

# TravelMate Serie 6000

Guida per l'utente

Copyright © 2004 Acer Incorporated.  
Tutti i Diritti Riservati.

Guida per l'utente TravelMate Serie 6000  
Versione Originale: Febbraio 2004

Le informazioni riportate nella presente pubblicazione sono passibili di modifica senza obbligo alcuno di preavviso o notifica di tali alterazioni o revisioni. Tali modifiche saranno inserite nelle nuove edizioni del manuale o in pubblicazioni e documenti supplementari. Questa società non si assume alcuna responsabilità né offre garanzie - esplicite o implicite - nei confronti del contenuto del presente scritto e in particolare non concede garanzie di commerciabilità o idoneità a scopi specifici.

Trascrivere nello spazio sottostante i dati su numero di modello, numero di serie, data e luogo di acquisto. Il numero di serie e di modello vengono registrati sulla targhetta attaccata sul computer. Tutta la corrispondenza avente per oggetto il computer deve includere il numero di serie e di modello e le informazioni sull'acquisto.

Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta, memorizzata in un sistema di reperimento o trasmessa in qualsiasi forma o mezzo elettronico o meccanico, fotocopia, registrazione o altro, senza il permesso scritto di Acer Incorporated.

Notebook TravelMate Serie 6000

Numero modello: \_\_\_\_\_

Numero di serie: \_\_\_\_\_

Data di acquisto: \_\_\_\_\_

Luogo di acquisto: \_\_\_\_\_

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

# Per prima cosa

Grazie per aver scelto il notebook TravelMate, un prodotto che non mancherà di soddisfare anche l'utente più esigente.

## Guide

Per facilitare l'uso di TravelMate, sono state prodotte alcune guide:



Innanzitutto, il documento **Per i Principianti...** per facilitare l'installazione del computer.



Questo **Guida per l'utente** descrive i modi in cui il computer può consentire di aumentare la produttività dell'utente. Il presente manuale fornisce informazioni chiare e concise sul computer, pertanto si consiglia di leggerlo accuratamente.

Se si desidera stamparne una copia, il manuale dell'utente è disponibile anche in formato PDF (Portable Document Format). Attenersi alla procedura riportata di seguito.

- 1 Fare clic su **Start, Tutti i Programmi, Acer System**.
- 2 Fare clic su **Acer System User's guide**.

**Nota:** Per visualizzare il file, è necessario che sul computer sia installato Adobe Acrobat Reader. Per istruzioni sull'uso di Adobe Acrobat Reader, accedere al menu **Help** della Guida.

Per ulteriori informazioni su prodotti, servizi e servizi di assistenza, visitate il sito Web ([www.acer.com](http://www.acer.com)).

## Consigli di base per l'utilizzo del computer

### Accendere e spegnere il computer

Per accendere il computer, basta premere il pulsante della corrente, il pulsante a sinistra dei tasti di lancio che si trovano sopra la tastiera standard del vostro TravelMate. Per ulteriori informazioni sulla posizione dell'il pulsante della corrente, vedere "Veduta aperta frontale" a pagina 3.

Per spegnere il computer, effettuare una delle seguenti operazioni.

- Utilizzare il comando Chiudi sessione... di Windows

Per Windows® 2000: Fare clic su **Start, Chiudi sessione...** e selezionare **Arresta il sistema**, quindi fare clic su **OK**.

In alternativa,

Per Windows® XP: Fare clic su **Start, Spegni computer**; quindi fare clic su **Spegni**.

- Utilizzare il pulsante della corrente



.....  
**Nota:** È possibile utilizzare il pulsante della corrente anche per eseguire le funzioni di risparmio energetico. Per ulteriori informazioni, vedere la Guida in linea di Windows.

- Utilizzare le funzioni personalizzate per la gestione di risparmio energetico

Per spegnere il computer, è anche possibile abbassare lo schermo o premere il tasto di scelta rapida per attivare la modalità sospensione (**Fn-F4**). Per ulteriori informazioni, vedere la guida in linea.



.....  
**Nota:** Se non si riesce a spegnere il computer con le normali procedure, tenere premuto l'il pulsante della corrente per più di quattro secondi. Se dopo averlo spento si desidera riaccendere il computer, attendere almeno due secondi.

## Manutenzione del computer

Il computer offrirà prestazioni ottimali, se utilizzato correttamente.

- Non esporre il computer alla luce diretta del sole. Non posizionare il computer vicino a fonti di calore, quali i 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 versare acqua o altri liquidi sul computer.
- Non sottoporre il computer a forti urti o vibrazioni.
- Evitare l'accumulo di polvere e sporcizia sul computer.
- Non posare oggetti in nessun caso sul computer perché potrebbero danneggiarlo.
- Quando si spegne il computer, non abbassare bruscamente lo schermo.
- Non posizionare il computer su superfici irregolari.

## Precauzioni per l'adattatore CA

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

- Non collegare l'adattatore a nessun altro dispositivo.
- Non calpestare il cavo di alimentazione o sovrapporvi oggetti pesanti. Allontanare il cavo di alimentazione ed altri cavi dalle zone di passaggio.
- Per staccare il cavo di alimentazione, 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 tutti i prodotti collegati alla presa non sia superiore alla potenza nominale del fusibile.

## Manutenzione del gruppo batterie

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

- Utilizzare solo batterie dello stesso tipo della batteria da sostituire. Spegnerne il computer prima di rimuovere o sostituire le batterie.
- Non manomettere le batterie e tenerle lontano dalla portata dei bambini.
- Per lo smaltimento delle batterie, attenersi alle disposizioni dell'autorità locale. Se possibile, riciclarle.

## Pulizia e manutenzione

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

- 1 Spegnerne il computer e rimuovere il gruppo batterie.
- 2 Scollegare l'adattatore CA.
- 3 Utilizzare un panno soffice inumidito con acqua. Non utilizzare detergenti liquidi o prodotti spray per la pulizia.
- 4 Per pulire lo schermo, utilizzare un kit di pulizia per schermi LCD.

Se si verifica una delle seguenti situazioni:

- il computer è caduto o la struttura esterna è danneggiata;
- è stato versato del liquido all'interno del prodotto;
- il computer non funziona in modo normale;

Vedere "Suggerimenti per la risoluzione dei problemi" a pagina 67.

# Sommario

|   |           |
|---|-----------|
| Per prima cosa                                      | iii       |
| Guide   | iii       |
| Consigli di base per l'utilizzo del computer        | iv        |
| <b>1 Introduzione a TravelMate</b>                  | <b>1</b>  |
| Panoramica di TravelMate                            | 3         |
| Veduta aperta frontale                              | 3         |
| Vista anteriore                                     | 5         |
| Vista sinistra                                      | 6         |
| Vista destra  | 7         |
| Vista posteriore                                    | 8         |
| Vista inferiore                                     | 9         |
| Caratteristiche                                     | 11        |
| Indicatori  | 13        |
| Uso della tastiera                                  | 15        |
| Tasti speciali                                      | 15        |
| Tasti di esecuzione rapida                          | 22        |
| Touchpad  | 24        |
| Nozioni di base sul touchpad                        | 24        |
| Dispositivi di memoria                              | 26        |
| Disco rigido  | 26        |
| Alloggiamento AcerMedia                             | 26        |
| Utilizzo del software                               | 27        |
| Audio   | 29        |
| Regolazione del volume                              | 29        |
| DVI (Digital Visual Interface)                      | 30        |
| Gestione del risparmio energetico                   | 31        |
| Spostarsi con TravelMate                            | 32        |
| Come scollegare il computer dagli accessori esterni | 32        |
| Spostamenti brevi                                   | 32        |
| Spostamenti ufficio - casa                          | 34        |
| In viaggio con il computer                          | 35        |
| In viaggio all'estero con il computer               | 36        |
| Protezione del computer                             | 37        |
| Utilizzo di una serratura di sicurezza              | 37        |
| Utilizzo della SmartCard                            | 38        |
| Utilizzo delle password                             | 44        |
| <b>2 Personalizzazione del computer</b>             | <b>47</b> |
| Espansione tramite opzioni                          | 49        |
| Opzioni di connettività                             | 49        |
| Opzioni di aggiornamento                            | 55        |

|  |           |
|--|-----------|
| Utilizzo delle utilità di sistema              | 58        |
| Notebook Manager                               | 58        |
| Launch Manager                                 | 59        |
| Utilità BIOS                                   | 59        |
| <b>3 Risoluzione dei problemi del computer</b> | <b>61</b> |
| Risposte a domande frequenti (FAQ)             | 63        |
| Suggerimenti per la risoluzione dei problemi   | 67        |
| Messaggi di errore                             | 68        |
| Richiesta di assistenza tecnica                | 69        |
| ITW (International Traveler's Warranty)        | 69        |
| Operazioni preliminari                         | 70        |
| <b>Appendice A Specifiche</b>                  | <b>71</b> |
| <b>Appendice B Avvisi</b>                      | <b>77</b> |
| <b>Indice</b>                                  | <b>89</b> |

# 1 Introduzione a **TravelMate**

TravelMate associa elevate prestazioni, versatilità, funzioni di risparmio di energia e funzionalità multimediali ad uno stile esclusivo e un design ergonomico. Si rivela un partner completamente nuovo e potente che garantisce un'elaborazione ai massimi livelli per produttività e affidabilità.

# Panoramica di TravelMate

Completata l'installazione del computer come indicato nel poster di istruzioni **Per i Principianti...**, viene ora illustrato il nuovo computer TravelMate.

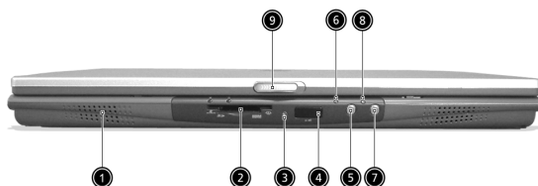
## Veduta aperta frontale



| N. | Voce                                   | Descrizione  |
|----|--|--|
| 1  | Schermo                                | Denominato anche LCD (Liquid Crystal Display), visualizza l'uscita del computer.   |
| 2  | Pulsante della corrente                | Accende il computer.   |
| 3  | Touchpad                               | Dispositivo di puntamento sensibile al tatto che funziona come il mouse di un computer.  |
| 4  | Pulsanti (sinistro, centrale e destro) | I pulsanti sinistro e destro funzionano come i pulsanti destro e sinistro del mouse; il pulsante centrale serve per effettuare lo scorrimento nelle quattro direzioni. |

| <b>N.</b> | <b>Voce</b>                | <b>Descrizione</b>   |
|-----------|----------------------------|--|
| 5         | Poggiapolsi                | Comoda area di supporto per le mani durante l'uso del computer.  |
| 6         | Tastiera                   | Consente l'immissione dei dati nel computer.   |
| 7         | Indicatori di stato        | LED (Light Emitting Diode) che si accendono e si spengono per mostrare lo stato del computer e le relative funzioni e componenti.  |
| 8         | Microfono                  | Microfono interno per la registrazione del suono.  |
| 9         | Tasti di esecuzione rapida | Tasti speciali per l'avvio del browser Internet, del programma di posta elettronica e dei programmi usati frequentemente. Vedere "Tasti di esecuzione rapida" a pagina 22. |

## Vista anteriore



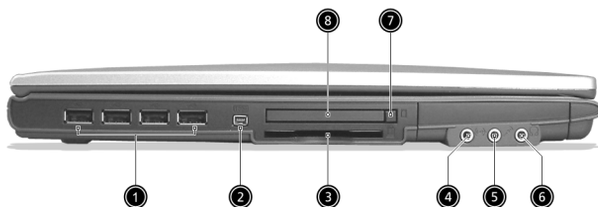
| N. | Voce   | Descrizione  |
|----|--|--|
| 1  | Altoparlanti   | Consente l'emissione dell'audio.   |
| 2  | Lettoce di scheda <sup>1</sup> 4 in 1  | Legge le schede di Smart Media, Memory Stick, MultiMedia e le schede Secure Digital.                                   |
| 3  | Indicatore di lettore di scheda <sup>1</sup> 4 in 1  | Mostra l'attività del lettore di memoria 4 in 1.   |
| 4  | Porta a infrarossi<br>                    | Offre l'interfaccia con dispositivi a infrarossi, ad esempio stampante a infrarossi, computer basati su tecnologia IR. |
| 5  | Pulsante Bluetooth <sup>2</sup>  | Avvia la funzione Bluetooth.   |
| 6  | Indicatore di Bluetooth <sup>2</sup><br>  | Indica che Bluetooth (opzionale) è attivato.   |
| 7  | Pulsante InviLink <sup>3</sup>   | Apri il collegamento senza fili.   |
| 8  | Indicatore di InviLink <sup>3</sup><br> | Indica lo stato della comunicazione senza fili.  |
| 9  | Chiaivistello  | Chiaivistello per aprire o chiudere il laptop.   |



### Nota:

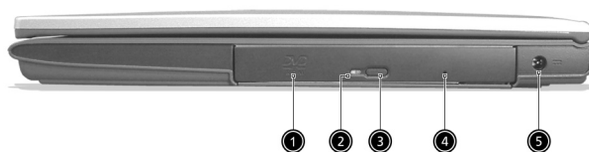
1. Lettoce di scheda 4 in 1 è un'opzione di fabbricazione, soggetta a configurazione. Una scheda sola può operare in un determinato momento. Per evitare perdite o danni ai dati, non spegnete il sistema mentre la scheda della memoria sta lavorando.
2. Pulsante e indicatore Bluetooth si trovano solo nei modelli con Bluetooth.
3. Pulsante e indicatore InviLink si trovano solo nei modelli con LAN senza fili.

## Vista sinistra



| N. | Voce   | Descrizione  |
|----|--|--|
| 1  | Quattro porte USB 2.0<br>                           | Consente di connettere qualsiasi dispositivo USB (Universal Serial Bus), come mouse USB o videocamera USB. |
| 2  | Porta IEEE 1394<br>                                 | Consente il collegamento a dispositivi IEEE 1394.  |
| 3  | Slot per SmartCard   | Slot per interfaccia SmartCard con sistema di autenticazione precedente all'avvio.                         |
| 4  | Presa ingresso linea<br>                            | Consente di collegare periferiche di ingresso linea audio, come un lettore CD audio o un walkman stereo.   |
| 5  | Presa Microfono<br>                                | Accetta l'input dai microfoni esterni.   |
| 6  | Presa cuffie/<br>Altoparlante/ Linea<br>fuori<br> | Collega alle cuffie o ad altri dispositivi audio di linea esterna (altoparlanti).                          |
| 7  | Pulsante di espulsione<br>della PC Card  | Consente di espellere la PC Card dall'apposito slot.   |
| 8  | Slot per PC Card<br>                              | Consente l'inserimento di una PC Card a 16 bit di tipo II o di una PC Card CardBus a 32 bit.               |

## Vista destra

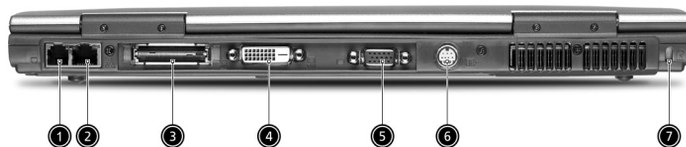


| N. | Voce                            | Descrizione  |
|----|---------------------------------|--|
| 1  | Unità AcerMedia                 | Contiene il modulo dell'unità estraibile.                                    |
| 2  | Indicatore AcerMedia            | Si illumina quando l'unità AcerMedia è attiva.                               |
| 3  | Pulsante di espulsione          | Consente di espellere il vassoio dell'unità.                                 |
| 4  | Slot di espulsione di emergenza | Espelle il vassoio dell'unità quando il computer è spento. Vedere pagina 65. |
| 5  | Preso di alimentazione          | Consente il collegamento ad un adattatore CA.                                |



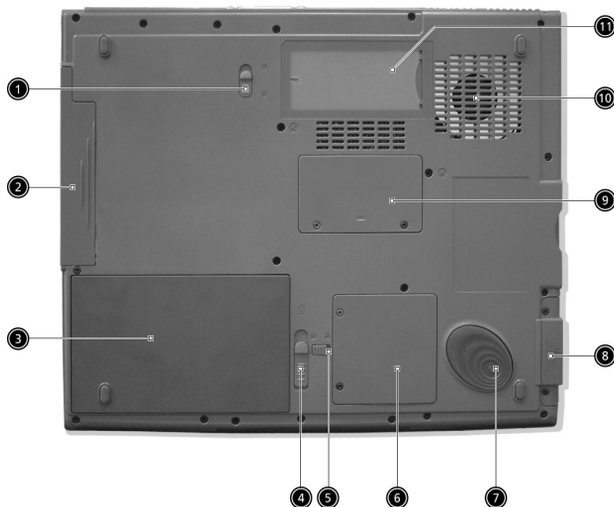
**Nota:** La posizione dell'indicatore AcerMedia, del pulsante di espulsione e del pulsante di espulsione di emergenza, può essere diversa a seconda dell'unità ottica installata.

## Vista posteriore



| N. | Voce   | Descrizione  |
|----|--|--|
| 1  | Jack per modem<br>                | Per il collegamento alla linea telefonica.   |
| 2  | Jack di rete<br>                  | Consente il collegamento ad una rete basata su Ethernet 10/100/1000.   |
| 3  | Porta di espansione<br>           | Consente di connettere un replicatore di porte I/O o un dispositivo di espansione EasyPort.  |
| 4  | Porta DVI-digital<br><br>LCD      | La porta DVI-digital (Digital visual interface) fornisce un collegamento digitale di qualità migliore fra questo computer e un dispositivo di display. |
| 5  | Porta dello schermo esterna<br> | Collega ad un dispositivo di display (per es. monitor esterno, proiettore LCD) e mostra fino a 16.7 milioni di colori.                                 |
| 6  | S-video<br>                     | Consente di connettere una televisione o un dispositivo video con ingresso S-video.  |
| 7  | Serratura di sicurezza<br>      | Consente di collegare al computer una serratura con chiave compatibile con il blocco Kensington.   |

## Vista inferiore



| N. | Voce  | Descrizione   |
|----|---|---|
| 1  | Gancio di rilascio dell'alloggiamento AcerMedia | Consente di sganciare l'unità AcerMedia per eseguirne la rimozione o la sostituzione. |
| 2  | Alloggiamento AcerMedia                         | Contiene un modulo AcerMedia.   |
| 3  | Alloggiamento della batteria                    | Contiene il gruppo batterie del computer.   |
| 4  | Gancio di rilascio della batteria               | Consente di sganciare la batteria per rimuovere il gruppo batterie.                   |
| 5  | Blocco Batteria                                 | Blocca la batteria al suo posto.  |
| 6  | Fessura Mini-PCI                                | Fessura per aggiungere le schede mini-PCI.  |
| 7  | Dispositivo di protezione del disco rigido      | Sistema brevettato Disc Anti-Shock Protection (DASP) di Acer.                         |

| N. | Voce                              | Descrizione  |
|----|-----------------------------------|--|
| 8  | Alloggiamento per il disco rigido | Contiene il disco rigido del computer (fissato con una vite).  |
| 9  | Vano per la memoria               | Contiene la memoria principale del computer.   |
| 10 | Ventola di raffreddamento         | Consente di raffreddare il computer.<br><b>Nota:</b> Non coprire né ostruire l'apertura della ventola. |
| 11 | Slot di identificazione personale | Per personalizzare il computer, inserire un biglietto da visita o una carta di identità.               |

# Caratteristiche

Di seguito sono brevemente elencate le caratteristiche del computer:

## Prestazioni

- Processore Intel® Pentium® M a 1.4~1.7GHz con 1MB L2 Cache o 1.5~2.0GHz con 2MB L2 Cache
- Chipset Intel® 855GME
- Memoria aggiornabile fino a 2 GB con 2 slots
- Unità ottica rimovibile interna (alloggiamento AcerMedia)
- Disco rigido ad alta capacità Enhanced-IDE
- Batteria principale agli ioni di litio
- Sistema di gestione dell'alimentazione con supporto ACPI (Advanced Configuration Power Interface)
- Interfaccia SmartCard con sistema di autenticazione che precede l'avvio, per una sicurezza ancora maggiore

## Schermo

- Schermo a cristalli liquidi TFT (Thin-Film Transistor) in grado di visualizzare high color 32 bit con una risoluzione XGA (eXtended Graphics Array) fino a 1024 x 768 per lo schermo da 14.1" o risoluzione 1400 x 1050 Super eXtended Graphics Array + (SXGA+) per i modelli da 15" (le specifiche variano secondo i modelli)
- Macchina grafica 3D
- Supporto simultaneo di LCD, monitor CRT o altro dispositivo di display come un proiettore
- Uscita S-video per la connessione a una televisione o a un dispositivo video con ingresso S-video
- Funzione di spegnimento automatico dello schermo LCD che seleziona automaticamente le impostazioni ottimali per lo schermo e allo stesso tempo consente un risparmio di energia
- Funzionalità di doppio schermo
- DVI-Digital migliora la qualità dando un display realistico con la trasmissione per via digitale

## Supporto multimediale

- Audio stereo ad alta fedeltà AC'97 a 16 bit
- Due altoparlanti incorporati
- Microfono incorporato
- Unità ottica ad alta velocità (alloggiamento AcerMedia)

## Connettività

- Porta modem fax/dati ad alta velocità
- Porta Ethernet 10/100/1000 T-based Gigabit
- Comunicazione senza cavi ad infrarossi
- Quattro porte USB 2.0 (Universal Serial Bus)
- Porta IEEE 1394
- LAN InViLink 802.11a/b o 802.11b/g senza fili (opzione di fabbricazione)
- Bluetooth pronto (opzione di fabbricazione)
- Slot di memoria SD/MMC/SM/MS (opzione di fabbricazione)

## Design ergonomico e orientato alle esigenze degli utenti

- Pulsante di scorrimento Internet a quattro direzioni
- Linea snella, semplice e moderna
- Tastiera a curve misura piena Acer FinTouch
- Dispositivo di puntamento touchpad centrato in modo ergonomico

## Espansione

- Uno slot per PC Card CardBus di tipo II
- Memoria espandibile
- Acer EasyPort

# Indicatori

Il computer ha tre indicatori di stato facili da leggere sotto lo schermo del display, e due sulla fronte del computer.



Gli indicatori dello stato della Batteria e Corrente sono visibili anche quando chiudete il display.

| Icona   | Funzione             | Descrizione  |
|---|----------------------|--|
|  | Bloc Maiusc          | Si illumina quando Bloc Maiusc è attivato.   |
|  | Bloc Num             | Si illumina quando Bloc Num è attivato.  |
|  | Attività delle unità | Si illumina quando è attiva il disco rigido o AcerMedia.                               |
|  | Corrente             | È verde quando la corrente è accesa e arancione quando il computer è nel modo standby. |

| Icona   | Funzione                  | Descrizione   |
|---|---------------------------|---|
|  | Batteria                  | È arancione quando la batteria sta caricando.                     |
|   | Letto di Scheda<br>4 in 1 | Si accende quando il lettore di scheda è attivato.                |
|  | Bluetooth                 | Si accende ad indicare che Bluetooth è attivato.                  |
|  | Wireless                  | Si accende ad indicare lo stato della comunicazione wireless LAN. |

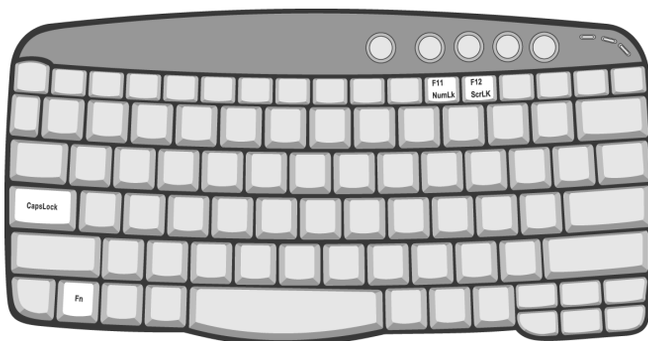
# Uso della tastiera

La tastiera standard dispone di tastierino incorporato, tasti cursore separati, due tasti Windows e dodici tasti funzione.

## Tasti speciali

### Tasti Bloc

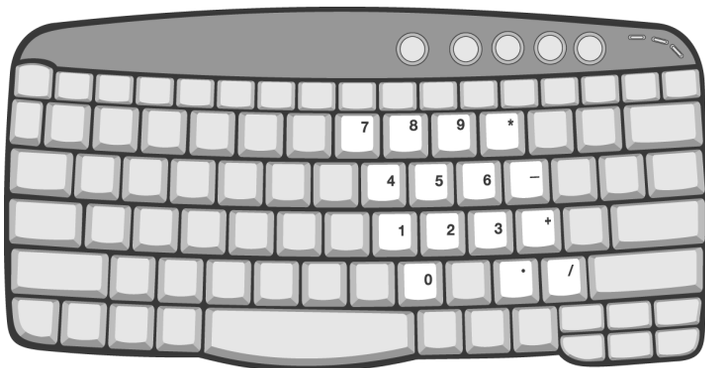
La tastiera dispone di tre tasti Bloc che è possibile attivare e disattivare.



| Tasto Bloc             | Descrizione  |
|------------------------|--|
| Bloc Maiusc            | Quando Bloc Maiusc è attivo, tutti i caratteri alfabetici digitati vengono riportati in maiuscolo.   |
| Bloc Num<br>(Fn-F11)   | Quando Bloc Num è attivo, il tastierino incorporato è impostato sulla modalità numerica. 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<br>(Fn-F12) | 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.   |

## Tastierino numerico incorporato

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. 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 Maiusc insieme ai tasti di controllo del cursore.            | Tenere premuto il tasto Fn insieme ai tasti di controllo del cursore. |
| Tasti principali della tastiera                           | Tenere premuto il tasto Fn mentre si digitano le lettere sul tastierino incorporato. | Digitare le lettere normalmente.                                      |



**Nota:** Se al computer è collegata una tastiera o un tastierino esterno, la funzione Bloc Num passa automaticamente dalla tastiera interna alla tastiera o al tastierino esterno.

## Tasti Windows

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

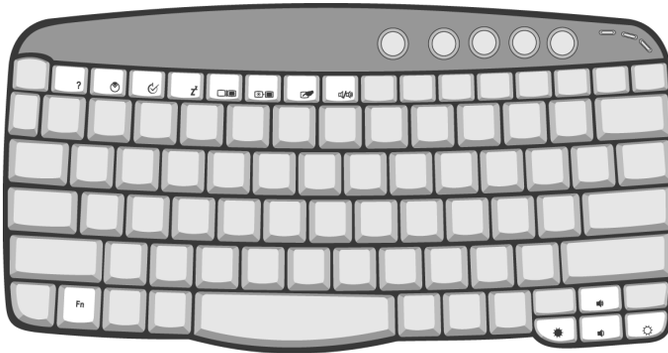


| Tasto   | Descrizione   |
|---|---|
| <p>Tasto con il logo di Windows</p>  | <p>Pulsante Start. Utilizzando questo tasto in combinazione con altri è possibile attivare delle funzioni speciali. Di seguito sono riportati alcuni esempi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> + Tab (attiva il pulsante successivo della barra delle applicazioni)</li> <li> + E (esplora le risorse del computer)</li> <li> + F (ricerca un documento)</li> <li> + M (riduce tutto a icona)</li> <li>Maiusc +  + M (annulla l'operazione di riduzione a icona)</li> <li> + R (visualizza la finestra di dialogo Esegui)</li> </ul> |
| <p>Tasto applicazione</p>          | <p>Consente di visualizzare un menu di scelta rapida (la stessa funzione si ottiene facendo clic con il pulsante destro del mouse).</p>   |

## Tasti di scelta rapida

Il computer consente l'uso di alcuni tasti di scelta rapida o combinazione di tasti per accedere alla maggior parte dei controlli, quali la luminosità dello schermo, l'emissione del volume e l'utilità BIOS.

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



| Tasto di scelta rapida | Icona          | Funzione   | Descrizione   |
|------------------------|----------------|--|---|
| Fn-F1                  | ?              | Guida per i tasti di scelta rapida                                       | Visualizza la Guida relativa ai tasti di scelta rapida.   |
| Fn-F2                  |                | Impostazione   | Consente di accedere all'utilità di configurazione del computer.  |
| Fn-F3                  |                | Attivazione e disattivazione dello schema di gestione dell'alimentazione | Consente di attivare e disattivare lo schema di gestione del risparmio energetico dal computer (funzione disponibile se supportata dal sistema operativo).<br>Vedere "Gestione del risparmio energetico" a pagina 31. |
| Fn-F4                  | Z <sup>z</sup> | Sospensione  | Attiva la modalità sospensione del computer.<br>Vedere "Gestione del risparmio energetico" a pagina 31.   |

| Tasto di scelta rapida | Icona   | Funzione  | Descrizione  |
|------------------------|---|---|--|
| Fn-F5                  |    | Passaggio da uno schermo all'altro              | Consente di passare all'uscita video dello schermo o del monitor esterno (se collegato) e dallo schermo al monitor esterno.                |
| Fn-F6                  |    | Avvio di screen saver                           | Disattiva la retroilluminazione dello schermo per risparmiare energia. Premere un tasto qualsiasi per tornare all'impostazione precedente. |
| Fn-F7                  |    | Attivazione e disattivazione del touchpad       | Attiva e disattiva il touchpad interno.  |
| Fn-F8                  |    | Attivazione e disattivazione degli altoparlanti | Attiva e disattiva gli altoparlanti.   |
| Fn-↑                   |    | Aumento del volume                              | Aumenta il volume dell'altoparlante.   |
| Fn-↓                   |    | Riduzione del volume                            | Riduce il volume dell'altoparlante.  |
| Fn-→                   |   | Aumento della luminosità                        | Aumenta la luminosità dello schermo.   |
| Fn-←                   |  | Riduzione della luminosità                      | Riduce la luminosità dello schermo.  |

## Simbolo dell'euro

Se il layout di tastiera è impostato su Americano - Internazionale o Regno Unito oppure si dispone di una tastiera con un layout europeo, è possibile digitare il simbolo dell'Euro dalla tastiera.



**Nota per gli utenti di tastiere USA:** Il layout della tastiera viene impostato quando si installa Windows per la prima volta. Per garantire il funzionamento del simbolo dell'Euro, è necessario che il layout della tastiera sia impostato su Americano - Internazionale.

Per verificare il tipo di tastiera in Windows® Millennium Edition e Windows® 2000, attenersi alla procedura seguente:

- 1 Fare clic su **Avvio/Start, Impostazioni, Pannello di controllo**.
- 2 Fare doppio clic su **Tastiera**.
- 3 Fare clic sulla scheda **Lingua**.
- 4 Verificare che il layout di tastiera utilizzato sia impostato su Americano - Internazionale.

In caso contrario, selezionare e fare clic su **Proprietà**, quindi scegliere **Americano - Internazionale** e fare clic su **OK**.

- 5 Fare clic su **OK**.

Per verificare il tipo di tastiera in Windows® XP, attenersi alla procedura seguente:

- 1 Fare clic su **Start, Pannello di controllo**.
- 2 Fare doppio clic su **Impostazioni internazionali e della lingua**.
- 3 Fare clic sulla scheda **Lingua**, quindi su **Dettagli**.

- 4 Verificare che il layout di tastiera utilizzato sia impostato su Americano - Internazionale.

In caso contrario, selezionare e fare clic su **AGGIUNGI**, quindi scegliere **Americano - Internazionale** e fare clic su **OK**.

- 5 Fare clic su **OK**.

Per digitare il simbolo dell'Euro, attenersi alla procedura riportata di seguito.

- 1 Individuare il simbolo dell'Euro sulla tastiera.
- 2 Aprire un editor di testo o un programma di elaborazione testi.
- 3 Tenere premuto **Alt Gr** insieme al simbolo dell'Euro.



**Nota:** Alcuni tipi di carattere e software non supportano il simbolo dell'Euro. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [www.microsoft.com/typography/faq/faq12.htm](http://www.microsoft.com/typography/faq/faq12.htm).

## Tasti di esecuzione rapida

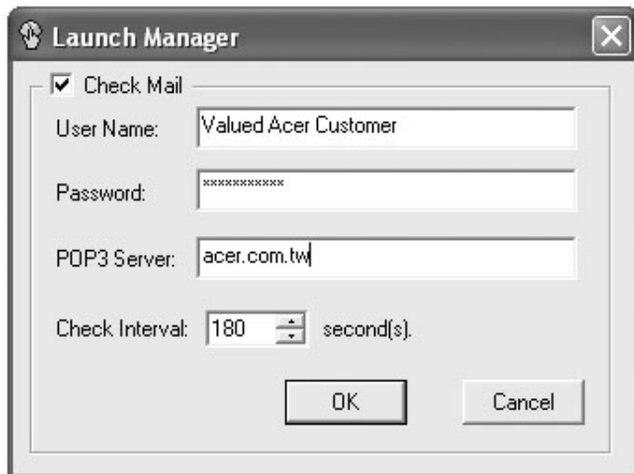
Situati sopra la tastiera ci sono cinque pulsanti. Il primo a sinistra è quello della corrente. A destra del pulsante della corrente ci sono i quattro tasti di lancio. Sono chiamati pulsante della posta, pulsante web browser e due pulsanti programmabili (P1 e P2).



| Tasto di esecuzione rapida | Applicazione predefinita                                  |
|----------------------------|---|
| E-mail                     | Applicazione e-mail (Programmabile dall'utente)           |
| Browser Web                | Applicazione browser Internet (Programmabile dall'utente) |
| P1                         | Programmabile dall'utente                                 |
| P2                         | Programmabile dall'utente                                 |

## Riscontro di E-Mail

Cliccare il pulsante destro sull'icona Launch Manager sulla taskbar e cliccare Riscontro di E-Mail. In questa finestra di dialogo avete l'opzione di attivare/disattivare il riscontro della posta, impostare l'intervallo di tempo per il riscontro della posta, ecc. Se avete già un conto email, potete scrivere nella finestra di dialogo il Nome Utente, Password e POP3 Server. Il POP3 Server è il mail server dove voi ricevete la vostra email.



Oltre alla funzione di controllo della posta, è presente il tasto e-mail per lanciare il programma di posta elettronica. Tale tasto è situato sopra la tastiera sotto lo schermo LCD.

# 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.



**Nota:** Quando si utilizza un mouse USB esterno, è possibile premere **Fn-F7** per disattivare il touchpad.



## Nozioni di base sul touchpad

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



- Muovere il dito sul touchpad per spostare il cursore.
- Premere i pulsanti sinistro (1) e destro (3) 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.

- Utilizzare il pulsante a quattro direzioni (2) (alto/basso/sinistra/destra) per scorrere una pagina in alto, in basso, a sinistra o a destra. Questo pulsante emula l'azione del cursore sulle barre di scorrimento verticale e orizzontale delle applicazioni Windows.

| Funzione                         | Pulsante sinistro   | Pulsante destro     | Pulsanti centrali  | Battuta   |
|----------------------------------|---|---------------------|--|---|
| Esecuzione                       | Fare clic due volte rapidamente   |                     |  | Toccare due volte rapidamente, come per fare doppio clic con il mouse   |
| Selezione                        | Fare clic una volta   |                     |  | Toccare una volta   |
| Trascinamento                    | 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                      |   |                     | Fare clic e tenere premuto il pulsante nella direzione desiderata (alto/basso/sinistra/destra) |   |



**Nota:** Quando si utilizza il touchpad le dita devono essere asciutte e pulite. Anche il touchpad deve essere mantenuto asciutto e pulito. Il 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.

# Dispositivi di memoria

Questo computer dispone dei seguenti dispositivi di memoria:

- Disco rigido ad alta capacità Enhanced-IDE
- Unità AcerMedia
- Lettore di Scheda 4 in 1 (opzione di fabbricazione)

## Disco rigido

Il disco rigido ad alta capacità rappresenta la soluzione ideale per soddisfare ogni esigenza di memorizzazione. Qui vengono memorizzati i programmi e i dati dell'utente.

## Alloggiamento AcerMedia

L'alloggiamento per unità AcerMedia consente l'inserimento di una vasta gamma di unità opzionali da utilizzare con il computer, esse comprendono:

- Unità combo DVD/CD-RW
- Unità doppio DVD
- Unità Super Multi DVD
- Seconda unità disco rigido
- Seconda batteria
- Modulo risparmia peso



.....  
**Nota:** Per sostituire i moduli di unità AcerMedia, vedere "Sostituzione dei moduli di unità AcerMedia" a pagina 57.

## 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 il computer è spento, è possibile espellere il vassoio dell'unità utilizzando il foro di espulsione di emergenza. Vedere pagina 65.

## Utilizzo del software

### Esecuzione di film in DVD

Quando il modulo dell'unità DVD è installato nell'alloggiamento AcerMedia, è possibile riprodurre filmati DVD sul computer.

- 1 Espellere il vassoio DVD e inserire il disco, quindi chiudere il vassoio.



**Importante:** Quando si avvia il lettore DVD per la prima volta, il programma richiede di immettere il codice area. I dischi DVD sono suddivisi in 6 aree geografiche. Una volta impostata l'unità DVD su un codice area, saranno eseguiti solo i dischi DVD di tale area. Il codice area può essere impostato al massimo cinque volte (compresa la prima), dopodiché l'ultimo codice area impostato è permanente. La procedura di recupero del disco rigido non ripristina il numero di volte in cui il codice area è stato impostato. Per informazioni sul codice area dei filmati DVD, fare riferimento alla tabella seguente.

- 2 Il film in DVD verrà eseguito automaticamente dopo alcuni secondi.

| Codice area | Paese   |
|-------------|---|
| 1           | USA, Canada                                   |
| 2           | Europa, Medio Oriente, Sud Africa, Giappone   |
| 3           | Sud-Est asiatico, Taiwan, Corea del Sud       |
| 4           | America Latina, Australia, Nuova Zelanda      |
| 5           | Ex Unione Sovietica, parte dell'Africa, India |
| 6           | Repubblica Popolare Cinese                    |



.....

**Nota:** Per cambiare il codice area, inserire un filmato DVD di un'area geografica differente nell'unità DVD. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla Guida in linea.

# Audio

Il computer è dotato di audio stereo AC'97 ad alta fedeltà a 16 bit e comprende un microfono sensibile incorporato e due altoparlanti stereo.



Ci sono delle porte audio sulla sinistra del computer. Per ulteriori informazioni sul collegamento di dispositivi audio esterni, vedere "Vista sinistra" a pagina 6.

## Regolazione del volume

Regolare il volume è semplice come premere un pulsante. Per ulteriori informazioni sulla regolazione del volume degli altoparlanti, vedere "Tasti di scelta rapida" a pagina 18.

## DVI (Digital Visual Interface)

La Digital Visual Interface (DVI) è stata progettata per fornire all'industria un'interfaccia digitale singola universale. È ormai dimostrato che l'interfaccia DVI è estremamente versatile. I suoi due stili di collegamento forniscono ai fabbricanti la flessibilità di poter supportare dei dispositivi digitali rimanendo compatibili all'indietro con i dispositivi analogici.

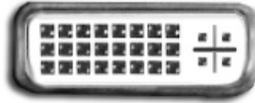
DVI-Digital (DVI-D):

Supporta i collegamenti solo digitali fra l'host computer e il display.  
(Predefinito del sistema)



DVI-Integrated (DVI-I):

Supporta i collegamenti sia analogici che digitali al display.



**Nota:** TravelMate 6000 supporta soltanto la porta DVI-D, non DVI-I. Inserendo il connettore sbagliato si causano dei danni gravi ai dispositivi di display.

## Gestione del risparmio energetico

Questo computer dispone di un'unità incorporata per la gestione del risparmio energetico che effettua il monitoraggio dell'attività di sistema. Per attività di sistema si intende qualsiasi attività di uno o più dei seguenti dispositivi: tastiera, mouse, floppy drive, disco rigido, periferiche collegate alle porte seriali e memoria video. Se, entro un determinato periodo di tempo, non viene rilevata alcuna attività (timeout di inattività), il computer interrompe il funzionamento di alcuni o di tutti questi dispositivi per risparmiare energia.

Il computer utilizza uno schema di gestione del risparmio energetico con supporto ACPI (Advanced Configuration and Power Interface) per assicurare, allo stesso tempo, consumi energetici ridotti al minimo e prestazioni elevate. Windows gestisce automaticamente tutte le procedure di risparmio energetico.

# Spostarsi con TravelMate

Questa sezione contiene suggerimenti e consigli utili durante i viaggi o gli spostamenti con il computer.

## Come scollegare il computer dagli accessori esterni

Per scollegare il computer dagli accessori esterni, attenersi alla procedura riportata di seguito.

- 1 Salvare il lavoro in corso.
- 2 Rimuovere eventuali supporti, dischetti o CD dalle unità.
- 3 Spegnerne il computer.
- 4 Abbassare lo schermo.
- 5 Scollegare il cavo dall'adattatore CA.
- 6 Scollegare la tastiera, il dispositivo di puntamento, la stampante, il monitor esterno e gli altri dispositivi esterni.
- 7 Scollegare il blocco Kensington per la protezione del computer, se utilizzato.

## Spostamenti brevi

In caso di spostamenti entro brevi distanze, ad esempio dalla scrivania del proprio ufficio ad una sala riunioni.

### Preparazione del computer

Prima di spostare il computer, chiudere e fissare lo schermo per attivare la modalità di sospensione del sistema. A questo punto, è possibile trasportare il computer con sicurezza in qualsiasi luogo all'interno dell'edificio. Per uscire dalla modalità di sospensione, aprire il display, far scorrere e rilasciare l'il pulsante della corrente.

Se si intende portare il computer presso l'ufficio di un cliente o in un altro edificio, è preferibile spegnerlo.

- 1 Fare clic su **Start, Chiudi sessione...** o **Spegni computer** (Windows® XP).
- 2 Selezionare **Arresta il sistema** e fare clic su **OK** o selezionare **Spegni** (Windows® 2000).

In alternativa,

è possibile attivare la modalità di sospensione premendo **Fn-F4**. Quindi, chiudere completamente lo schermo.

Quando si desidera riutilizzare il computer, aprire il display, far scorrere e rilasciare l'interuttore della corrente.



**Nota:** Se l'indicatore di sospensione è disattivato, il computer è entrato in modalità ibernazione e si è spento. Se l'indicatore di accensione è spento mentre quello di sospensione è acceso, il computer è entrato in modalità di sospensione. In entrambi i casi, far scorrere e rilasciare l'interruttore per riaccendere il computer. Tenere presente che il computer potrebbe entrare in modalità ibernazione dopo un periodo di tempo in cui si trova in modalità sospensione.

## Accessori per brevi riunioni

Una batteria totalmente carica fa funzionare il computer per circa 5,5 ore nella maggior parte delle situazioni. Se la riunione a cui si deve partecipare ha una durata più breve rispetto a questo periodo di tempo, è sufficiente portare con sé solo il computer.

## Accessori per lunghe riunioni

Se si prevede che la durata della riunione sarà superiore a 5,5 ore o se la batteria non è completamente carica, è preferibile portare con sé l'adattatore CA per collegare il computer ad una presa di corrente nella sala riunioni.

Se nella sala riunioni non è disponibile alcuna presa elettrica, ridurre il consumo della batteria attivando la modalità di Sleep. Premere **Fn-F4** o chiudere il coperchio del display ogni volta che il computer non viene utilizzato attivamente. Per riprendere il normale funzionamento, aprire il display (se chiuso), far scorrere e rilasciare l'interuttore della corrente.

## Spostamenti ufficio - casa

In caso di spostamenti dall'ufficio a casa o viceversa.

### Preparazione del computer

Dopo aver rimosso il computer dalla scrivania, attenersi alla procedura riportata di seguito per prepararlo allo spostamento verso casa.

- Verificare di aver rimosso tutti i supporti, dischetti e CD, dalle unità. Se non si rimuovono i supporti, la testina dell'unità potrebbe danneggiarsi.
- Inserire il computer in una custodia protettiva che ne impedisca i movimenti e ne attutisca l'eventuale caduta.



.....  
**Avvertenza:** Evitare di inserire gli accessori vicino allo schermo del computer. Una pressione contro la parte posteriore dello schermo potrebbe danneggiarlo.

### Accessori da portare

A meno che non si abbiano già alcuni accessori a casa, è consigliabile portare con sé quanto segue.

- Adattatore CA e cavo di alimentazione
- Copia stampata del manuale dell'utente
- Moduli di unità AcerMedia

### Considerazioni speciali

Per proteggere il computer durante viaggi e spostamenti, attenersi alle istruzioni riportate di seguito.

- Ridurre al minimo l'effetto delle variazioni di temperatura tenendo con sé il computer.
- Se è necessario fermarsi per un lungo periodo di tempo e non si può portare il computer con sé, lasciarlo nel bagagliaio dell'automobile per evitarlo al caldo eccessivo.
- Le variazioni di temperatura e di umidità possono provocare condensa. Riportare il computer a temperatura ambiente e, prima di accenderlo, esaminare lo schermo per verificare la presenza di eventuali tracce di condensa. Se la variazione di temperatura è superiore a 10°C, il computer deve essere riportato lentamente a temperatura ambiente. Se possibile, lasciarlo per 30 minuti in un ambiente con una temperatura media tra quella esterna e quella interna alla stanza.

## Sistemazione di un ufficio a casa

Se si lavora frequentemente a casa con il computer, è consigliabile acquistare un secondo adattatore CA. In questo modo si può evitare di trasportare un ulteriore peso da e verso casa.

Se si utilizza il computer a casa per periodi di tempo prolungati, è preferibile aggiungere anche una tastiera, un monitor o un mouse esterni.

## In viaggio con il computer

In caso di spostamenti che coprono più o meno grandi distanze, ad esempio dal proprio ufficio a quello di un cliente o nel caso di veri e propri viaggi

### Preparazione del computer

Preparare il computer attenendosi alla procedura descritta per gli spostamenti ufficio - casa. Assicurarsi che la batteria nel computer sia carica. Per motivi di sicurezza negli aeroporti, può essere necessario accendere il computer durante il passaggio nell'area dei gate.

### Accessori da portare

Portare con sé gli accessori indicati di seguito.

- Adattatore CA
- Gruppi batterie di ricambio completamente carichi
- Moduli di unità AcerMedia
- Altri file driver della stampante se si intende utilizzare un'altra stampante

### Considerazioni speciali

Oltre alle istruzioni per il trasporto del computer a casa, attenersi ai consigli forniti di seguito per proteggere il computer in viaggio.

- Portare sempre il computer come bagaglio a mano.
- Se possibile, far ispezionare il computer a mano. Le macchine a raggi X adibite per la sicurezza negli aeroporti sono sicure, ma si consiglia di non lasciar passare il computer attraverso un metal detector.
- Evitare di esporre i dischi floppy ai metal detector portatili.

## In viaggio all'estero con il computer

In caso di spostamenti da un paese all'altro.

### Preparazione del computer

Preparare il computer seguendo le normali procedure per un viaggio.

### Accessori da portare

Portare con sé gli accessori indicati di seguito.

- Adattatore CA
- Cavi di alimentazione appropriati per il paese di destinazione
- Gruppi batterie di ricambio completamente carichi
- Moduli di unità AcerMedia
- Altri file driver della stampante, se si intende utilizzare un'altra stampante
- Prova di acquisto, nel caso in cui sia necessario esibirla ai funzionari della dogana
- Passaporto ITW (International Traveler's Warranty)

### Considerazioni speciali

Attenersi alle stesse considerazioni speciali relative ai viaggi con il computer. Inoltre, seguire i suggerimenti riportati di seguito in caso di viaggi all'estero.

- Quando si viaggia in un altro paese, verificare che la tensione CA locale e le specifiche del cavo di alimentazione dell'adattatore CA siano compatibili. In caso contrario, acquistare un cavo di alimentazione compatibile con la tensione CA locale. Non utilizzare i kit di conversione venduti per gli elettrodomestici.
- Se si utilizza il modem, verificare che il modem e il connettore siano compatibili con il sistema di telecomunicazioni del paese di destinazione.

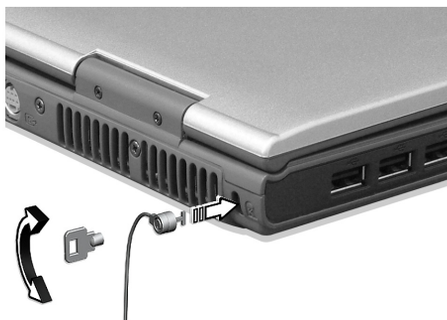
## Protezione del computer

Questo computer rappresenta un investimento importante e deve essere trattato con cura. Leggere attentamente le istruzioni sulla protezione e la cura del computer.

Le funzioni di sicurezza comprendono alcuni blocchi hardware e software: un foro per la serratura di sicurezza, la SmartCard e le password.

### Utilizzo di una serratura di sicurezza

Il foro per la serratura di sicurezza situato sul pannello sinistro del computer consente di collegare al computer una serratura compatibile con il blocco Kensington.



Avvolgere un cavo di blocco di sicurezza per il 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.

## Utilizzo della SmartCard

Il software comprende i seguenti componenti: PlatinumPAS™, PlatinumSecure™ e PlatinumKey™ che forniscono molteplici livelli di sicurezza.

- PlatinumPAS implementa la prima misura di sicurezza a livello di BIOS ed è eseguito durante la verifica di routine del BIOS all'accensione o al riavvio del computer. Se non è rilevata alcuna SmartCard o Emergency Card, il computer arresta l'avvio, impedendo così qualsiasi accesso non autorizzato al sistema.
- PlatinumSecure potenzia la procedura di accesso protetto a Windows a livello di sistema operativo. Consente l'autenticazione dell'utente grazie ad una funzione di codifica/decodifica che utilizza la Smart Card. Se la SmartCard dell'utente non è disponibile, l'utente può utilizzare la Emergency Card come sostituto provvisorio della SmartCard.
- PlatinumKey si avvale di funzioni di autenticazione automatica e di cache automatica per consentire l'accesso con un unico clic a tutti i siti Web protetti da password (in attesa di brevetto), eliminando così i costi relativi alla memorizzazione e digitazione degli ID utente e delle password durante la navigazione in Internet con i browser Microsoft® o Netscape.

Sul pannello sinistro del computer si trova uno slot per la SmartCard. Questa nuova funzione di sicurezza consente di avviare il computer con tutte le impostazioni personalizzate già impostate nella SmartCard. In questo modo non occorre ricordare la password di accesso al computer.



Per rimuovere la SmartCard prima premete la SmartCard (a) e rimuovete la SmartCard (b) come mostrato nell'illustrazione qui sotto.



Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione relativa alla SmartCard.

## Registrazione della SmartCard



**Importante:** Il notebook Acer è dotato di una funzione di sicurezza mediante smart card che impedisce accessi non autorizzati. Se si decide di abilitare tale funzione, accertarsi di aver compilato e restituito ad Acer la scheda di garanzia. Queste informazioni saranno utilizzate dai centri di assistenza Acer per verificare la proprietà qualora la "chiave" della smart card andasse perduta o fosse danneggiata. È estremamente importante registrare il proprio notebook presso un centro di assistenza Acer quando si sostituisce la "chiave" della smart card smarrita.

Se la registrazione della smart card è stata già ignorata, reinstallare l'applicazione nel modo seguente:

- 1 Inserire il **CD di sistema** ed eseguire nuovamente l'installazione.
- 2 Seguire le istruzioni visualizzate.

Per abilitare la funzione di sicurezza della smart card, consultare il manuale utente.

## Esecuzione di PlatinumSecure

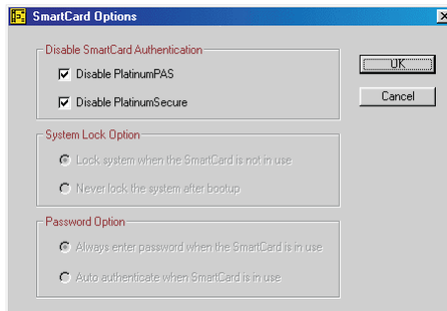
PlatinumSecure potenzia la procedura di accesso protetto a Windows® 2000 o XP a livello di sistema operativo. Consente l'autenticazione dell'utente grazie ad una funzione di codifica/decodifica che utilizza la SmartCard. Se la SmartCard dell'utente non è disponibile, l'utente può utilizzare la Emergency Card come sostituto provvisorio della SmartCard. Al termine dell'installazione, sul desktop di Windows sarà visibile l'icona di PlatinumSecure.

Fare doppio clic o fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona, quindi selezionare **Apri** dal menu a comparsa (oppure avviarlo dal gruppo di programma PlatinumSecret). Dal menu che viene visualizzato, l'utente può accedere direttamente a tre funzioni: PlatinumSecure Options, SmartCard Manager e Change Password



### PlatinumSecure Options

Fare clic sul pulsante **PlatinumSecure Options** per aprire la finestra SmartCard Options (Opzioni SmartCard), che consente di soddisfare le esigenze di protezione della privacy di molti utenti diversi.



- Disable Smart Card Authentication

Quando si seleziona **Disable PlatinumPAS**, sarà disabilitato il sistema di autenticazione di preavvio di iPAS™.

Se si seleziona **Disable PlatinumSecure**, sarà disabilitata l'autenticazione all'accesso Windows di PlatinumSecure con la Smart Card, il che significa che la protezione del PC e altre opzioni quali **System Lock Option** e **Password Option** saranno anch'esse disabilitate. Per questa selezione occorre immettere la password della SmartCard.

- System Lock Option

Quando si seleziona l'opzione **Lock system when the SmartCard is not in use** (impostazione predefinita), se la SmartCard è rimossa si attiva lo screen saver di PlatinumSecure e l'accesso al sistema è bloccato. Quando si seleziona l'opzione **Never lock the system after bootup**, non vi è protezione del PC dopo l'avvio e Password Option è disabilitata.

- Password Option

Se è selezionato **Always enter password when the SmartCard is in use** (impostazione predefinita), il sistema richiederà sempre la password ogni volta che si desidera avere accesso al sistema mentre è inserita la SmartCard. Se è selezionata l'opzione **Auto authenticate when SmartCard is in use**, non occorre immettere la password. È sufficiente inserire la SmartCard.

## SmartCard Manager

Il supporto multiutente è implementato e gestito in SmartCard Manager. È possibile registrare cinque utenti sullo stesso PC. **SOLO** chi è registrato come Primary User potrà aggiungere o rimuovere altri utenti. Se si è registrati come Regular User si potrà essere aggiunti o rimossi dagli altri utenti. Tutti gli utenti registrati saranno in grado di utilizzare l'opzione View SmartCard users.

## Modifica della password

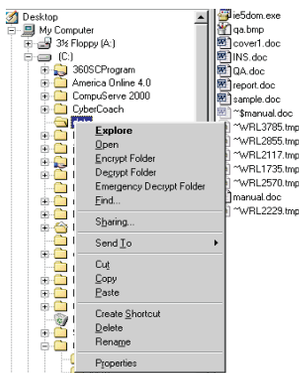
Per modificare la password della SmartCard, fare clic sul pulsante **Change Password**, compilare i tre campi della finestra di dialogo Change Password e chiudere la finestra di dialogo facendo clic sul pulsante **OK**.

## Codifica/decodifica

PlatinumSecure può essere inoltre utilizzato per codificare/decodificare i file, ad eccezione dei file di sistema o dei file che siano già stati codificati con altre applicazioni. Fare doppio clic su un file per codificarlo/decodificarlo automaticamente. Tuttavia, se il file è associato ad un'applicazione, invece di venire codificato verrà aperto con tale applicazione. La codifica non è ricorsiva. Ossia, quando si codifica una cartella, vengono codificati solo i file contenuti direttamente nella cartella e non gli altri file contenuti nelle sottocartelle.

Per trovare i comandi di codifica/decodifica:

- Fare clic con il pulsante destro del mouse sul menu di avvio.
- Fare clic con il pulsante destro del mouse su una cartella o un'icona nel desktop di Windows oppure,
- In Esplora risorse, fare clic con il pulsante destro del mouse su una cartella, file o gruppo di file selezionati.



## Eseguire PlatinumKey

PlatinumKey consente l'accesso con un unico clic ai siti Web protetti da password. Grazie all'esclusiva tecnologia della SmartCard, è possibile espandere notevolmente la dimensione limitata della memoria della scheda per ottenerne un uso illimitato, memorizzando le informazioni private in un file codificato sulla SmartCard o sul server dei siti protetti 360 Degree Web.

Le informazioni in PlatinumKey, quali quelle contenute in My Info e Credit Cards, possono essere trasferite ad altre applicazioni usando la funzione di trascinamento della selezione. È sufficiente puntare il cursore sul campo contenente le informazioni, premere e tenere premuto il pulsante sinistro del mouse, quindi trascinare il cursore nell'applicazione e rilasciarvi le informazioni.

PlatinumKey facilita inoltre la procedura di modifica della password. È sempre disponibile un pulsante PWD, la cui funzione è equivalente a quella del pulsante Change Password della finestra PlatinumSecure.

Per utilizzare PlatinumKey, attenersi alla procedura riportata di seguito.

- 1 Aprire il browser per collegarsi a Internet.
- 2 Fare doppio clic sull'icona di PlatinumKey sul desktop di Windows .
- 3 Immettere la password della SmartCard e fare clic su **OK**.
- 4 Se PlatinumKey viene utilizzato per la prima volta, verrà chiesto "Would you like to link to 360 Degree Web secure website server to backup the information on your SmartCard?" (Connettersi al server dei siti Web sicuri 360 Degree Web per copiare l'informazione sulla SmartCard?) La risposta predefinita Yes consentirà all'utente di memorizzare le informazioni (ad eccezione di quelle relative a Credit Cards) sul server dei siti Web protetti di 360 Degree Web a scopo di backup in caso di smarrimento o furto della scheda. Se si sceglie No, sarà possibile salvare sulla SmartCard My Info, Credit Cards e 5 Websites.
- 5 Accedere ad un sito Web per il quale sia già stata eseguita la registrazione.
- 6 PlatinumKey memorizza automaticamente le informazioni di accesso e al successivo accesso al sito, richiederà la conferma da parte dell'utente per l'esecuzione del collegamento automatico. Fare clic su **Yes** e continuare l'esplorazione.
- 7 Per chiudere PlatinumKey al termine della connessione, fare clic con il pulsante destro del mouse sulla rispettiva icona nella barra delle applicazioni di Windows, quindi selezionare Close PlatinumKey.

PlatinumKey fornisce un elenco delle pagine di accesso che sono state memorizzate dall'utente. Per andare direttamente ad un sito specifico presente nell'elenco, fare doppio clic sul sito stesso oppure selezionarlo e fare clic sul pulsante Go. È inoltre possibile fare clic sul pulsante View per visualizzare le informazioni relative al sito Web, comprese Web Name, User Name, Password e Web URL. È inoltre possibile digitare le prime lettere di un sito dell'elenco per cercarlo e selezionarlo.

È possibile modificare ed eliminare i siti e le relative informazioni, quindi salvare o annullare le modifiche apportate selezionando il pulsante di comando corrispondente.

## Utilizzo delle password

Tre tipi di password proteggono il computer dall'accesso non autorizzato. L'impostazione di tali password consente di creare livelli differenti di protezione per il computer e i dati:

- Supervisor Password impedisce l'accesso non autorizzato a BIOS Utility. Una volta impostata, è necessario digitare questa password per poter accedere all'utilità BIOS. Per ulteriori informazioni, vedere "Utilità BIOS" a pagina 59.
- User Password protegge il computer dall'uso non autorizzato. Per garantire la massima sicurezza, si consiglia di associare l'uso di questa password con i punti di arresto password durante l'avvio e il ripristino dalla modalità di ibernazione.
- Password on Boot protegge il computer dall'uso non autorizzato. Per garantire la massima sicurezza, si consiglia di associare l'uso di questa password con i punti di arresto password durante l'avvio e il ripristino dalla modalità ibernazione.
- La password per il disco rigido protegge i dati impedendo l'accesso non autorizzato. Anche se il disco rigido viene rimosso dal computer e spostato su un altro computer, non è possibile accedervi senza digitare la password del disco rigido.



-----  
**Importante:** Non dimenticare la password Supervisor e quella del disco rigido. Se si dimentica la password, rivolgersi al rivenditore o a un centro di assistenza autorizzato.

## Immissione delle password

Quando è impostata una password, viene visualizzato il prompt della password nell'angolo sinistro dello schermo.

- Quando è impostata la password Supervisor , sarà visualizzata la seguente richiesta quando si preme **F2** per accedere a BIOS Utility all'avvio.
- Digitare la password Supervisor e premere **Invio** per accedere a BIOS Utility. Se scrivete il password sbagliato, appare un messaggio di avvertenza. Provate di nuovo e premete **Invio**.
- All'avvio ,quando è impostata la password utente, ed è abilitata la password di avvio, sarà visualizzata la seguente richiesta.
- Digitare la password utente e premere **Invio** per utilizzare il computer. Se scrivete il password sbagliato, appare un messaggio di avvertenza. Provate di nuovo e premete **Invio**.
- Quando si imposta la password del disco rigido, all'avvio sarà visualizzata la seguente richiesta.
- Digitare la password per il disco e premere **Invio** per utilizzare il computer. Se scrivete il password sbagliato, appare un messaggio di avvertenza. Provate di nuovo e premete **Invio**.



.....

**Importante:** Si hanno a disposizione tre tentativi per immettere la password. Se non si riesce ad immettere la password correttamente dopo tre tentativi, il sistema sarà bloccato. Far scorrere l'il pulsante della corrente e trattenerlo per quattro secondi per spegnere il computer. Riaccendere il computer e riprovare. Se non si riesce a immettere la password del disco rigido, rivolgersi al rivenditore o al centro di assistenza autorizzato.

## Impostazione delle password

È possibile impostare le password utilizzando l'utilità BIOS.



## 2 Personalizzazione del computer

Dopo avere appreso le nozioni di base del computer TravelMate, vengono ora illustrate le sue funzioni avanzate. In questo capitolo viene spiegato come aggiungere opzioni, aggiornare i componenti per migliorare le prestazioni e come personalizzare il computer.

# Espansione tramite opzioni

TravelMate è un computer portatile davvero completo.

## Opzioni di connettività

Le porte consentono di collegare le periferiche al computer come si farebbe con un PC desktop. Per le istruzioni relative al collegamento nel computer di dispositivi esterni differenti, vedere la Guida in linea.

### Modem fax/dati

Il computer dispone di un modem fax/dati integrato AC'97 Link V.90/92 a 56 Kbps.



.....

**Attenzione! Questa porta modem non è compatibile con le linee telefoniche digitali. Per evitare di danneggiare il modem, non collegarlo ad una linea telefonica digitale.**

Per utilizzare la porta modem fax/dati, collegare un cavo telefonico dalla porta modem al jack del telefono.



**Attenzione:** Usare il cavo telefonico in dotazione nel paese d'uso.

## Funzione integrata di collegamento in rete

La funzione integrata di collegamento in rete consente di collegare il computer ad una rete basata su Ethernet (10/100/1000 Mbps).

Per utilizzare tale funzione, collegare un cavo Ethernet dal jack di rete presente nella parte posteriore del computer ad un jack o hub della rete preesistente.



**Nota:** Consultare "Dispositivi di espansione delle porte" a pagina 54 per ulteriori informazioni sul collegamento Acer EasyPort.

## FIR (Fast Infrared)

La porta a infrarossi (FIR) del computer consente di eseguire il trasferimento dei dati senza cavi con altri computer e periferiche basati sulla tecnologia IR, ad esempio PDA (Personal Digital Assistant), telefoni cellulari e stampanti a infrarossi. La porta a infrarossi è in grado di eseguire trasferimenti di dati a velocità fino a quattro megabit al secondo (Mbps) ad una distanza massima di un metro.



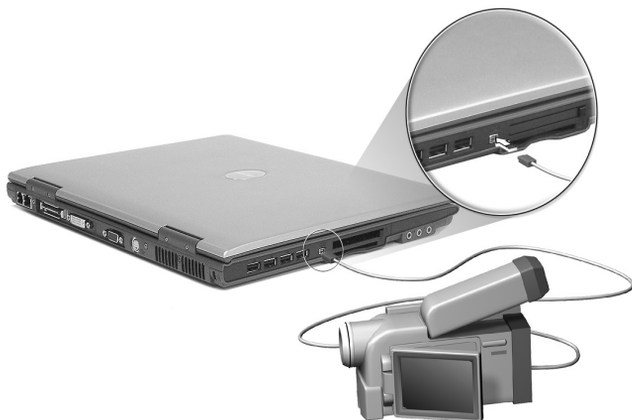
## Interfaccia USB (Universal Serial Bus)

La porta USB 2.0 (Universal Serial Bus) è un bus seriale ad alta velocità che consente la connessione tramite catena a margherita delle periferiche USB senza impegnare risorse preziose di sistema. Il vostro computer ha 4 porte disponibili.



## Porta IEEE 1394

La porta IEEE 1394 del computer consente la connessione a dispositivi IEEE 1394 compatibili, come videocamere e fotocamere digitali.



Per ulteriori informazioni, vedere la documentazione fornita con la videocamera o con la fotocamera digitale.

## Slot per PC Card

Lo slot per PC Card CardBus di tipo II, presente sul lato sinistro del computer, consente l'inserimento di schede delle dimensioni di una carta di credito che aumentano le possibilità d'uso e l'espandibilità del computer. Su tali schede dovrebbe essere presente il logo PC Card.

Le PC Card (in origine PCMCIA) sono schede supplementari per computer portatili che offrono all'utente capacità di espansione largamente supportate dai PC desktop. Le comuni schede di PC comprendono schede di flash, modem fax/dati, LAN, senza fili LAN e SCSI. Il sistema CardBus migliora la tecnologia delle PC Card a 16 bit espandendo la larghezza di banda fino a 32 bit.



**Nota:** Per informazioni sull'installazione e l'uso della scheda e sulle relative funzioni, fare riferimento al manuale fornito con la scheda.

## Inserimento di una PC Card

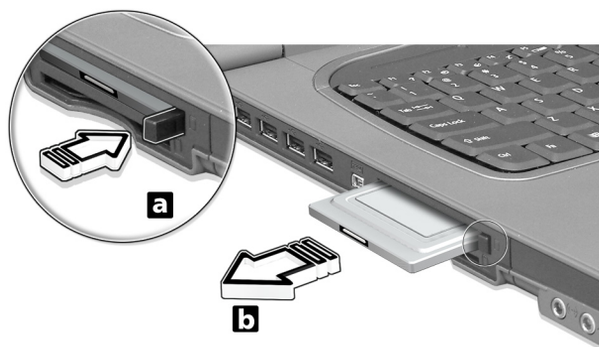
Inserire la scheda nello slot inferiore ed effettuare le connessioni appropriate, vale a dire il collegamento del cavo di rete, se necessario. Per informazioni, vedere il manuale fornito con la scheda.



## Espulsione di una PC Card

Operazioni preliminari all'espulsione di una PC Card:

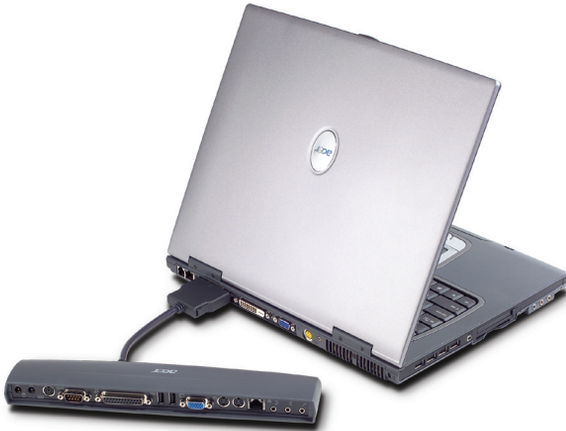
- 1 Uscire dall'applicazione utilizzando la scheda.
- 2 Fare clic con il pulsante sinistro sull'icona della PC Card visualizzata sulla barra delle applicazioni e interrompere il funzionamento della scheda.
- 3 Premere il pulsante di espulsione dello slot (a) per far comparire il pulsante di espulsione, quindi premerlo di nuovo per espellere la scheda (b).



## Dispositivi di espansione delle porte

Il computer dispone di due tipi di dispositivi di espansione.

- Replicatore I/O - aggiunge i collegamenti PS/2, porta seriale e parallela al vostro computer.
- Acer EasyPort - aggiunge una serie di porte per il computer e consente di collegare e scollegare rapidamente le periferiche dal computer.



**Nota:** La porta LAN su Acer EasyPort supporta 10/100Mbps Fast Ethernet. Quando è collegata, la porta LAN incorporata del computer inoltre supporta soltanto 10/100Mbps. Acer EasyPort, quando è collegata, disattiva le porte audio incorporato e S-Video del computer. Per ulteriori informazioni contattate il vostro distributore.

## Opzioni di aggiornamento

Il computer offre potenza e prestazioni di livello superiore. Tuttavia, alcuni utenti e determinate applicazioni potrebbero richiedere caratteristiche superiori a quelle disponibili. Nel caso sia necessario disporre di prestazioni superiori, questo computer consente di eseguire l'aggiornamento dei componenti principali.



-----

**Nota:** Per eseguire l'aggiornamento dei componenti principali, rivolgersi al rivenditore autorizzato.

## Aggiornamento della memoria

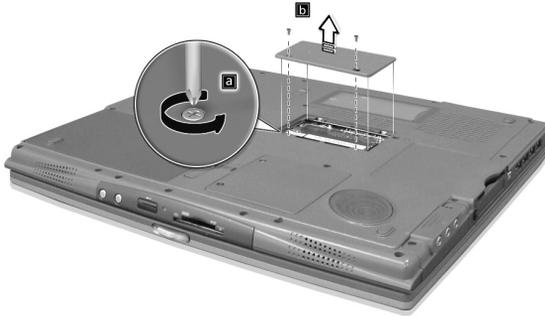
La memoria è espandibile fino a 2 GB, usando 256/512/1024-MB industry standard soDIMMs (Small Outline Dual Inline Memory Modules). Il computer supporta la SDRAM DDR (Double Data Rate).

Il computer dispone di due slot di memoria, uno dei quali è occupato dalla memoria standard. È possibile eseguire l'aggiornamento della memoria installando un modulo nello slot disponibile o sostituendo la memoria standard con un modulo di memoria di capacità superiore.

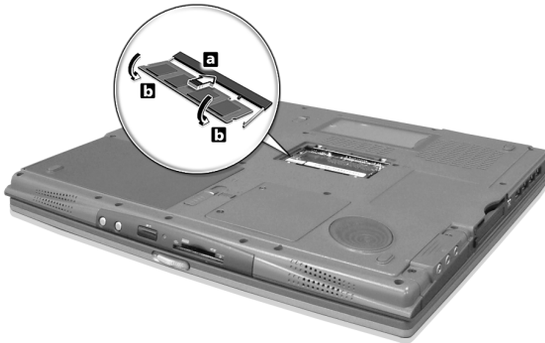
## Installazione della memoria

Per installare la memoria, attenersi alla procedura riportata di seguito.

- 1 Spegner il computer, scollegare l'adattatore CA (se collegato) e rimuovere il gruppo batterie. Quindi, capovolgere il computer per accedere alla base.
- 2 Rimuovere le viti dallo sportello della memoria (a), quindi sollevarlo e rimuoverlo (b).



- 3 Inserire diagonalmente il modulo di memoria nello slot (a), quindi esercitare delicatamente una pressione (b) fino a sentirne lo scatto in posizione.



- 4 Reinserire il coperchio della memoria e fissarlo con la vite.
- 5 Reinstallare il gruppo batterie e ricollegare l'adattatore CA.
- 6 Accendere il computer.

Il computer rileva e riconfigura automaticamente la dimensione totale della memoria.

## Sostituzione dei moduli di unità AcerMedia



**Nota:** Il modulo del disco rigido non è un modulo hot-swap. È necessario spegnere il computer prima di sostituire il modulo.

È possibile sostituire l'unità AcerMedia con uno qualsiasi dei moduli opzionali AcerMedia. Far scorrere il gancio di rilascio dell'unità AcerMedia come mostrato nell'illustrazione (a). Estrarre l'unità ottica dall'alloggiamento AcerMedia (b),



Successivamente, inserire il modulo AcerMedia opzionale nell'alloggiamento fino a farlo scattare in posizione.



# Utilizzo delle utilità di sistema

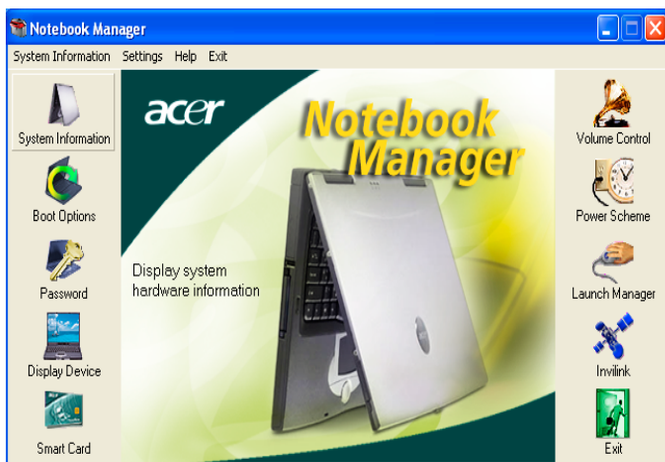
## Notebook Manager

Il computer dispone di un programma di installazione del sistema integrato denominato Notebook Manager. Notebook Manager basato su Windows consente di impostare le password, la sequenza di avvio delle unità e le impostazioni della gestione dell'alimentazione. Inoltre, mostra le configurazioni hardware correnti.

Per avviare Notebook Manager, premere **Fn-F2** o attenersi alla procedura riportata di seguito.

- 1 Fare clic su **Start, Tutti i Programmi** e infine **Notebook Manager**.
- 2 Selezionare l'applicazione **Notebook Manager** per eseguire il programma.

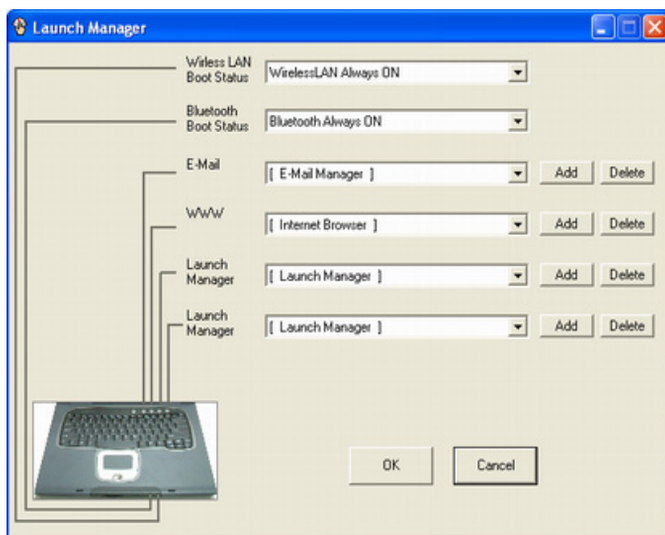
Fare clic su **Help** per ulteriori informazioni.



## Launch Manager

Launch Manager consente di impostare i cinque tasti di esecuzione rapida presenti sulla tastiera. Vedere "Touchpad" a pagina 24 per informazioni sui tasti di esecuzione rapida.

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



## Utilità BIOS

BIOS Utility è un programma di configurazione hardware integrato nel BIOS (Basic Input/Output System) del computer.

Il computer è già configurato e ottimizzato in modo appropriato, quindi non è necessario utilizzare questo programma. In caso di problemi di configurazione, potrebbe essere tuttavia necessario eseguire l'utilità BIOS.

Per attivare BIOS Utility, premere **F2** durante il POST (power-on self-test) mentre è visualizzato il logo TravelMate.



# 3 Risoluzione dei problemi del computer

Questo capitolo fornisce istruzioni su come risolvere i problemi più comuni riguardanti il sistema. Se si verifica un problema, leggere questo capitolo prima di rivolgersi a un tecnico dell'assistenza. Le soluzioni ai problemi più gravi richiedono l'apertura del computer. Non tentare di aprire il computer da soli. Rivolgersi al rivenditore o ad un centro di assistenza tecnica autorizzato.

collegamento chiave: [www.acersupport.com](http://www.acersupport.com)

## Risposte a domande frequenti (FAQ)

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.

Premendo l'il pulsante della corrente e aprendo lo schermo, il computer non si accende o non si avvia.

Osservare l'indicatore di accensione.

- Se il LED non è acceso, il computer non è alimentato. Eseguire le seguenti verifiche:
  - Se il computer funziona a batteria, probabilmente la carica è insufficiente e non riesce ad alimentare il computer. Collegare l'adattatore CA per ricaricare il gruppo batterie.
  - Accertarsi che l'adattatore CA sia ben collegato al computer e alla presa di corrente.
- Se il LED è acceso, eseguire le seguenti verifiche:
  - C'è un CD non-bootable (non-system) nell'unità ottico? In caso affermativo, rimuovere o sostituire il dischetto con un disco di sistema e premere **Ctrl-Alt-Canc** per riavviare il sistema.
- È possibile che i file del sistema operativo siano mancanti o danneggiati. Inserire il disco di avvio creato durante l'installazione di Windows nell'unità ottico e premere **Ctrl-Alt-Canc** per riavviare il sistema. Tale operazione consente di effettuare una diagnostica del sistema ed eseguire le azioni correttive appropriate.

Sullo schermo non viene visualizzato nulla.

Il sistema di gestione del risparmio energetico del computer spegne automaticamente lo schermo per ridurre il consumo di energia. È sufficiente premere un tasto qualsiasi per riattivare lo schermo.

Se anche premendo un tasto, lo schermo non si riattiva:

- Il livello di luminosità potrebbe essere troppo basso. Premere **Fn**→ (aumento) e **Fn**← (diminuzione) per regolare il livello di luminosità.

- La periferica di visualizzazione potrebbe essere impostata su un monitor esterno. Premere il tasto di scelta rapida di attivazione e disattivazione dello schermo **Fn-F5** per passare alla visualizzazione sullo schermo del computer.
- Se l'indicatore di sospensione è acceso, il computer si trova in questa modalità. Far scorrere e rilasciare l'il pulsante della corrente per riprendere il normale funzionamento.

L'immagine non è a tutto schermo.

Il display del computer ha una risoluzione innata di 1024 x 768 (XGA) per il 14.1" e una risoluzione 1400 x 1050 Super eXtended Graphics Array + (SXGA+) per i modelli da 15". Se la risoluzione viene impostata ad un valore inferiore, lo schermo si espande. Fare clic con il pulsante destro sul desktop di Windows e selezionare Proprietà per visualizzare la finestra di dialogo **Proprietà - Schermo**. Quindi, fare clic sulla scheda Impostazioni per assicurarsi che la risoluzione sia appropriata. Risoluzioni inferiori rispetto a quella specificata non consentono una visualizzazione a pieno schermo sul computer o su un monitor esterno.

Il computer non produce alcun suono.

Eeguire le seguenti verifiche:

- Il controllo del volume potrebbe essere impostato su Mute. Individuare l'icona di controllo del volume (altoparlante) nella barra delle applicazioni di Windows. Se l'icona è contrassegnata da una croce, fare clic su di essa e deselezionare l'opzione Mute.
- Gli altoparlanti potrebbero essere spenti. Premere **Fn-F8** per accendere gli altoparlanti (per spegnerli utilizzare questo stesso tasto di scelta rapida).
- Il livello del volume potrebbe essere troppo basso. Sulla barra delle applicazioni di Windows, cercare l'icona di controllo del volume. Per regolare il volume, è possibile utilizzare inoltre i rispettivi pulsanti di controllo. Per ulteriori informazioni, vedere "Tasti di scelta rapida" a pagina 18.
- Se alla porta di uscita linea sul pannello posteriore del computer sono collegati cuffie, auricolari o altoparlanti esterni, gli altoparlanti interni vengono disattivati automaticamente.

Si desidera espellere il vassoio dell'unità ottica senza accendere l'alimentazione, ma non è possibile eseguire questa operazione.

Sull'unità ottica, è disponibile un pulsante di espulsione meccanico . Per espellere il vassoio, inserire la punta di una penna o di una graffetta nell'apposito foro e spingere .



La tastiera non risponde.

Provare a collegare una tastiera esterna al connettore USB 2.0 sul sinistra del computer. Se funziona, rivolgersi al rivenditore o ad un centro di assistenza tecnica autorizzato, poiché il cavo interno della tastiera potrebbe essersi allentato.

La porta a infrarossi non funziona.

Eseguire le seguenti verifiche:

- Assicurarsi che le porte a infrarossi dei due dispositivi si trovino l'una di fronte all'altra (a più o meno 15 gradi) ad una distanza massima di 1 metro.
- Assicurarsi che non vi siano ostacoli tra le due porte a infrarossi. Nessun elemento deve bloccare le porte.
- Assicurarsi che su entrambi i dispositivi sia in esecuzione il software appropriato (per i trasferimenti dei file) o di avere a disposizione i driver corretti (per la stampa su una stampante a infrarossi).
- Durante la routine POST, premere **F2** per accedere a BIOS Utility e verificare che la porta a infrarossi sia attivata.
- Assicurarsi che entrambi i dispositivi siano conformi alla tecnologia IrDA.

La stampante non funziona.

Eeguire le seguenti verifiche:

- Accertarsi che la stampante sia collegata alla presa elettrica e che sia accesa.
- Accertarsi che il cavo della stampante sia connesso in modo corretto alla porta parallela del computer e alla porta corrispondente della stampante.
- Durante la routine POST, premere **F2** per accedere a BIOS Utility e verificare che la porta parallela sia attivata.

Si desidera impostare la propria località per utilizzare 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/Start, Impostazioni, Pannello di controllo**.
- 2 Fare doppio clic su **Modem**.
- 3 Fare clic su **Proprietà di composizione** e impostare la propria località di chiamata.

Fare riferimento al manuale di Windows.

## Suggerimenti per la risoluzione dei problemi

Questo notebook è basato su un'architettura avanzata che supporta la notifica dei rapporti sui messaggi di errore direttamente sullo schermo per agevolare la risoluzione dei problemi.

Se il sistema notifica un messaggio di errore o si sospetta un eventuale errore, vedere "Messaggi di errore" a pagina 68. Se non è possibile risolvere il problema, rivolgersi al rivenditore. Vedere "Richiesta di assistenza tecnica" a pagina 69.

## Messaggi di errore

Se si riceve un messaggio di errore, annotarlo ed eseguire l'azione correttiva. La tabella riportata di seguito contiene un elenco dei messaggi di errore in ordine alfabetico con le azioni da effettuare.

| Messaggi di errore                      | Azione correttiva   |
|---|---|
| CMOS Battery Bad                        | Rivolgersi al rivenditore o ad un centro di assistenza tecnica autorizzato.   |
| CMOS Checksum Error                     | Rivolgersi al rivenditore o ad un centro di assistenza tecnica autorizzato.   |
| Disk Boot Failure                       | Inserire un dischetto di sistema (avviabile) nell'unità floppy (A:), quindi premere <b>Invio</b> per riavviare il sistema.                      |
| Equipment Configuration Error           | Premere <b>F2</b> (durante la routine di POST) per accedere all'utilità BIOS, quindi premere <b>Esc</b> per uscire e riconfigurare il computer. |
| Hard Disk 0 Error                       | Rivolgersi al rivenditore o ad un centro di assistenza tecnica autorizzato.   |
| Hard Disk 0 Extended Type Error         | Rivolgersi al rivenditore o ad un centro di assistenza tecnica autorizzato.   |
| I/O Parity Error                        | Rivolgersi al rivenditore o ad un centro di assistenza tecnica autorizzato.   |
| Keyboard Error or No Keyboard Connected | Rivolgersi al rivenditore o ad un centro di assistenza tecnica autorizzato.   |
| Keyboard Interface Error                | Rivolgersi al rivenditore o ad un centro di assistenza tecnica autorizzato.   |
| Memory Size Mismatch                    | Premere <b>F2</b> (durante la routine di POST) per accedere all'utilità BIOS, quindi premere <b>Esc</b> per uscire e riconfigurare il computer. |

Se si verificano ancora dei problemi dopo aver eseguito le azioni correttive raccomandate, rivolgersi al rivenditore o al centro di assistenza tecnica autorizzato. Alcuni problemi possono essere risolti utilizzando l'utilità BIOS.

# Richiesta di assistenza tecnica

## ITW (International Traveler's Warranty)

Il computer è dotato di una garanzia ITW (International Traveler's Warranty) che fornisce sicurezza 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.

Esistono due modi per accedere ai servizi di assistenza tecnica e informazioni Acer:

- Assistenza su Internet a livello internazionale ([www.acersupport.com](http://www.acersupport.com))
- Numeri dell'assistenza tecnica in diversi paesi

Per visualizzare un elenco dei numeri di assistenza tecnica, attenersi alla procedura riportata di seguito.

- 1 Fare clic su **Avvio/Start, Impostazioni, Pannello di controllo**.
- 2 Fare doppio clic su **Sistema**.
- 3 Fare clic sul pulsante **Informazioni di supporto**.

## 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: \_\_\_\_\_

Appendice A  
**Specifiche**

La presente appendice contiene l'elenco delle specifiche generali del computer.

## Microprocessore

- Processore Intel® Pentium® M a 1.4~1.7GHz con 1MB L2 Cache o 1.5~2.0GHz con 2MB L2 Cache

## Memoria

- Memoria principale espandibile a 2 GB
- Due socket DDR soDIMM
- Supporto del 256MB, 512MB, 1GB DDR SDRAM
- BIOS Flash ROM da 512 KB

## Dispositivi di memorizzazione dati

- Disco rigido ad alta capacità Enhanced-IDE
- Unità ottica rimovibile interna da 5,25 pollici (alloggiamento AcerMedia)
- Lettore di Scheda 4 in 1 (opzione di fabbricazione)

## Schermo e video

- Schermo a cristalli liquidi TFT (Thin-Film Transistor) in grado di visualizzare high color 32 bit con una risoluzione XGA (eXtended Graphics Array) fino a 1024 x 768 per lo schermo da 14,1" o risoluzione 1400 x 1050 Super eXtended Graphics Array + (SXGA+) per i modelli da 15" (le specifiche variano secondo i modelli)
- Supporto simultaneo di LCD, monitor CRT o altro dispositivo di display come un proiettore
- Funzionalità di doppio schermo
- Uscita S-video per la connessione a una televisione o a un dispositivo video con ingresso S-video
- Funzione di spegnimento automatico dello schermo LCD che ne seleziona automaticamente le impostazioni ottimali e, allo stesso tempo, consente un risparmio di energia
- DVI-Digital migliora la qualità dando un display realistico con la trasmissione per via digitale

## Audio

- Audio stereo AC' 97 a 16 bit
- Due altoparlanti e microfono

- Porte audio separate per l'uscita cuffia, l'ingresso linea e l'ingresso microfono

### Tastiera e dispositivo di puntamento

- Tastiera Windows a 84/85/88 tasti
- Dispositivo di puntamento touchpad centrato in modo ergonomico con tasto di scorrimento in quattro direzioni

### Porte di I/O

- Uno slot per PC Card CardBus di tipo II
- Un jack RJ-45 (Ethernet 10/100/1000)
- Un jack telefonico RJ-11 (V.90/92)
- Un jack DC-in
- Una porta per monitor esterno
- Una porta DVI digitale
- Un jack di uscita altoparlanti/cuffie (mini jack da 3,5 mm)
- Un jack ingresso linea audio (mini jack da 3,5 mm)
- Una presa Microfono (mini jack da 3,5 mm)
- Un porto IEEE 1394
- Un porto S-video TV-out
- Replicatore di porto da 100 pin
- Quattro porti USB 2.0
- Una porta FIR (IrDA)
- Uno slot per SmartCard
- Lettore di scheda 4 in 1
- Supporta Acer Easy-port

### Peso e dimensioni

- 2,86kg (6,3 lbs) con lettore combo DVD/CD-RW per il modello LCD da 15"
- 331,5 (W) x 280,7 (D) x 33,2~29,5 (H) mm

### Ambiente

- Temperatura
  - Operativa: 5°C ~ 35°C

- Non operativa: -20°C ~ 65°C
- Umidità (senza condensa)
  - Operativa: 20% ~ 80% RH
  - Non operativa: 20% ~ 80% RH

### System

- Supporto ACPI
- Conforme alla specifica DMI 2.0
- Sistema operativo Microsoft® Windows®

### Alimentazione

- Gruppo batterie
  - Gruppo batterie agli ioni di litio 65 wh
  - Carica in uso in 3,5 ore
- Adattatore CA
  - 3-pin 65Watt con output DC 19V
  - Rilevamento automatico 90~264Vac, 47~63Hz

### Opzioni

- Moduli di aggiornamento memoria da 256 MB/512 MB/1 GB
- Gruppo batterie agli ioni di litio supplementare
- Adattatore CA supplementare
- Combo DVD/CD-RW (comprende DVD playback software)
- Unità Doppio DVD/Super Multi
- Replicatore di porta Acer EasyPort
- Seconda unità disco rigido
- Unità disco floppy USB
- Secondo pacchetto di batteria (6 cellule)
- Carica batteria esterno
- Acer EasyPort



Appendice B  
**Avvisi**

La presente appendice contiene l'elenco delle norme relative al computer.

## Norma FCC

Questo apparecchio è stato sottoposto a prove e trovato conforme ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe B ai sensi della Parte 15 delle Norme FCC. Tali limiti sono stati definiti per offrire una ragionevole protezione contro interferenze dannose quando l'apparecchio viene utilizzato in un ambiente residenziale. Il presente dispositivo genera, impiega e può emettere energia di radiofrequenza e, se non viene installato ed utilizzato secondo quanto riportato nel manuale di istruzioni, potrebbe causare interferenze dannose alle comunicazioni radio.

Non è tuttavia garantito che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questo dispositivo causa interferenze dannose alla ricezione dei programmi radiofonici, fatto verificabile spegnendo e riaccendendo il dispositivo, si consiglia all'utente di provare a correggere l'interferenza in uno o più dei modi seguenti:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Allontanare il dispositivo dal ricevitore.
- Collegare il dispositivo ad una diversa presa elettrica in modo che dispositivo e ricevitore si trovino su circuiti diversi.
- Rivolgersi al rivenditore o ad un tecnico radiotelevisivo competente per assistenza.

### Avviso: cavi schermati

I collegamenti ad altri computer devono essere effettuati tramite cavi schermati in conformità con le norme FCC.

### Avviso: periferiche

Alla presente apparecchiatura possono essere connesse unicamente periferiche (periferiche di input/output, terminali, stampanti ecc.) omologate secondo i limiti della Classe B. L'uso di periferiche non omologate può determinare interferenze alla ricezione radio/televisiva.

### Attenzione

Cambiamenti o modifiche apportati senza il permesso esplicito da parte del produttore possono annullare il diritto dell'utente, garantito dalla Federal Communications Commission, di utilizzare il presente computer.

## Condizioni di utilizzo

### Commissione Federale per le Comunicazioni

#### Dichiarazione di Conformità

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 dei Regolamenti FCC. Il funzionamento è soggetto a queste due condizioni: (1) il presente computer non può causare interferenze dannose e (2) il presente computer deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Il seguente Fabbrikante/Importatore locale è responsabile di questa dichiarazione:

Nome del Prodotto: Notebook Personal Computer

Modello: TravelMate 6000

Nome della Parte Responsabile: Acer America Corporation

Indirizzo della Parte Responsabile: 2641 Orchard Parkway, San Jose, CA 95134, U.S.A

Persona da Contattare: Young Kim

Telefono N.: 408-922-2909

Fax N.: 408-922-2606

#### Notice: Canadian users

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

#### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

## Avvisi relativi al modem

### FCC

Il presente apparecchio è conforme alla Parte 68 delle norme FCC. Nella parte inferiore del modem è presente un'etichetta contenente, tra le altre informazioni, il numero di registrazione FCC e il numero REN (Ringer Equivalence Number) relativo a tale apparecchio. Su richiesta, è necessario fornire tali informazioni alla propria società telefonica.

Se l'apparecchio telefonico provoca danni alla rete telefonica, la società telefonica può interrompere temporaneamente l'erogazione del servizio. Se possibile, questa eventualità verrà notificata in anticipo.

Tuttavia, se l'avviso anticipato non risulta possibile, la comunicazione verrà fornita il più presto possibile. L'utente verrà inoltre informato del diritto a compilare una lettera di reclamo in base alla norma FCC.

La società telefonica può modificare le proprie strutture, apparecchiature, organizzazioni o procedure che potrebbero influire sul corretto funzionamento dell'apparecchio. In tal caso, l'utente verrà informato in anticipo per avere la possibilità di usufruire di un servizio telefonico ininterrotto.

Se il presente apparecchio non dovesse funzionare correttamente, scollegarlo dalla presa telefonica per stabilire se è questa la causa del problema. Se il problema riguarda l'apparecchio, interrompere l'uso e rivolgersi al rivenditore o fornitore.

**ATTENZIONE:** Per ridurre il pericolo d'incendio, usate solo un Cavo di linea di telecomunicazione N. 26 AWG o più grande UL Listed o Certificato CSA.

## TBR 21

Questo apparecchio è stato approvato [decisione del consiglio 98/482/CE - "TBR 21"] per la connessione a singolo terminale alla rete PSTN (Public Switched Telephone Network). Tuttavia, a causa delle differenze esistenti tra le singole PSTN nei diversi paesi, l'approvazione non offre di per sé una garanzia incondizionata di funzionamento corretto su ogni punto terminale delle PSTN. In caso di problemi, rivolgersi prima al fornitore dell'apparecchio.

## Dichiarazione di conformità

Con la presente Acer dichiara che questo TravelMate 6000 series è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

(Per favore controlla il sito <http://global.acer.com/products/notebook/reg-nb/> per avere tutti i documenti complete.)

## Elenco dei Paesi Applicabili

Gli stati membri della UE all'aprile del 2003 sono: Belgio, Danimarca, Germania, Grecia, Spagna, Francia, Irlanda, Italia, Lussemburgo, Olanda, Austria, Portogallo, Finlandia, Svezia e Gran Bretagna. L'uso è permesso nei paesi dell'Unione Europea, e anche in: Norvegia, Svizzera, Islanda e Liechtenstein. Questo dispositivo deve essere usato in conformità con i regolamenti e le limitazioni del paese d'uso. Per ulteriori informazioni contattare l'ente regolatore del paese dove viene usato il prodotto.

## Avvertenze relative alle telecomunicazioni

### Avvertenza relativa alla certificazione A-Tick

Per motivi di sicurezza, collegare esclusivamente cuffie auricolari provviste di etichetta di conformità elettromagnetica. Sono comprese le apparecchiature d'utente etichettate, autorizzate o certificate in base a normative precedenti.

### Istruzioni importanti relative alla sicurezza

Leggere attentamente le istruzioni riportate di seguito. Conservare le istruzioni per riferimenti futuri.

- 1 Seguire tutti gli avvertimenti e le istruzioni riportati sul prodotto.
- 2 Disinserire la spina dalla presa di alimentazione prima di pulire il prodotto. Non utilizzare detersivi liquidi o prodotti spray per la pulizia. Per la pulizia utilizzare un panno umido.
- 3 Non utilizzare il presente prodotto vicino all'acqua.
- 4 Non posizionare il presente prodotto su un carrello, una base o un tavolo non stabile. Il prodotto potrebbe cadere e subire dei danni.
- 5 Slot e aperture sono forniti per la ventilazione; evitare di bloccare o coprire queste aperture al fine di preservare l'affidabilità del prodotto e proteggerlo dal surriscaldamento. A questo scopo, evitare di bloccare le aperture posizionando il prodotto su un letto, divano, tappeto o simili. Evitare inoltre di posizionare il prodotto vicino o sopra ad un radiatore o ad un accumulatore di calore oppure in un'installazione incorporata a meno che non sia garantita un'adeguata ventilazione.
- 6 Il tipo di alimentazione utilizzato deve essere quello specificato sull'etichetta del prodotto. In caso di dubbio sul tipo di alimentazione, contattare il rivenditore o la compagnia elettrica di zona.
- 7 Non collocare alcun oggetto sul cavo di alimentazione. Evitare di installare il prodotto in una posizione in cui il cavo possa essere calpestato.
- 8 Nel caso in cui sia utilizzata una prolunga, assicurarsi che la potenza nominale complessiva espressa in amperes dell'apparecchiatura collegata alla prolunga non sia superiore alla potenza nominale complessiva della prolunga stessa. Accertarsi inoltre che la potenza nominale complessiva di tutti i prodotti

- collegati alla presa non sia superiore alla potenza nominale del fusibile.
- 9 Evitare di inserire oggetti estranei all'interno del prodotto attraverso gli slot della custodia esterna in quanto potrebbero entrare in contatto con parti elettriche o innescare un corto circuito con il rischio di provocare un incendio o una scossa elettrica. Evitare di versare liquidi sul prodotto.
  - 10 Evitare di riparare il prodotto da soli. L'apertura e la rimozione delle protezioni possono facilitare il contatto con parti elettriche o pericolose. Per le riparazioni, rivolgersi a personale tecnico qualificato.
  - 11 Scollegare il prodotto dalla presa a muro e rivolgersi a personale tecnico qualificato nei casi indicati di seguito:
    - a se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati o sfrangiati;
    - b se è stato versato del liquido all'interno del prodotto;
    - c se il prodotto è stato esposto alla pioggia o all'acqua;
    - d se il prodotto presenta problemi di funzionamento pur avendo seguito le relative istruzioni Effettuare soltanto le operazioni di controllo descritte nel manuale. Operazioni errate o improprie su altri componenti possono causare danni e richiedono di norma un notevole impegno da parte di un tecnico qualificato per ripristinare le normali condizioni di funzionamento;
    - e se il prodotto è caduto o la struttura esterna è danneggiata;
    - f Se le prestazioni non sono ottimali ed è necessario eseguire un controllo.
  - 12 Sostituire la batteria con una analoga a quella consigliata dal produttore. L'utilizzo di una batteria di tipo diverso aumenta il rischio di incendi o esplosioni.
  - 13 **Attenzione!** Le batterie possono esplodere se maneggiate in maniera impropria. Evitare di smontarle o smaltirle nel fuoco. Tenerle fuori dalla portata dei bambini e procedere ad un rapido smaltimento delle batterie scariche.
  - 14 Per questa unità utilizzare soltanto il tipo di cavo di alimentazione appropriato, fornito con la scatola degli accessori, che dovrebbe essere di tipo smontabile: registrato UL/certificato CSA, tipo SPT-2, minimo 7A 125V, approvazione VDE o equivalente. La lunghezza massima è pari a 4,6 metri (15 piedi).

## Dichiarazione di conformità per i prodotti laser

L'unità CD o DVD utilizzata con il presente computer è un prodotto laser. L'etichetta di classificazione dell'unità CD o DVD (riportata di seguito) si trova sull'unità stessa.

PRODOTTO LASER DI CLASSE 1

**ATTENZIONE:** RADIAZIONI LASER INVISIBILI QUANDO È APERTO.  
EVITARE L'ESPOSIZIONE AI RAGGI.

CLASS 1 LASER PRODUCT

**CAUTION:** INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID  
EXPOSURE TO BEAM.

APPAREIL A LASER DE CLASSE 1 PRODUIT

**LASERATTENTION:** RADIATION DU FAISCEAU LASER INVISIBLE EN CAS  
D'OUVERTURE. EVITER TOUTE EXPOSITION AUX RAYONS.

LUOKAN 1 LASERLAITE LASER KLASSE 1

**VORSICHT:** UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN ABDECKUNG  
GEÖFFNET NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN

PRODUCTO LÁSER DE LA CLASE I

**ADVERTENCIA:** RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE AL SER ABIERTO. EVITE  
EXPONERSE A LOS RAYOS.

**ADVARSEL:** LASERSTRÅLING VED ÅBNING SE IKKE IND I STRÅLEN.

VARO! LAVATTAESSA OLET ALTTINA LASERSÄTEILYLLÄ.

**VARNING:** LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD ÄLLÄ  
TUIJOTA SÄTEESEENSTIRRA EJ IN I STRÅLEN

**VARNING:** LASERSTRÅLNING NAR DENNA DEL ÄR ÖPPNADSTIRRA EJ IN  
I STRÅLEN

**ADVARSEL:** LASERSTRÅLING NAR DEKSEL ÅPNESSTIRR IKKE INN I  
STRÅLEN

## Dichiarazione relativa alla batteria al litio

La serie TravelMate 6000 usa solo batterie al litio, i modelli BATCL50L e BATCL50L4.

### ATTENZIONE

Pericolo di esplosione della batteria in caso di sostituzione errata.  
Sostituire con lo stesso tipo o con un tipo equivalente consigliato dal  
produttore. Gettate le batterie usate in base alle istruzioni del  
fabbricante.

**CAUTION**

Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Discard used batteries according to the manufacturer's instructions.

**ADVARSEL!**

Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Léver det brugte batteri tilbage til leverandøren.

**ADVARSEL**

Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner.

**WARNING**

Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion.

**VAROITUS**

Päristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittellemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti.

**VORSICHT!**

Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers.

## Dichiarazione relativa ai pixel LCD

L'unità LCD è prodotta con tecniche di costruzione ad alta precisione. Tuttavia certi pixel possono occasionalmente fare cilecca o apparire come punti neri o rossi. Ciò non ha effetto sull'immagine registrata e non costituisce un malfunzionamento.

## Avviso di protezione sul copyright Macrovision

Questo prodotto incorpora la tecnologia di protezione del copyright tutelata dalle dichiarazioni sui metodi di determinati brevetti USA e altri diritti di proprietà intellettuale appartenenti a Macrovision Corporation e ad altri proprietari di diritti. L'uso di questa tecnologia di protezione del copyright deve essere autorizzato da Macrovision Corporation ed è destinata ad un uso domestico e ad altri utilizzi di visualizzazione limitati, a meno che non siano autorizzati da Macrovision Corporation. È proibito disassemblare o decodificare il software.

Dichiarazioni sugli apparati di U.S. Patent Nos.4,631,603, 4,577,216, 4,819,098 e 4,907,093 concessi in licenza solo per uso limitato.

**Nota: Le informazioni di regolamentazione date qui sotto sono solo per i modelli con LAN senza fili e/o Bluetooth.**

## Avvertenza regolativa

### Generale

Questo prodotto è conforme alle direttive per le frequenze radio e agli standard di sicurezza dei paesi e delle regioni nelle quali è stato approvato per l'uso senza fili.

A seconda della configurazione, questo prodotto può contenere dei dispositivi radio senza fili (come i moduli wireless LAN e/o Bluetooth™). Le informazioni seguenti sono per i prodotti con tali dispositivi.

### Unione Europea (UE)

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

Direttiva 73/23/EEC per il Basso Voltaggio

- EN 60950

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

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

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

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

**CE** **!** (for 2.4 GHz device)

**CE 0336** **!** (for 5 GHz device)

\* Il numero di articolo varia a seconda del diverso numero di Notified Body ID applicato al modulo wireless installato in questo prodotto. Questi numeri sono soggetti a cambiamento senza preavviso.

## Elenco dei Paesi Applicabili

Gli stati membri della UE all'aprile del 2003 sono: Austria, Belgio, Danimarca, Finlandia, Francia, Germania, Grecia, Irlanda, Italia, Lussemburgo, Olanda, Portogallo, Spagna, Svezia e Gran Bretagna. L'uso è permesso nei paesi dell'Unione Europea, e anche in: Norvegia, Svizzera, Islanda e Liechtenstein. Questo dispositivo deve essere usato in conformità con i regolamenti e le limitazioni del paese d'uso. Per ulteriori informazioni contattare l'ente regolatore del paese dove viene usato il prodotto.

### Canada - Industry Canada (IC)

Il dispositivo è compatibile con lo standard RSS 210 di Industry Canada.

### USA - Federal Communications Commission (FCC)

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 dei Regolamenti FCC. L'operazione è soggetta alle due condizioni seguenti:

- 1 I dispositivo non può causare interferenze dannose;
- 2 Questo dispositivo deve accettare le interferenze ricevute, comprese le interferenze che possono causare un'operazione non desiderata.

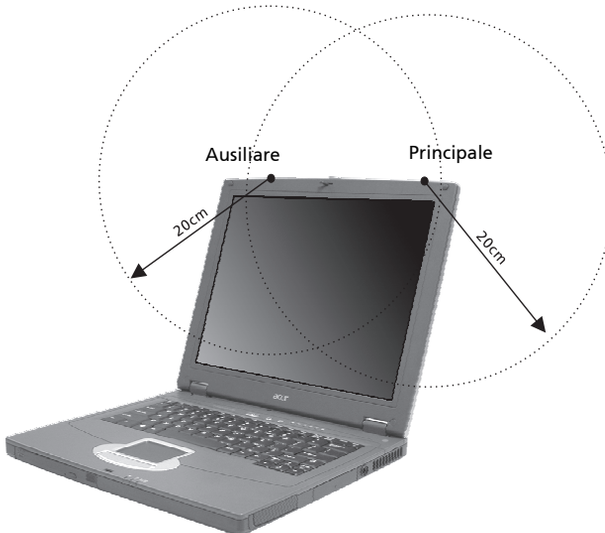
## Avvertenze: Esposizione alla radiazione di frequenze radio

La corrente di output irradiata dal modulo Wireless è molto al di sotto dei limiti di esposizione alle frequenze radio FCC. Ciononostante, il modulo Wireless deve venire usato in modo tale che venga ridotta al minimo la possibilità di contatto con le persone durante l'operazione normale.

Il trasmettitore e l'antenna sono installati all'interno del notebook in modo permanente e sono specifici del modello in suo. Per il rispetto delle norme sui limiti di esposizione alle radiazioni FCC, si deve operare con una distanza di 20 cm o più di distanza fra l'antenna e il corpo dell'utente, inoltre l'antenna non si deve far funzionare in luoghi chiusi dove la vicinanza dell'utente all'antenna è meno di 20 cm.

Avvertenze FCC: per garantire la compatibilità, tutte le variazioni o le modifiche apportate all'unità e non espressamente approvate dai responsabili delle normative sulla conformità potranno togliere all'utente l'autorizzazione all'utilizzo dell'apparecchiatura.

Diverse posizioni dell'antenna



# Indice

## A

- accesso alle unità
  - indicatore 13
- adattatore CA
  - manutenzione v
- altoparlanti
  - risoluzione dei problemi 60
  - tasto di scelta rapida 18
- assistenza
  - informazioni 65
  - quando chiamare vi
  - servizi in linea 65
- audio 28
  - regolazione del volume 28
  - risoluzione dei problemi 60

## B

- Bloc Maiusc 14
  - indicatore 13
- Bloc Num 14
  - indicatore 13
- Bloc Scorr 14

## C

- CD-ROM
  - espulsione 26
  - espulsione manuale 61
  - risoluzione dei problemi 61
- computer
  - accessori per le riunioni 31
  - caratteristiche 3, 11
  - in viaggio all'estero 34
  - indicatore 13
  - indicatori 13
  - manutenzione v
  - prestazioni 11
  - pulizia vi
  - risoluzione dei problemi 58
  - scollegamento 30
  - sicurezza 35
  - sistemazione di un ufficio a casa 33
  - spegnimento iv
  - spostamenti brevi 30

- tastiere 14
  - ufficio - casa 32
  - viaggi nazionali 33
- connessioni
  - rete 48

## D

- disco rigido 25
- dispositivi di memoria 25
- domande
  - impostazione della località per l'uso del modem 62
- domande ricorrenti (FAQ) 59
- DVD 26

## E

- Euro 19

## F

- FAQ. Vedere domande ricorrenti (FAQ)
- filmati DVD
  - esecuzione 26
- funzione di ricerca posta elettronica 22

## G

- garanzia
  - International Traveler's Warranty 65
- gruppo batterie
  - indicatore di ricarica 13
  - manutenzione vi

## I

- infrarossi 48
- ITW. Vedere garanzia

## L

- luminosità
  - tasti di scelta rapida 18

## M

- manutenzione
  - adattatore CA v
  - gruppo batterie vi
- manutenzione
  - computer v
- memoria
  - aggiornamento 52

installazione 52 – 53

memorizzazione

disco rigido 25

unità AcerMedia 25

messaggi

errore 64

messaggi di errore 64

modalità ibernazione

tasto di scelta rapida 17

modalità Standby

tasto di scelta rapida 17

modem 47

## N

network 48

note

protezione del copyright DVD 82

Notebook Manager 55

tasto di scelta rapida 17

## O

opzioni

aggiornamento della memoria 52

opzioni di connettività

dispositivi di espansione delle  
porte 52

## P

password 42

tipi 42

PC Card 50

espulsione 51

inserimento 51

Porta IEEE 1394 50

porte 47

POST (power-on self-test) 56

problemi 59

avvio 59

CD-ROM 61

risoluzione dei problemi 58

schermo 59

stampante 62

tastiera 61

pulizia

computer vi

## R

risoluzione dei problemi 58

suggerimenti 63

## S

schermo

risoluzione dei problemi 59

tasti di scelta rapida 18

servizi in linea 65

sicurezza

avvisi relativi al modem 77

CD-ROM 80

istruzioni generali 78

nota FCC 75

password 42

serratura 35

SmartCard 36

SmartCard 36

opzioni PlatinumSecure 38

PlatinumKey 36

PlatinumPAS 36

PlatinumSecure 36

specifiche 68

stampante

risoluzione dei problemi 62

## T

tasti di scelta rapida 17

tasti Windows 16

tastiera 14

risoluzione dei problemi 61

tasti di blocco 14

tasti di scelta rapida 17

tasti Windows 16

tastierino numerico incorporato  
15

tastierino numerico

Bloc Num 15

incorporato 15

touchpad 23

tasto di scelta rapida 18

uso 23 – 24

## U

unità AcerMedia 25

universal serial bus (USB) 49

Utilità BIOS 56

## V

viaggi

nazionali 33

viaggio

voli internazionali 34

vista  
  anteriore 6  
  destra 7  
  posteriore 8

  sinistra 6  
vista anteriore 3, 5  
volume  
  regolazione 28

