Aspire Serie 5910G

Guida per l'utente

Copyright © 2007. Acer Incorporated. Tutti i diritti riservati.

Guida utente Aspire Serie 5910G Prima edizione: 05/2007

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.

PC Notebook Aspire Serie 5910G

Numero c	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.

ATTENZIONE alla spina durante lo scollegamento del dispositivo

Durante il collegamento e lo scollegamento dell'alimentazione, osservare le linee guida elencate di seguito:

Installare l'unità di alimentazione prima di eseguire il collegamento del cavo di alimentazione alla presa CA.

Scollegare il cavo di alimentazione prima di rimuovere l'unità di alimentazione dal computer.

Se il sistema è dotato di più fonti di alimentazione, interromperne il collegamento al sistema scollegando tutti i cavi di alimentazione.

ATTENZIONE all'accessibilità

Assicurarsi che la presa di corrente a cui si intende collegare il cavo di alimentazione sia facilmente accessibile e posizionata il più vicino possibile all'operatore. Per interrompere l'alimentazione dell'apparecchiatura, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica.

ATTENZIONE alle schede non operative negli slot PCMCIA e Express

Il computer è spedito con schede non operative in plastica inserite negli slot PCMCIA e Express. Queste schede servono a proteggere gli slot da polvere, oggetti metallici e altre particelle quando non in uso. Conservare le schede non operative per poterle inserire negli slot quando non sono inserite schede PCMCIA o Express.

ATTENZIONE durante l'ascolto

Per proteggere l'udito, attenersi alle istruzioni seguenti.

- Aumentare gradualmente il volume fino a raggiungere un livello di ascolto chiaro e confortevole.
- Non aumentare il volume finché gli orecchi non si sono adeguati.
- Non ascoltare la musica a volume elevato per lunghi periodi di tempo.
- Non aumentare il volume per inibire l'ambiente rumoroso circostante.
- Diminuire il volume se non si sentono le persone che parlano in prossimità.

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.
- Non utilizzare in ambienti in cui sottoposto a vibrazioni, o a eccessivo movimento. Il mancato rispetto di questo accorgimento potrebbe causare indesiderati cortocircuiti o danni a rotori, unità disco rigido, unità ottiche, e esporre al rischio di fuoriuscita di litio dal pacco batterie.

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'amperaggio totale degli apparecchi collegati al cavo di prolunga non superi l'amperaggio 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 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. vi

Istruzioni per un utilizzo sicuro delle batterie

Questo notebook utilizza una batteria agli ioni di litio. Non utilizzarlo in un ambiente umido, bagnato o corrosivo. Non collocare, conservare o lasciare il prodotto sopra o accanto a una fonte di calore, in un luogo ad alta temperatura, alla luce diretta del sole, in un forno a microonde oppure in un contenitore pressurizzato e non esporlo a temperature superiori a 60°C (140°F). Se non si osservano queste istruzioni, la batteria può perdere liquido, diventare calda, esplodere, incendiarsi e provocare danni e o ferite. Non forare, aprire o disassemblare la batteria. Se si entra i contatto con gli eventuali fluidi fuoriusciti dalla batteria, lavarsi con acqua e rivolgersi subito a un medico. Per motivi di sicurezza, e per prolungare la durata della batteria, non ricaricare l'apparecchio a temperature inferiori a 0°C (32°F) o superiori a 40°C (104°F).

Le prestazioni complete di una batteria nuova vengono raggiunte solo dopo due o tre cicli completi di carica e scarica. Dopo numerose cariche e ricariche la batteria si esaurirà. Quando i tempi operativi si riducono significativamente, acquistare una batteria nuova. Utilizzare solo batterie approvate da Acer e utilizzare caricabatterie approvati da Acer e designati per il dispositivo in uso.

Utilizzare la batteria solo per lo scopo prefissato. Non utilizzare mai batterie o caricabatteria danneggiate. Non mettere in corto circuito la batteria. Un corto circuito accidentale può verificarsi quando un oggetto metallico, ad esempio una moneta, un molletta o una penna entra direttamente in contatto con i terminali positivo (+) e negativo (-) della batteria. (Questi sono molto simili ai nastri metallici sulla batteria.) Ciò può accadere quando ad esempio si trasporta una batteria di ricambio in basca o nel borsellino. Un corto circuito nei terminali può danneggiare la batteria o l'oggetto che entra in contatto.

La capacità e la durata della batteria si riducono se si lascia quest'ultima in luoghi molto caldi o freddi, ad esempio all'interno di un automobile in estate o inverno. Provare a mantenere la batteria sempre tra i 15°C e i 25°C (59°F e 77°F). Un dispositivo con una batteria calda o fredda potrebbe non funzionare temporaneamente, anche se la batteria è completamente carica. Le prestazioni della batteria si riducono in particolare a temperature sotto zero.

Non smaltire le batterie nel fuoco perché potrebbero esplodere. Le batteria possono esplodere anche se sono danneggiate. Smaltire le batterie scariche secondo le normative locali. Riciclarle quando possibile. Non smaltire le batterie insieme ai rifiuti domestici.

I dispositivi wireless possono essere soggetti a interferenze da batteria che possono influenzarne le prestazioni.

Ambienti potenzialmente esplosivi

Spegnere il dispositivo negli ambienti con atmosfera esplosiva e rispettare tutti i segnali e le istruzioni. Le atmosfere potenzialmente esplosive includono arre in cui normalmente si spegnerebbe il motore dell'automobile. Le scintille in questo tipo di aree potrebbero causare esplosioni o incendi con possibili danni a persone, con conseguenze anche letali. Spegnere il notebook accanto ai distributori di benzina nelle stazioni di servizio. Osservare le restrizioni relative all'utilizzo delle apparecchiature radio in depositi e magazzini di carburante e nelle relative aree di distribuzione, negli impianti chimici e nei luoghi con esplosioni in corso. Le aree con ambiente potenzialmente esplosivo sono spesso, ma non sempre, chiaramente indicate. Queste includono le sottocoperte nelle imbarcazioni, strutture di immazzinaggio o trasferimento di sostanze chimiche, veicoli a GPL (ad esempio propano o butano) e le aree in cui l'area contiene sostanze chimiche o particelle ad esempio granelli, polvere o polveri metalliche. Non accendere il notebook quando è proibito l'utilizzo del telefono wireless o quando ciò potrebbe provocare interferenze o pericoli.

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.



Avvertenza! Per motivi di sicurezza, non usare parti non conformi durante l'inserimento o la sostituzione di componenti. Consultare il rivenditore per informazioni sulle opzioni di acquisto.

Altre informazioni di sicurezza

Il dispositivo e gli accessori potrebbero contenere componenti di piccole dimensioni. Tenerli lontano dalla portata dei bambini.

Ambiente di funzionamento

۸

Avvertenza Per ragioni di sicurezza, durante l'utilizzo del laptop nelle condizioni illustrate di seguito, spegnere tutti i dispositivi di trasmissione wireless o radiofonica. Il dispositivo comprende, ma non si limita a: LAN wireless (WLAN), Bluetooth e/o 3G.

Ricordarsi di osservare tutte le normative vigenti a livello locale, e di spegnere sempre il dispositivo in aree in cui vietato o in luoghi in cui potrebbe essere causa di interferenze o pericolo. Usare il dispositivo solo in normali posizioni d'uso. Il dispositivo è conforme alle direttive sull'esposizione RF purché usato in modo appropriato, e purché posizionato insieme all'antenna a una distanza di almeno 1.5 centimetri (5/8 pollici) dal proprio corpo (far riferimento alla figura sottostante). Non deve essere presente del metallo e il dispositivo deve essere posizionato alla distanza suddetta dal proprio corpo. Per la trasmissione di file dati o messaggi, il dispositivo richiede una connessione di rete di ottima qualità. In alcuni casi, la trasmissione di file dati o di messaggi potrebbe essere ritardata fino al momento in cui la connessione è disponibile. Assicurarsi di rispettare la distanza specificata sopra fino al completamento della trasmissione. I componenti del dispositivo sono magnetici. I materiali metallici potrebbero quindi essere attratti dal dispositivo, e le persone con apparecchi acustici sono pregate di non avvicinare il dispositivo all'orecchio a cui è applicato l'apparecchio medesimo. Non posizionare carte di credito o altri supporti di memorizzazione magnetici nelle vicinanze del dispositivo, per evitare la cancellazione delle informazioni archiviate.

Dispositivi medicali

L'uso di qualunque apparecchiatura ricetrasmittente, compresi i telefoni cellulari, può causare interferenze sul funzionamento di apparecchi medicali privi di adeguata protezione. Consultare un medico o il costruttore dell'apparecchio medicale per sapere se è adeguatamente schermato da segnali a RF e per avere maggiori informazioni in proposito. Spegnere il dispositivo all'interno di strutture sanitarie qualora richiesto dal regolamento vigente. All'interno di ospedali e strutture sanitarie potrebbero essere in uso apparecchiature sensibili a trasmissioni RF esterne.

Pacemaker. Le case produttrici di pacemaker raccomandano di mantenere una distanza minima di 15.3 cm (6 pollici) tra il dispositivo wireless e il pacemaker, al fine di evitare possibili interferenze con il pacemaker stesso. Queste raccomandazioni sono conformi ai risultati delle ricerche e alle raccomandazioni del Wireless Technology Research. I portatori di pacemaker sono tenuti a:

- Tenere sempre il dispositivo a più di 15.3 centimetri (6 pollici) dal pacemaker
- Non avvicinare il dispositivo al pacemaker se acceso. In caso di sospetta interferenza, spegnere il dispositivo e allontanarlo.

Apparecchi acustici. Alcuni dispositivi digitali wireless potrebbero causare interferenze con gli apparecchi acustici. In casi del genere, consultare il proprio provider di servizi.

Veicoli

I segnali RF potrebbero avere effetti dannosi su sistemi elettronici installati in modo scorretto o non adequatamente schermati di veicoli a motore, ad esempio su sistemi di alimentazione a iniezione, sistemi ABS, sistemi di controllo elettronico della velocità, e air bag. Per maggiori informazioni sul proprio veicolo o sugli accessori aggiunti, rivolgersi al costruttore o al suo rappresentante. I servizi di assistenza necessari per il dispositivo o l'installazione del dispositivo medesimo devono essere di esclusiva competenza del personale qualificato. Installazione o servizio di assistenza impropri possono danneggiare il dispositivo e rendere nulla la garanzia applicata al dispositivo medesimo. Verificare regolarmente che tutta l'apparecchiatura del dispositivo wireless sia montata correttamente e funzioni come richiesto. Non conservare o trasportare liguidi e gas infiammabili o materiali esplosivi insieme al dispositivo e ai suoi componenti e accessori. Per veicoli dotati di air bag, tenere presente che gli air bag si gonfiano con estrema potenza. Non collocare oggetti, incluse apparecchiature fisse o portatili, nell'area soprastante l'air bag o nell'area in cui è prevista la sua apertura. Nel caso di installazione scorretta dell'apparecchiatura wireless all'interno del veicolo, l'apertura dell'air bag potrebbe causare serie lesioni. L'uso del dispositivo sugli aerei è vietato. Spegnere il dispositivo prima di salire a bordo. L'uso dei cellulari sugli aerei potrebbe essere pericoloso per il funzionamento dell'aereo medesimo, danneggiare la rete telefonica wireless, e essere considerato un atto illegale.

Ambienti potenzialmente esplosivi

Spegnere il dispositivo nelle aree con atmosfere potenzialmente esplosive e rispettare tutti i segnali e le istruzioni presenti. Tra le atmosfere potenzialmente esplosive vi sono le aree in cui si è normalmente avvisati di spegnere il motore del veicolo. Le scintille in questo tipo di aree potrebbero causare un'esplosione o incendi con possibili danni alla persona, con conseguenze anche letali. Spegnere il dispositivo presso punti di rifornimento carburante, ad esempio nelle vicinanze delle pompe di gas delle stazioni di servizio. Osservare le restrizioni sull'uso dell'apparecchiatura radio in depositi di carburante, magazzini, e aree di distribuzione; stabilimenti chimici; o luoghi in cui sono in corso operazioni che prevedono l'uso di materiali esplosivi. Le aree con ambiente potenzialmente esplosivo sono spesso, ma non sempre, chiaramente indicate. Tra queste, vi sono le sottocoperte di imbarcazioni, le strutture di trasporto o immagazzinaggio di sostanze chimiche, i veicoli che usano gas liquidi di petrolio (come il propano o butano), e le aree con aria satura di sostanze chimiche o particelle, come grani, polvere e polveri metalliche.

Chiamate di emergenza

Avvertenza: Non è possibile effettuare chiamate di emergenza usando il dispositivo. Per effettuare questo tipo di chiamate, comporre il numero attraverso il cellulare o altri sistemi telefonici.

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 <u>http://global.acer.com/about/sustainability.htm</u>.



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 <u>www.eiae.org</u>. Per informazioni specifiche sullo smaltimento delle lampade, visitare <u>www.lamprecvcle.org</u>.





ENERGY STAR

ENERGY STAR è un programma governativo (partnership pubblico/privato) che conferisce agli utenti il potere di proteggere l'ambiente in modo economico e senza sacrificare qualità e funzionalità del prodotto. I prodotti con il marchio ENERGY STAR sono realizzati in modo da prevenire le emissioni gassose grazie alla conformità alle linee guida sull'efficienza energetica stilate dall'agenzia statunitense EPA (Environmental Protection Agency) e dal DOE (Department of Energy) statunitense. Solitamente, il 75% dell'elettricità utilizzata nelle abitazioni per alimentare apparecchi elettronici domestici è consumata quando i prodotti sono spenti. I prodotti elettronici domestici recanti il marchio ENERGY STAR utilizzano quando sono spenti fino al 50% in meno di energia rispetto alle apparecchiature convenzionali. Per maggiori informazioni far riferimento a <u>http://www.energystar.gov</u> e

http://www.energystar.gov/powermangement.

In qualità di ENERGY STAR Partner, la società Acer Inc. ha determinato che questo prodotto soddisfa le direttive ENERGY STAR sull'efficienza energetica.

Al momento della spedizione, il prodotto è dotato di funzioni di risparmio energetico:

- Attiva la modalità Sleep del display entro 15 minuti di inattività.
- Attiva la modalità Sleep del computer entro 30 minuti di inattività
- Consente di risvegliare il computer dalla modalità Sleep premendo il tasto di accensione.
- Ulteriori impostazioni di risparmio energetico possono essere eseguite utilizzando Acer ePower Management.

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.

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

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

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

Individuazione di un'area confortevole

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

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

Consigli per la prevenzione di disturbi visivi

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

- Riposare frequentemente la vista
- Concedere agli occhi pause frequenti allontanandosi dal monitor e concentrandosi su un punto situato a una certa distanza.
- Ammiccare 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 82 nella AcerSystem User's Guide. xiv

Avvertenze preliminari

configurazione del computer.

Grazie per aver scelto il notebook Acer, la scelta ideale per poter lavorare in piena libertà anche in movimento.

Le guide disponibili

Sono state realizzate delle guide per assistere l'utente nell'uso del notebook Acer:

135

NT AT

La User's Guide stampata vi presenta le caratteristiche e le funzioni principali del vostro nuovo computer. Per altre nozioni su come il vostro computer può aiutarvi a diventare ancora più produttivi, consultate la AcerSystem User's Guide. Questa guida contiene informazioni dettagliate su argomenti come utilità del sistema, ripristino dei dati, opzioni di espansione e ricerca guasti. In aggiunta contiene le informazioni sulla garanzia e i regolamenti generali e le avvertenze per la sicurezza del vostro notebook. È disponibile nel formato PDF (Portable Document Format) e viene fornita già caricata nel notebook. Per accedervi seguite questi passaggi:

Innanzitutto, il documento Per i principianti... per semplificare la

1 Fare clic su 🍪 Start, Programmi, AcerSystem.

2 Fare clic su AcerSystem User's Guide.

Nota: Per visualizzare il file, è necessario che sul computer sia installato Adobe Reader. Se Adobe Acrobat Reader non è installato sul computer, fare clic su **AcerSystem User's Guide** per eseguire il programma di installazione di Adobe Reader. Per completare l'installazione, attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo. Per istruzioni sull'uso di Adobe Reader, consultare il menu **Guida in linea e supporto** tecnico.

Precauzioni e suggerimenti fondamentali per l'uso del computer

Accensione e spegnimento del computer

Per accendere il computer è sufficiente premere e rilasciare il pulsante di accensione collocato sotto lo schermo LCD accanto ai tasti di avvio. Per ulteriori informazioni sulla posizione del tasto di accensione, vedere **"Vista frontale" a pagina 15**.

Per spegnere il computer, eseguire una qualsiasi delle seguenti azioni:

• Utilizzare il comando Chiudi sessione di Windows

Fare clic su **Start** al quindi su **Arresta** il sistema.

• Usare il tasto di accensione

Inoltre, è possibile impostare il computer sulla modalità sleep premendo la combinazione dei tasti di scelta rapida **<Fn> + <F4>**.



Nota: Se non si riesce a spegnere il computer con le normali procedure, tenere premuto il tasto di accensione per più di quattro secondi. Se dopo averlo spento si desidera riaccendere il computer, attendere almeno due secondi.

Consigli per la cura del computer

Il computer fornirà un migliore servizio se trattato con cura.

- Non esporre il computer alla luce diretta del sole. Non collocarlo in prossimità di sorgenti di calore, come ad esempio radiatori.
- Non esporre il computer a temperature inferiori a 0 °C (32 °F) o superiori a 50 °C (122 °F).
- Non esporre il computer a campi magnetici.
- Non esporre il computer alla pioggia o all'umidità.
- Non rovesciare acqua o altri liquidi sul computer.
- Non sottoporre il computer a forti urti o vibrazioni.
- Non esporre il computer a polvere o sporcizia.
- Non posare oggetti sopra il computer.
- Quando si spegne il computer, non chiudere bruscamente il display.
- Non posizionare il computer su superfici irregolari.

Consigli per la cura dell'alimentatore CA

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

- Non collegare mai l'alimentatore ad altri apparecchi.
- 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.

xvi

Consigli per la cura della batteria

Di seguito sono riportate alcune precauzioni da osservare per il gruppo batterie:

- Sostituire utilizzando esclusivamente batterie dello stesso tipo. Spegnere l'apparecchio prima di rimuovere o sostituire le batterie.
- Non manomettere le batterie. Tenerle lontano dalla portata dei bambini.
- Smaltire le batterie nel rispetto delle normative locali. Riciclarle, se possibile.

Pulizia e manutenzione

Quando si pulisce il computer, attenersi alla procedura riportata di seguito:

- 1 Spegnere il computer e rimuovere il pacco batteria.
- 2 Scollegare l'alimentatore.
- 3 Utilizzare un panno morbido inumidito. Non usare detergenti liquidi o spray.

Se si verifica una delle seguenti situazioni:

- il computer è caduto o la struttura esterna è danneggiata;
- Il computer non funziona normalmente

consultate la "Domande frequenti" a pagina 42.

Informazioni su sicurezza e comfort
Istruzioni per la sicurezza
Altre informazioni di sicurezza
Ambiente di funzionamento
Dispositivi medicali
Veicoli
Ambienti potenzialmente esplosivi
Chiamate di emergenza
Istruzioni per lo smaltimento
Suggerimenti e informazioni per un uso confortevole
Avvertenze preliminari
Le guide disponibili
Precauzioni e suggerimenti fondamentali per l'uso
del computer
Accensione e spegnimento del computer
Consigli per la cura del computer
Consigli per la cura dell'alimentatore CA
Consigli per la cura della batteria
Pulizia e manutenzione
Acer Empowering Technology
Passw3ord di Empowering Technology
Acer eNet Management
Acer ePower Management
Acer eAudio Management
Acer ePresentation Management
Acer eDataSecurity Management
Acer eLock Management
Acer eRecovery Management
Acer eSettings Management
Windows Mobility Center
Presentazione del notebook Acer
Vista frontale
Vista frontale in dettaglio
Vista da sinistra
Vista da destra
Vista posteriore
Vista base
Specifiche
Indicatori
Tasti easy-launch
Touchpad
Nozioni di basa sul tousbrad
Lico della tastiera
BIOCCARE I TASTI E II TASTIERINO NUMERICO INCIUSO Tasti Windows
Tasti di scelta rapida

iii

iii vii viii viii

ix ix ix x xii

xiv xiv

> xiv xiv

xv xv xvi

Tasti speciali	34	
Espulsione del vassoio dell'unità (CD o DVD)		
Utilizzo di una serratura di sicurezza		
Audio	36	
Regolazione del volume	36	
Utilizzare Dolby Home Theater per suoni surround/		
multi-canale	37	
Impostare la riproduzione come uscita digitale	38	
Utilizzo delle utilità di sistema		
Acer GridVista (display duale compatibile)	39	
Launch Manager	40	
Norton Internet Security	41	
Domande frequenti		
Richiesta di assistenza tecnica	45	
ITW (International Traveler's Warranty)	45	
Operazioni preliminari	45	

Acer Empowering Technology

L'innovativa barra degli strumenti di Empowering Technology permette di accedere con facilità alle funzioni più utilizzate e di gestire il nuovo sistema Acer. Visualizzata di default nella metà superiore dello schermo, consente l'accesso alle seguenti utilità:



Nota: Tutti i contenuti riportati di seguito sono solo di riferimento. Le specifiche dei prodotti possono differire.

- Acer eNet Management si collega a reti locali in modo intelligente.
- Acer ePower Management prolunga l'autonomia della batteria tramite profili versatili per l'uso.
- Acer eAudio Management consente di controllare in modo semplice gli effetti sonori del Dolby[®] Home Theater[™] del proprio sistema.
- Acer ePresentation Management per il collegamento a un proiettore e per regolare le impostazioni di visualizzazione in modo ottimale.
- Acer eDataSecurity Management protegge i dati con password e con algoritmi di crittografia avanzati.
- Acer eLock Management limita l'accesso a periferiche esterne di archiviazione.
- Acer eRecovery Management esegue il back up/recupero dei dati in modo affidabile, flessibile e completo.
- Acer eSettings Management accede alle informazioni di sistema e regola le impostazioni n modo facile.



Per maggiori informazioni, fare clic col destro sulla barra degli strumenti di Empowering Technology, quindi selezionare la funzione **"Help"** (Guida) o **"Tutorial"** (Esercitazione).

Password di Empowering Technology

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



.....

Nota: In caso di perdita della password di Empowering Technology, esiste una procedura che ne consente il ripristino tramite la riformattazione del sistema. Assicurarsi di ricordare la password o trascriverla.

Acer eNet Management 🐼

Acer eNet Management consente di effettuare il collegamento, in modo rapido e semplice, a reti filate e senza fili in luoghi diversi. Per accedere a questa utilità, selezionare **"Acer eNet Management"** dalla barra degli strumenti di Empowering Technology, oppure eseguire il programma dal gruppo dei programmi Acer Empowering Technology del menu Start. È anche possibile impostare Acer eNet Management in modo che si avvii automaticamente quando all'accensione del PC.

Acer eNet Management rileva automaticamente le impostazioni migliori per la nuova posizione, offrendo al contempo la libertà di regolare manualmente le impostazioni sui valori desiderati.

Empowering Technology		
Acer eNe	et Management	?
Current Profile:	Auto	
VPN		Save
WLAN		
Connected		
🖗 Wi-Fi in Range:	1 Wi-Fi Network(s)	
Wi-Fi Network:	MIS-15FD2	▼
Connection Speed:	11 Mbps	
		Disconnect
LAN		
Connected		
Main 🖿 Profile M	anager 🕈 Settings	

Acer eNet Management può salvare le impostazioni di rete in un profilo, e applicarle automaticamente quando ci si sposta da un luogo a un altro. Tra le impostazioni salvate ci sono le impostazioni relative alla connessione di rete (impostazioni IP e DNS, informazioni AP rete senza fili, ecc.) oltre alle impostazioni di default della stampante.

Per motivi legati alla sicurezza Acer eNet Management non memorizza il nome utente e la password.



Acer ePower Management

Acer ePower Management è dotato di un'interfaccia utente semplice, per la configurazione delle opzioni di risparmio energia. Per accedere a questa utilità, selezionare **"Acer ePower Management"** dalla barra degli strumenti di Empowering Technology, eseguire il programma dal gruppo dei programmi Acer Empowering Technology del menu Start, oppure fare clic col destro nell'icona di risparmio energia di Windows nell'area di notifica e selezionare **"Acer ePower Management"**.

Uso dei piani di risparmio energia

Acer ePower Management è dotato di tre piani di risparmio energia predefiniti: Balanced (Bilanciato), High performance (Prestazioni elevate) e Power saver (Risparmio energia). Inoltre, è possibile creare piani di risparmio energia personalizzati. È possibile creare, scambiare, modificare, eliminare e ripristinare i piani di risparmio energia, come descritto di seguito.

Visualizzare e regolare le impostazioni per le modalità On Battery (Batteria) Plugged In (Alimentazione da rete elettrica) facendo clic sulle schede corrispondenti. Per aprire le opzioni di risparmio energia di Windows, fare clic su **"More Power Options"** (Altre opzioni di alimentazione).



Nota: Non è possibile eliminare i piani di risparmio energia predefiniti.

Per creare un nuovo piano di risparmio energia:

La creazione di piani di risparmio energia personalizzati consente di salvare un set di opzioni di risparmio energia personalizzato e di passarvi rapidamente.

- 1 Fare clic sull'icona Crea piano di risparmio energia. 👔
- 2 Immettere un nome per il nuovo piano di risparmio energia.
- 3 Scegliere un piano di risparmio energia predefinito su cui basare quello personalizzato.
- 4 Se necessario, modificare le impostazioni schermo e sleep del computer.
- 5 Fare clic su **"OK"** per salvare il nuovo piano di risparmio energia.

Per eseguire la commutazione tra piani di risparmio energia:

- Selezionare il piano di risparmio energia a cui si desidera passare dall'elenco a tendina.
- 2 Fare clic su **"Apply"** (Applica).

Per modificare un piano di risparmio energia:

La modifica di un piano di risparmio energia consente di regolare le impostazioni di sistema, quali LCD brightness (Luminosità LCD) e CPU speed (Velocità CPU). Inoltre, è possibile accendere/spegnere i componenti del sistema per allungare il tempo di vita della batteria.

- 1 Passare al piano di risparmio energia che si desidera modificare
- 2 Regolare le impostazioni come richiesto.
- 3 Fare clic su "Apply" (Applica) per salvare le nuove impostazioni.

Per eliminare un piano di risparmio energia:

Non è possibile eliminare il piano di risparmio energia in uso corrente. Per eliminare un piano di risparmio energia attivo, passare prima a un altro piano.

- 1 Selezionare il piano di risparmio energia che si desidera eliminare dall'elenco a tendina.
- 2 Fare clic sull'icona Elimina piano di risparmio energia. 👔

Stato della batteria

Per avere una stima in tempo reale dell'autonomia rimanente della batteria sulla base dell'utilizzo corrente, far riferimento al pannello visualizzato nella

metà superiore della finestra. Fare clic su 📵 per visualizzare l'autonomia stimata della batteria in modalità sleep o sospensione.

Empowering Technology				
Acer ePower Management ?				
Power Plan:	₽.	Balanced	-	
Remaining Battery Life:		Battery Fully Charged	0	
On Battery Plugged In		Mc	ore Power Options	
CPU speed		0	High	
LCD brightness		0	- 53%	
Turn off the display		15 Mins	•	
Put the computer to slee	p	30 Mins	•	
Graphics power mode		Optimal Performance	•	
Hardware				
	Off	On	Off	
S WITE LESS LAIN	0		0	
VVIred LAN	0			
Bluetooth O	۲			
Power Plan: 🚯 🔛		Restore	Apply	
Main			acer	

Acer eAudio Management <

Acer eAudio Management consente di controllare in modo semplice gli effetti sonori del Dolby[®] Home Theater™ del proprio sistema. Selezionare modalità "**Movie**" o "**Game**" per poter vivere l'impressionante realismo dell'audio 5.1surround generato dai due altoparlanti, grazie alla tecnologia Dolby Virtual Speaker. La modalità "**Music**" consente di ascoltare i propri brani preferiti in modo unico.



Acer ePresentation Management

Acer ePresentation Management consente di proiettare il display del computer su un dispositivo esterno o su un proiettore usando il tasto di scelta: <Fn> +<F5>. Se nel sistema è implementato l'hardware di rilevamento automatico e questo è supportato dal display esterno, il sistema è disattivato automaticamente quando il display esterno è connesso al sistema medesimo. Per proiettori e dispositivi esterni non rilevati automaticamente, avviare Acer ePresentation Management e selezionare l'impostazione di visualizzazione corretta.



(F)

Nota: Se dopo lo scollegamento del proiettore la risoluzione ripristinata non è quella corretta, oppure è necessario ricorrere all'uso di una risoluzione esterna non supportata da Acer ePresentation Management, regolare le impostazioni di visualizzazione usando Proprietà schermo o l'utilità concessa dal rivenditore dell'apparecchiatura grafica.

Acer eDataSecurity Management 🛐

Acer eDataSecurity Management è un'utilità di crittografia che protegge i file da accessi non autorizzati da parte di terzi. È integrato in Windows Explorer come estensione shell per rendere la crittografia/decrittazione dei dati semplice e rapida e supporta anche la crittografia di file in uso per Lotus Notes e Microsoft Outlook.

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

Initialize Supervisor Password		
The Supervisor Password serves two purposes:		
(1) To grant access to the Personal Secure Disk. (2) To provide you with a "last resort" to decrypt any files previously encrypted		
Please record and keep it in a secure place, and never disclose it to anyone else.		
Initialize Supervisor Password		
Enter Supervisor Password:		

Confirm password:		

Next		

ß

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



Acer eLock Management 🕞

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

- Removable Storage Devices (Dispositivi di memorizzazione rimovibili) comprende drive USB, pen drive USB, flsh drive USB, lettori per mp3 USB, lettori per schede di memoria USB, dischi IEEE 1394 e altri dischi rmovibili che possono essere installati come file di sistema quando vengono collegati al sistema.
- Optical Drive Devices (Lettori ottici) comprende qualsiasi dispositivo quale CD-ROM, DVD-ROM, HD-DVD o Blue-ray.
- Floppy Drive Devices (Dispositivi con unità floppy) solo unità floppy da 3,5 pollici.

Per usare Acer eLock Management, si deve prima impostare una password Empowering Technology. Una volta impostato, è possibile applicare il blocco ai tipi di dispositivo desiderati. Il blocco oi blocchi vengono impostato immediatamente senza dover riavviare, e rimangono attivi fino a quando non sono tolti.



Nota: In caso di perdita della password di Empowering Technology, esiste una procedura che ne consente il ripristino tramite la riformattazione del sistema. Assicurarsi di ricordare la password o trascriverla.

Empowering Technology		
Acer eLock Management	-	?
Device Name	Locked	Unlocked
	۲	0
Removable Storage Devices	۲	0
Optical Drive Devices	۲	0
Floppy Drive Devices	۲	0
		Apply
Removable Storage Devices, e.g. USB flash/HDD, 13	394 HDD, c	ard reader
		acer

11

Acer eRecovery Management 😡

Acer eRecovery Management è un'utilità di backup versatile. Consente di creare backup completi o incrementali, masterizzare l'immagine predefinita dal produttore sul disco ottico, e eseguire il ripristino dai backup creati in precedemza, oppure reinstallare applicazioni e driver. Di default, i backup creati dall'utente sono archiviati nell'unità D:\.

Acer eRecovery Management offre:

- Protezione delle password (password di Empowering Technology)
- Backup completi e incrementali su disco rigido o ottico
- Creazione di backup:
 - Immagine predefinita dal produttore
 - Immagine di backup utente
 - Configurazione del sistema corrente
 - Backup applicazioni
- Ripristino:
 - Immagine predefinita del produttore
 - Immagine di backup utente
 - Da CD/DVD creati in precedenza
 - Reinstallazione applicazioni/driver

Empowering Technology					
Acer eRecovery	Management	-	?		
Full Fast	Full Backup: Back up full system c	onfiguration a	and files.		
Backup Points :					
Name	Time	Size	Туре		
•	m		•		
Restore					
200 MB	st incremental backup	is more than	1		
Backup 🚱 Burn Disc 🕼 I	Restore		acer		

Per maggiori informazioni, consultare "Acer eRecovery Management" a pagina 78 nella AcerSystem User's Guide.



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

Acer eSettings Management 🔅

Acer eSettings Management consente di controllare le specifiche hardware, impostare le password del BIOS e modificare le opzioni di avvio.

Acer eSettings Management offre anche:

- Offre un'interfaccia utente grafica semplice da usare nella navigazione.
- Stampa e salva le specifiche hardware.
- Consente di impostare una etichetta attività per il sistema.

Video		Audio	Network	
mmary	Processor	Memory	MB and BI	05
			6	3
Item	Va	alue		*
Manufacturer Product Name Operating System Processor System Memory Hard Drive 1 Hard Drive 1 Hard Drive 2 CD/DVD Drive 1 Video Total Available Graphics Audio Ethernet Card 1 Wireless LAN Card 1 UUID Corial Mumber 4		Job, Inc. 000000000000000000000000000000000000	COOX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	III I



Windows Mobility Center

Windows Mobility Center raccoglie le impostazioni principali di sistemi mobili in una posizione facile da trovare, in modo da consentire una rapida configurazione del sistema Acer e il suo adattamento a variazioni di luoghi, reti, o attività. Le impostazioni comprendono luminosità dello schermo, piano di risparmio energia, volume, attivazione/disattivazione della connessione di rete wireless, impostazioni schermo esterno, orientamento schermo e stato di sincronizzazione.

Windows Mobility Center, inoltre, comprende impostazioni Acer specifiche, quali Bluetooth Add Device (Aggiungi a dispositivo Bluetooth) (se applicabile), attivazione o disattivazione di anteprima cartelle in condivisione/servizio di condivisione, e un collegamento a manuale utente Acer, driver e utilità.

Per avviare Windows Mobility Center:

- Usare la combinazione tasti < 💦> + < >>
- Avviare Windows Mobility Center dal Control panel (Pannello di controllo)
- Avviare Windows Mobility Center dal gruppo di programmi Accessori del menu Start

Presentazione del notebook Acer

Dopo aver configurato il computer come illustrato nel manifesto **Per i principianti...**, far riferimento alla presente documentazione per la presentazione del nuovo notebook Acer.

Vista frontale



#	lcona	Elemento	Descrizione
2		Acer Crystal Eye	Web camera per la comunicazione video.
3		Display	Grande display a cristalli liquidi (Liquid-Crystal Display; LCD), per una visualizzazione confortevole.
4		Tasto di accensione	Accende/spegne il computer.
5		Altoparlanti	Altoparlante sinistro e destro per la diffusione di audio in uscita.
6		Tasti easy-launch	Tasti di avvio dei programmi usati di frequente. Si veda "Tasti easy-launch" a pagina 26 per maggiori informazioni.
7		Tastiera	Per l'immissione di dati sul computer.
8		Poggiapolsi	Comoda area su cui poggiare i polsi durante l'utilizzo del computer.
9		Touchpad	Dispositivo di puntamento sensibile al tocco con funzioni simili a quelle di un comune mouse.
10		Tasti clic (sinistra, centrale e destra)	I tasti sinistra e destra funzionano come i corrispondenti tasti del mouse; il tasto centrale come tasto multidirezionale.
11		Indicatori di stato	LED (Light-Emitting Diodes; LEDs) che si illuminano per mostrare lo stato di funzioni e componenti del computer. Per ulteriori informazioni, vedere "Indicatori" a pagina 25 .
12		Tasti multimediale	Per uso con Acer Arcade e altri programmi di riproduzione multimediale.
13	<i>e</i>	Empowering key	Avvio di Acer Empowering Technology.
14		Indicatori di stato	LED (Light-Emitting Diodes; LEDs) che si illuminano per mostrare lo stato di funzioni e componenti del computer. Per ulteriori informazioni, vedere "Indicatori" a pagina 25 .

Vista frontale in dettaglio



#	lcona	Elemento	Descrizione
1	((+))	Jack line-in	Accetta dispositivi audio line-in (ad es., lettore CD audio, walkman stereo).
2	19 10	Jack ingresso microfono	Accetta l'ingresso proveniente da microfoni esterni.
3	SPDIF	Jack auricolari/ altoparlante/line-out con supporto S/PDIF	Effettua il collegamento ai dispositivi audio line-out (ad es., altoparlanti, auricolari).
4		Ghiera di controllo del volume senza limiti	Regola il volume dell'audio in uscita.
5		Lettore di schede 5-in-1	Supporta Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MS PRO), e xD-Picture Card (xD).
6		Chiusura	Blocca e rilascia il coperchio.

Vista da sinistra



#	lcona	Elemento	Descrizione
1		Slot blocco Kensington	Per il collegamento al blocco di sicurezza dei computer Kensington-compatibili.
2	品	Porta Ethernet (RJ-45)	Effettua il collegamento a una rete con Ethernet 10/100/1000 (per i modelli selezionati).
3	DVI-D	Porta DVI-D	Per il collegamento a un dispositivo di visualizzazione con ingresso DVI-D.
4		Porta display esterno (VGA)	Effettua il collegamento a un dispositivo di visualizzazione (ad es., monitor esterno, proiettore LCD).
5	S <u></u> →	Porta uscita S-video/TV (NTSC/PAL)	Effettua il collegamento a una televisione o a un dispositivo di visualizzazione con ingresso S-video.
6	● ~ • +	Due porte USB 2.0	Effettua il collegamento ai dispositivi USB 2.0 (ad es., mouse USB, fotocamera USB).
7	1394	Porta a 4-pin IEEE 1394	Effettua il collegamento ai dispositivi IEEE 1394.
8	ExpressCard / 54	Slot ExpressCard/54	Accetta un modulo ExpressCard/54.

Vista da destra

	1				
		1	234 56		
#	lcona	Elemento	Descrizione		
1		Lettore ottico	Drive ottico interno, per CD o DVD, (con caricamento slot o vassoio, in funzione del modello).		
2		Indicatore accesso disco ottico	Si accende quando il disco ottico è attivo.		
3		Tasto di espulsione del disco ottico	Espelle il disco ottico dall'unità.		
4		Foro di espulsione di emergenza	Espelle il vassoio del disco ottico se il computer è spento.		
5	● ~~ ●+	Due porte USB 2.0	Effettua il collegamento ai dispositivi USB 2.0 (ad es., mouse USB, fotocamera USB).		
6	Δ	Porta modem (RJ-11)	Per il collegamento alla linea telefonica.		

Vista posteriore



		5
2	Aperture per la ventilazione	Permettono il raffreddamento del computer, anche dopo un uso prolungato.

Vista base



#	lcona	Elemento	Descrizione
1	Ē	Alloggiamento della batteria	Contiene il modulo batterie del computer.
2		Gancio di rilascio della batteria	Per togliere la batteria.
3		Blocco batteria	Blocca la batteria al suo posto.
4		Vano per la memoria	Contiene la memoria principale del computer.
5		Sub woofer	Altoparlante per le basse frequenze.
6		Alloggiamento per il disco rigido	Alloggia il disco rigido del computer (fissato con viti).
7		Aperture per la ventilazione e ventola di raffreddamento	Permettono il raffreddamento del computer, anche dopo un uso prolungato. Nota : Non coprire e non ostruire l'apertura della ventola.

Specifiche

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Sistema operativo	 Windows Vista[™] Ultimate 		
	 Windows Vista[™] Home Premium 		
	 Windows Vista[™] Home Basic 		
Piattaforma	 Processore con tecnologia Intel[®] Centrino[®] Duo mobile, con: Processore Intel[®] Core[™] 2 Duo Mobile T7200/ T7400/T7600 (4 MB L2 cache, 2/2,16/2,33 GHz, 667 MHz FSB), o T5500/T5600 (2 MB L2 cache, 1,66/1,83 GHz, 667 MHz FSB), o superiore, in grado di supportare l'architettura Intel[®] 64 Chipset Mobile Intel[®] PM945 Express Connessione di rete Intel[®] PRO/Wireless 3945ABG (doppia banda tre modalità 802.11a/b/g) o Intel[®] PRO/Wireless 3945BG (modalità duale 802.11b/g) Wi-Fi CERTIFIED[®], in grado di supportare la tecnologia wireless Acer SignalUp[™] 		
Memoria di	Fino a 2 GB di memoria DDR2 667 MHz, aggiornabile a		
sistema	4 GB usando due moduli soDIMM (supporto dual-channel)		
Display	Acer CrystalBrite [™] , risoluzione pixel 1280 x 800, supporta contemporaneamente la visualizzazione multi-finestra tramite Acer GridVista [™] Tempo di risposta 8 ms		
Grafica	 ATI Mobility[™] Radeon[®] HD 2300 fino a 896/1023 MB di HyperMemory[™] (128/256 MB di GDDR2 VRAM dedicata, fino a 768 MB di memoria di sistema condivisa) in grado di supportare Microsoft[®] DirectX[®] 9 e PCI Express[®] (per i modelli selezionati) Supporto display duale indipendente 16,7 milioni di colori Supporto per hardware MPEG-2/DVD (decodifica completa) Supporto WMV9 (VC-1) e H.264 (AVC) (decodifica completa) Supporto uscita S-video/TV (NTSC/PAL) DVI-D (interfaccia video digitale) con supporto HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) Acer Arcade[™] con Acer CinemaVision[™] e 		

22

Sottosistema di	Drive disco rigido 80/120/160 GB SATA o superiore
archiviazione	Opzioni drive ottico:
	 Drive DVD-Super Multi double-layer
	DVD/CD-RW combo drive
	 Lettore di schede 5-in-1, in grado di supportare schede
	Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC),
	Memory Stick [®] (MS), Memory Stick PRO [™] (MS PRO),
	xD-Picture Card [™] (xD)
Audio	• Sistema audio Dolby [®] surround certificate con due
	altoparlanti stereo integrati e un subwoofer che
	supporta gli effetti a basse frequenze
	 Audio Dolby[®] Home Theater migliorato dotato delle
	tecnologie Dolby [®] Digital, Dolby [®] Digital Live, Dolby [®]
	PRO LOGIC [®] II. Dolby [®] Digital Stereo Creator, Dolby [®]
	Headphone e Dolby [®] Virtual Speaker
	Supporto Audio Intel [®] a alta definizione
	(Intel [®] High-Definition)
	Supporto per altoparlanti digitali S/PDIE
	(Sony/Philips Digital Interface)
	 MS-Sound compatibile
	 Tecnologia Acer PureZone con due microfoni stereo
	integrati caratterizzati dalle tecnologie beam forming,
	echo cancellation, e eliminazione dei disturbi
Comunicazioni	Con Acer Video Conference
	 Webcam Acer Crystal Eye integrata in grado di
	supportare la tecnologia Acer PrimaLite [™]
	Tecnologia Acer PureZone
	 Telefono VoIP Xpress Acer opzionale
	 WLAN: Connessione di rete Intel[®] PRO/Wireless
	3945ABG (doppia banda tre modalità 802.11a/b/g) o
	Intel [®] PRO/Wireless 3945BG (modalità duale 802.11b/g)
	Wi-Fi CERTIFIED [®] , in grado di supportare la tecnologia
	wireless Acer SignalUp [™]
	 WPAN: Bluetooth[®] 2.0+EDR (Enhanced Data Rate -
	velocità dati avanzata)
	LAN: Gigabit Ethernet; Wake-on-LAN ready
	 Modem: 56K ITU V.92 con approvazione PTT;
	Wake-on-Ring ready
Dimensioni e	• 366,3 (L) x 273,9 (P) x 30,03/45,35 (A) mm
peso	(14,4 x 10,7 x 1,2/1,7 pollici)
	 3,2 kg (7 lbs.) con batteria a 8 celle

Sottosistema di	•	Standard risparmio energia CPU ACPI 3.0: supporta le
alimentazione modalità di		modalità di risparmio energia Standby e Sospensione
	•	Pacco batteria (8 celle) agli ioni di litio da 71 W 4800
		mAh
	•	Pacco batteria (6 celle) agli ioni di litio da 44 W 4000
		mAh
	•	Tecnologia Acer QuicCharge [™] :
		Ricarica dell'80% in 1 ora
		 Ricarica rapida in 2 ore a sistema spento
		3-ore per la ricarica durante l'uso
	•	Adattatore CA 3-pin 90 W
Tasti e controlli	•	Tastiera a 88-/89-/93- tasti, cursore con layout a "T"
speciali		rovesciata, 2,5 mm (minimo) di spostamento tasti
	•	Dispositivo di puntamento touchpad perfettamente
	•	integrato con tasto di scorrimento in quattro direzioni
	•	12 tasti di funzione, quattro tasti dei cursore, due tasti
		Windows [®] , controlli tasti accesso rapido, tastierino
		numerico incorporato, supporto lingue internazionale,
		indinendenti
	•	Empowering key
	•	Tasti easy-launch: WI AN. Internet. email. Bluetooth.
		Acer Arcade ^{M}
	•	Tasti Acer MediaTouch: tasti play/pausa_stop
		precedente, successivo e registra
Interfaccia I/O	•	
	•	Lattere schode E in 1 (SD/MMC/MS/MS DBO/vD)
		Quattro porto LIPS 2.0
		Porta DV/LD con supporte HDCP
	•	Porta infrarossi (CIR) consumer
	•	Porta display esterno (VGA)
	•	Porta uscita S-video/TV (NTSC/PAL)
	•	Auricolari/altonarlante/porta line-out con supporto
		S/PDIF
	•	Jack ingresso microfono
	•	Jack line-in
	•	Porta Ethernet (RJ-45)
	•	Porta modem (RJ-11)
	•	Jack ingresso CC per adattatore CA
Opzioni e	•	Telefono Acer Xpress VoIP con Acer Video Conference
accessori		Manager
	•	Moduli soDIMM a 512 MB, 1 GB o 2 GB DDR2 667 MHz
	•	Modulo batterie agli ioni di litio da 8 celle
	•	Adattatore CA 3-pin 90 W
	•	

• Drive per floppy disk esterno per USB

24

Software	 Acer Empowering Technology (Acer eNet, ePower, eAudio, ePresentation, eDataSecurity, eLock, eRecovery, eSettings Management)
	 Acer Arcade[™]
	 Acer Arcade Deluxe[™] con DV Wizard, VideoMagician e DVDivine Acer Crystal Eye Acer GridVista[™] Acer Launch Manager Acer PureZone Acer Video Conference Manager
	Adobe [®] Reader [®]
	CyberLink [®] PowerProducer [®]
	Norton Internet Security ^{""}
	● NTI CD-Maker' [™]
	 Microsoft Works 8.5 con Office Home e Student 2007 Trial
	(?)
	Nota: Il software riportato sopra nell'elenco è solo di riferimento. La configurazione esatta del PC dipende dal modello acquistato.
Condizioni	Temperatura:
operative	 Di esercizio: da 5 °C a 35 °C
	 Non di esercizio: da -20 °C a 65 °C
	Umidità (senza condensa):
	• Di esercizio: da 20% a 80%
	Non di esercizio: da 20% a 80%
Conformità	• Wi-Fi [®]
sistema	• ACPI
	Mobile PC 2002
	• DMI 2.0
Garanzia	Garanzia di un anno per spostamenti all'estero
	(International Travelers Warranty; ITW)
B	

Nota: Le specifiche tecniche sono solo di riferimento. La configurazione esatta del PC dipende dal modello acquistato.

Indicatori

Il computer dispone di diversi indicatori di semplice lettura:



Gli indicatori del pannello frontale sono visibili anche quando il coperchio del computer è chiuso.

Icona	Funzione	Descrizione			
	Alimentazione	Si illumina quando il computer è acceso.			
Ē	Batteria	Si illumina quando la batteria è in carica.			
٠	HDD	Si accende quando l'hard disk drive è attivo.			
1	Bloc Num	Si illumina quando Bloc Num è attivato.			
A	(Caps Lock)	Si illumina quando 🕕 (Caps Lock) è attivato.			
 1. In carica: Luce di colore giallo quando la batteria è in ricarica. 2. Completamente carica: Luce di colore verde quando è nella modalità AC. 					

Tasti easy-launch

Sopra la tastiera ci sono i tasti applicazione. Questi tasti sono chiamati tasti easy-launch. Sono: Empowering Key, WLAN, Internet, email, Bluetooth e Acer Arcade.

Premere < *C* > per avviare Acer Empowering Technology. Vedere **Acer Empowering Technology a pagina 1**. I tasti posta elettronica e browser per internet sono predefiniti per programmi di posta elettronica e browser per internet, ma possono essere ridefiniti dall'utente. Per configurare i tasti posta elettronica, browser per internet e i tasti programmabili, eseguire Acer Launch Manager. Vedere **"Launch Manager" a pagina 40**.



lcona	Tasti easy-launch	Applicazione Predefinita
<i>e</i>	Empowering Technology	Avvio di Acer Empowering Technology (Programmabile dall'utente)
Q	Tasto/indicatore trasmissione wireless	Attiva o disattiva il wireless. Indica lo stato della trasmissione wireless LAN.
2	Browser per internet	Browser Internet (Programmabile dall'utente)
X	E-mail	Posta elettronica (Programmabile dall'utente)
*	Tasto/indicatore trasmissione Bluetooth	Attiva o disattiva la funzione Bluetooth. Si accende per indicare lo stato della connessione Bluetooth.
	Acer Arcade	Avvio dell'utility Acer Arcade

Touchpad

Il touchpad incorporato è un dispositivo di puntamento sensibile ai movimenti delle dita. Ciò significa che il cursore risponde appena le dita si muovono sulla superficie del touchpad. La posizione centrale sul poggiapolsi offre un supporto ottimale e il massimo comfort.



Nozioni di base sul touchpad

Di seguito vengono riportate le istruzioni sull'uso del touchpad.



- Muovere il dito sul touchpad (2) per spostare il cursore.
- Premere i pulsanti sinistro (1) e destro (4) collocati a margine del touchpad per effettuare selezioni e operazioni. Questi due pulsanti sono simili ai pulsanti destro e sinistro del mouse e, se toccati, producono risultati simili. Toccando il touchpad si ottiene lo stesso risultato che si ha facendo clic con il tasto sinistro del mouse.
- Usare il pulsante di scorrimento a 4 vie (3) per scorrere in su o in giù e spostarsi a destra o sinistra nella pagina. Questo pulsante emula l'azione del cursore sulle barre di scorrimento verticale e orizzontale delle applicazioni Windows.

Funzione	Pulsante Sinistro (1)	Pulsante Destro (4)	Principale touchpad (2)	Pulsante Centrale (3)
Esecuzione	Fare clic due volte rapidamente.		Toccare due volte rapidamente (stessa velocità del doppio clic del pulsante del mouse).	
Selezione	Fare clic una volta.		Toccare una volta.	
Trascina- mento	Fare clic e tenere premuto, quindi muovere il dito per trascinare il cursore sul touchpad.		Toccare due volte rapidamente (stessa velocità del doppio clic del pulsante del mouse), quindi tenere premuto il dito sul touchpad alla seconda battuta e trascinare il cursore.	
Accesso al menu di scelta rapida		Fare clic una volta.		
Scorrimento				Clicca e tieni premuto su/ giù/ sinistra/ destra.



Nota: Quando si utilizza il touchpad — le dita devono essere asciutte e pulite — Anche il touchpad deve essere mantenuto asciutto e pulito. Anche il touchpad deve essere mantenuto asciutto e pulito; hll touchpad è sensibile ai movimenti delle dita, quindi, ad un tocco più leggero corrisponde una resa migliore. Un tocco più brusco non accelera i tempi di risposta del touchpad.



Nota: Il touchpad è abilitato allo scorrimento verticale e orizzontale come impostazione predefinitaa. Questa impostazione può essere disattivata nelle impostazioni del mouse dal Pannello di controllo di Windows.

Uso della tastiera

La tastiera standard dispone di tastierino incorporato, tasti cursore separati, tasto blocco, tasti Windows e tasti per funzioni speciali.

Bloccare i tasti e il tastierino numerico incluso

La tastiera dispone di tre tasti Bloc che è possibile attivare e disattivare.



Tasti di Bloc	Descrizione
(Caps Lock)	Quando 🕀 (Caps Lock) è attivo, tutti i caratteri alfabetici sono stampati in maiuscolo.
Bloc Num <fn> + <f11></f11></fn>	Quando il Bloc Num è attivo, il tastierino numerico incorporato nella tastiera è in funzione. I tasti funzionano come una calcolatrice (completa degli operatori aritmetici +, -, * e /). Utilizzare questa modalità quando occorre immettere molti dati numerici. Per ottimizzare l'operazione è comunque preferibile collegare un tastierino esterno.
Bloc Scorr <fn> + <f12></f12></fn>	Quando Bloc Scorr è attivo, lo schermo si sposta di una riga verso l'alto o verso il basso, a seconda che venga premuta la freccia verso l'alto o verso il basso. Bloc Scorr non funziona con tutte le applicazioni.

Il tastierino numerico incorporato funziona come il tastierino numerico di un computer desktop e viene identificato da piccoli caratteri posizionati nell'angolo superiore destro dei copritasti. Viene identificato da piccoli caratteri posizionati nell'angolo superiore destro dei copritasti. Per semplificare la legenda della tastiera, i simboli dei tasti di controllo del cursore non sono riportati sui tasti.

Accesso desiderato	Bloc Num attivo	Bloc Num inattivo
Tasti numerici sul tastierino incorporato	Digitare i numeri normalmente.	
Tasti di controllo del cursore sul tastierino incorporato	Tenere premuto il tasto <☆> insieme ai tasti di controllo del cursore.	Tenere <fn></fn> premuto il tasto Fn insieme ai tasti di controllo del cursore.
Tasti principali della tastiera	Tenere <fn></fn> premuto il tasto Fn mentre si digitano le lettere sul tastierino incorporato.	Digitare le lettere normalmente.

Tasti Windows

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

Tasto	Descrizione
Tasti Windows	Se premuto da solo,questo tasto ha lo stesso effetto che si ottiene facendo clic sul tasto Start di Windows, ovvero apre il menu Start. Questo tasto può essere usato in combinazione con altri per attivare delle funzioni speciali:
	<💦>: Apre o chiude il menu Start
	<🕞 > + <d>: Visualizza il desktop</d>
	<💦> + <e>: Apre Esplora risorse</e>
	<🕞> + <f>: Ricerca un file o una cartella</f>
	<🜒 > + <g>: Scorre tra i gadget della Sidebar</g>
	+ <l>: Blocca il computer (se si è connessi a un dominio di rete), oppure esegue la commutazione degli utenti (in caso contrario)</l>
	<💦> + <m>: Riduce tutto a icona</m>
	<😰 > + <r>: Visualizza la finestra di dialogo Esegui</r>
	<(>> + <t>: Scorre tra i programmi della barra delle applicazioni</t>
	< 🕞 > + <u>: Apre Ease of Access Center</u>
	<🕞 > + <x>: Apre Windows Mobility Center</x>

Tasto	Descrizione		
	< >> + <interr>: Visualizza la finestra di dialogo System Properties (Proprietà di sistema)</interr>		
	<(₨) > + < ☆ +M>: Ripristina la finestra ridotta a icona del desktop sulle dimensioni originali		
	<(ﷺ)> + <ﷺ >: Scorre tra i programmi della barra delle applicazioni usando Windows Flip 3-D		
	< >> + <barra spaz.="">: Porta tutti i gadget in primo piano e seleziona la Windows Sidebar</barra>		
	< Ctrl> + < (se si è connessi a una rete)		
	<Ctrl> + $<$ $>$ + $<$ $<$ $->$ $>$: Usare i tasti freccia per scorrere		
	tra i programmi della barra delle applicazioni usando Windows Flip 3-D		
	(b)		
	Nota: Le funzioni dei tasti di collegamento potrebbero variare al variare della versione di Windows Vista utilizzata.		
Tasto applicazione	Questo tasto ha lo stesso effetto di quando si clicca il tasto destro del mouse: apre l'applicazione contenuta nel menu.		

Tasti di scelta rapida

Il computer consente di utilizzare alcuni tasti di scelta rapida o combinazioni di tasti per accedere a una serie di controlli, quali la luminosità dello schermo, il volume e l'utilità BIOS.

Per attivare i tasti di scelta rapida, tenere premuto **<Fn>** e premere l'altro tasto della combinazione.



Tasti di scelta rapida	lcona	Funzione	Descrizione
<fn> + <f1></f1></fn>	?	Guida per i tasti di scelta rapida	Visualizza la Guida relativa ai tasti di scelta rapida.
<fn> + <f2></f2></fn>	٢	Acer eSettings	Avvia Acer eSettings in Acer Empowering Technology. Vedere "Acer Empowering Technology" a pagina 1.
<fn> + <f3></f3></fn>	(Acer ePower Management	Avvia Acer ePower Management in Acer Empowering Technology. Vedere "Acer Empowering Technology" a pagina 1.
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Sospensione	Attiva la modalità sospensione del computer.
<fn> + <f5></f5></fn>		Passaggio da uno schermo all'altro	Consente la commutazione in uscita display tra video del display o monitor esterno (se collegato) e entrambi.
<fn> + <f6></f6></fn>	**)• •• •	Avvio di screen saver	Disattiva la retroilluminazione dello schermo per risparmiare energia. Premere un tasto qualsiasi per tornare allo stato precedente.

Tasti di scelta rapida	lcona	Funzione	Descrizione
<fn> + <f7></f7></fn>		Attivazione e disattivazione del touchpad	Attiva e disattiva il touchpad interno.
<fn> + <f8></f8></fn>	₫/◀»	Attivazione e disattivazione degli altoparlanti	Attiva e disattiva gli altoparlanti.
<fn> + <→></fn>	Ö.	Aumento della Iuminosità	Aumenta la luminosità dello schermo.
<fn> + <←></fn>	÷.	Riduzione della luminosità	Riduce la luminosità dello schermo.

Tasti speciali

E' possibile individuare il simbolo dell'Euro e del dollaro USA nella parte superiore centrale della tastiera.

[bx] [P] [P] <th>Del</th>	Del
$\begin{bmatrix} \hline \\ \cdot \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} @ \\ 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} # \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 \\ 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 6 \\ 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 6 \\ 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 8 \\ 8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 9 \\ 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ - \end{bmatrix} \begin{bmatrix} - \\ - \end{bmatrix} \begin{bmatrix} + \\ - \end{bmatrix} \begin{bmatrix} - \\ - \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ b \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ b \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ b \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ b \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ b \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ b \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ b \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ b \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ b \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ b \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ b \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ b \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ b \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ b \\ b \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ b \\ b \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ b \\ b \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ b \\ b \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ b \\ b \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ b \\ b \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ b \\ b \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ b \\ b \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ b \\ b \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ b \\ b \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ b \\ b \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ b \\ b \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ b \\ b \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ b \\ b \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ b \\ b \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ b \\ b \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ b \\ b \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ b \\ b \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ b \\ b \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ b \\ b \\ b \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ b \\ b \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ b \\ b \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ b \\ b \\ b \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ b \\ b \\ b \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ b \\ b \\ b \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ b \\ b \\ b \\ b \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} $	Home
$\left[\begin{array}{c c} & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline & & & &$	Pg Up
	Pg Dn
	End
	S A

Simbolo dell'Euro

- 1 Aprire un editor di testo o un programma di elaborazione testi.
- 2 E' possibile premere il tasto < € > posto nella parte inferiore destra della tastiera, oppure tenere premuto <Alt Gr> e quindi premere il tasto <5> posto nella parte superiore centrale della tastiera.

Nota: Alcuni tipi di carattere e software non supportano il simbolo dell'Euro. Per ulteriori informazioni,. fare riferimento a **www.microsoft.com/typography/fag/fag12.htm**.

Simbolo del dollaro USA

- 1 Aprire un editor di testo o un programma di elaborazione testi.
- 2 E' possibile premere il tasto < \$ > posto nella parte inferiore destra della tastiera, oppure tenere premuto < ☆ > e quindi premere il tasto <4> posto nella parte superiore centrale della tastiera.



Nota: Questa funzione varia in base alle impostazioni della lingua.

Espulsione del vassoio dell'unità (CD o DVD)

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



Quando è spento, è possibile espellere il vassoio del drive utilizzando il foro di apertura di emergenza.

Utilizzo di una serratura di sicurezza

Il notebook è dotato di slot di protezione Kensington-compatibile per garantire un blocco di sicurezza.



Avvolgere un cavo di sicurezza per computer intorno ad un oggetto fisso, ad esempio un tavolo o la maniglia di un cassetto chiuso a chiave. Inserire la serratura nel foro e girare la chiave per fissare il blocco. Sono disponibili anche modelli senza chiave.

Audio

Il computer viene fornito con audio Intel a 32-bit ad alta definizione, e sistema audio Dolby[®] surround certificato con due altoparlanti stereo e un subwoofer che supporta gli effetti a basse frequenze.



Regolazione del volume

La regolazione del volume sul computer è semplice utilizzando la ghiera di controllo del volume senza limiti posta sul pannello frontale.

Utilizzare Dolby Home Theater per suoni surround/multi-canale

Il notebook Acer viene fornito con audio Dolby[®] Home Theater caratterizzato dalle tecnologie Dolby[®] PRO LOGIC II, Dolby[®] Digital Live, Dolby[®] Headphone, Dolby[®] Virtual Speaker per ottenere un suono surround di alta qualità per filmati, giochi e musica in un ambiente audio realistico e multi-canale.

Dolby Pro Logic II

Dolby Pro Logic II trasforma qualsiasi segnale stereo in suono surround a cinque-canali, ampia gamma.

Dolby Digital Live

Si trova nel PC e applicazioni basate su console per video giochi, Dolby Digital Live converte qualsiasi segnale audio stereo o multi canale nel formato Dolby Digital per un'esperienza sonora emozionante e reale semplicemente collegando (una presa) a un ricevitore A/V per la riproduzione.

Dolby Headphone

Dolby Headphone offre suoni surround realistici da qualsiasi tipo di cuffie. È perfetto per l'ascolto di notte.

Dolby Virtual Speaker

Immergetevi nell'audio, senza bisogno di altoparlante. Dolby Virtual Speaker garantisce un'esperienza di ascolto di suoni surround a 5.1-canali da solo due altoparlanti.

Impostare la riproduzione come uscita digitale

Per configurare i suoni surround, selezionare i **Dispositivi per la riproduzione** facendo clic con il tasto destro sull'icona **Volume Mixer** nell'area di notifica del sistema Windows.



Appare la finestra di dialogo Dispositivi per la riproduzione. Sono presenti tre schede: **Riproduzione**, **Registrazione** e **Suoni**. Fare clic sulla scheda **Riproduzione**, quindi selezionare **Realtek Digital Output** e fare clic su **Imposta predefinito** per impostare l'uscita digitale.

Sound 🖌	×
Playback Re	cording Sounds
Select a play	yback device below to modify its settings:
	Speakers Realtek High Definition Audio Working
	Realtek Digital Output Realtek High Definition Audio Working
ĥ	5
Configur	e Set Default Properties
	OK Cancel Apply



•••••

Per filmati, giochi e musica in un ambiente audio realistico e multi-canale, vedere Acer eAudio Management.

Utilizzo delle utilità di sistema Acer GridVista (display duale compatibile)



Per attivare la funzione di doppia visualizzazione del notebook, assicurarsi di aver collegato un secondo schermo, quindi aprire la finestra Impostazioni schermo usando il Pannello di controllo, oppure facendo clic con il destro sul desktop di Windows e selezionando **Personalizza**. Selezionare l'icona del monitor secondario (2) nella casella schermo e fare clic sulla casella di controllo **Estendi desktop su questo monitor**. Infine, **Applica** per rendere attive le nuove impostazioni e quindi fare clic su **OK** per completare l'operazione.

Sisplay Settings	×
Monitor	
Drag the icons to match your monitors.	Identify Monitors
2. (Default Monitor) on x0000000x	2
Resolution:	Colors:
Low High	Highest (32 bit) 👻
xxxx by xxxx pixels	
How do I get the best display?	Advanced Settings
ОК	Cancel Apply

Acer GridVista offre quattro impostazioni schermo predefinite, per la visualizzazione di più finestre sulla stessa schermata. Per accedere a questa funzione andate a **Start, Tutti i Programmi** e cliccate su **Acer GridVista**. È possibile scegliere una delle quattro impostazioni video seguenti:



Doppio (Verticale), Triplo (Principale a sinistra), Triplo (Principale a destra) o Qumad

Acer GridVista è display duale compatibile, consentendo la divisione indipendente di due display.

Acer GridVista è semplice da configurare:

- 1 Avviare Acer GridVista e selezionare nella barra delle applicazioni la configurazione della schermata preferita per ogni display.
- 2 Trascinate e rilasciate ciascuna finestra nella griglia appropriata.
- 3 Godetevi la comodità di un desktop bene organizzato.



Nota: Verificare che la risoluzione del secondo monitor sia impostata sul valore suggerito dal costruttore.

Launch Manager

🛞 Launch Manager		
acer Button Configuration		
Sandi Schingardion		
<i>e</i> Empowering Technology	[Empowering Technology]	Add Delete
E-Mail	[E-Mail Manager]	Add Delete
I www	[Internet Browser]	Add Delete
		OK Cancel

Launch Manager consente di impostare i 4 tasti easy-launch presenti sulla tastiera. Vedere **"Tasti easy-launch" a pagina 26** per informazioni utili all'individuazione dei tasti easy-launch.

Per accedere a Launch Manager, fare clic su **Start, Tutti i Programmi** e quindi su **Launch Manager** per avviare l'applicazione.

Norton Internet Security

Norton Internet Security è un'utilità antivirus in grado di proteggere contro i virus e garantire la sicurezza e protezione dei dati.

Come fare per controllare la presenza di virus?

- 1 Fare doppio clic sull'icona di **Norton Internet Security** sul desktop di Windows.
- 2 Selezionare Tasks & Scans.
- 3 Selezionare **Run Scan** per eseguire la scansione del sistema.

	Norton Protection Center	
	✓ Subscription: 365 days remaining.	
	Tasks & Scans	Close
	Run a Scan	
	Scan your entire computer, scan commonly infected areas, or run a Help custom scan of drives, folders, or disks.	
At Risk	Run Full System Scan Not Completed	
ATTION	Run Quick Scan Not Completed	Open
	Run <u>C</u> ustom Scan	
FIX NOW	Reports & Statistics	Open
EIX NOW		
uick Links	(O) Support	Open
Help	0	
Technical Support		
wick Tacke		
Run LiveUpdate		
Scan Now		
View History		

4 Al termine della scansione, rivedere i risultati sullo schermo.

Nota: Per una sicurezza ottimale, eseguire Full System Scan per effettuare la prima scansione del computer.

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

Per maggiori informazioni, far riferimento ai file della guida di Norton Internet Security.

Domande frequenti

Di seguito viene riportato un elenco delle situazioni che potrebbero verificarsi durante l'uso del computer. Per ciascuna di esse vengono fornite risposte e soluzioni semplici.

Ho premuto il pulsante d'accensione, ma il computer non si accende o non si avvia.

Controllare l'indicatore di alimentazione:

- Se il LED non è acceso, il computer non è alimentato. Verificare quanto segue:
 - Se il computer funziona a batteria, probabilmente la carica è insufficiente e non riesce ad alimentare il computer. Collegare l'alimentatore e ricaricare totalmente la batteria.
 - Assicurarsi che l'adattatore CA sia ben collegato al computer e alla presa di corrente.
- Se è acceso, verificare quanto segue:
 - C'è un dischetto non di avvio (non di sistema) nel lettore floppy USB esterno? In caso affermativo, rimuovere o sostituire il dischetto con un disco di sistema e premere
 Ctrl> + <Alt> + per riavviare il sistema.

Non appare nulla sullo schermo.

Il sistema di gestione dell'energia del computer oscura automaticamente lo schermo per risparmiare energia. Premere un tasto qualsiasi per riaccendere lo schermo.

Se, anche premendo un tasto, il display non si riattiva, le cause possono essere tre:

- Il dispositivo di visualizzazione potrebbe essere impostato su un monitor esterno. Premere il tasto di scelta rapida di attivazione e disattivazione del display <Fn> + <F5> per passare alla visualizzazione sul display del computer.
- Se Indicatore Sleep è acceso, il computer si trova in questa modalità.
 Premere e rilasciare il tasto di accensione per ritornare al funzionamento normale.

Il computer non produce alcun suono.

Verificare quanto segue:

- Il volume potrebbe essere disattivato (mute). Sulla barra delle applicazioni di Windows (altoparlante), cercare l'icona di controllo del volume. Se essa è spuntata, clicccare sull'icona e deselezionare l'opzione Disattiva.
- Il livello del volume potrebbe essere troppo basso. In Windows, controllare l'icona del controllo volume, sulla barra delle applicazioni. Per regolare il volume, è possibile utilizzare anche la ghiera di controllo del volume senza limiti o i pulsanti del controllo volume. Vedere "Vista frontale in dettaglio" a pagina 17 o "Tasti di scelta rapida" a pagina 32 per ulteriori informazioni.
- Se cuffie, auricolari o altoparlanti esterni sono collegati alla porta line-out sul pannello frontale del computer, gli altoparlanti esterni vengono disattivati automaticamente.

Si desidera espellere il vassoio dell'unità ottica senza accendere l'alimentazione.

Sul drive ottico, è disponibile un foro per l'espulsione meccanica manuale. Per espellere il vassoio, inserire la punta di una penna o di una graffetta nell'apposito foro e spingere. (Se l'unità ottica del computer è un modello con caricamento slot, non è dotato del foro di espulsione.)

La tastiera non risponde.

Cercare di collegare una tastiera esterna alla porta USB del computer. Se funziona, rivolgersi al rivenditore o ad un centro di assistenza tecnica autorizzato, in quanto il cavo interno della tastiera potrebbe essersi allentato.

La stampante non funziona.

Verificare quanto segue:

- Assicurarsi che la stampante sia collegata ad una presa di corrente e che sia accesa.
- Assicuratevi che il cavo della stampante sia collegato bene alla porta parallela o alla porta USB del computer e alla porta corrispondente sulla stampante.

Desidero impostare la mia località di chiamata per usare il modem interno.

Per utilizzare correttamente il software per le comunicazioni, ad esempio HyperTerminal, è necessario impostare la propria località di chiamata:

- 1 Fare clic su Avvio/Star, Pannello di controllo.
- 2 Cliccare due volte su Opzioni modem e telefono.
- 3 Configurazione della posizione.

Fare riferimento al manuale di Windows per avere maggiori informazioni.



)

Nota: Nel corso del primo avvio del notebook, è possibile saltare la configurazione del Collegamento Internet, dato che non è necessario effettuare l'installazione di tutto il Sistema Operativo generale. Dopo aver configurato il Sistema Operativo, è possibile procedere alla configurazione del Collegamento Internet.

Desidero ripristinare nel computer le impostazioni originali senza utilizzare i CD di ripristino.



9 -----

Nota: Se il sistema di cui si è in possesso è una versione multilingua, il sistema operativo e la lingua scelti al momento della prima accensione del sistema costituiranno l'unica opzione per le operazioni di ripristino successive.

L'operazione di ripristino ripristina sull'unità C il software originale installato al momento dell'acquisto del notebook. Per ripristianre l'unità C seguire le istruzioni fornite di seguito: L'unità (L'unità C: verrà riformattata e tutti i dati andranno persi.). Prima di utilizzare questa funzione si raccomanda di eseguire il il back up di tutti i i dati.

Prima di eseguire un'operazione di ripristino, controllate le impostazioni BIOS.

- 1 Verificare se la funzione Acer disk-to-disk recovery è attiva o meno.
- 2 Accertarsi che l'impostazione D2D Recovery in Main è Enabled.
- 3 Uscire dall'utilità per del BIOS e salvare le modifiche. Il sistema verrà riavviato.



Nota: Per attivare la utilità per del BIOS, premere **<F2>** durante il POST.

Per avviare il processo di ripristino:

- 1 Per riavviare il sistema.
- 2 Quando è visibile il logo Acer, premere <Alt> + <F10> contemporaneamente per entrare nel processo di ripristino.
- 3 Far riferimento alle istruzioni visualizzate sullo schermo per realizzare il ripristino di sistema.

Importante! Questa funzione occupa 10 GB in una partizione nascosta del'disco rigido.

Richiesta di assistenza tecnica

ITW (International Traveler's Warranty)

Il computer è coperato da una garanzia ITW (International Traveler's Warranty) che fornisce protezione e affidabilità mentre si è in viaggio. La nostra rete mondiale di assistenza è sempre a disposizione dei clienti per offrire loro tutto il supporto necessario.

Insieme al computer viene fornito un passaporto ITW. Questo passaporto contiene tutte le informazioni necessarie sul programma ITW e l'elenco dei centri di assistenza tecnica autorizzati disponibili. Leggere attentamente questo passaporto.

Tenere sempre a disposizione il passaporto ITW, soprattutto mentre si è in viaggio, per poter usufruire di tutti i vantaggi dei centri di assistenza Acer. Inserire la prova di acquisto nella tasca situata all'interno della copertina anteriore del passaporto ITW.

Se nel paese di destinazione del proprio viaggio non è presente un centro di assistenza ITW autorizzato Acer, è comunque possibile contattare gli uffici Acer internazionali. Per ulteriori informazioni, visitare <u>http://global.acer.com</u>.

Operazioni preliminari

Prima di chiamare il servizio di assistenza in linea Acer, si consiglia di avere a disposizione le informazioni riportate di seguito e di trovarsi davanti al computer. Il supporto dell'utente consente di ridurre i tempi di una chiamata di assistenza e risolvere i problemi in modo più efficace. Se si ricevono messaggi di errore o vengono emessi segnali acustici dal computer, prenderne nota appena compaiono sullo schermo oppure annotare il numero e la sequenza nel caso dei segnali acustici.

Viene richiesto di fornire le informazioni riportate di seguito:

Nome:_____

Indirizzo: _____

Numero di telefono:

Tipo di modello e computer: _____

Numero di serie: _____

Data di acquisto: ______