degli Stati Uniti, espresse nel sottoparagrafo (c)(1)(ii) della clausola per i Diritti relativi ai dati tecnici e ai programmi per computer nel DFARS 252.227-7013, sottoparagrafo (g)(3)(i) del FAR 52.227-14, Alternate III, o in altre norme applicabili relative ai diritti limitati.

**7 • Varie.** Si accetta di non esportare o riesportare il Software senza le appropriate licenze fornite dagli Stati Uniti o dallo Stato estero. Questo contratto è governato dalle leggi dello stato della California, dato che queste si applicano ai contratti tra i residenti della California e non sarà offerta l'opzione di scelta di altre clausole legali. Questo contratto ha valore assoluto e sostituisce qualunque accordo precedente, sia scritto che orale, relativo alla materia trattata da questo Contratto.

## **PERSONAL COMPUTER ASPIRE by ACER GARANZIA DEL PRODOTTO**

### **A. Copertura della garanzia**

Salvo le Limitazioni e le Esclusioni definite più sotto, Acer concede le seguenti garanzie:

#### **Garanzia del Sistema**

Acer garantisce che il PERSONAL COMPUTER ASPIRE by ACER sarà privo di difetti di materiale o costruzione in condizioni di uso normale per il periodo di 12 mesi a decorrere dalla data di acquisto originario da parte dell'utente finale. La fattura di acquisto originale (o lo scontrino), riportante la data di acquisto del Personal Computer, è la prova di tale data. Questa Garanzia si estende oltre l'acquirente originale, coprendo qualsiasi avente causa, a condizione che, tuttavia, il reclamo sia fatto in nome della presente garanzia e sia prodotta, su richiesta, la fattura di acquisto originale per avere diritto ai servizi di assistenza coperti dalla stessa.

Durante il periodo di garanzia, Acer a sua discrezione riparerà o sostituirà eventuale hardware difettoso con parti o Sistemi nuovi o rigenerati in fabbrica che siano equivalenti per prestazioni ai nuovi prodotti. Tutte le parti cambiate e i Sistemi sostituiti in conformità con questa Garanzia diventeranno proprietà di Acer.

#### **Garanzia di Supporti e Software**

Per quanto riguarda il software fornito da Acer in dotazione al Sistema, Acer garantisce che i supporti "rigidi", per esempio dischetti o CD-ROM, su cui questo software viene fornito, saranno privi di difetti di materiale e costruzione per un periodo di 90 giorni a partire dalla data di acquisto da parte dell'originario utente finale. Nel caso in cui i supporti fossero difettosi, Acer li sostituirà gratuitamente. E' interesse dell'utente eseguire una copia di backup sul disco rigido di tutto il software fornito.

Ad eccezione delle garanzie sui supporti, tutto il software viene fornito "come è", intendendosi che Acer non garantisce il funzionamento corretto o continuo di quel software, o che lo stesso soddisfi le esigenze dell'utente.

## **B. Limitazioni ed esclusioni della garanzia**

Le garanzie relative a Sistemi, Parti e Componenti, e Media & Software (chiamati collettivamente "Prodott(o)i") sono soggette alle seguenti esclusioni e limitazioni:

### **1) Esclusioni**

Questa Garanzia non copre:

1.1) il Prodotto che non sia fabbricato da o per Acer, oppure acquistato in un paese diverso da quello in cui viene effettuata la richiesta dei servizi di assistenza coperti dalla garanzia.

1.2) il Prodotto che sia stato danneggiato o reso difettoso (a) in seguito a uso del Prodotto diverso da quello normalmente inteso ovvero ad, uso del Prodotto non conforme a quanto descritto nel Manuale dell'utente che lo accompagna, o altro uso improprio, illecito o negligente del Prodotto; (b) a causa dell'uso di parti non prodotte o vendute da Acer; (c) a causa della modifica del Prodotto; (d) in seguito a riparazione da parte di terzi diversi da Acer o da un Provider di servizi autorizzato Acer; oppure (e) trasporto o imballaggio errato per la restituzione del Prodotto ad Acer o a un Provider di servizi autorizzato Acer; (f) installazione errata di prodotti di terzi (ad esempio, schede di memoria).

1.3) I danni a o le perdite di programmi, dati o supporti di memorizzazione rimovibili. L'utente è responsabile della conservazione o dell'esecuzione di copie di backup di programmi, dati o supporti di memorizzazione rimovibili. Si noti che Acer può decidere di sostituire il Prodotto inviato per i servizi di assistenza coperti dalla garanzia con un Prodotto rigenerato di uguale qualità e, di conseguenza, potrebbe non essere più possibile accedere ai dati memorizzati sul Prodotto originale.

1.4) Le parti soggette a usura, cioè le parti che richiedono la sostituzione periodica durante il corso normale dell'uso del Prodotto.

## **2) Limitazioni della garanzia**

A eccezione delle garanzie stabilite in questo documento, Acer non riconosce tutte le altre garanzie, esplicite o implicite o di legge, incluse, indicativamente, le garanzie implicite di commerciabilità o idoneità per un dato scopo. Qualsiasi garanzia implicita che potrebbe essere imposta per legge è limitata ai termini di questa Garanzia. In nessun caso Acer sarà ritenuta responsabile per danni da eventi fortuiti, straordinari o conseguenti, quali indicativamente le perdite commerciali, di profitti, di dati o derivanti dal mancato uso, sia per azione derivante da contratto sia per azione estracontratuale sia derivante dalla garanzia sia essa generata dall'utilizzo o dalla prestazione del Prodotto o di qualsiasi software fornito da Acer in dotazione al Prodotto, anche nel caso in cui Acer fosse stata preavvisata dell'eventuale verificarsi di tali danni. Si accetta che la riparazione e (in caso di disponibilità) la sostituzione, se applicabile, in base ai servizi di assistenza coperti dalla garanzia e descritti in questo documento, è l'unico ed esclusivo rimedio rispetto a qualsiasi violazione della Garanzia di Acer definita nel presente documento.

## **C. Come ottenere l'assistenza in Garanzia**

Fatte salve le disposizioni, esclusioni e limitazioni definite precedentemente qui previste, l'utente ha diritto alla garanzia sul prodotto.

- 1) Il servizio di riparazione è possibile per il Prodotto acquistato e ubicato nel paese di acquisto
- 2) Prima di contattare Acer, eseguire il programma di diagnostica dei problemi dell'hardware. Ciò consentirà ad Acer di fornire all'utente una migliore assistenza. Per le istruzioni, vedere il Manuale dell'utente.
- 3) Prima di chiamare il Servizio Tecnico annotare il modello e il numero di serie del prodotto (SN xxxxxxxxxxxxxx) riportati sull'etichetta apposta nello schienale del computer



4) Accendere il computer e chiamare il Servizio Tecnico al numero di telefono riportato in copertina comunicando i dati preventivamente annotati (se non si forniranno queste informazioni il Servizio Tecnico non sarà in grado di dare assistenza).

5) Chiamare il numero dell'Assistenza tecnica Acer riportato in copertina. Acer tenterà di risolvere i problemi legati alla garanzia per telefono. Se la risoluzione del problema è possibile con la sostituzione di accessori (esempio tastiera, mouse, speakers, software media) (servizio mail-in), Acer provvederà all'invio di detti componenti. Se il cliente preferisce rivolgersi direttamente (servizio carry-in) ad un centro di riparazione autorizzato, Acer assegnerà all'Utente un numero di autorizzazione per ottenere il servizio in garanzia. Solamente nel caso in cui Acer abbia determinato che la riparazione necessiti l'intervento di personale tecnico, Acer disporrà l'invio di un Tecnico per effettuare la riparazione.

6) Il servizio "Carry-in" potrà essere eseguito presso i Centri di servizio autorizzati Acer. Il Servizio "Mail-in" deve avvenire mediante restituzione del Prodotto a un Provider di servizi autorizzati Acer, indicato dal personale Acer al momento dell'assegnazione del numero di autorizzazione. Le spese di spedizione devono essere prepagate dall'utente. Inoltre l'utente è tenuto ad assicurare il Prodotto sia per l'invio che per la restituzione. L'utente si assume il rischio della perdita del Prodotto durante la spedizione. Acer restituirà il Prodotto riparato a sue spese.

7) Se disponibili, usare i materiali di imballo e spedizione originali e includere una descrizione dei problemi che hanno portato alla richiesta dei servizi coperti dalla garanzia. Il numero di autorizzazione deve essere evidenziato sull'esterno del contenitore di spedizione.

8) E' necessario fornire ad Acer la prova della data e del luogo di acquisto (cioè, è necessario includere alla spedizione una copia dello scontrino di acquisto originale).

## **Avvertenze relative alla sicurezza del CD-ROM**

ATTENZIONE: I dispositivi laser emettono radiazioni invisibili e pericolose, non aprire in nessun caso le unità.

CLASS 1 LASER PRODUCT PRODOTTO LASER DI CLASSE 1 APPAREIL A LASER DE CLASSE 1 LASER KLASSE 1 LOUKAN 1 LASERLAITE PRODUIT LASER CATEGORIE 1
--

## **Precauzioni relative alle batterie al litio**

ATTENZIONE: In caso di sostituzione errata la batteria potrebbe esplodere. Sostituirla esclusivamente con una batteria dello stesso tipo o equivalente, attenendosi alle indicazioni della casa produttrice.

Smaltire le batterie usate seguendo le istruzioni del produttore e rispettando le norme sullo smaltimento differenziato dei rifiuti.

## **Conformità CE**

Questa apparecchiatura è stata sottoposta ai test ed è riscontrata conforme ai limiti previsti dalla normativa CE.