

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. Tutti gli altri marchi/nomi di prodotti sono marchi o marchi registrati delle rispettive società.

© 2003 di Acer Incorporated. Tutti i Diritti Riservati.

Stampato in Cina

Prima edizione: Maggio 2003

Sommario

Benvenuti	1
Vantaggi Principali	1
Prima di cominciare	2
Istruzioni per la Sicurezza	2
Installazione del Sistema	3
Suggerimenti per la sistemazione	3
Sguardo Generale al Sistema	4
Vista posteriore	4
Vista frontale	6
Installazione di nuovi componenti	8
Apertura della cassa	8
Domande frequenti	14
Precauzioni d'uso	15
Suggerimenti importanti	15
Pulizia e assistenza	16
Richiesta di assistenza	16

Benvenuti

Congratulazioni per l'acquisto del nuovo computer Aspire! Ora avete la comodità e la flessibilità di un PC multimediale con piene funzioni, che vi reca una produttività aumentata insieme a mezzo di divertimento digitale di prima classe. Dato che porta incorporato l'ultimo sistema operativo XP di Microsoft® Windows®, il vostro Aspire vi offre una serie di funzioni studiate per migliorare la vostra esperienza del lavoro al computer.

Vantaggi Principali

Il vostro nuovo computer Aspire vi abilita a fare queste cose:

- Usare gli ultimi software di produttività per eseguire una serie di lavori di ufficio, come elaborazione di parole, lavoro con i tabulate finanziari e creazione di presentazioni.
- Massimizzare l'uso dell'Internet scaricando e eseguendo gli interessanti nuovi file multimediali.
- Godervi i vostri CD audio, anche quando non state usando il computer per altri lavori.
- Divertirvi a usare un nuovo PC di classe che offre dei collegamenti comodi con le più nuove periferiche.

Prima di cominciare

Per garantire di poter usare il computer con sicurezza e nel modo corretto, prima di cominciare leggete attentamente questa guida per l'utente. Per una comoda consultazione in futuro, tenete sempre questa guida a portata di mano.

Istruzioni per la Sicurezza

- Seguite tutti gli avvertimenti e le istruzioni segnate sul computer.
- Non cercate di fare da voi la manutenzione del vostro computer. Affidate l'assistenza al personale qualificato.
- Prima di fare pulizia o prima di aprire la cassa del computer, staccare la spina del computer e del monitor dalla presa a muro.
- Pulite la cassa del computer e il monitor con un panno inumidito. Non usare detergenti liquidi o spray.
- Non usate il computer in prossimità di acqua. Non versate mai dei liquidi di nessun tipo sul computer.
- Non posizionate il computer su una superficie instabile.
- Non esponete il computer a una fonte di calore e non lasciatelo sotto i raggi diretti del sole per un periodo prolungato.
- Non coprite o bloccate le aperture della ventilazione della cassa. Assicuratevi anche che il locale abbia una circolazione d'aria adeguata.
- Non spingete mai degli oggetti di qualsiasi tipo nel computer.
- Non lasciate niente sopra il cavo di alimentazione. Non piazzate il computer in un posto dove le persone possono camminare sul cavo di alimentazione.
- Il computer deve funzionare con il tipo di corrente indicato sull'etichetta. Se non siete sicuri del tipo di corrente che avete a disposizione, consultate il vostro distributore o la società elettrica del luogo.
- Il computer è stato progettato per il collegamento a una presa con la terra. Non disattivate questa funzione importante per la sicurezza.
- Se viene usata una prolunga, accertatevi che l'ampereaggio totale delle apparecchiature non superi l'ampereaggio indicato sulla prolunga. Usare una prolunga con la protezione dalle sovratensioni.
- Se il computer causa delle interferenze alla ricezione radiotelevisiva, provate ad usare uno dei seguenti rimedi:
 - Orientare di nuovo o cambiare posto all'antenna della radio o della televisione.
 - Aumentare la distanza fra il computer e l'apparecchio radio televisivo ricevente.

- Collegare il computer a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegata la radio o il televisore.
- Consultare il distributore o un tecnico esperto di radio/TV per avere ulteriore aiuto.

Installazione del Sistema

Bastano pochi minuti per installare il nuovo sistema di Aspire. Cominciate con il preparare l'area di lavoro. Accertatevi che la superficie sia stabile, piana e pulita.

Aprire con cura la scatola, assicurandovi di non danneggiare nè la scatola nè alcun altro dei materiali dell'imballo. Avrete ancora bisogno della scatola, se per caso dovete mettere via il computer o spedirlo. Sballate la scatola e disponete tutto il suo contenuto sul tavolo di lavoro.

La confezione contiene un poster Out Of Box Experience (OOBE). Consultate il poster OOBE come guida passo per passo nel montare il sistema del computer.

Suggerimenti per la sistemazione

- Per avere il massimo di comodità nella visualizzazione, installate il monitor alla distanza di un braccio dalla vostra sedia, con la terza parte superiore dello schermo al livello degli occhi. Inclinate e girate il display per trovare la posizione ideale.
- Posizionate il mouse e la tastiera l'uno di fianco all'altra davanti al monitor. Controllate se siete in grado di prendere una posizione comoda per dattiloscivere.
- Per avere il Massimo della comodità, scegliete una sedia regolabile.
- Assicuratevi che l'area di lavoro sia bene illuminata.

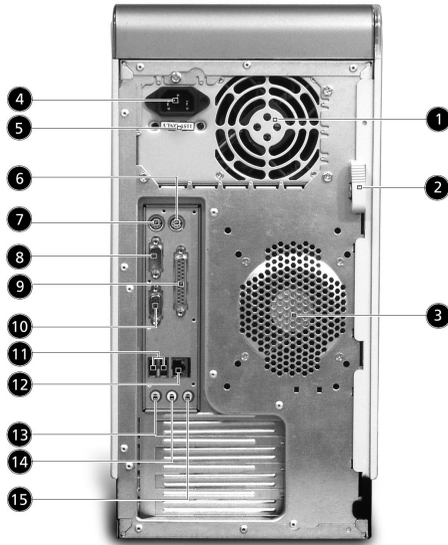
Sguardo Generale al Sistema

Impiegate alcuni minuti per studiare il nuovo sistema di computer Aspire. Imparate la posizione dei pulsanti, le porte e le altre funzioni dello hardware.

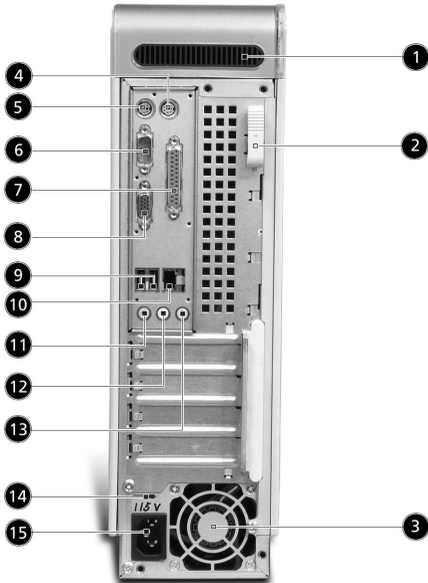
Vista posteriore

RC900	RC500	Descrizione
1	3	Alimentazione
2	2	Blocco di chiusura della cassa
3	1	Apertura di ventilazione
4	15	Presa per il cavo di alimentazione
5	14	Selettore di tensione
6	4	Porta mouse PS/2
7	5	Porta tastiera PS/2
8	6	Porta seriale
9	7	Porta parallela
10	8	Porta VGA
11	9	Porte USB
12	10	Porta LAN
13	11	Jack di ingresso microfono
14	12	Jack di uscita audio
15	13	Jack di ingresso audio

Aspire RC900



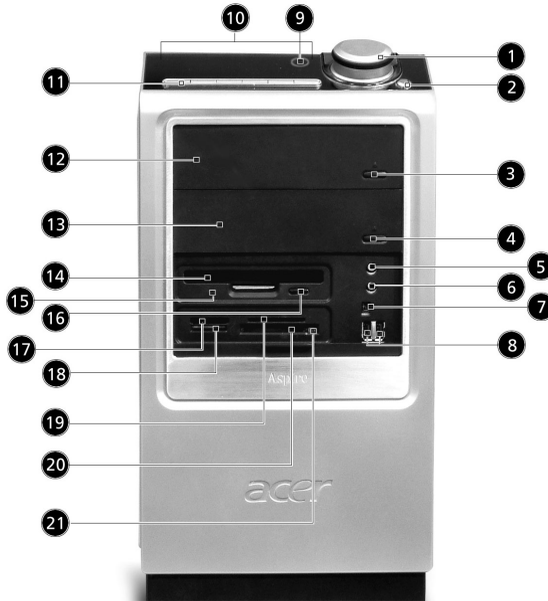
Aspire RC500



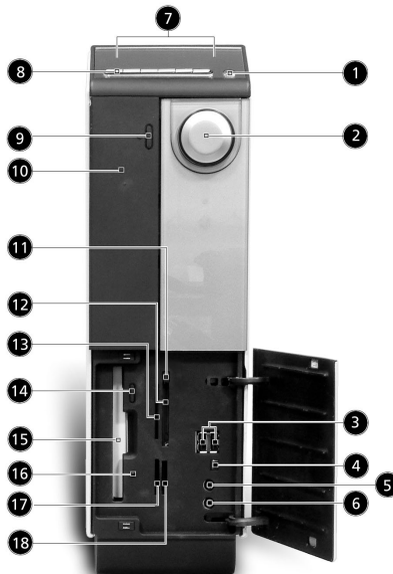
Vista frontale

RC900	RC500	Descrizione
1	2	Manopola di selezione delle modalità PC/Svago
2	1	Pulsante di accensione
3	9	Pulsante di espulsione unità ottica
4		Pulsante di espulsione unità ottica
5	6	Jack altoparlanti/cuffia
6	5	Jack di ingresso microfono
7	4	Porta 1394
8	3	Porte USB
9		Indicatori LED
10	7	Visualizzazione modalità
11	8	Pulsanti multimediali
12	10	Unità ottica
13		Unità ottica
14	14	Unità floppy
15	16	Indicatore floppy
16	15	Pulsante di espulsione floppy
17	17	Slot SD
18	18	Slot MS
19	13	Slot MMS/SM/XD
20	12	Slot CCFI/FII
21	11	Pulsante di espulsione CCFI/FII

Aspire RC900



Aspire RC500



Installazione di nuovi componenti

Accertarsi che tutti i componenti in uso siano compatibili con il computer Aspire. Prima di acquistare nuovi componenti, informarsi presso il rivenditore riguardo alla loro compatibilità.

Per un'installazione corretta, si rimanda alla documentazione allegata ai componenti. Queste le possibili opzioni di aggiornamento:

- Sostituzione del disco rigido con un modello di maggiore capacità, o aggiunta di un secondo disco rigido.
- Installazione di ulteriore memoria.
- Installazione di una scheda video in sostituzione del sottosistema grafico integrato.
- Sostituzione dell'unità CD-ROM con un'unità DVD-ROM o con un masterizzatore.
- Installazione di una scheda aggiuntiva, per esempio una scheda fax/modem, in uno degli slot PCI liberi.

Apertura della cassa

Prima di aprire la cassa, spegnere il computer e staccare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente.

- a) Appoggiare delicatamente il computer su una superficie piana in modo da poter accedere al pannello laterale dell'apparecchio.
- b) Spingere il blocco di chiusura della cassa verso destra e tirare verso di sé il pannello laterale staccandolo dalla cassa.

Aspire RC900



Aspire RC500



Note normative

Indicazioni FCC

Questo apparecchio è stato sottoposto a prove ed è risultato conforme ai limiti per i dispositivi digitali di Classe B, secondo quanto previsto nella sezione 15 delle norme FCC. Questi limiti sono stati studiati al fine di fornire un'adeguata protezione contro le interferenze nel caso di installazioni in ambiente domestico. Questo dispositivo genera, utilizza e può emanare energia a radiofrequenza e, se non installato ed utilizzato secondo le istruzioni indicate, potrebbe causare interferenze con le comunicazioni radio.

Non vi è tuttavia alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Qualora il dispositivo dovesse causare interferenze con la ricezione radiofonica o televisiva, accertabili spegnendo ed accendendo il dispositivo stesso, si suggerisce di tentare di correggere tali interferenze mettendo in atto una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente
- Aumentare la distanza tra l'apparecchio e il dispositivo di ricezione
- Collegare il dispositivo ad una presa o ad un circuito diversi da quelli cui è collegato il dispositivo di ricezione.
- Rivolgersi al rivenditore o ad un tecnico radio/TV esperto.

Avviso: Cavi schermati

Tutte le connessioni ad altri dispositivi informatici dovranno essere realizzate con cavi schermati, in conformità alle normative FCC.

Avviso: Periferiche:

Portano essere collegate all'apparecchio solo periferiche (input/output, terminali, stampanti, ecc.) certificate conformi ai limiti della Classe B. L'uso di periferiche non certificate potrebbe dar luogo ad interferenze di ricezione radio e TV.



.....
Avvertenza: Qualsiasi alterazione o modifica non espressamente approvata dal produttore può invalidare il diritto dell'utente ad utilizzare il computer, quale sancito dalla Federal Communications Commission.

Condizioni d'uso

Questo apparecchio è conforme alla sezione 15 delle norme FCC. L'uso dello stesso è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) Il dispositivo non può generare interferenze nocive e (2) il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che possono essere causa di errori di funzionamento.

Avviso: utenti canadesi

Questo dispositivo digitale di Classe B è conforme a tutti i requisiti delle Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Importanti misure di sicurezza

Si raccomanda di leggere queste istruzioni con attenzione e di conservarle in un luogo sicuro per l'eventuale futura consultazione.

1. Rispettare tutte le avvertenze e le istruzioni riportate direttamente sul prodotto.
2. Prima di procedere alle operazioni di pulizia, staccare il prodotto dalla presa di corrente. Non utilizzare detergenti liquidi o spray. Pulire con un panno appena inumidito.
3. Utilizzare il prodotto lontano dall'acqua.
4. Non appoggiare il prodotto su carrelli, supporti o tavoli instabili, per evitarne la caduta e il conseguente danneggiamento.
5. Sul retro o sul fondo del prodotto sono previste delle aperture di ventilazione; per garantire l'affidabilità di funzionamento del prodotto e salvaguardarlo dai surriscaldamenti, fare attenzione a non ostruire o coprire tali aperture. In particolare, si dovrà evitare di appoggiare il prodotto su un letto, un divano un sofà od altre superfici morbide. Questo prodotto non può essere disposto sopra o vicino ad un radiatore o ad un termoregolatore o in un impianto integrato salvo prevedere una corretta ventilazione.
6. Il prodotto dovrà essere alimentato dal tipo di corrente indicato nell'etichetta. In caso di incertezza sul tipo di corrente disponibile, rivolgersi al proprio rivenditore di fiducia o all'azienda erogatrice di energia elettrica.
7. Non poggiare oggetti sul cavo di alimentazione. Per l'installazione del prodotto, evitare luoghi di passaggio.

8. Nel caso che si faccia uso di una prolunga, accertarsi che il valore nominale totale di corrente degli apparecchi collegati alla prolunga non sia superiore a quello della prolunga stessa. Inoltre, il valore totale della corrente nominale di tutti gli apparecchi attaccati ad una presa di corrente non dovrà essere superiore a quello dei fusibili.
9. Non inserire oggetti nelle fessure della cassa, perché potrebbero entrare in contatto con zone ad alta tensione o di corto circuito, creando potenziali condizioni di incendio o scosse elettriche. Evitare infiltrazioni di liquidi nel prodotto.
10. Non tentare di riparare il prodotto, dal momento che aprendo la cassa o rimuovendone i pannelli ci si può esporre a tensioni elevate o ad altri rischi. Per ogni problema di assistenza, rivolgersi a personale qualificato.
11. Staccare la spina del monitor e rivolgersi all'assistenza nei seguenti casi:
 - a Quando il cavo elettrico o la spina sono danneggiati o logori.
 - b Se vi sono state infiltrazioni di liquido.
 - c Se l'apparecchio è stato esposto a pioggia o acqua.
 - d Se il prodotto non funziona correttamente malgrado si rispettino le istruzioni d'uso. In questo caso regolare solo i comandi contemplati dalle istruzioni d'uso: una regolazione scorretta di altri comandi potrebbe dar luogo a danni e richiedere ulteriore assistenza qualificata per il ripristino del prodotto in condizioni normali.
 - e Se il prodotto è caduto, o la cassa è danneggiata.
 - f Se il prodotto presenta un netto calo di prestazioni, ad indicare l'esigenza di un intervento di assistenza.
12. Se la batteria va sostituita con un tipo di batteria analogo a quello raccomandato. L'uso di una batteria di diverso tipo potrebbe comportare un rischio di incendio o esplosione. Per la sostituzione della batteria, si rimanda pertanto a personale qualificato.
13. Attenzione! Se non trattate correttamente, le batterie potrebbero esplodere. Si raccomanda in particolare di non aprirle né di gettarle nel fuoco. Tenere fuori dalla portata dei bambini e gettare le batterie usate quanto prima.
14. Si raccomanda inoltre di utilizzare il tipo di cavo di alimentazione adatto all'apparecchio, ovvero quello fornito nella confezione degli accessori. Si tratta di un cavo rimovibile: incluso tra gli UL, certificato CSA, tipo SVT, 7A 125V minimo nominali, approvato VDE o equivalente. La lunghezza massima ammessa per il cavo è 15 piedi (4,6 metri).

Dichiarazione di compatibilità laser

L'unità CD- o DVD-ROM presente nel computer è un prodotto laser. L'etichetta di classificazione CD o DVD (illustrata sotto) è applicata all'unità stessa.

PRODOTTO LASER DI CLASSE 1

AVVERTENZA: RAGGI LASER INVISIBILI EMESSI IN FASE DI APERTURA. EVITARE L'ESPOSIZIONE AL RAGGIO.

Dichiarazione batteria al litio

ATTENZIONE

Una sostituzione impropria della batteria potrebbe comportarne l'esplosione. Sostituire solo con una batteria di tipo identico o equivalente a quello raccomandato dal produttore. Per lo smaltimento delle batterie usate, attenersi alle istruzioni del produttore.

Dichiarazione[®] Macrovision

Il prodotto integra una tecnologia di protezione del copyright protetta da rivendicazioni di metodo di alcuni brevetti USA e da altri diritti di proprietà intellettuale detenuti da Macrovision Corporation e da altri titolari. L'uso di questa tecnologia di protezione del copyright dovrà essere autorizzato da Macrovision Corporation, e si riferisce ai soli usi domestici ed altri usi limitati di visualizzazione, salvo diversa autorizzazione di Macrovision Corporation. Non sono ammesse operazioni di alterazione o rimozione della predetta tecnologia.

Dichiarazione di conformità Anno 2000

Il computer riporta il logo "Hardware NSTL Tested Year 2000 Compliant", il quale certifica che il modello è stato testato da NSTL con il test YMark2000, ed è risultato conforme alle norme NSTL per la conformità dell'hardware all'anno 2000.



Domande frequenti

Le seguenti domande identificano una serie di situazioni che possono verificarsi in fase d'uso del computer; le facili indicazioni proposte segnalano possibili soluzioni a ciascuna situazione.

D: Ho premuto il pulsante di accensione, ma il sistema non si è avviato.

R: Verificare che il LED di accensione sia acceso.

Se il LED appare spento, il sistema non riceve corrente. Procedere nel modo seguente:

- Verificare che il selettore di tensione sul pannello posteriore del computer sia impostato sul valore di tensione corretto.
- Verificare che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente ad una presa elettrica.
- Se si fa uso di una basetta connessioni o di un regolatore di tensione elettronico, verificarne la connessione alla presa e l'accensione.

Nel caso che il LED sia acceso, verificare quanto segue:

- L'unità floppy contiene un dischetto non di sistema? In questo caso, estrarre il dischetto o sostituirlo con un disco di sistema, e premere **Ctrl + Alt + Del** per riavviare il computer.
- È possibile che i file del sistema operativo siano danneggiati o mancanti. Inserire nell'unità floppy il disco di avvio creato in fase di installazione di Windows e premere **Ctrl + Alt + Del** per riavviare il computer. In questo modo verrà avviata automaticamente una diagnosi del sistema, seguita dalle opportune riparazioni. Nel caso che l'utilità di diagnostica continui a segnalare un problema, è possibile che sia necessario eseguire il processo di ripristino del sistema alle impostazioni predefinite originarie.



Nota: Per ulteriori informazioni sul ripristino del sistema, si rimanda alle istruzioni del CD di ripristino.

D: Lo schermo è vuoto.

R: Il computer dispone di una funzione di gestione del consumo energetico che spegne lo schermo dopo un certo periodo di inattività. Per riaccendere lo schermo, premere un qualsiasi tasto.

Se il computer non si accende nemmeno premendo un tasto, riavviare il computer. Nel caso che anche il riavvio del computer non dovesse risolvere il problema, rivolgersi al rivenditore o al centro di assistenza tecnica.

D: La stampante non funziona.

R: Procedere nel modo seguente:

- Assicurarsi che la stampante sia collegata ad una presa di corrente e che sia accesa.
- Accertarsi che il cavo della stampante sia ben collegato alla porta parallela del computer e alla porta corrispondente della stampante.
- Per ulteriori informazioni sulla stampante, si rimanda alla relativa documentazione.

D: Il computer non emette alcun suono.

R: Verificare quanto segue:

- è possibile che l'audio sia disattivato. Cercare l'icona del volume nella barra delle applicazioni. Se l'icona è barrata, fare clic sulla stessa e deselezionare l'opzione **Disattiva**. Per riattivare l'audio, è possibile inoltre premere la manopola di controllo volume/mute sulla tastiera USB.
- In caso di collegamento di cuffie, auricolari o altoparlanti esterni al jack di uscita del computer, gli altoparlanti interni o integrati saranno automaticamente disattivati.

D: Il sistema non è in grado di leggere dati su dischetto, hard disk, CD o DVD.

R: Verificare quanto segue:

- Verificare che si sia utilizzando il tipo corretto di disco.
- Verificare che il CD o il DVD siano correttamente inseriti nella rispettiva unità.
- Verificare che il CD o il DVD non siano sporchi o graffiati.
- Accertarsi che l'unità funzioni correttamente con un disco non danneggiato. Se l'unità non è in grado di leggere i dati di un disco integro, il problema potrebbe non essere nel disco. In questo caso, rivolgersi al proprio rivenditore o ad un centro autorizzato di assistenza.

D: Il sistema non è in grado di scrivere dati su hard disk o CD-R/CD-RW.

R: Verificare quanto segue:

- Accertarsi che il disco rimovibile o il disco fisso non siano protetti dalla scrittura.
- Verificare che si sia utilizzando il tipo corretto di disco fisso o rimovibile.

Precauzioni d'uso

Si raccomanda di leggere con attenzione tutte le istruzioni riportate in questo paragrafo. Il rispetto di tali istruzioni permetterà di ottimizzare la durata del computer.

Suggerimenti importanti

- Non esporre il computer alla luce diretta del sole. Non disporlo in prossimità di sorgenti di calore, per esempio radiatori.
- Non esporre il computer a temperature inferiori a 0°C (32°F), o superiori a 50°C (122°F).
- Non avvicinare il computer a campi magnetici.
- Tenere il computer al riparo da pioggia e umidità.
- Non versare acqua sul computer.
- Tenere il computer al riparo da urti o vibrazioni violenti.
- Tenere il computer al riparo da sporco e polvere.
- Non appoggiare mai il sistema su superfici non uniformi.
- Non calpestare il cavo di alimentazione e non appoggiarvi sopra oggetti pesanti. Accertarsi che il cavo di alimentazione e gli altri cavi non interferiscano con il passaggio di persone.
- Per staccare il cavo di alimentazione, afferrarlo dalla spina e non dal cavo.
- Il valore della corrente nominale dell'apparecchio collegato non dovrà essere superiore a quello del cavo, nel caso che si faccia uso di una prolunga. Inoltre, il valore totale della corrente nominale di tutti gli apparecchi attaccati ad una presa di corrente non dovrà essere superiore a quello dei fusibili.
- Verificare nella documentazione allegata ai software che non siano selezionabili altre combinazioni di risoluzioni e colori. L'esecuzione di queste regolazioni potrebbe migliorare la visualizzazione dello schermo.

Pulizia e assistenza

Pulizia del computer e della tastiera

- 1 Spegnere il computer e staccare dalla presa il cavo di alimentazione.
- 2 Passare delicatamente sulla superficie esterna del computer e della tastiera un panno morbido inumidito con acqua. Non utilizzare detergenti liquidi o spray.

Pulizia del dispositivo di puntamento

Pulizia di un mouse normale (con sfera in gomma)

- 1 Aprire lo sportellino circolare previsto nella parte inferiore del mouse.
- 2 Estrarre la sfera di gomma e pulirla con un panno morbido appena inumidito.
- 3 Reinscrivere la sfera e chiudere lo sportellino.

Pulizia di un mouse ottico

Per la manutenzione dei mouse ottici si rimanda alla documentazione allegata al mouse.

Pulizia del monitor

Si raccomanda di tenere lo schermo sempre pulito. Le istruzioni per la pulizia del monitor sono riportate nella documentazione allegata al monitor.

L'assistenza va contattata nei seguenti casi:

- Caduta o altro danneggiamento del computer
- Infiltrazioni di liquido
- Funzionamento anomalo
- Persistenza di un problema al termine delle procedure di soluzione dei problemi descritte nel paragrafo "Domande frequenti" a page 14
- Problema non contemplato nel paragrafo "Domande frequenti" a page 14
- Sostituzione o aggiornamento di componenti interni del computer

Richiesta di assistenza

Per richiedere assistenza tecnica, rivolgersi al rivenditore o distributore locale. Per ulteriori informazioni sull'assistenza tecnica, con riferimento alle modalità di richiesta e sulle località dei centri di assistenza disponibili nella propria zona, è possibile inoltre accedere al sito Web (www.acersupport.com).