

SONY®

Guida dell'utente

Personal computer
Serie VGN-P



Indice

Informazioni preliminari.....	4	Utilizzo della rete (LAN).....	49
Ulteriori informazioni sul proprio computer VAIO	5	Uso della LAN wireless.....	50
Ergonomia.....	7	Uso del WAN wireless.....	57
Guida introduttiva.....	9	Uso della funzione Bluetooth.....	61
Individuazione dei comandi e delle porte	10	Uso della funzionalità GPS.....	67
Informazioni sulle spie.....	15	Uso delle periferiche	69
Collegamento a una fonte di alimentazione	16	Utilizzo delle cuffie con annullamento disturbo.....	70
Uso della batteria	17	Collegamento a un adattatore LAN/schermo	76
Spegnimento sicuro del computer.....	24	Collegamento di un'unità disco ottico	78
Modalità risparmio energia.....	25	Collegamento di altoparlanti esterni o cuffie.....	79
Aggiornamento del computer	27	Collegamento di uno schermo esterno.....	80
Uso del computer VAIO	28	Selezione delle modalità di visualizzazione.....	83
Uso della tastiera	29	Uso della funzione a monitor multipli	84
Uso del dispositivo di puntamento	31	Collegamento di una periferica USB	86
Uso dei tasti con funzioni speciali	33	Personalizzazione del computer VAIO.....	88
Uso di Instant Mode	34	Impostazione della password	89
Uso della videocamera incorporata.....	35	Uso di Intel® VT	99
Uso di “Memory Stick”.....	36	Uso di VAIO Control Center	100
Uso di altri moduli/altre schede di memoria	43	Uso di VAIO Power Management.....	101
Uso di Internet.....	48	Protezione del disco rigido	103

Precauzioni	104	Stampa	151
Informazioni di sicurezza.....	105	Microfono	152
Informazioni su cura e manutenzione	108	Altoparlanti.....	153
Cura del computer.....	109	Dispositivo di puntamento	154
Cura dello schermo LCD.....	112	Tastiera.....	155
Uso delle fonti di alimentazione	113	Dischi floppy	156
Uso della videocamera incorporata.....	114	Audio/Video	157
Cura dei dischi	115	“Memory Stick”	159
Uso della batteria	116	Periferiche	160
Gestione “Memory Stick”.....	117	Marchi	161
Uso dell'unità di archiviazione incorporata	118	Avviso.....	163
Cura dell'adattatore LAN/schermo	119		
Risoluzione dei problemi.....	120		
Computer	122		
Sicurezza del sistema	131		
Batteria.....	132		
Instant Mode	134		
Videocamera incorporata.....	136		
Reti.....	138		
Tecnologia Bluetooth	142		
GPS.....	146		
Schermo.....	147		

Informazioni preliminari

Congratulazioni per avere acquistato un computer Sony VAIO®. Leggere attentamente la guida dell'utente visualizzata. Sony ha unito le tecnologie più avanzate nei settori audio, video, informatico e delle comunicazioni per offrire alla propria clientela un personal computer tra i più sofisticati.

! Le immagini esterne in questo manuale potrebbero differire leggermente da quelle visualizzate sul computer.



Come trovare le specifiche

Alcune funzioni, opzioni ed elementi forniti possono non essere disponibili sul computer.

Per trovare informazioni sulla configurazione del proprio computer, è possibile accedere al sito Web VAIO-Link all'indirizzo <http://www.vaio-link.com>.

Ulteriori informazioni sul proprio computer VAIO

Questa sezione fornisce informazioni sul proprio computer VAIO.

1. Documentazione cartacea

- Guida introduttiva:** una panoramica sulla connessione dei componenti, sulle informazioni di installazione ecc.
- Guida al ripristino e alla risoluzione dei problemi**
- Norme, Garanzia e Servizio clienti**

2. Documentazione su schermo

- Guida dell'utente** (la presente guida): in cui sono spiegate le funzioni del computer e sono presenti informazioni per la risoluzione di problemi comuni.


Per visualizzare questa Guida in linea:

- 1 Fare clic su **Start, Tutti i programmi e VAIO Documentation**.
- 2 Aprire la cartella corrispondente alla propria lingua.
- 3 Selezionare la guida che si desidera leggere.



È possibile scorrere manualmente le guide dell'utente selezionando **Computer > VAIO (C:) (l'unità C) > Documentazione (Documentation) > Documentazione (Documentation)** e aprendo la cartella per la propria lingua.

- Guida e supporto tecnico di Windows:** una fonte inesauribile di consigli pratici, esercitazioni e dimostrazioni che facilitano l'utilizzo del computer.

Per accedere alla **Guida e supporto tecnico di Windows**, fare clic su **Start** , quindi su **Guida e supporto tecnico**, oppure, tenendo premuto il tasto Microsoft Windows, premere il tasto **F1**.

3. Siti Web di supporto

Per risolvere eventuali problemi del computer, è possibile accedere al sito Web VAIO-Link all'indirizzo <http://www.vaio-link.com>.

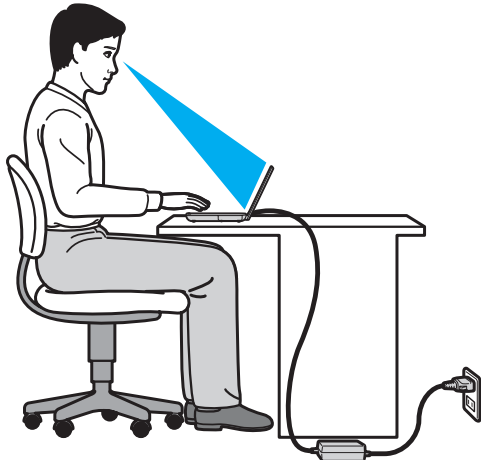
Prima di contattare VAIO-Link per telefono, consultare la documentazione fornita e accedere ad altri siti Web Sony per provare a risolvere il problema.

- ❑ Per maggiori informazioni su VAIO e per entrare a far parte della comunità VAIO, accedere al sito Web all'indirizzo <http://www.club-vaio.com>.
- ❑ Per acquisti online, accedere al sito Web all'indirizzo <http://www.sonystyle-europe.com>.
- ❑ Per altri prodotti Sony, accedere al sito Web all'indirizzo <http://www.sony.net>.

Quando si contatta VAIO-Link per telefono, tenere a portata di mano il numero di serie del proprio computer VAIO. Il numero di serie si trova sul fondo, sul pannello posteriore o nel vano batteria del computer VAIO.

Ergonomia

Il computer Sony è un computer portatile utilizzabile negli ambienti più diversi. Nei limiti del possibile, si consiglia di attenersi alle seguenti norme ergonomiche per lavorare sia su computer desktop, sia su computer portatili:



- ❑ **Posizione del computer:** il computer deve essere posizionato esattamente di fronte all'utente. Quando si utilizza la tastiera o il dispositivo di puntamento, tenere gli avambracci orizzontalmente e i polsi in posizione neutra e comoda. La parte superiore delle braccia deve scendere naturalmente lungo i fianchi. Interrompere di tanto in tanto l'utilizzo del computer. L'utilizzo eccessivo del computer può provocare stanchezza degli occhi e tensione ai muscoli e ai tendini.
- ❑ **Attrezzatura e postura:** scegliere una sedia che abbia un buon sostegno per la schiena. Regolare l'altezza della sedia in modo da avere le piante dei piedi ben appoggiate sul pavimento. Per stare più comodi potrebbe essere utile anche un poggipiedi. Quando si è seduti, mantenere una postura rilassata ed eretta ed evitare di curvarsi in avanti o di inclinarsi troppo all'indietro.

- ❑ **Angolazione dello schermo:** per individuare la posizione ottimale, inclinare lo schermo. Se si riesce a regolare la posizione dello schermo sull'angolazione ideale, gli occhi e i muscoli si affaticano molto meno. Non dimenticare di regolare anche la luminosità dello schermo.
- ❑ **Illuminazione:** posizionare il computer in modo che la luce artificiale e naturale non causi riflessi sullo schermo. Per evitare che appaiano macchie luminose sullo schermo, servirsi dell'illuminazione indiretta. Una corretta illuminazione migliora il comfort, ma anche l'efficienza sul lavoro.
- ❑ **Posizione dello schermo esterno:** quando si utilizza uno schermo esterno, posizionarlo a una distanza che consenta di vedere comodamente lo schermo. Assicurarsi inoltre che si trovi allo stesso livello degli occhi o leggermente più in basso.

Guida introduttiva

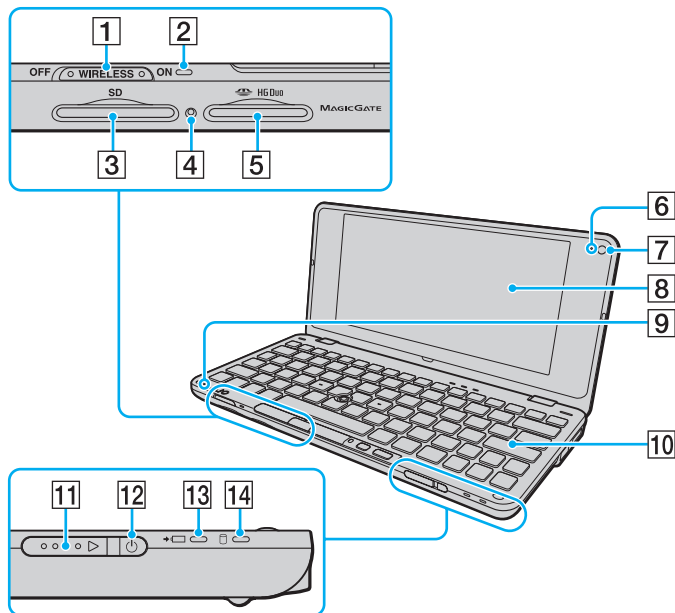
In questa sezione sono fornite informazioni preliminari sull'utilizzo del computer VAIO.

- ❑ **Individuazione dei comandi e delle porte** ([pagina 10](#))
- ❑ **Informazioni sulle spie** ([pagina 15](#))
- ❑ **Collegamento a una fonte di alimentazione** ([pagina 16](#))
- ❑ **Uso della batteria** ([pagina 17](#))
- ❑ **Spegnimento sicuro del computer** ([pagina 24](#))
- ❑ **Modalità risparmio energia** ([pagina 25](#))
- ❑ **Aggiornamento del computer** ([pagina 27](#))

Individuazione dei comandi e delle porte

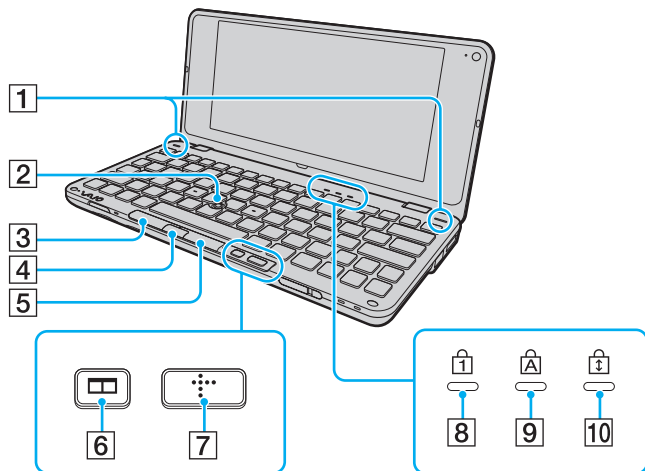
È opportuno dedicare qualche istante all'individuazione dei comandi e delle porte che saranno illustrati nelle pagine seguenti.

Vista anteriore



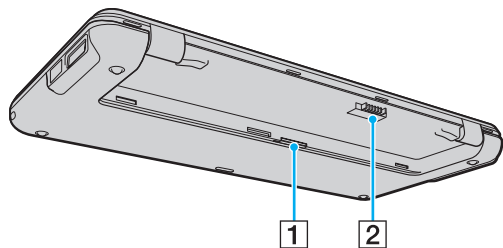
- 1 Switch **WIRELESS** (pagina 50), (pagina 57), (pagina 61), (pagina 67)
- 2 Spia **WIRELESS** (pagina 15)
- 3 Slot per scheda di memoria **SD** (pagina 43)
- 4 Spia accesso supporti (pagina 15)
- 5 Slot per "Memory Stick Duo"* (pagina 36)
- 6 Spia della videocamera **MOTION EYE** incorporata (pagina 15)
- 7 Videocamera **MOTION EYE** incorporata (pagina 35)
- 8 Schermo LCD (pagina 112)
- 9 Microfono incorporato (mono)
- 10 Tastiera (pagina 29)
- 11 Interruttore di alimentazione
- 12 Spia di alimentazione (pagina 15)
- 13 Spia di carica (pagina 15)
- 14 Spia unità disco (pagina 15)

* Il computer supporta soltanto "Memory Stick" di dimensioni Duo.



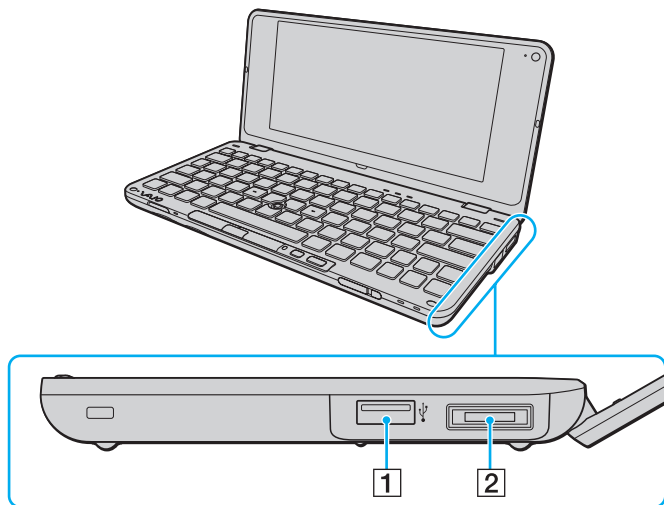
- 1 Altoparlanti incorporati (stereo)
- 2 Stilo ([pagina 31](#))
- 3 Pulsante sinistro ([pagina 31](#))
- 4 Pulsante centrale ([pagina 31](#))
- 5 Pulsante destro ([pagina 31](#))
- 6 Tasto layout finestre (tasto S2) ([pagina 33](#))
- 7 Tasto XMB (Xross Media Bar) (tasto S1) ([pagina 33](#))
- 8 Spia Num Lk ([pagina 15](#))
- 9 Spia Caps lock ([pagina 15](#))
- 10 Spia Scr Lk ([pagina 15](#))

Vista posteriore



- 1** Slot per schede SIM ([pagina 57](#))
- 2** Connettore della batteria ([pagina 17](#))

Vista da destra

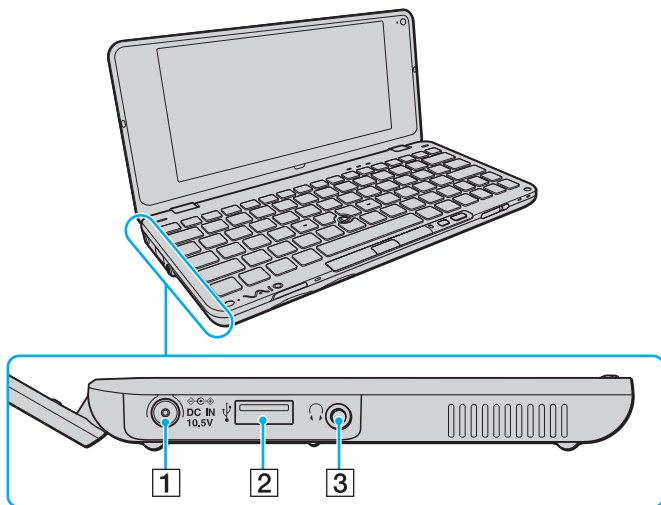


1 Porta USB Hi-Speed (USB 2.0)* ([pagina 86](#))

2 Porta I/O ([pagina 77](#))

* Supportano la velocità alta/completa/bassa.

Vista da sinistra









- 1 Porta **DC IN** (pagina 16)
- 2 Porta USB Hi-Speed (USB 2.0)* (pagina 86)
- 3 Presa per le cuffie (pagina 70), (pagina 79)

* Supportano la velocità alta/completa/bassa.

Informazioni sulle spie

Sul computer sono presenti le spie riportate di seguito:

Spia	Funzioni
Alimentazione 	Si illumina in verde quando il computer è acceso, lampeggia lentamente in arancione quando il computer è in modalità Sospensione e si spegne quando il computer è in modalità Ibernazione oppure è spento.
Carica 	Si illumina quando la batteria è in carica. Consultare Ricarica della batteria (pagina 21) per ulteriori informazioni.
Videocamera MOTION EYE incorporata	Si illumina quando la videocamera incorporata è in uso.
Accesso supporti	Si illumina quando si accede ai dati su una scheda di memoria, come “Memory Stick” e scheda di memoria SD (non attivare la modalità Sospensione o spegnere il computer quando questa spia è accesa). Quando la spia è spenta, la scheda di memoria non è in uso.
Unità disco 	Si illumina quando si accede ai dati del dispositivo di archiviazione integrato. Non attivare la modalità Sospensione o spegnere il computer quando questa spia è accesa.
Num Lk 	Premere il tasto Num Lk per attivare il tastierino numerico. Premere nuovamente il tasto per disattivare il tastierino numerico. Quando la spia è spenta, il tastierino numerico non è attivato.
Caps lock 	Premere il tasto Caps Lock per digitare lettere maiuscole. Se si preme il tasto Shift quando la spia è accesa, vengono immesse lettere minuscole. Premere nuovamente il tasto per spegnere la spia. La digitazione normale viene ripristinata quando la spia Caps Lock è spenta.
Scr Lk 	Premere i tasti Fn+Scr Lk per modificare la modalità di scorrimento del display. Lo scorrimento normale viene ripristinato quando la spia Scroll lock è spenta. Il tasto Scr Lk funziona in base al programma utilizzato e non è sempre attivabile con tutti i programmi.
WIRELESS	Si illumina quando una o più opzioni wireless sono abilitate.

Collegamento a una fonte di alimentazione

Come fonte di alimentazione del computer è possibile utilizzare sia un adattatore CA che una batteria ricaricabile.

Uso dell'adattatore CA

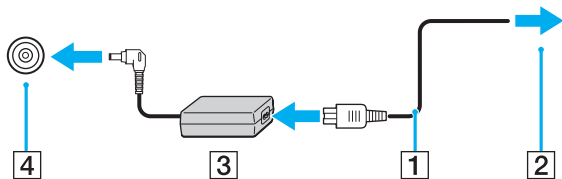
Quando il computer è collegato direttamente alla fonte di alimentazione CA e la batteria è inserita al suo interno, viene alimentato tramite la presa CA.



Utilizzare il computer solo con l'adattatore CA in dotazione.

Per utilizzare l'adattatore CA

- 1 Inserire un'estremità del cavo di alimentazione (1) nell'adattatore CA (3).
- 2 Inserire l'altra estremità del cavo di alimentazione in una presa CA (2).
- 3 Inserire il cavo dell'adattatore CA (3) nella porta **DC IN** (4) del computer.



Per scollegare completamente il computer dall'alimentazione CA, staccare l'adattatore CA.

Assicurarsi che la presa CA sia facilmente accessibile.

Se il computer non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, attivare la modalità Ibernazione. Consultare **Uso della modalità Ibernazione** (pagina 26).

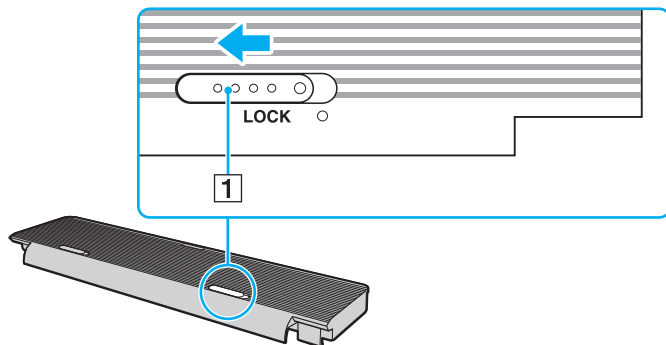
Uso della batteria

Al momento della spedizione la batteria fornita con il computer non è completamente carica.

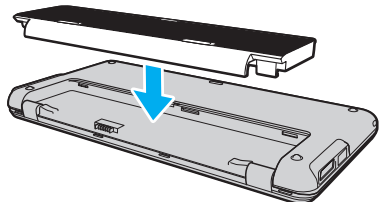
Installazione/Rimozione della batteria

Per inserire la batteria

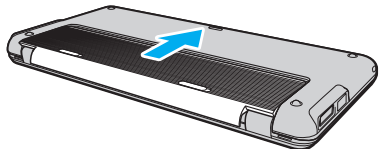
- 1 Spegnere il computer e chiudere il coperchio dello schermo LCD.
- 2 Fare scorrere l'interruttore **LOCK** della batteria (1) verso l'interno.



- 3** Inserire la batteria nel relativo alloggiamento.
La batteria deve essere sullo stesso piano della parte inferiore del computer.



- 4** Far scorrere la batteria verso la parte anteriore del computer finché non scatta in posizione.

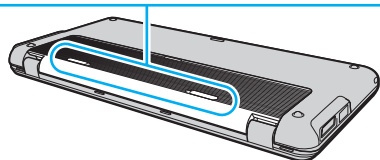
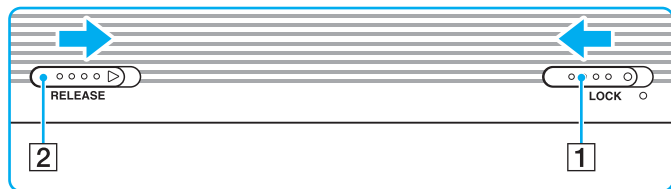


- 5** Far scorrere l'interruttore **LOCK** della batteria verso l'esterno per fissare la batteria al computer.

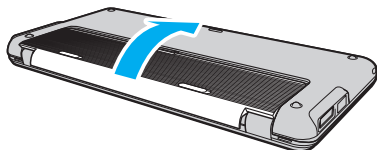
Per rimuovere la batteria

! Se la batteria viene rimossa mentre il computer è acceso e non collegato all'adattatore CA o se è attivata la modalità Sospensione, alcuni dati potrebbero andare persi.

- 1 Spegnerne il computer e chiudere il coperchio dello schermo LCD.
- 2 Fare scorrere l'interruttore **LOCK** della batteria (1) verso l'interno.
- 3 Far scorrere e trattenere il dispositivo di rilascio **RELEASE** della batteria (2) verso l'interno e sfilare la batteria verso il retro del computer.



- 4 Sollevare il bordo posteriore laterale della batteria per estrarla dall'alloggiamento.



! Alcune batterie ricaricabili non sono conformi agli standard di qualità e di sicurezza di Sony. Per ragioni di sicurezza questo computer funziona esclusivamente con batterie Sony originali progettate per il modello specifico. Se è installata una batteria non autorizzata, la batteria non si ricaricherà e il computer non funzionerà.

Ricarica della batteria

Al momento della spedizione la batteria fornita con il computer non è completamente carica.

Per caricare la batteria

- 1 Inserire la batteria.
- 2 Collegare il computer a una sorgente di alimentazione con l'adattatore CA.
La spia di carica si accende mentre la batteria è in carica. Durante la carica della batteria, la spia di carica massima della batteria (vicino al livello di carica massima selezionato con le funzioni di ricarica della batteria) si spegne.

Stato della spia di carica	Significato
Accesa in arancione	La batteria è in carica.
Lampeggia insieme alla spia verde di alimentazione	La batteria è quasi esaurita. (Modalità Normale)
Lampeggia insieme alla spia arancione di alimentazione	La batteria è quasi esaurita. (Modalità Sospensione)
Lampeggia velocemente in arancione	Si è verificato un errore della batteria provocato da una batteria guasta o da una batteria non bloccata.

! Caricare la batteria come descritto in questo manuale a partire dalla prima carica della batteria.



Quando il computer è collegato direttamente all'alimentazione CA, lasciare la batteria inserita al suo interno. La batteria continua a caricarsi anche durante l'utilizzo del computer.

Quando la batteria è quasi esaurita e sia l'indicatore di alimentazione sia la spia di carica lampeggiano, è necessario collegare l'adattatore CA per ricaricarla o spegnere il computer e inserire una batteria completamente carica.

La batteria fornita in dotazione è agli ioni di litio e può essere ricaricata in qualsiasi momento. Ricaricare una batteria parzialmente esaurita non influisce sulla durata della batteria stessa.

È possibile aumentare la durata della batteria abilitando la funzione Ricarica batteria delle **Funzioni di ricarica batteria** (Battery Charge Functions) con il **VAIO Control Center**.

Mentre alcune applicazioni e periferiche sono in uso, è possibile che la modalità Ibernazione non venga attivata automaticamente quando la batteria è quasi esaurita. Per non rischiare di perdere dati, quando si utilizza la batteria è opportuno salvare spesso i documenti e attivare manualmente una modalità di risparmio energia, come, ad esempio, la modalità Sospensione o Ibernazione.

Se la batteria si esaurisce quando il computer è in modalità Sospensione, tutti i dati non salvati andranno persi e non sarà possibile ripristinare lo stato precedente del sistema. Per evitare la perdita di dati, eseguire salvataggi frequenti.

Aumentare la durata della batteria

Quando il computer utilizza l'alimentazione a batteria, è possibile aumentarne la durata utilizzando i metodi seguenti.

- ❑ Diminuire la luminosità dello schermo del computer.
- ❑ Utilizzare la modalità di risparmio energetico. Consultare **Modalità risparmio energia (pagina 25)** per ulteriori informazioni.
- ❑ Modificare le impostazioni di risparmio energetico in **Opzioni risparmio energia**. Consultare **Uso di VAIO Power Management (pagina 101)** per ulteriori informazioni.
- ❑ Impostare lo sfondo in **Impostazione sfondo durata batteria** (Long Battery Life Wallpaper Setting) come sfondo del desktop con il **VAIO Control Center**.

Spegnimento sicuro del computer

Per evitare di perdere i dati non salvati, arrestare il sistema in modo corretto, come descritto di seguito.

Per spegnere il computer

- 1 Spegnere eventuali periferiche collegate al computer.
- 2 Fare clic su **Start**, quindi su **Arresta**.
- 3 Rispondere alle eventuali richieste relative al salvataggio dei documenti e alla condivisione con altri utenti e attendere lo spegnimento automatico del computer.
La spia di alimentazione si spegne.

Modalità risparmio energia

Può essere utile attivare una modalità di risparmio energia per limitare il consumo della batteria. Oltre alla modalità di funzionamento normale, il computer dispone di due modalità di risparmio energetico: Sospendi e Metti in ibernazione.

! Se il computer non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo mentre è scollegato dall'alimentazione CA, attivare la modalità Ibernazione o spegnerlo.

Se la batteria si esaurisce quando il computer è in modalità Sospensione, tutti i dati non salvati andranno persi e non sarà possibile ripristinare lo stato precedente del sistema. Per evitare la perdita di dati, eseguire salvataggi frequenti.

Modalità	Descrizione
Modalità normale	È la condizione di funzionamento normale del computer. Quando il computer è in questa modalità, la spia verde di alimentazione è accesa.
Modalità Sospensione	In modalità Sospensione, lo schermo LCD viene spento e le periferiche di memorizzazione integrate e la CPU vengono impostati su una modalità a basso consumo energetico. In questa modalità la spia arancione di alimentazione lampeggia leggermente. La modalità Sospensione si disattiva più rapidamente della modalità Ibernazione. Tuttavia, la modalità Sospensione consuma più energia della modalità Ibernazione.
Modalità Ibernazione	In modalità Ibernazione, lo stato del sistema viene salvato sull'unità di archiviazione integrata e l'alimentazione viene interrotta. Anche quando la batteria si esaurisce, nessun dato viene perso. Quando il computer è in questa modalità, la spia di alimentazione è spenta.

Uso della modalità Sospensione

Per attivare la modalità Sospensione

Fare clic su **Start**, fare clic sulla freccia  accanto al pulsante **Arresta** quindi su **Sospendi**.

Per tornare alla modalità Normale

- Premere un tasto qualsiasi.
- Fare scorrere l'interruttore di alimentazione (nella direzione di ▷ sull'interruttore).

! Se si fa scorrere (nella direzione di ▷ sull'interruttore) e si tiene premuto il pulsante di alimentazione per più di quattro secondi, il computer si spegne automaticamente. Tutti i dati non salvati andranno persi.

Uso della modalità Ibernazione

Per attivare la modalità Ibernazione

Premere i tasti **Fn+F12**.

In alternativa, è possibile fare clic su **Start**, fare clic sulla freccia accanto al pulsante **Arresta** quindi su **Metti in stato di ibernazione**.

! Non spostare il computer prima dello spegnimento della spia di alimentazione.

Per tornare alla modalità Normale

Fare scorrere l'interruttore di alimentazione (nella direzione di ▷ sull'interruttore).

! Se si fa scorrere (nella direzione di ▷ sull'interruttore) e si tiene premuto il pulsante di alimentazione per più di quattro secondi, il computer si spegne automaticamente.

Aggiornamento del computer

Accertarsi che nel computer siano stati installati gli aggiornamenti più recenti mediante le seguenti applicazioni software in modo che sia possibile utilizzare il computer in modo più efficace.

❑ **Windows Update**

Fare clic su **Start, Tutti i programmi** e selezionare **Windows Update**, quindi seguire le istruzioni visualizzate.

❑ **VAIO Update 4**

Fare clic su **Start, Tutti i programmi, VAIO Update 4** e selezionare **Vai all'Assistenza online di VAIO** (Go to VAIO Web Support), quindi seguire le istruzioni visualizzate.



Il computer deve essere connesso a Internet per scaricare gli aggiornamenti.

Uso del computer VAIO

In questa sezione viene descritto come ottenere prestazioni ottimali dal computer VAIO.

- ❑ **Uso della tastiera** ([pagina 29](#))
- ❑ **Uso del dispositivo di puntamento** ([pagina 31](#))
- ❑ **Uso dei tasti con funzioni speciali** ([pagina 33](#))
- ❑ **Uso di Instant Mode** ([pagina 34](#))
- ❑ **Uso della videocamera incorporata** ([pagina 35](#))
- ❑ **Uso di “Memory Stick”** ([pagina 36](#))
- ❑ **Uso di altri moduli/altre schede di memoria** ([pagina 43](#))
- ❑ **Uso di Internet** ([pagina 48](#))
- ❑ **Utilizzo della rete (LAN)** ([pagina 49](#))
- ❑ **Uso della LAN wireless** ([pagina 50](#))
- ❑ **Uso del WAN wireless** ([pagina 57](#))
- ❑ **Uso della funzione Bluetooth** ([pagina 61](#))
- ❑ **Uso della funzionalità GPS** ([pagina 67](#))




Uso della tastiera






La tastiera dispone di tasti aggiuntivi per eseguire attività specifiche per ogni modello.

Combinazioni e funzioni del tasto Fn



Alcune funzioni della tastiera possono essere utilizzate solo una volta completato il caricamento del sistema operativo.

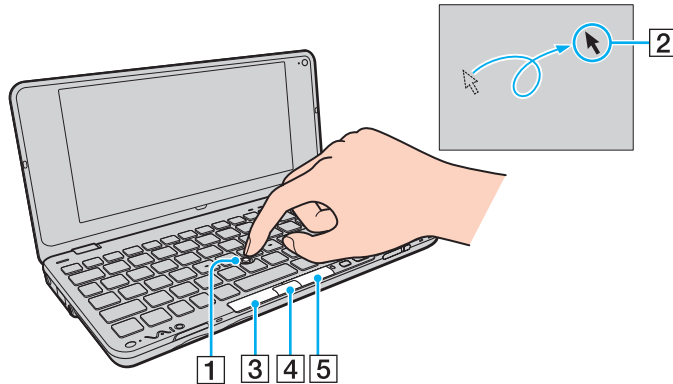
Combinazione/funzione	Funzione
Fn +  (F2): esclusione audio	Consente di accendere e spegnere gli altoparlanti incorporati o le cuffie.
Fn +  (F3/F4): controllo volume	Modifica il livello del volume. Per aumentare il volume, tenere premuto i tasti Fn+F4 o premere i tasti Fn+F4 e quindi il tasto ↑ o → . Per diminuire il volume, tenere premuti i tasti Fn+F3 o premere i tasti Fn+F3 e quindi il tasto ↓ o ← .
Fn +  (F5/F6): controllo della luminosità	Modifica la luminosità dello schermo del computer. Per aumentare l'intensità luminosa, tenere premuto i tasti Fn+F6 o premere i tasti Fn+F6 e quindi il tasto ↑ o → . Per diminuire l'intensità luminosa, tenere premuto i tasti Fn+F5 o premere i tasti Fn+F5 e quindi il tasto ↓ o ← .

Combinazione/funzione	Funzione
Fn +  /  (F7): dispositivo di visualizzazione	<p>Passa la visualizzazione dallo schermo del computer a un display esterno, oppure la visualizzazione è contemporanea su entrambi, o ancora su più display con tale funzione come desktop unico. Premere il tasto Enter per selezionare la destinazione.</p> <p>! Se si scollega un cavo dello schermo dal computer durante la selezione di un display esterno come destinazione di visualizzazione, lo schermo del computer diventa nero. In tal caso, premere il tasto F7 due volte tenendo premuto il tasto Fn e premere quindi il tasto Enter per far passare la visualizzazione allo schermo del computer.</p> <p>In base al sistema operativo del computer, potrebbero non essere supportati più display.</p>
Fn +  /  (F9/F10): zoom	<p>Modifica la dimensione di un'immagine o di un documento visualizzato in alcuni software. Per rimpicciolire la dimensione dell'area di visualizzazione dello schermo allontanandolo (zoom out), premere i tasti Fn+F9. Per ingrandire la dimensione dell'area di visualizzazione dello schermo avvicinandolo (zoom in), premere i tasti Fn+F10. Consultare il file della guida inclusa in VAIO Control Center per ulteriori informazioni.</p>
Fn +  (F12): Metti in stato di ibernazione	<p>Consente di ridurre al minimo il consumo energetico. Se si attiva questo comando, lo stato del sistema e delle periferiche collegate viene salvato sull'unità di archiviazione integrata e l'alimentazione al sistema viene interrotta. Per ripristinare lo stato originale del sistema, accendere il computer utilizzando l'interruttore di alimentazione. Per ulteriori dettagli sul risparmio energia, consultare Modalità risparmio energia (pagina 25).</p>

Uso del dispositivo di puntamento

La tastiera del computer è dotata di un dispositivo di puntamento, lo stilo (1), che consente di puntare, selezionare, trascinare e scorrere gli oggetti sullo schermo in combinazione con i pulsanti che si trovano sotto alla barra spaziatrice.

Il puntatore (2) si sposta nella direzione in cui viene premuto lo stilo. Più lo stilo viene premuto con forza, più velocemente si sposta il puntatore.



Azione	Descrizione
Puntare	Premere lo stilo per posizionare il puntatore su un elemento o su un oggetto.
Fare clic	Premere una sola volta il tasto sinistro (3) o lo stilo.
Fare doppio clic	Premere due volte di seguito il tasto sinistro o lo stilo.
Fare clic con il tasto destro	Premere una sola volta il tasto destro (5). In molte applicazioni questa operazione consente di visualizzare un menu di scelta rapida sensibile al contesto (ove presente).
Trascinare	Premere lo stilo nella direzione desiderata mentre si preme il pulsante sinistro. In alternativa, è possibile premere lo stilo due volte di seguito e, senza sollevare il dito dallo stilo alla seconda pressione, spingerlo nella direzione desiderata. Per rilasciare l'oggetto, sollevare il dito dallo stilo.
Scorrere	Premere lo stilo in alto e in basso o lateralmente mentre si tiene premuto il pulsante centrale (4). (La funzione di scorrimento è disponibile solo se è supportata dall'applicazione.)



In rare occasioni, il puntatore potrebbe muoversi da sé; ciò non è indice di guasti. Per qualche minuto, non toccare lo stilo. Il puntatore tornerà a funzionare normalmente.

La parte superiore dello stilo è un materiale consumabile. Quando necessario, è possibile sostituirla con una di ricambio.



Quando al computer è collegato un mouse è possibile disattivare/attivare lo stilo. Per modificare le impostazioni dello stilo, utilizzare il **VAIO Control Center**.



Accertarsi di collegare un mouse prima di disabilitare lo stilo. Se si disabilita lo stilo prima di collegare un mouse, per le operazioni di puntamento sarà possibile utilizzare soltanto la tastiera.

Uso dei tasti con funzioni speciali

Il computer dispone di tasti speciali che facilitano l'utilizzo di funzioni specifiche del computer.

Tasto con funzioni speciali	Funzioni
Tasto XMB (Xross Media Bar) (Tasto S1) 	Quando il computer è spento o in modalità Ibernazione, il tasto XMB avvia l' Instant Mode . Consultare Uso di Instant Mode (pagina 34) per ulteriori informazioni su Instant Mode . Quando il computer è in modalità Normale, il tasto S1 esegue la funzione predefinita. È possibile modificare l'assegnazione predefinita con VAIO Control Center .
Tasto layout finestre (Tasto S2) 	Per impostazione predefinita, il tasto layout finestre (tasto S2) mostra tutte le finestre aperte ridimensionandole in modo tale che siano tutte inserite sul desktop. Per ripristinare lo stato delle finestre precedente, premere nuovamente questo pulsante.

Uso di Instant Mode

Instant Mode (Modalità istantanea) consente di riprodurre musica e video o accedere immediatamente a Internet senza avviare il sistema operativo di Windows. Per ulteriori informazioni sul funzionamento, vedere il file della guida incluso in **Instant Mode**.

Attivare Instant Mode

Per attivare l'**Instant Mode**, il computer deve essere spento o in modalità Ibernazione.

Per attivare Instant Mode

- 1 Premere il tasto XMB del computer.
Sullo schermo appare il menu principale di **Instant Mode**.
- 2 Selezionare l'operazione desiderata dal menu.

Uscire da Instant Mode

Per uscire da **Instant Mode**, selezionare **Spegnimento** (Power Off) dal menu principale.

Condivisione di segnalibri tra Instant Mode e Internet Explorer

È possibile esportare/importare il file dei Preferiti utilizzato con **Internet Explorer** nei file dei segnalibri del browser utilizzato con **Instant Mode**.

Per condividere i segnalibri

- 1 Fare clic su **Start**, quindi su **Tutti i programmi** e selezionare **VAIO Control Center**.
- 2 Fare clic su **Modalità istantanea** (Instant Mode) e quindi su **Impostazioni segnalibro** (Bookmark Settings).
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate.

Uso della videocamera incorporata

Il computer è dotato di una videocamera **MOTION EYE** incorporata.

Con il software di acquisizione di immagini preinstallato è possibile eseguire le operazioni seguenti:

- Acquisire immagini fisse e filmati
- Rilevare e acquisire movimenti di oggetti per scopi di monitoraggio
- Modificare i dati acquisiti



Accendendo il computer si attiva la videocamera incorporata.

Con un software appropriato è possibile svolgere una videoconferenza.



L'avvio o la chiusura del software di messaggiera istantanea o di editing video non attiva o disattiva la videocamera incorporata.

Non attivare la modalità di Sospensione o Ibernazione durante l'utilizzo della videocamera incorporata.

Per utilizzare il software di acquisizione di immagini preinstallato

- 1 Fare clic su **Start, Tutti i programmi, ArcSoft WebCam Companion 3**, quindi su **WebCam Companion 3**.
- 2 Fare clic sull'icona desiderata nella finestra principale.
Per informazioni dettagliate sull'utilizzo del programma, consultare il file della guida incluso nel software.



Quando si acquisisce un'immagine o un filmato, fare clic sull'icona **Cattura** (Capture) nella finestra principale e fare clic sull'icona **Impostazioni WebCam** (WebCam Settings) e selezionare l'opzione di Luce bassa o compensazione luce bassa nella finestra delle proprietà.

Uso di “Memory Stick”

“Memory Stick” è un supporto di registrazione IC compatto, portatile e versatile, progettato specificatamente per lo scambio e la condivisione di dati digitali tra prodotti compatibili, quali videocamere digitali, telefoni cellulari e altre periferiche. Poiché è rimovibile, è possibile utilizzarlo per la memorizzazione esterna di dati.

Prima di utilizzare “Memory Stick”

Lo slot per “Memory Stick Duo” del computer permette di inserire supporti dei tipi e delle dimensioni seguenti:

- “Memory Stick Duo”
- “Memory Stick PRO Duo”
- “Memory Stick PRO-HG Duo”

!
Il computer supporta solo “Memory Stick” di dimensioni Duo; non supporta “Memory Stick” di dimensioni standard.


Per le informazioni più recenti su “Memory Stick”, visitare il sito [memorystick.com] all'indirizzo <http://www.memorystick.com/en/>.

Inserimento e rimozione di “Memory Stick”

Per inserire “Memory Stick”

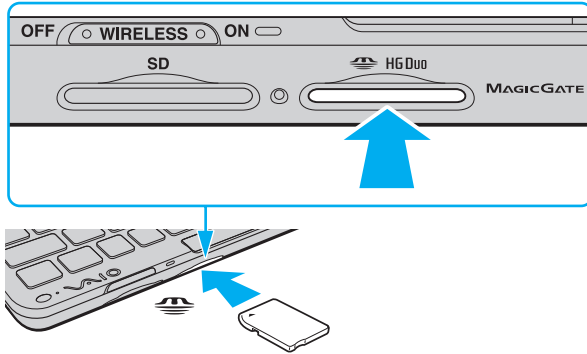
! Il computer è fornito con una protezione per lo slot per “Memory Stick Duo”. Rimuovere la protezione per lo slot prima dell'utilizzo.

- 1 Individuare lo slot per “Memory Stick Duo”.
- 2 Premere la protezione per lo slot “Memory Stick Duo” per far fuoriuscire la protezione.
- 3 Afferrare delicatamente la protezione ed estrarla dallo slot per “Memory Stick Duo”.
- 4 Tenere “Memory Stick” con la freccia rivolta verso l'alto e verso lo slot.
- 5 Far scorrere delicatamente “Memory Stick” nello slot, finché non scatta in posizione.

 Quando si inserisce “Memory Stick” nello slot per la prima volta, è possibile che venga richiesta l'installazione del software del driver. In caso venga richiesta, seguire le istruzioni visualizzate per installare il software.

“Memory Stick” viene automaticamente rilevato dal sistema e viene visualizzato il relativo contenuto. Se sul desktop non viene visualizzata alcuna finestra, selezionare **Start, Computer** e fare doppio clic sull'icona “Memory Stick”.

L'icona “Memory Stick” apparirà nella finestra **Computer** dopo aver inserito “Memory Stick” nello slot.



! Quando si inserisce “Memory Stick” nello slot, mantenere la freccia puntata nella direzione corretta. Per evitare di danneggiare il computer o il supporto, non forzare “Memory Stick” se l’inserimento nello slot risultasse difficile.

Prima di utilizzare “Memory Stick Micro” (“M2”), accertarsi di inserirlo in un adattatore “M2” Duo. Se si inserisce il supporto direttamente nello slot “Memory Stick Duo” senza l’adattatore, potrebbe risultare impossibile rimuoverlo dallo slot.

Per rimuovere “Memory Stick”

! Non rimuovere “Memory Stick” mentre la spia Accesso supporti è accesa. In caso contrario, i dati potrebbero andare persi. Il caricamento di grandi quantità di dati può richiedere molto tempo, quindi, prima di rimuovere “Memory Stick”, è necessario verificare che la spia sia spenta.

Quando non si utilizza un “Memory Stick”, inserire la protezione per lo slot per “Memory Stick Duo” in modo da proteggerlo dalla polvere. Prima di spostare il computer, assicurarsi di inserire la protezione nello slot per supporti “Memory Stick Duo”.

- 1** Individuare lo slot per “Memory Stick Duo”.
- 2** Verificare che la spia Accesso supporti sia spenta.
- 3** Spingere “Memory Stick” all'interno del computer e rilasciare.
“Memory Stick” viene espulso.
- 4** Estrarre “Memory Stick” dallo slot.

! Rimuovere sempre delicatamente “Memory Stick”, altrimenti potrebbe essere espulso dallo slot in modo imprevisto.

Formattazione di “Memory Stick”

Per formattare “Memory Stick”

“Memory Stick” è stato formattato con le impostazioni di fabbrica predefinite ed è pronto all'uso.

Se si desidera riformattare il supporto con il proprio computer, procedere come segue.

! Accertarsi di utilizzare il dispositivo creato per la formattazione del supporto e che questo supporti la formattazione di “Memory Stick”.

Se si formatta “Memory Stick”, tutti i dati archiviati al suo interno vengono cancellati. Prima di formattare il supporto, accertarsi che non contenga dati importanti.

Non rimuovere “Memory Stick” dallo slot durante la formattazione dello stesso, poiché potrebbe non funzionare correttamente.

- 1 Individuare lo slot per “Memory Stick Duo”.
- 2 Far scorrere delicatamente “Memory Stick” nello slot, finché non scatta in posizione.
- 3 Fare clic su **Start**, quindi su **Computer** per aprire la finestra **Computer**.
- 4 Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona “Memory Stick” e selezionare **Formatta**.
- 5 Fare clic su **Ripristina predefinite dispositivo**.

! Le dimensioni dell'unità di allocazione e del file system potrebbero cambiare.

Non selezionare **NTFS** dall'elenco a discesa del **File system** in quanto ciò potrebbe causare problemi.



La procedura di formattazione verrà completata più rapidamente se si seleziona **Formattazione veloce** in **Opzioni di formattazione**.

- 6 Fare clic su **Avvia**.
- 7 Seguire le istruzioni visualizzate.

! In base al tipo di supporto, la formattazione “Memory Stick” potrebbe richiedere del tempo.

Note sull'uso di “Memory Stick”

- ❑ Le prove a cui è stato sottoposto il computer hanno dimostrato che è compatibile con “Memory Stick” di Sony con capacità fino a 16 GB, disponibili a maggio 2009. Non viene tuttavia garantita la compatibilità di tutti i “Memory Stick”.
- ❑ Non è garantita la compatibilità con “Memory Stick” inseriti con adattatori di conversione multipli.
- ❑ “MagicGate” è la denominazione generica della tecnologia protetta da copyright sviluppata da Sony. Utilizzare “Memory Stick” con il logo “MagicGate” per trarre vantaggio da questa tecnologia.
- ❑ Se non per utilizzo personale, non è ammesso dalle leggi sul copyright utilizzare qualsiasi dato audio e/o immagine registrata senza previo consenso da parte del detentore del copyright. Di conseguenza, “Memory Stick” con tali dati protetti da copyright possono essere utilizzati soltanto in base alle leggi vigenti.
- ❑ Non inserire più di un “Memory Stick” nell'apposito slot. L'inserimento non corretto del supporto può danneggiare sia il computer che il supporto.

Uso di altri moduli/altre schede di memoria

Uso di una scheda di memoria SD

Il computer dispone di uno slot per una scheda di memoria **SD**. È possibile utilizzare questo slot per trasferire dati fra fotocamere digitali, videocamere, riproduttori musicali e altre periferiche audio/video.

Prima di utilizzare la scheda di memoria SD

Lo slot per schede di memoria **SD** del computer supporta le seguenti schede:

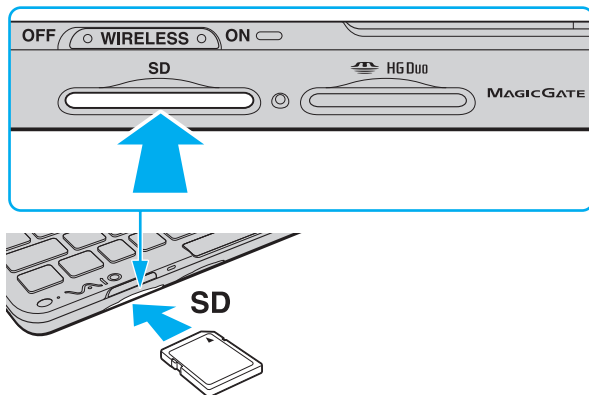
- Scheda di memoria SD
- Scheda di memoria SDHC

Per le informazioni più aggiornate sulle schede di memoria compatibili, consultare **Ulteriori informazioni sul proprio computer VAIO (pagina 5)** per visitare l'opportuno sito Web dell'assistenza.

Per inserire una scheda di memoria SD

! Il computer è dotato di una protezione per lo slot per schede di memoria **SD**. Rimuovere la protezione per lo slot prima dell'utilizzo.

- 1 Individuare lo slot per schede di memoria **SD**.
- 2 Premere la protezione per lo slot per schede di memoria **SD** per far fuoriuscire la protezione.
- 3 Afferrare delicatamente la protezione ed estrarla dallo slot per schede di memoria **SD**.
- 4 Tenere la scheda di memoria SD con la freccia rivolta verso l'alto e verso lo slot.
- 5 Far scorrere delicatamente la scheda di memoria SD nello slot, finché non scatta in posizione.
Non forzare la scheda nello slot.





Se la scheda di memoria SD non si inserisce facilmente nello slot, rimuoverla con cautela e verificare che la si stia inserendo nella direzione corretta.

Quando si inserisce la scheda di memoria SD nello slot per la prima volta, è possibile che venga richiesta l'installazione del software del driver. In caso venga richiesta, seguire le istruzioni visualizzate per installare il software.

L'icona memoria SD apparirà nella finestra **Computer** dopo aver inserito la scheda nello slot.

Per rimuovere una scheda di memoria SD

! Quando non si utilizza la scheda di memoria SD, inserire la protezione per lo slot per schede di memoria **SD** in modo da proteggerle dalla polvere. Prima di spostare il computer, assicurarsi di inserire la protezione nello slot per schede di memoria **SD**.

- 1** Individuare lo slot per schede di memoria **SD**.
- 2** Verificare che la spia Accesso supporti sia spenta.
- 3** Spingere la scheda di memoria SD all'interno del computer e rilasciare.
La scheda di memoria SD viene espulsa.
- 4** Estrarre la scheda di memoria SD dallo slot.

Note sull'uso di schede di memoria

Note generali sull'uso della scheda di memoria

- ❑ Assicurarsi di utilizzare schede di memoria conformi agli standard supportati dal computer.
- ❑ Quando si inserisce la scheda di memoria nello slot, mantenere la freccia puntata nella direzione corretta. Per evitare di danneggiare il computer o il supporto, non forzare il modulo scheda di memoria se l'inserimento nello slot risultasse difficile.
- ❑ Prestare molta attenzione quando si inserisce o quando si rimuove la scheda di memoria dallo slot. Non forzarlo durante l'inserimento o la rimozione.
- ❑ Non rimuovere la scheda di memoria mentre la spia Accesso supporti è accesa. In caso contrario, i dati potrebbero andare persi.
- ❑ Non cercare di inserire una scheda di memoria o un adattatore per schede di memoria differente nello slot della scheda di memoria. La rimozione di una scheda di memoria o di un adattatore non compatibile dallo slot errato può essere difficile e danneggiare il computer.

Note sull'uso della scheda di memoria SD

- ❑ Le prove a cui è stato sottoposto il computer hanno dimostrato che è compatibile solamente con le principali schede di memoria disponibili a partire da maggio 2009. Non viene tuttavia garantita la compatibilità con tutte le schede di memoria con le stesse specifiche dei supporti compatibili.
- ❑ Le prove a cui sono state sottoposte le schede di memoria SD con capacità fino a 2 GB e le schede di memoria SDHC con capacità fino a 32 GB hanno dimostrato che sono compatibili con il computer.
- ❑ Lo slot per schede di memoria SD del computer non supporta le funzioni di protezione del copyright e di trasferimento dei dati ad alta velocità della scheda di memoria SD e della scheda di memoria SDHC.

Uso di Internet

Prima di utilizzare Internet, è necessario disporre di un abbonamento presso un Internet Service Provider (ISP) e configurare le periferiche richieste per il collegamento del computer a Internet.

Un ISP può mettere a disposizione i seguenti tipi di servizi di connessione a Internet:

- Fiber to the Home (FTTH)
- Digital Subscriber Line (DSL)
- Modem via cavo
- Satellite
- Connessione remota

Per ulteriori informazioni sulle periferiche necessarie per Internet e su come collegare il proprio computer a Internet, contattare il proprio ISP.



Per collegare il computer a Internet con la funzione LAN wireless, è necessario configurare la rete LAN wireless. Consultare **Uso della LAN wireless (pagina 50)** per ulteriori informazioni.



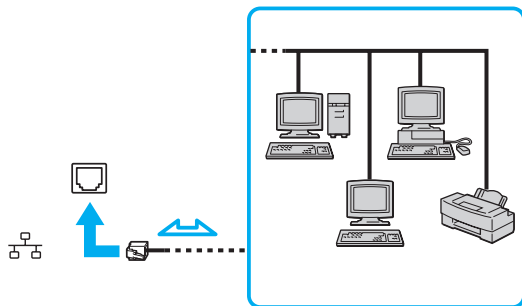
Quando si collega il computer a Internet, accertarsi di adottare le opportune misure di protezione nei confronti delle minacce in linea.

In funzione del contratto con il proprio ISP, potrebbe esser necessario collegare un modem esterno, ad esempio un modem USB telefonico, un modem DSL o un modem via cavo, al computer per collegarsi a Internet. Per istruzioni dettagliate sull'impostazione della connessione e la configurazione del modem, consultare il manuale fornito insieme al modem.

Utilizzo della rete (LAN)

È necessario l'adattatore LAN/schermo per collegare il computer a reti di tipo 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T con un cavo LAN. Collegare un'estremità di un cavo LAN (non in dotazione) alla porta di rete (LAN) dell'adattatore LAN/schermo e l'altra estremità alla rete. Per ulteriori informazioni sulle impostazioni e sulle periferiche richieste per l'accesso LAN, rivolgersi al proprio amministratore di rete.

! Non è possibile configurare la rete prima di collegare l'adattatore LAN/schermo al computer. Consultare **Collegamento a un adattatore LAN/schermo (pagina 76)** per ulteriori informazioni sull'adattatore LAN/schermo.



Il computer può essere collegato alla rete senza modificare le impostazioni predefinite.

! Non inserire un cavo telefonico nella porta di rete (LAN) dell'adattatore LAN/schermo. Se si collega la porta della rete (LAN) alle linee telefoniche elencate di seguito, l'elevata corrente sulla porta potrebbe provocare guasti, surriscaldamento o incendio.

- Linee domestiche (altoparlante del citofono) o telefono ad uso commerciale (telefono commerciale a più linee)
- Linea di abbonato al telefono pubblico
- Private branch exchange (PBX, centralino privato per telefoni in derivazione)

Uso della LAN wireless

Utilizzando la rete LAN wireless (WLAN), tutte le periferiche digitali dotate di funzionalità WLAN comunicano liberamente l'una con l'altra attraverso una rete. La WLAN è una rete che consente agli utenti di collegarsi a una rete locale (LAN, local area network) attraverso una connessione radio wireless.

La rete WLAN supporta tutte le normali funzionalità di connessione LAN, offrendo inoltre i vantaggi della mobilità e del roaming. È sempre possibile accedere alle informazioni, a Internet/Intranet e alle risorse di rete, anche durante una riunione o gli spostamenti da un luogo all'altro.

È possibile comunicare senza un punto di accesso, ovvero la comunicazione può essere eseguita con un numero limitato di computer (ad-hoc). In alternativa, è possibile comunicare attraverso un punto di accesso che consente di creare un'infrastruttura di rete completa.



L'utilizzo della funzionalità WLAN può essere soggetto a limitazioni, ad esempio restrizioni del numero di canali, in base al paese in cui viene utilizzata. Di conseguenza, prima di attivare la funzionalità WLAN, leggere attentamente la guida alle norme per LAN wireless.

La WLAN è conforme allo standard IEEE 802.11a*/b/g o allo standard IEEE 802.11n* in forma di bozza, che definisce il tipo di tecnologia utilizzata. Lo standard include i metodi di crittografia: Wired Equivalent Privacy (WEP), un protocollo di protezione, Wi-Fi Protected Access 2 (WPA2) e Wi-Fi Protected Access (WPA). Proposti congiuntamente da IEEE e Wi-Fi Alliance, WPA2 e WPA sono protocolli basati su standard, che consentono di migliorare la sicurezza interoperabile e di aumentare il livello di protezione dei dati e il controllo di accesso alle reti Wi-Fi esistenti. WPA è perfettamente compatibile con le specifiche IEEE 802.11i e utilizza il sistema avanzato di crittografia dei dati TKIP (Temporal Key Integrity Protocol), oltre all'autenticazione dell'utente mediante 802.1X ed EAP (Extensible Authentication Protocol). La crittografia dei dati consente di proteggere il collegamento wireless nel punto di vulnerabilità, ovvero tra il client e i punti di accesso. Sono inoltre disponibili altri meccanismi di protezione LAN che consentono di salvaguardare le informazioni riservate: protezione della password, crittografia end-to-end, reti VPN e autenticazione. WPA2, la seconda generazione di WPA, garantisce una migliore protezione dei dati e un maggiore controllo di accesso alle reti ed è anche compatibile con tutte le versioni delle periferiche 802.11, comprese 802.11b, 802.11a, 802.11g e 802.11n, multiband e multimode. Inoltre, sulla base dello standard ratificato IEEE 802.11i, WPA2 garantisce un livello di sicurezza di tipo governativo grazie all'implementazione dell'algoritmo di crittografia AES conforme FIPS 140-2 sviluppato dal National Institute of Standards and Technology (NIST) e dell'autenticazione basata su 802.1X. WPA2 è compatibile con le versioni precedenti di WPA.

* Consultare le specifiche per avere informazioni sulla configurazione del proprio computer.

IEEE 802.11b/g è uno standard per wireless LAN standard, che utilizza la banda di 2,4 GHz. Lo standard IEEE 802.11g consente comunicazioni a velocità maggiore, più veloci dello standard IEEE 802.11b.

IEEE 802.11a è uno standard per wireless LAN standard, che utilizza la banda di 5 GHz.

IEEE 802.11n in forma di bozza è uno standard per wireless LAN standard, che utilizza la banda di 2,4 GHz o 5 GHz.

Le periferiche LAN wireless che utilizzando la banda di 2,4 GHz non possono comunicare con le periferiche che utilizzando la banda di 5 GHz perché le relative frequenze sono diverse.

La banda di 2,4 GHz utilizzata dalle periferiche compatibili con LAN wireless è utilizzata anche da altre periferiche. Sebbene sulle periferiche compatibili con LAN wireless vengano impiegate tecnologie per ridurre al minimo l'interferenza causata da altre periferiche che utilizzano la stessa banda, tale interferenza potrebbe ridurre la velocità di comunicazione, limitare il campo di comunicazione o interrompere le connessioni wireless.

La velocità di comunicazione varia in base alla distanza tra le periferiche di comunicazione, la presenza di ostacoli tra tali periferiche, la configurazione delle periferiche, le condizioni radio e il software utilizzato. Inoltre, le comunicazioni potrebbero essere interrotte a causa delle condizioni radio.

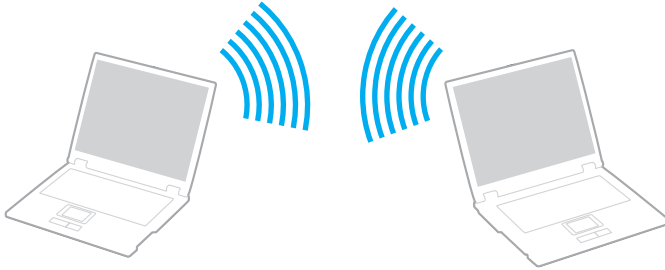
Il campo di comunicazione varia in base alla distanza effettiva tra le periferiche di comunicazione, la presenza di ostacoli tra tali periferiche, le condizioni radio, l'ambiente circostante, comprese pareti e materiali delle pareti, nonché il software utilizzato.

La velocità di comunicazione effettiva potrebbe non essere elevata come quella visualizzata sul computer.

Utilizzando i prodotti IEEE 802.11b e IEEE 802.11g sulla stessa rete wireless, la velocità di comunicazione può essere ridotta a causa dell'interferenza radio. Prendendo ciò in considerazione, i prodotti IEEE 802.11g sono progettati per ridurre la velocità di comunicazione e consentire le comunicazioni con prodotti IEEE 802.11b. Quando la velocità di comunicazione non soddisfa le aspettative, cambiando il canale wireless sul punto di accesso è possibile aumentare la velocità di comunicazione.

Comunicazione senza punto di accesso (ad-hoc)

La rete locale ad-hoc è costituita solo dalle periferiche wireless, senza controller o punti di accesso centrali. Ogni periferica comunica direttamente con le altre periferiche che fanno parte della rete. Creare una rete ad-hoc domestica è semplice.



Per comunicare senza punto di accesso (ad-hoc)

! Lo standard IEEE 802.11a, che utilizza una larghezza di 5 GHz, e lo standard IEEE 802.11n in forma di bozza, che utilizza una larghezza di 2,4 GHz o 5 GHz, non sono disponibili per le reti ad-hoc.

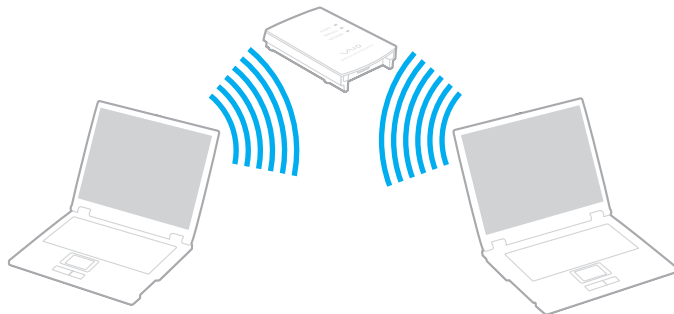
- 1 Attivare lo switch **WIRELESS**.
- 2 Fare clic sull'icona **VAIO Smart Network** sulla barra delle attività.
- 3 Fare clic sul pulsante accanto all'opzione wireless desiderata per impostarla su **Attivata (On)** nella finestra **VAIO Smart Network**.
Accertarsi che la spia **WIRELESS** sia accesa.
- 4 Fare clic su **Start**, quindi su **Pannello di controllo**.
- 5 Fare clic su **Visualizza stato della rete e attività** in **Rete e Internet**.
- 6 Fare clic su **Configura nuova connessione o rete**.
- 7 Selezionare un'opzione per specificare le impostazioni di rete ad-hoc e fare clic su **Avanti**.
- 8 Seguire le istruzioni visualizzate.

Comunicazione con punto di accesso (infrastruttura)



Un'infrastruttura di rete è una rete locale cablata esistente, allargata a periferiche wireless attraverso un punto di accesso (non in dotazione). Il punto di accesso consente di collegare la LAN wireless e la LAN cablata e funziona, inoltre, da controller centrale per la LAN wireless. Dal punto di accesso vengono coordinate la trasmissione e la ricezione da diverse periferiche wireless all'interno di una zona specifica.

Il punto di accesso selezionerà il canale da utilizzare nell'infrastruttura di rete.

! Per i dettagli sulla selezione del canale che verrà utilizzato dal punto di accesso, consultare il manuale fornito con il punto di accesso.



Per eseguire la connessione a una rete wireless

- 1 Accertarsi che il punto di accesso sia configurato.
Per ulteriori informazioni, fare riferimento al manuale fornito con il punto di accesso.
- 2 Attivare lo switch **WIRELESS**.
- 3 Fare clic sull'icona **VAIO Smart Network** sulla barra delle attività.
- 4 Fare clic sul pulsante accanto all'opzione wireless desiderata per impostarla su **Attivata (On)** nella finestra **VAIO Smart Network**.
Accertarsi che la spia **WIRELESS** sia accesa.
- 5 Fare clic su  o  sulla barra delle attività.
- 6 Selezionare il punto di accesso desiderato, quindi fare clic su **Connetti**.



Per l'autenticazione WPA-PSK o WPA2-PSK, è necessario immettere una passphrase. La passphrase richiede la differenziazione tra maiuscole e minuscole e la sua lunghezza deve essere compresa tra 8 e 63 caratteri alfanumerici o fino a 64 caratteri esadecimali.

Arresto delle comunicazioni LAN wireless

Per arrestare le comunicazioni LAN wireless

Fare clic sul pulsante accanto a **LAN wireless** (Wireless LAN) per impostarla su **Disattivata** (Off) nella finestra **VAIO Smart Network**.

! La disattivazione della funzionalità LAN wireless durante l'accesso remoto a documenti, file o risorse potrebbe causare la perdita di dati.

Uso del WAN wireless

L'utilizzo del WAN wireless (WWAN) consente di collegare il computer a Internet attraverso la rete wireless in presenza di copertura per telefoni cellulari.

La WWAN potrebbe non essere disponibile in alcuni paesi o aree geografiche. Consultare **Guida alle norme per WAN wireless** in **Norme, Garanzia e Servizio clienti** per verificare in quali paesi o aree geografiche è disponibile WWAN.

Inserimento di una scheda SIM

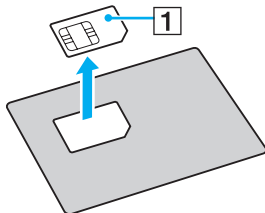
Per utilizzare la funzione wireless WAN, è necessario inserire una scheda SIM nell'apposito slot del computer. La scheda SIM è contenuta in un supporto delle dimensioni di una carta di credito.



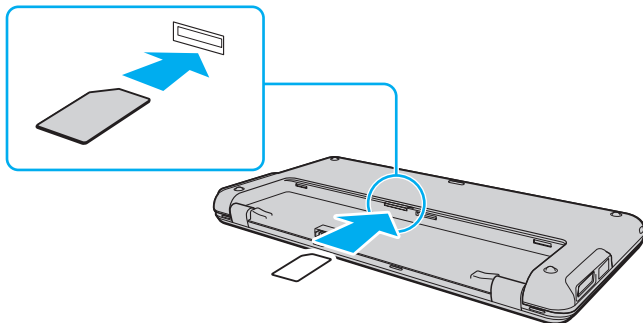
In base al paese e al modello, è possibile ricevere un'offerta dall'operatore telefonico selezionato da VAIO. In tal caso, la scheda SIM sarà nell'apposita confezione nella scatola o già inserita nello slot per schede SIM. La scheda SIM non è fornita con il computer; è possibile acquistarne una dal proprio operatore scelto di telefonia.

Per inserire una scheda SIM

- 1 Spegnere il computer.
- 2 Rimuovere la batteria dal computer.
- 3 Rimuovere la scheda SIM (1) spingendola fuori dal supporto.



- 4 Inserire la scheda SIM nell'apposito slot con il circuito rivolto verso il basso.



! Non toccare il circuito della scheda SIM. Accertarsi di tenere saldamente il computer prima di inserire o rimuovere la scheda.

Non danneggiare la scheda SIM in alcun modo, piegandola o esercitando pressione su di essa.

- 5 Reinserire la batteria.

! Assicurarsi che la batteria sia installata correttamente.

Avviare le comunicazioni del Wireless WAN

Per avviare le comunicazioni del Wireless WAN

- 1 Attivare lo switch **WIRELESS**.
- 2 Fare clic sull'icona **VAIO Smart Network** sulla barra delle attività.
- 3 Fare clic sul pulsante accanto a **WAN wireless** (Wireless WAN) per impostarlo su **Attivata** (On) nella finestra **VAIO Smart Network**.
- 4 Fare clic sul tasto freccia giù accanto allo switch **WAN wireless** (Wireless WAN) e sul tasto **Connetti** (Connect) per avviare **Mobile Broadband Connection**.



Per collegarsi a una rete, potrebbe essere necessario utilizzare **GlobeTrotter Connect**, **3G Connection Manager** o il software specificato dall'operatore di telefonia in base al modello, al paese e all'area geografica.

- 5 Inserire il codice PIN quando richiesto.
- 6 Ove richiesto, inserire le informazioni APN dell'operatore di telefonia.

Per maggiori informazioni sull'utilizzo della funzione wireless WAN, consultare il file della guida incluso con il software **VAIO Smart Network** o la documentazione dell'operatore di telefonia.

Uso della funzione Bluetooth

È possibile stabilire una comunicazione wireless tra il computer in uso e altre periferiche Bluetooth®, quale un altro computer o un cellulare. È possibile trasferire i dati tra queste periferiche senza cavi in un'area aperta di al massimo 10 metri.

Sicurezza Bluetooth

La tecnologia wireless Bluetooth dispone di una funzione di autenticazione che consente di determinare con chi avviene la comunicazione. Con la funzione di autenticazione, è possibile impedire a periferiche Bluetooth anonime di accedere al proprio computer.

La prima volta che due periferiche Bluetooth comunicano, deve essere definita una password comune (necessaria per l'autenticazione) affinché le due periferiche siano registrate. Quando una periferica è registrata, non è più necessario reimmettere la password.



La password può essere ogni volta diversa, ma deve essere la stessa ai due estremi del collegamento.

Per alcune periferiche, ad esempio un mouse, non è possibile immettere una password.

Comunicazione con un'altra periferica Bluetooth

È possibile collegare il computer a una periferica Bluetooth, ad esempio un altro computer o un telefono cellulare, un PDA, una cuffia auricolare o una fotocamera digitale, senza utilizzare alcun cavo.



Per comunicare con un'altra periferica Bluetooth

Per comunicare con un'altra periferica Bluetooth, è necessario in primo luogo impostare la funzione Bluetooth. Per configurare e utilizzare la funzionalità Bluetooth, cercare le informazioni su search Bluetooth con **Guida e supporto tecnico di Windows**.

- 1 Attivare lo switch **WIRELESS**.
- 2 Fare clic sull'icona **VAIO Smart Network** sulla barra delle attività.
- 3 Fare clic sul pulsante accanto a **Bluetooth** per impostarlo su **Attivata** (On) nella finestra **VAIO Smart Network**.
Accertarsi che la spia **WIRELESS** sia accesa.

Arresto delle comunicazioni Bluetooth

Per interrompere le comunicazioni Bluetooth

- 1 Spegnere la periferica Bluetooth che è in comunicazione con il proprio computer.
- 2 Fare clic sul pulsante accanto a **Bluetooth** per impostarlo su **Disattivata** (Off) nella finestra **VAIO Smart Network**.

Note sull'utilizzo della funzione Bluetooth

- ❑ La velocità di trasferimento dei dati varia in funzione delle seguenti condizioni:
 - ❑ Ostacoli, quali pareti, che si trovano tra le periferiche
 - ❑ Distanza tra le periferiche
 - ❑ Materiali delle pareti
 - ❑ Vicinanza a microonde e telefoni cellulari
 - ❑ Interferenza in radiofrequenza e altre condizioni ambientali
 - ❑ Configurazione della periferica
 - ❑ Tipo di applicazione software
 - ❑ Tipo di sistema operativo
 - ❑ Uso contemporaneo sul computer delle funzionalità LAN wireless e Bluetooth
 - ❑ Dimensione del file trasferito
- ❑ A causa delle limitazioni imposte dallo standard Bluetooth, talvolta i file di grandi dimensioni potrebbero venire danneggiati durante il trasferimento continuo a causa dell'interferenza elettromagnetica presente nell'ambiente.
- ❑ Tutte le periferiche Bluetooth devono essere certificate, al fine di garantire la conformità ai requisiti dello standard applicabile. Anche se le periferiche sono conformi allo standard, le prestazioni delle singole periferiche, le specifiche e le procedure per l'utilizzo possono variare. Potrebbe non essere possibile trasferire dati in tutte le condizioni.
- ❑ Il video e l'audio potrebbero non esser sincronizzati se si riproducono i filmati il cui segnale audio proviene dalla periferica Bluetooth collegata. Ciò si verifica spesso con la tecnologia Bluetooth e non si tratta di un malfunzionamento.

- ❑ La banda di 2,4 GHz utilizzata dalle periferiche Bluetooth o LAN wireless è utilizzata da molte altre periferiche. Per le periferiche Bluetooth viene utilizzata una tecnologia che consente di ridurre al minimo l'interferenza da altre periferiche che utilizzano la stessa lunghezza d'onda. L'utilizzo simultaneo della funzionalità Bluetooth e dei dispositivi di comunicazione wireless può tuttavia causare interferenze radio e ridurre le prestazioni di comunicazione in termini di velocità e distanza rispetto ai valori standard.



Prima di utilizzare la funzionalità Bluetooth, leggere la guida alle norme per Bluetooth.

- ❑ La funzione Bluetooth potrebbe non funzionare con altre periferiche, in funzione del produttore o della versione software utilizzata dal produttore.
- ❑ Il collegamento di più dispositivi Bluetooth al computer può provocare la congestione del canale e la riduzione di prestazioni dei dispositivi. Ciò è normale con la tecnologia Bluetooth e non si tratta di un malfunzionamento.

Uso della funzionalità GPS

È possibile visualizzare le informazioni sulla località nella finestra di **Internet Explorer** con la funzionalità **Ricerca posizione VAIO** (VAIO Location Search) che utilizza il Global Positioning System (GPS).



Le funzioni e le opzioni descritte in questa sezione possono non essere disponibili sul computer.
Consultare le specifiche per avere informazioni sulla configurazione del proprio computer.

Per utilizzare la funzionalità GPS


- 1 Attivare lo switch **WIRELESS**.
- 2 Fare clic sull'icona **VAIO Smart Network** sulla barra delle attività.
- 3 Fare clic sul pulsante accanto a **GPS** per impostarlo su **Attivata** (On) nella finestra **VAIO Smart Network**.
Accertarsi che la spia **WIRELESS** sia accesa.



Il software del driver sarà installato alla prima attivazione della funzionalità GPS in **VAIO Smart Network**.

Uso di Ricerca posizione VAIO (VAIO Location Search)

La funzionalità **Ricerca posizione VAIO** (VAIO Location Search) utilizza le funzionalità GPS su un modulo Wide Area Network (WAN) per ottenere e fornire informazioni sulla località, come la località corrente o informazioni sull'area geografica vicina. Questa funzionalità è integrata in **Internet Explorer** e appare come una delle barre degli strumenti, come mostrato di seguito, all'avvio di **Internet Explorer**.

Per visualizzare la località corrente, fare clic sul pulsante di ricerca (**Google Maps** nell'esempio seguente). Per informazioni dettagliate su **Ricerca posizione VAIO** (VAIO Location Search), fare clic su  (**Impostazioni/Guida** (Settings/Help)) sulla barra degli strumenti per visualizzare il file della guida.



! Qui sopra è riportato un esempio di barra degli strumenti in inglese.

Personalizzare Ricerca posizione VAIO (VAIO Location Search)

È possibile modificare le impostazioni, come le impostazioni del file del log delle località e di sicurezza, per personalizzare **Ricerca posizione VAIO** (VAIO Location Search).

Per personalizzare Ricerca posizione VAIO (VAIO Location Search)

- 1 Fare clic su **Start**, quindi su **Tutti i programmi** e selezionare **VAIO Control Center**.
- 2 Fare clic su **Info posizione/GPS** (Location Info/GPS) e quindi su **Impostazioni di Ricerca posizione VAIO** (VAIO Location Search Settings).
- 3 Selezionare la scheda desiderata nel pannello destro e modificare le impostazioni.
- 4 Al termine, fare clic su **OK**.



In alternativa, è possibile fare clic sull'icona **Impostazioni/Guida** (Settings/Help) nella barra degli strumenti **Ricerca posizione VAIO** (VAIO Location Search) per accedere alla finestra di impostazione.

Uso delle periferiche

È possibile aggiungere funzionalità al computer VAIO utilizzando le varie porte in dotazione.

- ❑ **Utilizzo delle cuffie con annullamento disturbo** ([pagina 70](#))
- ❑ **Collegamento a un adattatore LAN/schermo** ([pagina 76](#))
- ❑ **Collegamento di un'unità disco ottico** ([pagina 78](#))
- ❑ **Collegamento di altoparlanti esterni o cuffie** ([pagina 79](#))
- ❑ **Collegamento di uno schermo esterno** ([pagina 80](#))
- ❑ **Selezione delle modalità di visualizzazione** ([pagina 83](#))
- ❑ **Uso della funzione a monitor multipli** ([pagina 84](#))
- ❑ **Collegamento di una periferica USB** ([pagina 86](#))

Utilizzo delle cuffie con annullamento disturbo

Può essere in dotazione con il computer una coppia di cuffie con annullamento disturbo.



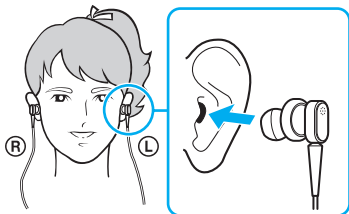
Le funzioni e le opzioni descritte in questa sezione possono non essere disponibili sul computer.

Consultare le specifiche per avere informazioni sulla configurazione del proprio computer.

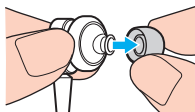
Le cuffie con annullamento disturbo sono fornite con un microfono integrato che acquisisce il rumore ambientale e genera un suono in antifase per ridurre il rumore.

Prima di utilizzare le cuffie con annullamento disturbo

- ❑ È possibile attivare la funzione di annullamento disturbo soltanto quando le cuffie con annullamento disturbo sono collegate alla presa delle cuffie che supporta tale funzione.
- ❑ La funzione di annullamento disturbo non è attiva sull'uscita audio dei seguenti dispositivi:
 - ❑ Altoparlanti esterni
 - ❑ Cuffie senza la funzione di annullamento disturbo
 - ❑ Dispositivi di uscita audio collegati al computer tramite Bluetooth
- ❑ La funzione di annullamento disturbo non può essere completamente attiva se non si indossano correttamente le cuffie. Accertarsi di adattare correttamente le cuffie alle orecchie.

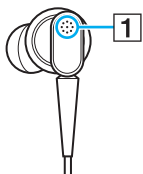


Se si ritiene che la funzione di annullamento disturbo abbia un effetto scarso, regolare la posizione degli auricolari delle cuffie con annullamento disturbo oppure sostituire gli auricolari con una coppia di dimensione diversa. Una coppia di auricolari di dimensione media è collegata per impostazione predefinita e con le cuffie dovrebbe essere fornita una coppia aggiuntiva di dimensioni piccole e ampie.



- ❑ La funzione di annullamento disturbo consente di ridurre il rumore in bassa frequenza dell'ambiente, ma non il rumore in alta frequenza. Inoltre, non serve per implementare un ambiente audio libero al 100% dal rumore.

- ❑ Se la funzione di annullamento disturbo sembra non funzionare, scollegare completamente le cuffie fornite e quindi ricollegarle.
- ❑ Verificare che il microfono (1) integrato delle cuffie con annullamento disturbo non sia bloccato per essere certi che la funzione di annullamento disturbo sia attivata.




- ❑ Quando la funzione di annullamento disturbo è attiva, è possibile udire un leggero sibilo. Si tratta semplicemente di un rumore di funzionamento generato dalla funzione e non indica un malfunzionamento.
- ❑ Si potrebbe rilevare che la funzione di annullamento disturbo abbia scarso effetto o che il rumore ambientale sia ancora più forte, in funzione del tipo di rumore o del grado di silenzio dell'ambiente. In tali casi, disattivare la funzione di annullamento disturbo.
- ❑ L'utilizzo di un telefono cellulare può creare un'interferenza radio con le cuffie con annullamento disturbo. Quando si utilizzano le cuffie, tenere lontani i telefoni cellulari.
- ❑ L'inserimento o il disinserimento delle cuffie con annullamento disturbo genera un rumore. Si tratta di una reazione del tutto normale e non è indice di guasti. Accertarsi di allontanare le cuffie dalle orecchie prima di collegare o collegare le cuffie.
- ❑ L'attivazione e la disattivazione della funzione di annullamento disturbo o l'attivazione e la disattivazione dell'audio con i controlli di volume di Windows genera rumore. Ciò è provocato dalla commutazione del circuito di annullamento disturbo e non indica un malfunzionamento.
- ❑ Accertarsi di utilizzare le cuffie con annullamento disturbo fornite. È possibile inserire le cuffie fornite con un Walkman® nei computer, ma la funzione di annullamento disturbo del computer non funzionerà correttamente.


Collegamento delle cuffie con annullamento disturbo

Per collegare le cuffie con annullamento disturbo

- 1 Inserire il cavo delle cuffie nella presa per le cuffie .

L'icona  verrà visualizzata nella barra delle applicazioni per indicare che la funzione di annullamento disturbo è attivata e sull'icona verrà visualizzato un messaggio a comparsa.



Quando sulla barra delle applicazioni è presente l'icona , la funzione di annullamento disturbo è disattivata. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona e selezionare **Abilita la funzione d'annullamento del disturbo** (Enable Noise Canceling Function) nel menu.

Se non è presente alcuna icona nella barra delle applicazioni, consultare **Che cosa devo fare se l'icona e il messaggio non vengono visualizzati (pagina 75)** per modificare le impostazioni.

Regolazione dell'effetto della funzione di annullamento disturbo

Le cuffie con annullamento disturbo fornite con il computer sono configurate per ottenere un risultato ottimale per l'impostazione predefinita.

Se si ritiene che la funzione di annullamento disturbo non sia completamente attivata, è possibile regolare l'effetto con il dispositivo di scorrimento **Controllo annullamento disturbo** (Noise Canceling Control) nella finestra **Cuffie con annullamento disturbo** (Noise Canceling Headphones).

Per regolare l'effetto della funzione di annullamento disturbo

- 1 Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona  nella barra delle applicazioni e selezionare **Impostazioni**. Verrà visualizzata la finestra di dialogo **Cuffie con annullamento disturbo** (Noise Canceling Headphones).



Se non è presente alcuna icona nella barra delle applicazioni, consultare **Che cosa devo fare se l'icona e il messaggio non vengono visualizzati (pagina 75)** per modificare le impostazioni.

- 2 Trascinare il dispositivo di scorrimento **Controllo annullamento disturbo** (Noise Canceling Control) verso **Mic+** o **Mic-** per selezionare il livello desiderato di annullamento disturbo.



Il dispositivo di scorrimento dovrebbe trovarsi al centro per ottenere il livello ottimale. Trascinando completamente il dispositivo di scorrimento verso **Mic+** non comporterà un effetto completo della funzione di annullamento disturbo.

- 3 Fare clic su **Applica**.
- 4 Verificare che l'effetto di annullamento disturbo sia soddisfacente e quindi fare clic su **OK**.

Che cosa devo fare se l'icona e il messaggio non vengono visualizzati

Quando l'icona della funzione di annullamento disturbo (/) non si trova nella barra delle applicazioni e il messaggio non compare, modificare le impostazioni della funzione di annullamento disturbo.

Per visualizzare il messaggio e l'icona

- 1 Fare clic su **Start**, quindi su **Pannello di controllo**.
- 2 Fare clic su **Hardware e suoni**.
- 3 Selezionare **Gestisci dispositivi audio** in **Audio**.
- 4 Nella scheda **Riproduzione**, fare doppio clic sull'icona degli altoparlanti o della cuffia.
- 5 Fare clic sulla scheda **Caratteristiche avanzate**.
- 6 Fare clic per selezionare la casella di controllo **Funzione d'annullamento del disturbo** (Noise Canceling Function) e fare clic su **Modifica impostazioni** (Modify Settings).



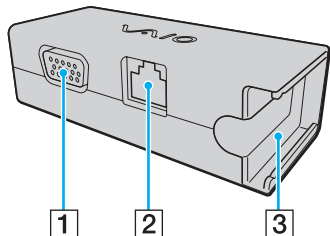
Se la casella di controllo **Disattiva tutti i miglioramenti** è selezionata, fare clic per deselezionare la casella di controllo.

- 7 Fare clic per selezionare la casella di controllo **Visualizza, nell'area di notifica, una icona per le cuffie con annullamento disturbo** (Display an icon for the noise canceling headphones in the task tray) o **Visualizza un messaggio quando sono collegate le cuffie con annullamento disturbo** (Display a message when noise canceling headphones are connected).
- 8 Fare clic su **OK**.

Collegamento a un adattatore LAN/schermo

Un adattatore LAN/schermo è fornito con il computer per aumentare la connettività.

Individuazione di porte sull'adattatore LAN/schermo



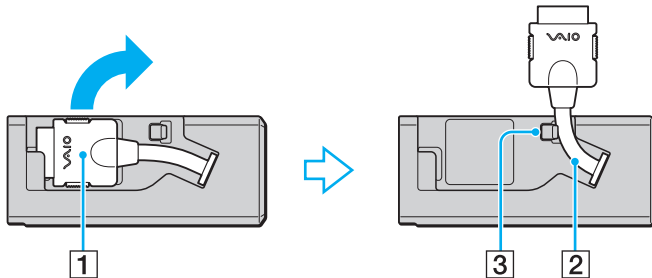
- 1 Porta monitor ([pagina 80](#))
- 2 Porta di rete (LAN) ([pagina 49](#))
- 3 Presa per il collegamento all'adattatore CA ([pagina 119](#))

Collegamento dell'adattatore LAN/schermo al computer

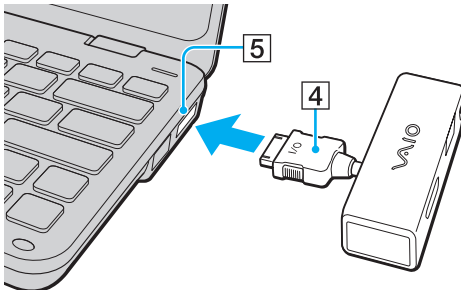
Per collegare l'adattatore LAN/schermo al computer

! Non spostare il computer quando è collegato l'adattatore LAN/schermo, poiché potrebbero verificarsi la disconnessione dello stesso e danni a entrambe le unità.

- 1 Far scorrere la presa I/O (1) verso l'esterno in direzione della freccia e instradare il cavo della presa I/O (2) a destra della scheda (3).



- 2 Collegare la presa I/O (4) alla porta I/O (5) del computer.




Collegamento di un'unità disco ottico

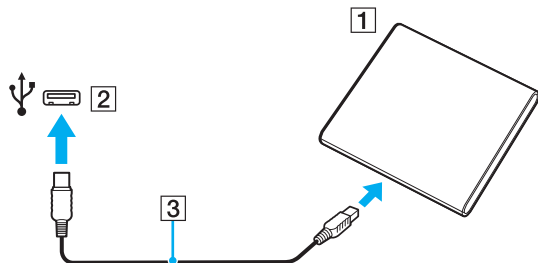
Per utilizzare il supporto disco ottico con il computer, collegare un'unità disco ottico esterna (non in dotazione) al computer.

Collegamento di un'unità disco ottico

! Assicurarsi di collegare un'unità disco ottico esterna prima di avviare un programma per il funzionamento del disco preinstallato.

Per collegare un'unità disco ottico

- 1 Collegare il cavo di alimentazione (ove presente) dell'unità disco ottico esterna (1) a una presa CA.
- 2 Scegliere la porta USB (2)  che si preferisce utilizzare.
- 3 Inserire un'estremità di un cavo USB (3) nella porta USB e collegare l'altra estremità all'unità disco ottico.



Consultare il manuale fornito con l'unità disco ottico esterna per istruzioni dettagliate sul collegamento del cavo USB all'unità.

Se si scollega l'unità quando il computer è in modalità di risparmio energetico, Sospensione o Ibernazione, il computer può danneggiarsi.

Collegamento di altoparlanti esterni o cuffie

Al computer è possibile collegare periferiche audio esterne (non in dotazione) come altoparlanti o cuffie.

Per collegare altoparlanti esterni




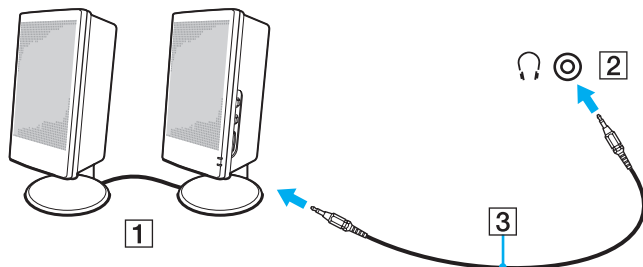
Verificare che gli altoparlanti possano essere collegati a un computer.



Ridurre il volume degli altoparlanti prima di accenderli.

La funzione di annullamento disturbo non è attiva sull'uscita audio degli altoparlanti esterni.

Collegare gli altoparlanti esterni (1) alla presa per le cuffie (2)  tramite un cavo dell'altoparlante (3) (non in dotazione).



Collegamento di uno schermo esterno

È possibile collegare al computer uno schermo esterno (non in dotazione). Ad esempio, è possibile utilizzare il computer con un monitor o un proiettore.



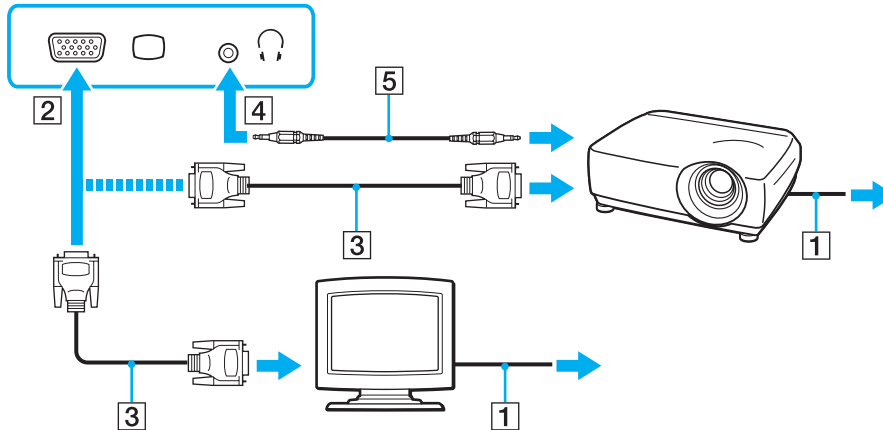
Le funzioni e le opzioni descritte in questa sezione possono non essere disponibili sul computer.

Collegamento di uno schermo o di un proiettore

È necessario un adattatore LAN/schermo per collegare al computer uno schermo esterno, come un monitor o un proiettore.

Per collegare uno schermo o un proiettore

- 1 Inserire il cavo di alimentazione (1) dello schermo esterno o del proiettore nella presa CA.
- 2 Collegare lo schermo esterno o il proiettore alla porta del monitor (2) sull'adattatore LAN/schermo con un cavo dello schermo.



Ove necessario, collegare la presa per le cuffie sul proiettore e la presa per le cuffie (4) del computer con un cavo dell'altoparlante (5).

Uso di Supporto presentazione VAIO (VAIO Presentation Support)

Il **Supporto presentazione VAIO** (VAIO Presentation Support) consente di utilizzare funzioni utili per la presentazione; ad esempio, visualizzare contemporaneamente sul computer un documento per un riferimento rapido e l'immagine specchio dello schermo esterno.

Per utilizzare il Supporto presentazione VAIO (VAIO Presentation Support)

- 1 Premere il tasto **S1** per avviare il **Supporto presentazione VAIO** (VAIO Presentation Support).
Se il **Supporto presentazione VAIO** (VAIO Presentation Support) non è assegnato a nessun pulsante, modificare le assegnazioni con il **VAIO Control Center**.
- 2 Selezionare la modalità di visualizzazione desiderata.



La selezione di una modalità di visualizzazione diversa dal **Display normale** (Normal Display) attiva la modalità Presentazione. In modalità Presentazione, alcune funzioni del computer che potrebbero disturbare una presentazione sono disabilitate, come lo screen saver, le modalità di risparmio energetico e la generazione dei messaggi del sistema.

Selezione delle modalità di visualizzazione

Quando è collegato uno schermo esterno, è possibile selezionare come monitor principale lo schermo del computer o lo schermo collegato.



A seconda del tipo di monitor esterno o proiettore utilizzato, può non essere possibile riprodurre lo stesso contenuto sullo schermo del computer, sul monitor esterno o sul proiettore contemporaneamente.

Accendere lo schermo esterno prima di accendere il computer.

Per selezionare una modalità di visualizzazione con i tasti **Fn+F7**

È possibile selezionare una modalità di visualizzazione con i tasti **Fn+F7**. Consultare **Combinazioni e funzioni del tasto Fn (pagina 29)** per ulteriori informazioni.

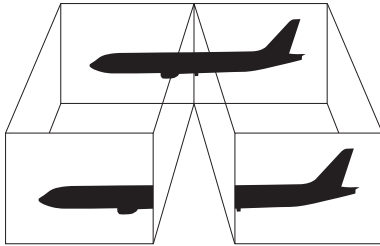
Per selezionare una modalità di visualizzazione dalle impostazioni di visualizzazione

- 1 Fare clic con il pulsante destro del mouse sul desktop e selezionare **Risoluzione dello schermo**.
- 2 Fare clic sul menu a tendina accanto a **Più schermi**, selezionare l'impostazione desiderata e fare clic su **OK**.

Uso della funzione a monitor multipli

La funzione a monitor multipli consente di distribuire parti del desktop su schermi separati. Ad esempio, se la porta del monitor è collegata ad uno schermo esterno, lo schermo del computer e lo schermo esterno possono funzionare come un unico desktop.

È possibile spostare il cursore da uno schermo all'altro. Ciò consente di trascinare oggetti, come la finestra di un'applicazione aperta o una barra degli strumenti, da uno schermo all'altro.



Per utilizzare la funzione a monitor multipli



Lo schermo esterno potrebbe non supportare la funzione a monitor multipli.

Certe applicazioni software potrebbero non essere compatibili con le impostazioni a monitor multipli.

Assicurarsi che non venga attivata la modalità Sospensione o Ibernazione mentre si sta utilizzando la modalità a monitor multipli, altrimenti il computer potrebbe non ritornare alla modalità Normale.

Se l'impostazione dei colori è diversa per ciascuno schermo, non suddividere un'unica finestra su due schermi, altrimenti il software potrebbe non funzionare in modo corretto.

- 1 Fare clic con il pulsante destro del mouse sul desktop e selezionare **Risoluzione dello schermo**.
- 2 Fare clic sul menu a tendina accanto a **Più schermi**, selezionare **Estendi questi schermi** e fare clic su **OK**.



È possibile impostare i colori e la risoluzione di ciascuno schermo e personalizzare la funzione a monitor multipli.

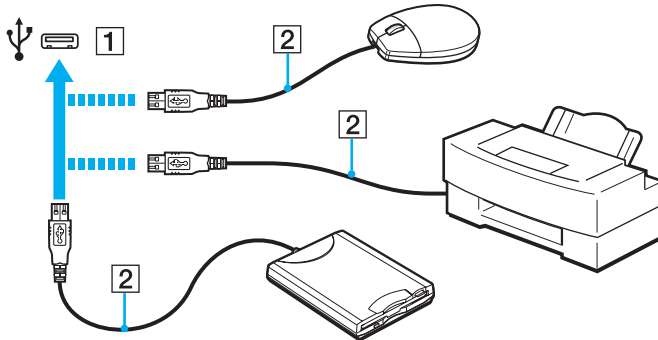
Impostare un numero di colori o una risoluzione inferiori per ciascuno schermo.

Collegamento di una periferica USB

È possibile collegare una periferica USB al computer, come ad esempio un mouse, un'unità disco floppy, un altoparlante e una stampante.

Per collegare una periferica USB

- 1 Scegliere la porta USB (1) che si preferisce utilizzare.
- 2 Inserire il cavo della periferica USB (2) nella porta USB.



Note sul collegamento di una periferica USB

- ❑ Può risultare necessaria l'installazione del driver del software fornito con la periferica USB prima di utilizzare il dispositivo. Per ulteriori informazioni, fare riferimento al manuale fornito con la periferica USB.
- ❑ Per la stampa di documenti, assicurarsi di utilizzare una stampante USB compatibile con la versione di Windows.
- ❑ Per informazioni sulla rimozione della periferica USB, fare riferimento al manuale fornito con la periferica.
- ❑ Per evitare che il computer e/o le periferiche USB vengano danneggiate, osservare le seguenti precauzioni:
 - ❑ Quando si sposta il computer con le periferiche USB collegate, evitare esporre le porte USB a urti o sforzi.
 - ❑ Non mettere il computer in una borsa o una custodia da trasporto quando le periferiche USB sono collegate.

Personalizzazione del computer VAIO

Nella seguente sezione viene descritto brevemente come modificare le impostazioni principali del computer VAIO. Verrà inoltre spiegato come utilizzare e personalizzare l'aspetto del software e delle utility Sony.

- ❑ **Impostazione della password** ([pagina 89](#))
- ❑ **Uso di Intel® VT** ([pagina 99](#))
- ❑ **Uso di VAIO Control Center** ([pagina 100](#))
- ❑ **Uso di VAIO Power Management** ([pagina 101](#))
- ❑ **Protezione del disco rigido** ([pagina 103](#))

Impostazione della password

Oltre alla password di Windows, è possibile utilizzare le funzioni del BIOS per impostare due tipi di password per proteggere il computer: la password di accensione e la password del disco rigido.

Una volta impostata la password di accensione, verrà chiesta l'immissione della stessa dopo la visualizzazione del logo VAIO per avviare il computer. La password di accensione consente di proteggere il computer da accessi non autorizzati.

La password del disco rigido aggiunge protezione per i dati memorizzati nell'unità di archiviazione integrata. Se si imposta la password del disco rigido, nessun altro utente sarà in grado di accedere ai dati senza conoscere la password, anche se l'unità di archiviazione integrata protetta da password viene rimossa da un computer e installata su un altro computer.

Aggiunta della password di accensione

La password di accensione consente di proteggere il computer da accessi non autorizzati.

Vi sono due tipi di password di accensione: password macchina e password utente. La password macchina consente agli utenti con diritti di amministratore sul computer di modificare le opzioni di configurazione dalla schermata di configurazione del BIOS e di avviare il computer. La password utente consente agli utenti standard di effettuare alcune modifiche alle opzioni di configurazione del BIOS e di avviare il computer. Per impostare la password utente è prima necessario impostare la password macchina.



Una volta impostata la password di accensione, non è possibile avviare il computer senza immettere la password. Prestare attenzione a non dimenticare la password. Scrivere la password e conservarla in un luogo sicuro e non accessibile ad altre persone.

Se la password viene dimenticata ed è necessario rivolgersi all'assistenza per reimpostarla, verrà applicata una tariffa per l'operazione e potrebbe essere necessario inviare il computer a un centro assistenza.

Per aggiungere la password di accensione (password macchina)

- 1 Accendere il computer.
- 2 Premere il tasto **F2** quando viene visualizzato il logo VAIO.
Viene visualizzata la schermata di configurazione del BIOS. Se questo non avviene, riavviare il computer e premere diverse volte il tasto **F2** quando viene visualizzato il logo VAIO.
- 3 Premere il tasto **←** o **→** per selezionare **Security** e visualizzare la scheda **Security**, quindi selezionare **Set Machine Password** e infine premere il tasto **Enter**.
- 4 Immettere due volte la password nell'apposita schermata e premere **Enter**.
La password può contenere un massimo di 32 caratteri alfanumerici (inclusi gli spazi).
- 5 Selezionare **Password when Power On** nella scheda **Security** e premere **Enter**.
- 6 Modificare l'impostazione da **Disabled** a **Enabled**.
- 7 Premere il tasto **←** o **→** per selezionare **Exit**, selezionare **Exit Setup**, quindi premere il tasto **Enter**.
Alla richiesta di conferma, premere il tasto **Enter**.

Per aggiungere la password di accensione (password utente)

! Assicurarsi di impostare la password macchina prima di impostare la password utente.

- 1 Accendere il computer.
- 2 Premere il tasto **F2** quando viene visualizzato il logo VAIO.
Viene visualizzata la schermata di configurazione del BIOS. Se questo non avviene, riavviare il computer e premere diverse volte il tasto **F2** quando viene visualizzato il logo VAIO.
- 3 Immettere la password macchina, quindi premere **Enter**.
- 4 Premere il tasto **←** o **→** per selezionare **Security** e visualizzare la scheda **Security**, selezionare **Set User Password** e infine premere il tasto **Enter**.
- 5 Immettere due volte la password nell'apposita schermata e premere **Enter**.
La password può contenere un massimo di 32 caratteri alfanumerici (inclusi gli spazi).
- 6 Premere il tasto **←** o **→** per selezionare **Exit**, selezionare **Exit Setup**, quindi premere il tasto **Enter**.
Alla richiesta di conferma, premere il tasto **Enter**.

Modifica/rimozione della password di accensione

Per modificare o rimuovere la password di accensione (password macchina)

- 1 Accendere il computer.
- 2 Premere il tasto **F2** quando viene visualizzato il logo VAIO.
Viene visualizzata la schermata di configurazione del BIOS. Se questo non avviene, riavviare il computer e premere diverse volte il tasto **F2** quando viene visualizzato il logo VAIO.
- 3 Immettere la password macchina, quindi premere **Enter**.
- 4 Premere il tasto **←** o **→** per selezionare **Security** e visualizzare la scheda **Security**, quindi selezionare **Set Machine Password** e infine premere il tasto **Enter**.
- 5 Nell'apposita schermata, immettere una volta la password corrente e due volte la nuova password, quindi premere **Enter**.
Per rimuovere la password, non immettere alcun valore in **Enter New Password** e in **Confirm New Password** e premere il tasto **Enter**.
- 6 Premere il tasto **←** o **→** per selezionare **Exit**, selezionare **Exit Setup**, quindi premere il tasto **Enter**.
Alla richiesta di conferma, premere il tasto **Enter**.

Per modificare o rimuovere la password di accensione (password utente)

- 1 Accendere il computer.
- 2 Premere il tasto **F2** quando viene visualizzato il logo VAIO.
Viene visualizzata la schermata di configurazione del BIOS. Se questo non avviene, riavviare il computer e premere diverse volte il tasto **F2** quando viene visualizzato il logo VAIO.
- 3 Immettere la password utente, quindi premere **Enter**.
- 4 Premere il tasto **←** o **→** per selezionare **Security** e visualizzare la scheda **Security**, selezionare **Set User Password** e infine premere il tasto **Enter**.
- 5 Nell'apposita schermata, immettere una volta la password corrente e due volte la nuova password, quindi premere **Enter**.
Per rimuovere la password, non immettere alcun valore in **Enter New Password** e in **Confirm New Password** e premere il tasto **Enter**.
- 6 Premere il tasto **←** o **→** per selezionare **Exit**, selezionare **Exit Setup**, quindi premere il tasto **Enter**.
Alla richiesta di conferma, premere il tasto **Enter**.

Aggiunta della password del disco rigido

La password del disco rigido aggiunge protezione per i dati memorizzati nell'unità di archiviazione integrata. Se si abilita la password del disco rigido, verrà aggiunto un livello ulteriore di protezione.

Durante l'aggiunta della password del disco rigido, è necessario impostare sia la password principale che quella dell'utente. La password principale viene fornita agli utenti con diritti di amministrazione sul computer per reimpostare la password dell'utente nella schermata di impostazione del BIOS. La password utente viene fornita per bloccare l'unità di archiviazione integrata. Una volta impostata la password dell'utente, sarà necessario immetterla insieme alla password di accensione (se impostata) dopo la visualizzazione del logo VAIO.



Non è possibile avviare il computer con la password principale.

Se la password principale viene dimenticata o si verifica un problema con la tastiera, fondamentale per l'immissione della password, non esiste un metodo per aggirare il problema e i dati memorizzati sull'unità di archiviazione integrata non saranno accessibili. Non esiste una reimpostazione di questa password. Sarà necessario sostituire l'unità di archiviazione integrata a proprie spese e tutti i dati presenti sull'unità di archiviazione integrata originale andranno persi. Accertarsi di scrivere la password principale e di tenerla in un luogo sicuro e non accessibile ad altre persone.

Per aggiungere la password del disco rigido

- 1 Accendere il computer.
- 2 Premere il tasto **F2** quando viene visualizzato il logo VAIO.
Viene visualizzata la schermata di configurazione del BIOS. Se questo non avviene, riavviare il computer e premere diverse volte il tasto **F2** quando viene visualizzato il logo VAIO.



Se è stata impostata la password di accensione, immetterla.

- 3 Premere il tasto **←** o **→** per selezionare **Security** e visualizzare la scheda **Security**, quindi selezionare **Hard Disk Password** e infine premere il tasto **Enter**.
Verrà visualizzata la schermata **Hard Disk Password**.
- 4 Selezionare **Enter Master and User Passwords** e premere il tasto **Enter**.
- 5 Selezionare **Continue** nella schermata di avviso e premere il tasto **Enter**.
- 6 Immettere la password principale due volte, quindi premere **Enter**.
La password può contenere un massimo di 32 caratteri alfanumerici (inclusi gli spazi).
- 7 Immettere la password dell'utente due volte, quindi premere **Enter**.
La password può contenere un massimo di 32 caratteri alfanumerici (inclusi gli spazi).
- 8 Alla richiesta di conferma, premere il tasto **Enter**.
- 9 Premere il tasto **Esc** e quindi **←** o **→** per selezionare la scheda **Exit**.
- 10 Premere il tasto **↑** o **↓** per selezionare **Exit Setup** e quindi premere il tasto **Enter**.
Alla richiesta di conferma, premere il tasto **Enter**.

Modifica/Rimozione della password del disco rigido

Per modificare la password del disco rigido

- 1 Accendere il computer.
- 2 Premere il tasto **F2** quando viene visualizzato il logo VAIO.
Viene visualizzata la schermata di configurazione del BIOS. Se questo non avviene, riavviare il computer e premere diverse volte il tasto **F2** quando viene visualizzato il logo VAIO.



Se è stata impostata la password di accensione, immetterla.

- 3 Premere il tasto **←** o **→** per selezionare **Security** e visualizzare la scheda **Security**, quindi selezionare **Hard Disk Password** e infine premere il tasto **Enter**.
Verrà visualizzata la schermata **Hard Disk Password**.
- 4 Selezionare **Change Master Password** o **Change User Password** e premere il tasto **Enter**.
- 5 Immettere una volta la password corrente e due volte la nuova password.
- 6 Premere il tasto **Enter**.
- 7 Quando viene visualizzato il messaggio di conferma, premere il tasto **Enter**.
- 8 Premere il tasto **Esc** e quindi **←** o **→** per selezionare la scheda **Exit**.
- 9 Premere il tasto **↑** o **↓** per selezionare **Exit Setup** e quindi premere il tasto **Enter**.
Alla richiesta di conferma, premere il tasto **Enter**.

Per rimuovere la password del disco rigido

- 1 Accendere il computer.
- 2 Premere il tasto **F2** quando viene visualizzato il logo VAIO.
Viene visualizzata la schermata di configurazione del BIOS. Se questo non avviene, riavviare il computer e premere diverse volte il tasto **F2** quando viene visualizzato il logo VAIO.



Se è stata impostata la password di accensione, immetterla.

- 3 Premere il tasto **←** o **→** per selezionare **Security** e visualizzare la scheda **Security**, quindi selezionare **Hard Disk Password** e infine premere il tasto **Enter**.
Verrà visualizzata la schermata **Hard Disk Password**.
- 4 Selezionare **Enter Master and User Passwords** e premere il tasto **Enter**.
- 5 Immettere la password corrente in **Enter Current Hard Disk Master Password**, quindi premere il tasto **Enter**.
- 6 Premere il tasto **Enter** senza inserire alcuna lettera nei campi restanti.
- 7 Quando viene visualizzato il messaggio di conferma, premere il tasto **Enter**.
- 8 Premere il tasto **Esc** e quindi **←** o **→** per selezionare la scheda **Exit**.
- 9 Premere il tasto **↑** o **↓** per selezionare **Exit Setup** e quindi premere il tasto **Enter**.
Alla richiesta di conferma, premere il tasto **Enter**.

Uso di Intel® VT

Intel® Virtualization Technology (VT) consente di utilizzare il software di virtualizzazione hardware per migliorare le prestazioni del computer.

! Intel VT potrebbe non essere disponibile in base alla CPU installata sul computer.

Per informazioni sulla virtualizzazione e sull'utilizzo del software di virtualizzazione hardware, contattare l'autore del programma.

Per abilitare Intel VT

- 1 Accendere il computer.
- 2 Premere il tasto **F2** quando viene visualizzato il logo VAIO.
Viene visualizzata la schermata di configurazione del BIOS. Se questo non avviene, riavviare il computer e premere diverse volte il tasto **F2** quando viene visualizzato il logo VAIO.
- 3 Premere il tasto **←** o **→** per selezionare **Advanced**.
- 4 Premere il tasto **↑** o **↓** per selezionare **Intel(R) Virtualization Technology** o **Intel(R) VT**, premere il tasto **Enter**, selezionare **Enabled** e premere il tasto **Enter**.

! Se la scheda **Advanced** non è visualizzata nella finestra di impostazione BIOS oppure non è possibile selezionare **Intel(R) Virtualization Technology**, Intel VT non è disponibile sul computer.

- 5 Premere il tasto **←** o **→** per selezionare **Exit**, selezionare **Exit Setup**, quindi premere il tasto **Enter**.
Alla richiesta di conferma, premere il tasto **Enter**.

Uso di VAIO Control Center

L'utility **VAIO Control Center** consente di accedere alle informazioni sul sistema per specificare le preferenze per il funzionamento del sistema.

Per utilizzare VAIO Control Center

- 1 Fare clic su **Start**, quindi su **Tutti i programmi** e selezionare **VAIO Control Center**.
- 2 Selezionare la funzione di controllo desiderata e modificare le impostazioni.
- 3 Al termine, fare clic su **OK**.

L'impostazione della voce selezionata è stata modificata.



Per ulteriori informazioni su ogni opzione, consultare il file della guida inclusa in **VAIO Control Center**.

Alcune delle funzioni di controllo non saranno visibili se **VAIO Control Center** viene aperto da un utente standard.

Uso di VAIO Power Management

La gestione del risparmio energia consente di configurare le combinazioni di risparmio energetico, sia con alimentazione CA che a batteria, nonché di regolare il consumo di energia in base alle proprie esigenze.

Le funzionalità di **VAIO Power Management** vengono aggiunte a **Opzioni risparmio energia** di Windows. Con questa applicazione software è possibile migliorare le funzioni di gestione di risparmio energia di Windows, in modo da ottimizzare le prestazioni del computer e garantire una maggiore durata della batteria.

Selezione di una combinazione di risparmio energia

Quando si avvia il computer, sulla barra delle applicazioni viene visualizzata un'icona relativa allo stato di alimentazione. Questa icona indica il tipo di alimentazione che si sta utilizzando. Fare clic su questa icona per visualizzare la finestra che indica lo stato dell'alimentazione.

Per selezionare una combinazione di risparmio energia

- 1 Fare clic col pulsante destro del mouse sull'icona relativa allo stato di alimentazione nella barra delle applicazioni e selezionare **Opzioni risparmio energia**.
- 2 Selezionare la combinazione di risparmio energia desiderata.

Per modificare le impostazioni della combinazione di risparmio energia

- 1** Fare clic su **Modifica impostazioni combinazione** sulla destra nella combinazione di risparmio energia desiderata della finestra **Opzioni risparmio energia**.
Modificare la modalità Sospensione e visualizzare le opzioni.
- 2** Se è necessario modificare le impostazioni avanzate, fare clic su **Cambia impostazioni avanzate risparmio energia** e andare al passaggio 3.
In caso contrario, fare clic su **Salva cambiamenti**.
- 3** Fare clic sulla scheda **VAIO Power Management**.
Modificare le impostazioni per ogni voce.
- 4** Fare clic su **OK**.



È possibile controllare le impostazioni di combinazione alimentazione corrente con il **Visualizzatore di gestione alimentazione VAIO** (VAIO Power Management Viewer) nel **VAIO Control Center**.

Protezione del disco rigido

Se il computer è dotato di un'unità disco rigido integrata, l'utility **VAIO HDD Protection** è preinstallata per consentire la personalizzazione delle impostazioni dell'unità disco rigido contro il rischio di urti. È possibile selezionare il livello di sensibilità del sensore per gli shock incorporato per impostare il livello di protezione appropriato.

! Si noti che l'unità a stato solido non è coperta dalle funzioni dell'utility **VAIO HDD Protection**.

Attivazione di VAIO HDD Protection

Per proteggere il disco rigido da eventuali urti, è necessario attivare innanzitutto **VAIO HDD Protection**.

Per attivare VAIO HDD Protection

- 1 Fare clic su **Start**, quindi su **Tutti i programmi** e selezionare **VAIO Control Center**.
- 2 Fare clic su **Protezione** (Security), quindi selezionare **Impostazioni della protezione disco rigido** (Hard Disk Drive Protection Settings).
- 3 Selezionare la casella di controllo **Attiva la protezione dell'unità disco rigido** (Activate hard disk drive protection).
- 4 Selezionare il livello di sensibilità desiderato.
- 5 Fare clic su **OK**.
Per ulteriori informazioni, consultare il file della guida incluso nel software.

! **VAIO HDD Protection** è progettato per ridurre al minimo le probabilità di danneggiamento delle unità disco rigido e dei dati dell'utente. Tuttavia non assicura al 100% la protezione dei dati in tutte le circostanze.

La protezione dell'unità disco rigido è disattivata prima dell'avvio di Windows e durante il passaggio alla modalità Sospendi o Metti in ibernazione, durante il ripristino di sistema e all'arresto del sistema.

Precauzioni

In questa sezione viene descritto in che modo è possibile ottenere assistenza in caso di problemi con il computer VAIO.

- ❑ **Informazioni di sicurezza** ([pagina 105](#))
- ❑ **Informazioni su cura e manutenzione** ([pagina 108](#))
- ❑ **Cura del computer** ([pagina 109](#))
- ❑ **Cura dello schermo LCD** ([pagina 112](#))
- ❑ **Uso delle fonti di alimentazione** ([pagina 113](#))
- ❑ **Uso della videocamera incorporata** ([pagina 114](#))
- ❑ **Cura dei dischi** ([pagina 115](#))
- ❑ **Uso della batteria** ([pagina 116](#))
- ❑ **Gestione “Memory Stick”** ([pagina 117](#))
- ❑ **Uso dell'unità di archiviazione incorporata** ([pagina 118](#))
- ❑ **Cura dell'adattatore LAN/schermo** ([pagina 119](#))

Informazioni di sicurezza

Computer

- Utilizzare il computer su una superficie solida e stabile.
- Si consiglia di non utilizzare il computer direttamente sulle ginocchia. La temperatura del fondo dell'unità potrebbe aumentare durante il funzionamento normale e dopo un determinato periodo di tempo, potrebbe provocare disagi e bruciature.
- Per evitare surriscaldamenti interni, garantire un'adeguata ventilazione. Non collocare il computer su superfici porose, come tappeti o coperte, divani o letti o in prossimità di tendaggi che potrebbero ostruire le fessure di ventilazione.
- Utilizzare esclusivamente le periferiche e i cavi di interfaccia indicati.

Fonte di alimentazione

- Non posizionare oggetti pesanti sul cavo di alimentazione, perché potrebbe sprigionarsi un incendio.
- Per scollegare il cavo di alimentazione, estrarlo dalla presa di corrente afferrandolo dalla spina. Non tirare il cavo.
- Se il computer rimane a lungo inutilizzato, scollegarlo dalla presa CA.
- Quando l'adattatore CA non viene utilizzato, scollegarlo dalla presa CA.
- Assicurarsi che la presa CA sia facilmente accessibile.

Batteria

- ❑ Non lasciare mai le batterie in ambienti con temperature superiori a 60 °C, come ad esempio all'interno di un'automobile parcheggiata al sole o alla luce diretta del sole.
- ❑ Alcune batterie ricaricabili non sono conformi agli standard di qualità e di sicurezza di Sony. Per ragioni di sicurezza questo computer funziona esclusivamente con batterie Sony originali progettate per il modello specifico. Se è installata una batteria non autorizzata, la batteria non si ricaricherà e il computer non funzionerà.
- ❑ Tenere la batteria lontana da fonti di calore.
- ❑ Tenere la batteria sempre perfettamente asciutta.
- ❑ Non cercare di aprire o di smontare la batteria.
- ❑ Non sottoporre la batteria a urti meccanici, ad esempio una caduta su una superficie dura.
- ❑ Se il computer non viene utilizzato per lunghi periodi, rimuovere la batteria per evitare che si danneggi.
- ❑ Se la batteria è rimasta inutilizzata per un periodo piuttosto lungo, la carica restante potrebbe essere breve. Si tratta di una reazione del tutto normale e non è indice di guasti. La batteria si scaricherà gradualmente nel corso del tempo anche se non viene utilizzata. Collegare l'adattatore CA al computer e ricaricare la batteria prima di riutilizzare il computer.

Cuffie

- ❑ **Sicurezza stradale:** non utilizzare le cuffie mentre si è al volante di un'auto, in bicicletta o su qualsiasi motoveicolo. L'utilizzo delle cuffie in tali situazioni può causare incidenti e in alcuni paesi non è consentito dalla legge. Può essere potenzialmente pericoloso anche tenere la musica ad alto volume quando si cammina per strada, specialmente in prossimità di passaggi pedonali.
- ❑ **Prevenzione dei danni all'udito:** diminuire il volume quando si utilizzano le cuffie. I medici sconsigliano l'utilizzo prolungato delle cuffie a volumi elevati. In caso di disturbi all'udito, diminuire il volume e utilizzare le cuffie meno frequentemente.

“Memory Stick”

Mantenere il supporto “Memory Stick” e gli adattatori per “Memory Stick” fuori dalla portata dei bambini, poiché potrebbero ingerirli.

Informazioni su cura e manutenzione

Computer

- ❑ Pulire l'unità e lo schermo LCD con un panno morbido e asciutto oppure leggermente inumidito con una soluzione detergente delicata. Non utilizzare spugne abrasive o detergenti in polvere né solventi come alcool e benzina, in quanto potrebbero danneggiare la superficie del computer.
- ❑ Prima di pulire il computer, scollegare l'adattatore CA e rimuovere la batteria.

Schermo LCD

- ❑ Per pulire la superficie dello schermo LCD, utilizzare un panno morbido e asciutto. Non strofinare la superficie, poiché lo schermo potrebbe danneggiarsi.
- ❑ Per proteggere lo schermo LCD e la tastiera da eventuali danni, per esempio in caso di trasporto del computer, posizionare il panno per la pulizia senza pieghe sulla tastiera prima di chiudere il coperchio dello schermo LCD.

Videocamera incorporata

Pulire il coperchio della lente di protezione della videocamera incorporata con aria compressa o con un pennello morbido. Se il coperchio è molto sporco, pulirlo con panno morbido e asciutto. Non strofinare il coperchio, poiché è sensibile alla pressione.

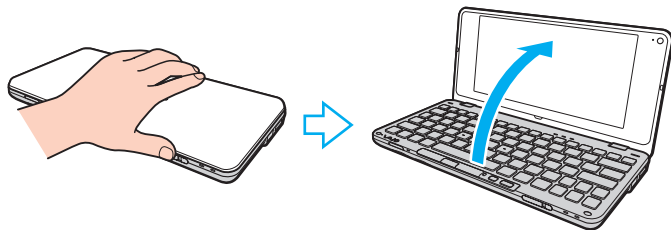
Dischi

- ❑ Un utilizzo corretto del disco è fondamentale per garantirne l'affidabilità costante nel tempo. Non utilizzare solventi come benzina, agenti diluenti, alcool, prodotti per la pulizia disponibili in commercio o spray antistatici, in quanto potrebbero danneggiare il disco.
- ❑ Per effettuare la pulizia ordinaria, tenere il disco per i bordi e passare sulla superficie un panno morbido, con movimenti dal centro verso l'esterno.
- ❑ Se il disco necessita di una pulizia particolare, inumidire un panno morbido, strizzarlo accuratamente e passarlo sulla superficie del disco, con movimenti dal centro verso l'esterno. Infine, asciugare il disco con un panno morbido e asciutto.

Cura del computer

- Se un oggetto o del liquido dovessero penetrare nel computer, spegnerlo, scollegarlo dall'alimentazione e rimuovere la batteria. Si consiglia di far controllare il computer da personale qualificato prima di riutilizzarlo.
- Fare attenzione a non far cadere il computer e non appoggiare alcun oggetto sulla sua superficie.
- Non posizionare il computer in prossimità di:
 - Fonti di calore, come termosifoni o condotti di aerazione
 - Luce diretta del sole
 - Polvere eccessiva
 - Umidità o pioggia
 - Vibrazioni meccaniche o urti
 - Potenti magneti o altoparlanti privi di schermatura magnetica
 - Temperature superiori a 35 °C o inferiori a 5 °C
 - Umidità elevata
- Non collocare apparecchiature elettroniche in prossimità del computer. Il campo elettromagnetico dell'apparecchiatura può compromettere il funzionamento del computer.
- Si consiglia di non utilizzare il computer quando si è in piedi o si cammina, poiché potrebbe scivolare dalle mani e danneggiarsi.

- ❑ Il computer utilizza segnali radio ad alta frequenza e può causare interferenze nella ricezione radiofonica e televisiva. Se si dovessero verificare problemi, collocare il computer a una distanza adeguata dagli apparecchi radio e televisore.
- ❑ Non utilizzare cavi tagliati o danneggiati.
- ❑ Se il computer viene portato direttamente da un ambiente freddo a un ambiente caldo, al suo interno può formarsi della condensa. In tal caso, attendere almeno un'ora prima di accendere il computer. Se dovessero verificarsi problemi, scollegare il computer e contattare VAIO-Link.
- ❑ Per evitare di perdere dati quando il computer è danneggiato, eseguire backup a intervalli regolari.
- ❑ Non esercitare una pressione eccessiva sullo schermo LCD o sui suoi bordi nell'aprire il coperchio dello schermo LCD o nel sollevare il computer. Lo schermo LCD potrebbe essere sensibile a una pressione eccessiva, a causa della quale potrebbe essere danneggiato o non funzionare correttamente.
 - ❑ Per aprire il computer, tenere con una mano e sollevare delicatamente il coperchio dello schermo LCD con l'altra.



- ❑ Per trasportare il computer con il coperchio aperto, assicurarsi di tenere il computer con entrambe le mani.



- ❑ Utilizzare una custodia da trasporto adatta.

Cura dello schermo LCD

- ❑ Non lasciare il display LCD rivolto verso il sole, poiché può danneggiarsi. Accertarsi la luce diretta del sole quando si utilizza il computer in prossimità di una finestra.
- ❑ Non graffiare la superficie dello schermo LCD o esercitare pressioni sullo stesso. Ciò potrebbe provocare danni.
- ❑ Se il computer viene utilizzato in ambienti con basse temperature, sullo schermo LCD possono essere generate immagini residue. Non si tratta di un guasto. Quando il computer ritorna a temperature normali, anche lo schermo riprende a funzionare normalmente.
- ❑ Se viene visualizzata a lungo la stessa immagine, si potrebbero notare tracce dell'immagine impresse sullo schermo LCD. L'immagine residua scompare dopo qualche istante. Per evitare che ciò accada, utilizzare uno screensaver.
- ❑ Quando il computer è in funzione, lo schermo LCD si scalda. Si tratta di una reazione del tutto normale e non è indice di guasti.
- ❑ Lo schermo LCD è un prodotto a tecnologia altamente sofisticata. Tuttavia è possibile che sullo schermo LCD siano costantemente visibili puntini neri o luminosi (rossi, blu o verdi). Non si tratta di un guasto, ma di una normale conseguenza del processo produttivo.
- ❑ Non modificare le impostazioni relative all'orientamento dello schermo LCD nella finestra **Impostazioni Tablet PC** anche se è possibile selezionare altre opzioni, in quanto ciò renderebbe instabile il computer. Sony non si assume alcuna responsabilità per eventuali malfunzionamenti a seguito di modifiche alle impostazioni.
- ❑ Non esercitare una pressione eccessiva sul coperchio dello schermo LCD quando il coperchio è chiuso, in quanto ciò potrebbe causare graffi o sporcare lo schermo.

Uso delle fonti di alimentazione



Consultare le specifiche per avere informazioni sulla configurazione del proprio computer.

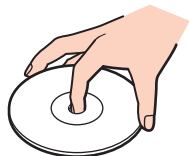
- ❑ Non collegare alla stessa presa CA apparecchiature che consumano molta energia elettrica, quali una fotocopiatrice o un distruggi documenti.
- ❑ In commercio esistono prese multiple con protezione da sovratensione. Questi dispositivi consentono di proteggere il computer da improvvise sovratensioni, come quelle che si verificano durante una tempesta elettromagnetica.
- ❑ Utilizzare l'adattatore CA in dotazione con il computer oppure prodotti Sony originali. Non utilizzare un adattatore CA diverso, poiché il computer potrebbe non funzionare correttamente.

Uso della videocamera incorporata

- ❑ Non toccare il coperchio della lente di protezione della videocamera incorporata, poiché è possibile provocare graffi sul coperchio e tali graffi verranno visualizzati nelle immagini catturate.
- ❑ Non esporre la lente della videocamera incorporata alla luce solare diretta indipendentemente dallo stato di alimentazione del computer, dato che questo potrebbe causare malfunzionamenti della videocamera.

Cura dei dischi

- ❑ Impronte digitali e polvere sulla superficie del disco possono causare errori di lettura. Accertarsi di tenere il disco per i bordi e il foro centrale, come illustrato di seguito:



- ❑ Non applicare etichette adesive sui dischi, poiché ciò pregiudicherebbe in modo irreparabile l'uso del disco.

Uso della batteria

- ❑ Negli ambienti freddi la durata della batteria diminuisce. A basse temperature, l'efficienza della batteria si riduce.
- ❑ Caricare le batterie a temperature comprese tra 15 °C e 30 °C. Con temperature inferiori il tempo di carica si allunga.
- ❑ Per motivi di sicurezza, la ricarica delle batterie potrebbe essere sospesa a temperature superiori o inferiori.
- ❑ Quando la batteria è in uso o in carica, la sua temperatura aumenta. Si tratta di un fattore del tutto normale che non deve destare alcuna preoccupazione.
- ❑ Non è necessario far scaricare la batteria prima di ricaricarla.
- ❑ Se dopo aver eseguito il ciclo di ricarica la batteria risulta ancora scarica, significa che occorre sostituirla.

Gestione “Memory Stick”

- Non toccare il connettore del “Memory Stick” a mani nude o con oggetti metallici.
- Utilizzare esclusivamente l'etichetta adesiva in dotazione con “Memory Stick”.
- Non piegare, lasciar cadere o urtare “Memory Stick”.
- Non smontare o modificare “Memory Stick”.
- Non bagnare “Memory Stick”.
- Non utilizzare o conservare “Memory Stick” in luoghi esposti a:
 - Elettricità statica
 - Disturbi elettrici
 - Temperature elevate, ad esempio in un'auto parcheggiata al sole
 - Luce diretta del sole
 - Umidità elevata
 - Agenti corrosivi
- Utilizzare la custodia in dotazione con “Memory Stick”.
- Accertarsi di effettuare una copia di backup dei dati importanti.
- Quando si utilizza “Memory Stick Duo”, non utilizzare una penna a punta fine per scrivere sull'etichetta apposta sul “Memory Stick Duo”, poiché una pressione eccessiva sul supporto può danneggiare i componenti interni.

Uso dell'unità di archiviazione incorporata

L'unità di archiviazione incorporata (disco rigido o unità a stato solido) è caratterizzata da un'alta densità di memorizzazione ed è in grado di leggere o scrivere dati in breve tempo. Tuttavia può subire danni se non viene utilizzata correttamente. Se l'unità di archiviazione incorporata subisce danni, non è possibile ripristinare i dati. Per evitare la perdita di dati, occorre prestare molta attenzione nell'utilizzare il computer.



Le funzioni e le opzioni descritte in questa sezione possono non essere disponibili sul computer.

Consultare le specifiche per avere informazioni sulla configurazione del proprio computer.

Per evitare danni all'unità disco rigido

- Non spostare bruscamente il computer.
- Non collocare il computer in prossimità di magneti.
- Non collocare il computer in luoghi soggetti a vibrazioni meccaniche o in posizioni instabili.
- Non spostare il computer quando è acceso.
- Non arrestare o riavviare il sistema durante la lettura o la scrittura di dati sull'unità disco rigido.
- Non utilizzare il computer in luoghi sottoposti a estremi sbalzi termici.
- Non rimuovere l'unità disco rigido dal computer.

Per evitare danni all'unità a stato solido

- Non arrestare o riavviare il sistema durante la lettura o la scrittura di dati sull'unità a stato solido.
- Non rimuovere l'unità a stato solido dal computer.

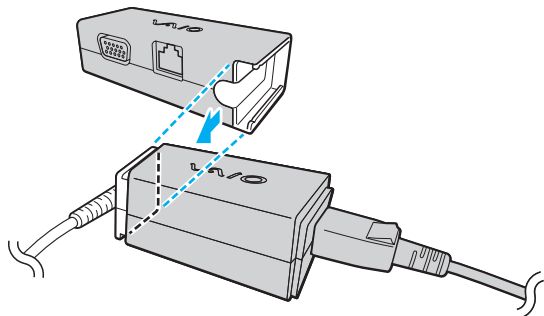
Cura dell'adattatore LAN/schermo

Per consentire di avere sempre a disposizione l'adattatore LAN/schermo, quest'ultimo è progettato per essere collegato all'adattatore CA.

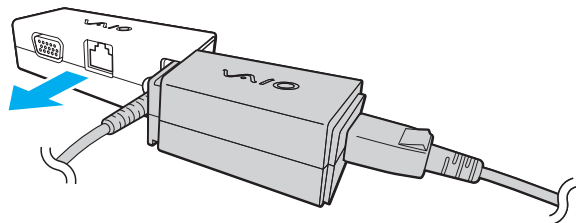
Per collegare l'adattatore LAN/schermo all'adattatore CA

! L'aspetto dell'adattatore CA può essere diverso rispetto alle illustrazioni seguenti in alcuni paesi o aree geografiche.

- 1 Inserire la presa dell'adattatore LAN/schermo nella sporgenza sul lato dell'adattatore CA con il cavo.



- 2 Far scorrere l'adattatore LAN/schermo verso l'adattatore CA finché non scatta in posizione.



Risoluzione dei problemi

In questa sezione viene descritto come risolvere i problemi comuni che possono verificarsi utilizzando il computer VAIO. Molti problemi sono facilmente risolvibili. Prima di rivolgersi a VAIO-Link, provare a mettere in pratica le seguenti soluzioni.



Le funzioni e le opzioni descritte in questa sezione possono non essere disponibili sul computer.

- Computer** ([pagina 122](#))
- Sicurezza del sistema** ([pagina 131](#))
- Batteria** ([pagina 132](#))
- Instant Mode** ([pagina 134](#))
- Videocamera incorporata** ([pagina 136](#))
- Reti** ([pagina 138](#))
- Tecnologia Bluetooth** ([pagina 142](#))
- GPS** ([pagina 146](#))
- Schermo** ([pagina 147](#))
- Stampa** ([pagina 151](#))
- Microfono** ([pagina 152](#))
- Altoparlanti** ([pagina 153](#))
- Dispositivo di puntamento** ([pagina 154](#))
- Tastiera** ([pagina 155](#))
- Dischi floppy** ([pagina 156](#))



- ❑ **Audio/Video** ([pagina 157](#))
- ❑ **“Memory Stick”** ([pagina 159](#))
- ❑ **Periferiche** ([pagina 160](#))

Computer

Cosa devo fare se il computer non si avvia?

- ❑ Accertarsi che il computer sia acceso e collegato correttamente a una fonte di alimentazione e che la spia di alimentazione è accesa.
- ❑ Assicurarsi che la batteria sia installata correttamente e carica.
- ❑ Scollegare tutti i dispositivi collegati (se ne esistono) e riavviare il computer.
- ❑ Se il computer è collegato a una presa multipla o a un gruppo di continuità (UPS), accertarsi che la presa multipla o l'UPS siano accesi e collegati a una fonte di alimentazione.
- ❑ Se si utilizza uno schermo esterno, assicurarsi che sia collegato ad una fonte di alimentazione e acceso. Accertarsi che la luminosità e il contrasto siano regolati correttamente. Per ulteriori informazioni, fare riferimento al manuale fornito con lo schermo.
- ❑ Scollegare l'adattatore CA e rimuovere la batteria. Attendere da tre a cinque minuti. Reinserire la batteria, ricollegare l'adattatore CA, quindi far scorrere il tasto di alimentazione (nella direzione di ► sull'interruttore) per accendere il computer.
- ❑ In presenza di condensa, il computer potrebbe non funzionare correttamente. In questo caso non utilizzare il computer per almeno un'ora.
- ❑ Accertarsi di utilizzare l'adattatore CA Sony in dotazione. Per motivi di sicurezza, utilizzare solo batterie ricaricabili e adattatori CA Sony originali, forniti da Sony per il computer VAIO da voi acquistato.

Cosa devo fare se la spia di alimentazione verde si accende ma lo schermo non visualizza nulla?

- ❑ Premere più volte i tasti **Alt+F4** per chiudere la finestra dell'applicazione. Potrebbe essersi verificato un errore dell'applicazione.
- ❑ Se i tasti **Alt+F4** non funzionano, fare clic su **Start**, fare clic sulla freccia vicino al pulsante **Arresta**, quindi su **Riavvia il sistema** per riavviare il computer.
- ❑ Se il computer non si riavvia, premere i tasti **Ctrl+Alt+Delete** e fare clic sulla freccia  accanto al pulsante **Arresta** , quindi scegliere **Riavvia il sistema**.
Se viene visualizzata la finestra **Protezione di Windows**, fare clic su **Riavvia il sistema**.
- ❑ Se questa procedura non funziona, far scorrere (nella direzione di ▷ sull'interruttore) e tenere premuto il pulsante di alimentazione per più di quattro secondi per spegnere il computer. Scollegare l'adattatore CA e non utilizzare il computer per circa cinque minuti. Quindi collegare l'adattatore CA e riaccendere il computer.

! Se si spegne il computer mediante i tasti **Ctrl+Alt+Delete** oppure mediante il tasto di alimentazione, può verificarsi la perdita di dati.

Cosa devo fare se il computer o un programma non risponde?

- Se il computer smette di rispondere mentre è in esecuzione un programma, premere i tasti **Alt+F4** per chiudere la finestra dell'applicazione.
 - Se i tasti **Alt+F4** non funzionano, fare clic su **Start** e sul pulsante **Arresta** per spegnere il computer.
 - Se il computer non si spegne, premere contemporaneamente i tasti **Ctrl+Alt+Delete** e fare clic sul pulsante **Arresta**. Se viene visualizzata la finestra **Protezione di Windows**, fare clic su **Arresta**.
 - Se questa procedura non funziona, far scorrere (nella direzione di ▷ sull'interruttore) e tenere premuto il pulsante di alimentazione fino allo spegnimento del computer.
- !**
Se si spegne il computer mediante i tasti **Ctrl+Alt+Delete** oppure mediante il tasto di alimentazione, può verificarsi la perdita di dati.
- Scollegare l'adattatore CA e rimuovere la batteria. Attendere da tre a cinque minuti. Reinserire la batteria, ricollegare l'adattatore CA, quindi far scorrere il tasto di alimentazione (nella direzione di ▷ sull'interruttore) per accendere il computer.
 - Reinstallare il programma.
 - Per assistenza tecnica, contattare l'autore o il distributore del programma.

Perché il computer non entra in modalità Sospendi o Metti in ibernazione?

Il computer può diventare instabile se la modalità di funzionamento viene variata prima che questo abbia attivato completamente la modalità Sospendi o Metti in ibernazione.

Per ripristinare la modalità normale del computer

- 1 Chiudere tutti i programmi aperti.
- 2 Fare clic su **Start**, fare clic sulla freccia accanto al pulsante **Arresta** quindi su **Riavvia il sistema**.
- 3 Se il computer non si riavvia, premere i tasti **Ctrl+Alt+Delete** e fare clic sulla freccia accanto al pulsante **Arresta**, quindi scegliere **Riavvia il sistema**.
Se viene visualizzata la finestra **Protezione di Windows**, fare clic su **Riavvia il sistema**.
- 4 Se questa procedura non funziona, far scorrere (nella direzione di ▷ sull'interruttore) e tenere premuto il pulsante di alimentazione fino allo spegnimento del computer.

!
Se si spegne il computer mediante i tasti **Ctrl+Alt+Delete** oppure mediante il tasto di alimentazione, può verificarsi la perdita di dati.

Cosa devo fare se la spia di carica della batteria lampeggia velocemente e il computer non si avvia?

- ❑ Questo problema può essere dovuto a un inserimento non corretto della batteria. Per risolvere il problema, spegnere il computer e rimuovere la batteria, quindi reinstallare la batteria nel computer. Per dettagli, consultare **Installazione/Rimozione della batteria (pagina 17)**.
- ❑ Se il problema persiste dopo avere eseguito le operazioni descritte qui sopra, significa che la batteria inserita non è compatibile. Rimuovere la batteria e contattare VAIO-Link.

Cosa devo fare se viene visualizzato un messaggio che avvisa che la batteria è incompatibile o installata non correttamente e il computer entra in modalità Ibernazione?

- ❑ Questo problema può essere dovuto a un inserimento non corretto della batteria. Per risolvere il problema, spegnere il computer e rimuovere la batteria, quindi reinstallare la batteria nel computer. Per dettagli, consultare **Installazione/Rimozione della batteria (pagina 17)**.
- ❑ Se il problema persiste dopo avere eseguito le operazioni descritte qui sopra, significa che la batteria inserita non è compatibile. Rimuovere la batteria e contattare VAIO-Link.

Perché la finestra Proprietà del sistema visualizza una velocità della CPU più bassa di quella massima?

È normale. Dal momento che la CPU del computer utilizza un tipo di tecnologia di controllo della velocità della CPU per il risparmio di energia, la finestra Proprietà del sistema può visualizzare la velocità attuale della CPU anziché la velocità massima.

Cosa devo fare se il computer non accetta la password e visualizza il messaggio, Enter Onetime Password?

Se si digita una password di accensione errata per tre volte consecutive, viene visualizzato il messaggio **Enter Onetime Password** e Windows non si avvia. Far scorrere (nella direzione di ► sull'interruttore) e tenere premuto il pulsante di alimentazione per più di quattro secondi per verificare che la spia verde di alimentazione si spenga. Attendere 10 – 15 secondi, quindi riavviare il computer e digitare la password corretta. Quando si digita la password, assicurarsi che le spie Num Lk e Caps lock siano spente. Se una delle due o entrambe sono accese, premere il tasto **Num Lk** (o **Num Lock**) oppure il tasto **Caps Lock** per spegnere la spia prima di digitare la password.

Cosa devo fare se un videogioco non funziona o si blocca di continuo?

- ❑ Verificare l'eventuale presenza di patch o aggiornamenti da scaricare sul sito Web del videogioco.
- ❑ Accertarsi di avere installato i driver video più recenti.
- ❑ Su alcuni modelli VAIO, la memoria grafica è condivisa con il sistema. In questo caso non sono garantite prestazioni grafiche ottimali.

Cosa devo fare se non ricordo la password di accensione?

Se non si ricorda la password di accensione, rivolgersi a VAIO-Link per reimpostarla. Tale servizio è a pagamento.

Come posso cambiare l'ordine di avvio delle periferiche?

Per modificare l'ordine di avvio delle periferiche è possibile utilizzare le funzioni del BIOS. Procedere come segue:

- 1 Accendere il computer.
- 2 Premere il tasto **F2** quando viene visualizzato il logo VAIO.
Viene visualizzata la schermata di configurazione del BIOS. Se questo non avviene, riavviare il computer e premere diverse volte il tasto **F2** quando viene visualizzato il logo VAIO.
- 3 Premere il tasto **←** o **→** per selezionare **Boot**.
- 4 Premere il tasto **↑** o **↓** per selezionare l'unità per la quale si desidera modificare l'ordine di avvio delle periferiche.
- 5 Premere il tasto **F5** o **F6** per modificare l'ordine di avvio.
- 6 Premere il tasto **←** o **→** per selezionare **Exit**, selezionare **Exit Setup**, quindi premere il tasto **Enter**.
Alla richiesta di conferma, premere il tasto **Enter**.

Perché lo schermo non si spegne una volta trascorso il tempo selezionato per lo spegnimento automatico?

Alcune applicazioni software o screensaver sono progettati per disabilitare temporaneamente la funzione del sistema operativo che spegne lo schermo del computer o mette il computer in modalità Sospensione dopo un determinato periodo di inattività. Per risolvere questo problema, uscire dalle applicazioni software in esecuzione o modificare lo screensaver.

Cosa devo fare se non riesco ad avviare il computer dalla periferica esterna collegata?

Per avviare il computer da una periferica esterna, come un'unità floppy USB oppure un'unità disco ottico USB, è necessario cambiare la periferica di avvio.

Accendere il computer e premere il tasto **F11** quando viene visualizzato il logo VAIO.

Come posso ridurre il volume della partizione di ripristino?

L'unità di archiviazione integrata contiene la partizione di ripristino nella quale sono memorizzati i dati per il ripristino del sistema. Se il computer dispone di un'unità a stato solido, è consigliabile ridurre il volume della partizione di ripristino nel modo seguente:

- 1 Inserire un disco di ripristino in un'unità disco ottico esterna (non in dotazione) mentre il computer è acceso, quindi spegnere e riaccendere il computer.
- 2 Premere il tasto **F11** quando viene visualizzato il logo VAIO durante la procedura di avvio.

! Utilizzare il(i) disco(hi) di ripristino da voi creato(i) al ricevimento del computer.

- 3 Selezionare il layout della tastiera dall'elenco a discesa e fare clic su **Avanti**.
- 4 Selezionare il proprio sistema operativo e fare clic su **Avanti**.
- 5 Fare clic su **Centro di ripristino VAIO** (VAIO Recovery Center).
- 6 Fare clic su **Ripristina intero sistema** (Restore Complete System) e quindi su **Avvia**.
- 7 Selezionare **Salta** (Skip) e fare clic su **Avanti**.
Verrà richiesto se si desidera conervare o meno i contenuti a valore aggiunto VAIO.
- 8 Selezionare **No** e fare clic su **Avanti**.
- 9 Seguire le istruzioni visualizzate.

! La procedura descritta in alto prevede il ripristino del sistema. Le applicazioni e i dati memorizzati sul dispositivo di memorizzazione prima della riduzione del volume della partizione di ripristino andranno persi.

Una volta ridotta la partizione di ripristino, è necessario il disco di ripristino per un eventuale successivo ripristino del sistema.

Come posso controllare il volume della partizione di ripristino?

L'unità di archiviazione integrata contiene la partizione di ripristino nella quale sono memorizzati i dati per il ripristino del sistema. Per controllare il volume della partizione di ripristino, procedere come segue:

- 1 Fare clic su **Start**, fare clic con il pulsante destro del mouse su **Computer** e selezionare **Gestione**.
- 2 Fare clic su **Gestione disco** in **Archiviazione** nel riquadro di sinistra.
Il volume della partizione di ripristino e il volume totale dell'unità C sono visualizzati nella riga **Disco 0** nel riquadro centrale.

Perché il computer rallenta quando è in esecuzione Windows Aero?

Le prestazioni del computer non sono garantite durante l'esecuzione di Windows Aero. Per garantire prestazioni ottimali, si consiglia di disabilitare Windows Aero.

Per disabilitare Windows Aero, procedere come segue:

- 1 Fare clic con il pulsante destro del mouse sul desktop e selezionare **Personalizza**.
- 2 Selezionare temi diversi da **Temi Aero**.

Sicurezza del sistema

Come posso proteggere il computer contro minacce alla sicurezza quali i virus?

Il sistema operativo Microsoft Windows è preinstallato nel computer. Il modo migliore per proteggere il computer contro minacce alla sicurezza come i virus è di scaricare e installare regolarmente gli aggiornamenti più recenti di Windows.

È possibile ottenere importanti aggiornamenti di Windows nel seguente modo:

! Il computer deve essere connesso a Internet per scaricare gli aggiornamenti.

- 1 Fare clic su **Start**, quindi su **Pannello di controllo**.
- 2 Fare clic su **Sistema e sicurezza**.
- 3 Fare clic su **Centro operativo**.
- 4 Seguire le istruzioni visualizzate per impostare gli aggiornamenti in modo automatico o pianificato.

Come posso mantenere aggiornato l'antivirus?

È possibile mantenere aggiornato il programma **McAfee** scaricando gli aggiornamenti più recenti dal sito di McAfee, Inc.

Per scaricare e installare gli aggiornamenti di sicurezza più recenti, procedere come segue:

! Il computer deve essere connesso a Internet per scaricare gli aggiornamenti.

- 1 Fare clic su **Start**, **Tutti i programmi**, **McAfee**, quindi su **McAfee SecurityCenter**.
- 2 Fare clic sul pulsante nell'angolo superiore di sinistra della finestra per aggiornare il software.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate per scaricare gli aggiornamenti.

Consultare il file della guida fornito con il software per ulteriori informazioni.

Batteria

Come posso consultare lo stato di carica della batteria?

È possibile verificare lo stato di carica della batteria con la spia di ricarica. Consultare **Ricarica della batteria (pagina 21)** per ulteriori informazioni.

Quando viene utilizzata l'alimentazione CA?

Quando il computer è collegato a una presa CA con l'adattatore CA, utilizza l'alimentazione CA anche se la batteria è inserita.

Quando devo ricaricare la batteria?

Ricaricare la batteria quando:

- La batteria è quasi esaurita e la spia della batteria e quella dell'alimentazione lampeggiano contemporaneamente.
- La batteria non viene utilizzata da molto tempo.

Quando devo sostituire la batteria?

Se dopo aver eseguito il ciclo di ricarica la batteria risulta ancora scarica, significa che occorre sostituirla.

È normale che la batteria inserita si scaldi?

Sì, è normale che la batteria si scaldi quando alimenta il computer.

Il computer può entrare in modalità Ibernazione quando è alimentato a batteria?

Il computer può attivare la modalità Ibernazione quando utilizza la batteria, ma alcuni programmi e periferiche ne impediscono l'attivazione. Se si utilizza un programma che impedisce l'attivazione della modalità Ibernazione, salvare i dati frequentemente per non rischiare perdite di dati. Consultare **Uso della modalità Ibernazione (pagina 26)** per ulteriori informazioni su come attivare manualmente la modalità Ibernazione.

Perché la spia di carica si accende quando sembra che il computer e l'adattatore CA siano stati collegati per un tempo sufficientemente lungo?

Quando la temperatura è inferiore a 15 °C circa, la batteria (VGP-BPS15 o VGP-BPL15) è progettata per caricarsi di circa l'80%. In questo caso, la spia di carica rimane accesa quando il computer è collegato all'adattatore CA. Tuttavia, si tratta di una reazione del tutto normale e non è indice di guasti.

Instant Mode

Cosa devo fare se Instant Mode non si avvia?

- ❑ Per avviare **Instant Mode**, spegnere il computer o metterlo in modalità Ibernazione e premere il pulsante XMB. Quando il computer è acceso, premendo il pulsante XMB si avvia l'attività predefinita.
- ❑ Se i file necessari per **Instant Mode**, memorizzati con attributo nascosto nella cartella **InstantON** dell'unità C, sono compressi, **Instant Mode** non si avvia. Per decomprimere i file, procedere come segue:
 - 1 Fare clic su **Start, Tutti i programmi, Accessori ed Esegui**.
 - 2 Immettere "C:InstantON" in **Apri** e fare clic su **OK**.
 - 3 Fare clic su **Cartelle** sulla barra dei menu.
 - 4 Fare clic con il pulsante destro del mouse su **InstantON** sull'elenco delle cartelle nel riquadro a sinistra e fare clic su **Proprietà**.
 - 5 Per modificare le proprietà, fare clic su **Avanzate** nella scheda **Generale** della finestra.
 - 6 Fare clic sulla casella di controllo **Comprimi contenuto per risparmiare spazio su disco in Compressione o crittografia** per deseleggerla, fare clic su **OK**, quindi andare al passaggio 12. Se la casella di controllo non è selezionata, procedere con il passaggio 7.
 - 7 Fare clic sulla casella di controllo **Comprimi contenuto per risparmiare spazio su disco** per selezionarla e fare clic su **OK**.
 - 8 Per modificare le proprietà, fare clic su **Applica** nella finestra.
 - 9 Nella finestra di conferma per le modifiche degli attributi, fare clic per selezionare la casella di controllo **Applica cambiamenti solo a questa cartella**, quindi su **OK**.
 - 10 Fare nuovamente clic su **Avanzate** nella scheda **Generale**.

- 11 Fare clic sulla casella di controllo **Comprimi contenuto per risparmiare spazio su disco** nel riquadro **Compressione o crittografia** per deseleggerla, quindi fare clic su **OK**.
- 12 Per modificare le proprietà, fare clic su **OK** nella finestra.
- 13 Fare clic su **OK** nella finestra di conferma per le modifiche agli attributi.

! L'esecuzione di **Pulizia disco** con l'opzione **Compressione file obsoleti** selezionata può causare la compressione dei file necessari per **Instant Mode**. Se i file vengono compressi durante l'esecuzione di **Pulizia disco**, seguire la procedura riportata qui sopra per ripristinare i file.

Cosa devo fare se lo schermo LCD del computer visualizza una schermata nera?

Lo screensaver è stato abilitato ed è attivo. Premere un tasto qualsiasi sulla tastiera per ripristinare **Instant Mode**.

Videocamera incorporata

Perché nella finestra di visualizzazione non viene visualizzata alcuna immagine o la qualità è scadente?

- La videocamera incorporata non può essere condivisa fra più programmi. Uscire dall'applicazione corrente prima di avviarne un'altra.
- La finestra di visualizzazione potrebbe mostrare dei disturbi, ad esempio delle righe orizzontali, se si visualizza un oggetto in movimento che si muove rapidamente. Si tratta di una reazione del tutto normale e non è indice di guasti.
- Se il problema persiste, riavviare il computer.

Perché le immagini catturate sono di qualità scadente?

- Le immagini catturate alla luce di una lampada fluorescente potrebbero mostrare i riflessi della luce.
- Una parte scura nelle immagini catturate potrebbe essere visualizzata come se contenesse dei disturbi.
- Se il coperchio della lente è sporco, non è possibile ottenere un'immagine nitida. Pulire il coperchio. Consultare **Videocamera incorporata (pagina 108)**.

Cosa devo fare se le immagini catturate presentano la mancanza di fotogrammi e interruzioni audio?

- Le impostazioni relative agli effetti dell'applicazione software potrebbero causare la perdita di fotogrammi. Consultare il file della guida fornito con l'applicazione per ulteriori informazioni.
- Potrebbero esservi in esecuzione un numero di applicazioni superiore a quelle che il computer è in grado di gestire. Chiudere le applicazioni che non sono attualmente in uso.
- La funzione di risparmio energetico del computer può essere attiva. Controllare le prestazioni della CPU.

Cosa devo fare se durante la riproduzione di filmati si verifica la perdita di fotogrammi quando il computer è alimentato dalla batteria?

La batteria è quasi esaurita. Connettere il computer a una presa CA.

Cosa devo fare se le immagini acquisite sono tremolanti?

Questo problema si verifica quando la videocamera viene utilizzata in condizioni di luce fluorescente a causa dello sfasamento tra la frequenza dell'illuminazione e il tempo di esposizione.

Per ridurre la distorsione causata dallo sfarfallio, puntare la videocamera in una direzione diversa oppure modificare la luminosità dello schermo. In alcune applicazioni software è possibile impostare un valore appropriato per una delle funzioni della videocamera (ad esempio la sorgente luminosa, lo sfarfallio e così via), in modo da eliminare la distorsione causata dallo sfarfallio.

Perché l'ingresso video dalla videocamera incorporata viene sospeso per alcuni secondi?

L'ingresso video potrebbe essere sospeso per alcuni secondi se:

- viene utilizzata una combinazione di tasti di scelta rapida che utilizza il tasto **Fn**.
- il carico della CPU viene aumentato.

Si tratta di una reazione del tutto normale e non è indice di guasti.

Cosa devo fare se il computer diventa instabile dopo l'accesso alla modalità di risparmio energetico durante l'utilizzo della videocamera incorporata?

Se il computer entra automaticamente in modalità Sospendi o Metti in ibernazione, modificare le impostazioni della modalità di risparmio energia. Per modificare le impostazioni, consultare **Modalità risparmio energia (pagina 25)**.

Reti

Cosa devo fare se il computer non riesce a collegarsi ad un punto di accesso LAN wireless?

- Prima di configurare o accedere alla rete, è necessario collegare l'adattatore LAN/schermo al computer.
- La capacità della connessione viene influenzata dalla distanza e dagli ostacoli. Potrebbe essere necessario allontanare il computer da ostacoli oppure avvicinarlo al punto di accesso utilizzato.
- Accertarsi che lo switch **WIRELESS** sia attivato e che la spia **WIRELESS** sia accesa.
- Accertarsi che l'alimentazione del punto di accesso sia accesa.
- Per verificare le impostazioni, procedere come segue:
 - 1 Fare clic su **Start**, quindi su **Pannello di controllo**.
 - 2 Fare clic su **Visualizza stato della rete e attività** in **Rete e Internet**.
 - 3 Fare clic su **Connessione a una rete** per confermare che è stato selezionato il punto di accesso.
- Accertarsi che la chiave di crittografia sia corretta.
- Assicurarsi che **Prestazioni massime** sia selezionato in **Impostazioni scheda wireless** nella finestra **Opzioni risparmio energia**. La selezione di opzioni diverse può determinare un errore di comunicazione. Per modificare le impostazioni, procedere come segue:
 - 1 Fare clic col pulsante destro del mouse sull'icona relativa allo stato di alimentazione nella barra delle applicazioni e selezionare **Opzioni risparmio energia**.
 - 2 Fare clic su **Modifica impostazioni combinazione**.
 - 3 Fare clic su **Cambia impostazioni avanzate risparmio energia**.
 - 4 Scegliere la scheda **Impostazioni avanzate**.
 - 5 Fare doppio clic su **Impostazioni scheda wireless** e su **Modalità risparmio energia**.
 - 6 Selezionare **Prestazioni massime** dall'elenco a discesa sia per **Alimentazione a batteria** che per **Alimentazione da rete elettrica**.

Cosa devo fare se non riesco ad accedere a Internet?

- ❑ Verificare le impostazioni del punto di accesso. Per ulteriori informazioni, fare riferimento al manuale fornito con il punto di accesso.
- ❑ Accertarsi che il computer e il punto di accesso siano collegati fra loro.
- ❑ Potrebbe essere necessario allontanare il computer da ostacoli oppure avvicinarlo al punto di accesso utilizzato.
- ❑ Accertarsi che il computer sia configurato correttamente per l'accesso a Internet.
- ❑ Assicurarsi che **Prestazioni massime** sia selezionato in **Impostazioni scheda wireless** nella finestra **Opzioni risparmio energia**. La selezione di opzioni diverse può determinare un errore di comunicazione. Per modificare le impostazioni, seguire i passaggi descritti in **Cosa devo fare se il computer non riesce a collegarsi ad un punto di accesso LAN wireless?** ([pagina 138](#)).

Perché la velocità di trasferimento dei dati è bassa?

- ❑ Sulla velocità di trasferimento dei dati via LAN wireless incidono la distanza e gli ostacoli tra le periferiche e i punti di accesso. Altri fattori che influiscono sono le configurazioni delle periferiche, le condizioni radio e la compatibilità dei programmi. Per ottimizzare la velocità di trasferimento dei dati, potrebbe essere necessario allontanare il computer da ostruzioni oppure avvicinarlo al punto di accesso utilizzato.
- ❑ Se si utilizza un punto di accesso LAN wireless, la periferica potrebbe essere temporaneamente sovraccarica se molte altre periferiche sono in comunicazione attraverso lo stesso punto di accesso.
- ❑ Se il punto di accesso fa interferenza con altri punti di accesso, cambiare il canale del punto di accesso. Per ulteriori informazioni, fare riferimento al manuale fornito con il punto di accesso.
- ❑ Assicurarsi che **Prestazioni massime** sia selezionato in **Impostazioni scheda wireless** nella finestra **Opzioni risparmio energia**. La selezione di opzioni diverse può determinare un errore di comunicazione. Per modificare le impostazioni, seguire i passaggi descritti in **Cosa devo fare se il computer non riesce a collegarsi ad un punto di accesso LAN wireless?** ([pagina 138](#)).

Come devo fare per evitare interruzioni nel trasferimento dei dati?

- ❑ Quando il computer è collegato a un punto di accesso, si possono verificare interruzioni nel trasferimento dei dati durante il trasferimento di file di grandi dimensioni oppure se il computer si trova vicino a un forno a microonde o a un telefono cordless.
- ❑ Avvicinare il computer al punto di accesso.
- ❑ Accertarsi che la connessione al punto di accesso sia attiva.
- ❑ Cambiare il canale del punto di accesso. Per ulteriori informazioni, fare riferimento al manuale fornito con il punto di accesso.
- ❑ Assicurarsi che **Prestazioni massime** sia selezionato in **Impostazioni scheda wireless** nella finestra **Opzioni risparmio energia**. La selezione di opzioni diverse può determinare un errore di comunicazione. Per modificare le impostazioni, seguire i passaggi descritti in **Cosa devo fare se il computer non riesce a collegarsi ad un punto di accesso LAN wireless?** ([pagina 138](#)).

Cosa sono i canali?

- ❑ La comunicazione via LAN wireless utilizza bande di frequenza separate denominate canali. I canali dei punti di accesso LAN wireless di terze parti possono essere programmati su canali diversi da quelli delle periferiche di Sony.
- ❑ Se si utilizza un punto di accesso LAN wireless, fare riferimento alle informazioni contenute nel manuale fornito con il punto di accesso.

Perché la connessione di rete si interrompe quando cambio la chiave di crittografia?

Due computer dotati di funzionalità LAN wireless possono perdere la connessione di rete peer-to-peer se la chiave di crittografia viene modificata. È possibile ripristinare la chiave di crittografia in base al profilo originale oppure reimmettere la chiave su entrambi i computer in modo che corrisponda.

Cosa devo fare se il computer non si connette al wireless WAN?

- ❑ Assicurarsi che la batteria sia installata correttamente e carica.
- ❑ Assicurarsi che la scheda SIM sia abilitata per i dati 3G e attivata dall'operatore di telefonia. Nell'inserire la scheda SIM, accertarsi di seguire la procedura descritta in **Inserimento di una scheda SIM (pagina 58)**.
- ❑ La rete del telefono cellulare deve coprire la propria area geografica. Per informazioni sulla copertura di rete, contattare il provider di telefonia.
- ❑ Accertarsi che lo switch **WIRELESS** sia attivato e che la spia **WIRELESS** sia accesa.
- ❑ Accertarsi che il pulsante accanto a **WAN wireless** (Wireless WAN) sia impostato su **Attivata** (On) nella finestra **VAIO Smart Network**.
- ❑ Potrebbe essere necessario inserire manualmente le informazioni dell'Access Point Name (APN) nel software di gestione della connessione. Assicurarsi di avere le informazioni APN corrette del proprio operatore di telefonia. Consultare il file della guida fornito con il software di gestione della connessione per ulteriori informazioni.
- ❑ Verificare che il software abbia correttamente rilevato il modem WAN wireless. Per il rilevamento del modem WAN wireless, potrebbero essere necessari alcuni secondi.



Per ulteriori informazioni sulla funzione wireless WAN, visitare regolarmente il sito Web dell'assistenza VAIO all'indirizzo <http://www.vaio-link.com/troubleshoot/wwan/>.

Tecnologia Bluetooth

Cosa devo fare se i dispositivi Bluetooth non rilevano il computer?

- Assicurarsi che la funzione Bluetooth sia attivata su entrambe le periferiche.
- Accertarsi che lo switch **WIRELESS** sia attivato e che la spia **WIRELESS** sia accesa.
- Non è possibile usare la funzionalità Bluetooth quando il computer è in una modalità di risparmio energia. Tornare alla modalità normale, quindi attivare lo switch **WIRELESS**.
- Il computer può essere troppo distante dalla periferica. La tecnologia wireless Bluetooth funziona in modo ottimale quando le periferiche si trovano a non più di 10 metri di distanza.

Cosa devo fare se non riesco a rilevare la periferica Bluetooth con cui desidero comunicare?

- Verificare che la funzionalità Bluetooth della periferica con la quale si desidera comunicare sia attivata. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale dell'altra periferica.
- Se la periferica con la quale si desidera comunicare è già in comunicazione con un'altra periferica Bluetooth, potrebbe non essere rilevata o potrebbe non essere possibile comunicare con il computer.
- Per consentire agli altri dispositivi Bluetooth di comunicare con il computer, procedere come segue:
 - 1 Fare clic su **Start**, quindi su **Dispositivi e stampanti**.
 - 2 Fare clic sull'icona del dispositivo Bluetooth e su **Impostazioni Bluetooth**.
 - 3 Fare clic sulla scheda **Opzioni** e selezionare la casella di controllo **Consenti ai dispositivi Bluetooth di individuare il computer**.

Cosa devo fare se le periferiche Bluetooth non si connettono al computer?

- Consultare i suggerimenti in **Cosa devo fare se non riesco a rilevare la periferica Bluetooth con cui desidero comunicare? (pagina 142)**.
- Assicurarsi che l'altra periferica sia autenticata.
- La distanza di trasferimento dei dati può essere inferiore a 10 metri in funzione degli ostacoli presenti fra le due periferiche, dalla qualità della comunicazione radio, dal sistema operativo o dal software utilizzato. Avvicinare il computer alle periferiche Bluetooth.

Perché la connessione Bluetooth è lenta?

- La velocità di trasferimento dei dati dipende dagli ostacoli e/o dalla distanza tra le due periferiche, dalla qualità della comunicazione radio e dal sistema operativo o dal software usato. Avvicinare il computer alle periferiche Bluetooth.
- La radiofrequenza di 2,4 GHz utilizzata dalle periferiche Bluetooth e LAN wireless è usata anche da altre periferiche. Le periferiche Bluetooth sono dotate di una tecnologia che minimizza l'interferenza dalle altre periferiche che sfruttano la stessa lunghezza d'onda. Tuttavia, la velocità di comunicazione e il campo di connessione potrebbero risultare diminuiti. Inoltre, l'interferenza da altre periferiche potrebbe interrompere del tutto le comunicazioni.
- La capacità della connessione viene influenzata dalla distanza e dagli ostacoli. Potrebbe essere necessario allontanare il computer dagli ostacoli oppure avvicinarlo alla periferica alla quale è connesso.
- Rimuovere gli ostacoli tra il computer e la periferica alla quale è connesso.

Perché non riesco a utilizzare i servizi supportati dalla periferica Bluetooth collegata?

La connessione è possibile solo per i servizi supportati anche dal computer dotato della funzionalità Bluetooth. Per ulteriori dettagli, ricercare le informazioni su Bluetooth con **Guida e supporto tecnico di Windows**.

Posso usare una periferica dotata di tecnologia Bluetooth in aereo?

Con la tecnologia Bluetooth, il computer trasmette ad una radiofrequenza di 2,4 GHz. In luoghi particolarmente delicati come gli ospedali o gli aerei è possibile che l'uso delle periferiche Bluetooth sia subordinato a restrizioni per evitare interferenze radio. Rivolgersi al personale della struttura per assicurarsi che l'uso della funzione Bluetooth del computer sia consentito.

Perché non riesco a utilizzare la funzione Bluetooth quando accedo al computer con un account standard?

La funzione Bluetooth può non essere disponibile per gli utenti con privilegi limitati sul computer. Accedere al computer come utente con privilegi di amministratore.

Perché non riesco a utilizzare i dispositivi Bluetooth quando passo a un altro utente?

Se si passa a un altro utente senza effettuare la disconnessione dal sistema, i dispositivi Bluetooth Utility non funzioneranno. Assicurarsi di effettuare la disconnessione prima di passare a un altro utente. Per disconnettersi dal sistema, fare clic su **Start**, sulla freccia accanto al tasto **Arresta** e quindi su **Disconnetti**.

Perché non riesco a scambiare i dati di un biglietto da visita con un telefono cellulare?

La funzione di scambio dei biglietti da visita non è supportata.

Cosa devo fare se le cuffie o il controller audio/video non emettono alcun suono?

Verificare le impostazioni SCMS-T. Se le cuffie o il controller audio/video non supportano la protezione dei contenuti SCMS-T, è necessario collegare la periferica utilizzando l'Advanced Audio Distribution Profile (A2DP). Procedere come segue:

- 1 Fare clic su **Start**, quindi su **Dispositivi e stampanti**.
- 2 Fare clic con il tasto destro del mouse sull'icona della periferica che si desidera collegare utilizzando l'A2DP e selezionare **Control**.
- 3 Fare clic su **SCMS-T Settings**.
- 4 Fare clic per annullare la casella di spunta **Connect to a device only if it supports SCMS-T content protection**.

Cosa devo fare se l'icona Bluetooth non è visualizzata nella barra delle applicazioni?

- Accertarsi che il pulsante accanto a **Bluetooth** sia impostato su **Attivata** (On) nella finestra **VAIO Smart Network**.
- Per visualizzare l'icona Bluetooth sulla barra delle applicazioni, procedere come segue:
 - 1 Fare clic su **Start**, quindi su **Dispositivi e stampanti**.
 - 2 Fare clic sull'icona del dispositivo Bluetooth e su **Impostazioni Bluetooth**.
 - 3 Fare clic sulla scheda **Opzioni** e selezionare la casella di controllo **Mostra l'icona bluetooth nell'area di notifica**.

GPS

Cosa devo fare se non riesco a utilizzare la funzionalità GPS?

- Accertarsi che lo switch **WIRELESS** sia attivato e che la spia **WIRELESS** sia accesa.
- Accertarsi che il pulsante accanto a **GPS** sia impostato su **Attivata** (On) nella finestra **VAIO Smart Network**.

Cosa devo fare se non riesco a ottenere le informazioni relative alla località o se le informazioni ottenute non sono corrette?

- Accertarsi che lo switch **WIRELESS** sia attivato e che la spia **WIRELESS** sia accesa.
- Accertarsi che il pulsante accanto a **GPS** o **LAN wireless** (Wireless LAN) sia impostato su **Attivata** (On) nella finestra **VAIO Smart Network**.
- Per ottenere le informazioni sulla località, la località corrente non deve presentare ostacoli. Spostarsi per trovare una posizione ottimale per la ricezione delle informazioni GPS.

Schermo

Perché lo schermo visualizza una schermata nera?

- ❑ Lo schermo del computer può visualizzare una schermata nera se il computer registra una perdita di alimentazione oppure è entrato in una modalità di risparmio energia (Sospendi o Metti in ibernazione). Se il computer è in modalità Sospensione dello schermo (Video), premere un tasto per attivare lo schermo del computer. Consultare **Modalità risparmio energia (pagina 25)** per ulteriori informazioni.
- ❑ Accertarsi che il computer sia acceso e collegato correttamente a una fonte di alimentazione e che la spia di alimentazione è accesa.
- ❑ Se il computer è alimentato a batteria, assicurarsi che la batteria sia carica e installata correttamente. Consultare **Uso della batteria (pagina 17)** per ulteriori informazioni.
- ❑ Se la modalità di uscita sullo schermo è impostata su schermo esterno, premere i tasti **Fn+F7**. Consultare **Combinazioni e funzioni del tasto Fn (pagina 29)** per ulteriori informazioni.

Cosa devo fare se non riesco a vedere correttamente immagini o video?

- ❑ Assicurarsi di selezionare **16,8 milioni di colori (32 bit)** per i colori dello schermo prima di utilizzare un software per video/immagini o di avviare la riproduzione di un DVD. La selezione di opzioni diverse potrebbe impedire la corretta visualizzazione delle immagini. Per modificare i colori dello schermo, procedere come segue:
 - 1 Fare clic con il pulsante destro del mouse sul desktop e selezionare **Risoluzione dello schermo**.
 - 2 Fare clic su **Impostazioni avanzate**.
 - 3 Fare clic sulla scheda **Monitor**.
 - 4 In **Colori**, selezionare **16,8 milioni di colori (32 bit)**.
- ❑ Non modificare la risoluzione o i colori dello schermo durante l'utilizzo di software per video/immagini o la riproduzione di DVD, poiché ciò potrebbe impedire una corretta visualizzazione o riproduzione o causare un funzionamento instabile del sistema.

Inoltre, si consiglia di disabilitare lo screensaver prima di avviare la riproduzione di un DVD. Se lo screensaver è abilitato, potrebbe attivarsi durante la riproduzione e non consentire una corretta esecuzione. Alcuni screensaver potrebbero persino modificare la risoluzione e i colori dello schermo.

Perché lo schermo non visualizza un video?

- ❑ Se l'uscita sullo schermo è stata diretta allo schermo esterno ed è scollegato, non è possibile visualizzare il video sullo schermo del computer. Arrestare la riproduzione del video, selezionare lo schermo del computer come destinazione, quindi riavviare la riproduzione del video. Consultare **Selezione delle modalità di visualizzazione (pagina 83)** per modificare la destinazione. In alternativa, è possibile premere i tasti **Fn+F7** per cambiare la destinazione. Consultare **Combinazioni e funzioni del tasto Fn (pagina 29)** per ulteriori informazioni.
- ❑ La memoria video del proprio computer può essere insufficiente per visualizzare video ad alta risoluzione. In questo caso, ridurre la risoluzione dello schermo LCD.

Per modificare la risoluzione dello schermo, procedere come segue:

- 1 Fare clic con il pulsante destro del mouse sul desktop e selezionare **Risoluzione dello schermo**.
- 2 Fare clic nell'elenco a tendina accanto a **Risoluzione**.
- 3 Regolare la risoluzione dello schermo spostando verso l'alto o verso il basso il dispositivo di scorrimento.



È possibile verificare il valore della memoria grafica e della memoria video totali disponibili. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul desktop, selezionare **Risoluzione dello schermo** e fare clic su **Impostazioni avanzate** quindi selezionare la scheda **Scheda**. Il valore visualizzato può essere diverso dalla quantità di memoria effettiva sul proprio computer.

Cosa devo fare se lo schermo è scuro?

Premere i tasti **Fn+F6** per aumentare la luminosità dello schermo del computer.

Cosa devo fare se lo schermo esterno non visualizza nulla?

Premere i tasti **Fn+F7** per cambiare la destinazione. Consultare **Combinazioni e funzioni del tasto Fn (pagina 29)** per ulteriori informazioni.

Stampa

Cosa devo fare se non riesco a stampare un documento?

- ❑ Accertarsi che la stampante sia accesa e che il cavo della stampante sia collegato correttamente alla porta della stampante e al computer.
- ❑ Accertarsi che la stampante sia compatibile con il sistema operativo Windows installato nel computer.
- ❑ Può risultare necessaria l'installazione del driver della stampante prima di utilizzare la stampante. Per ulteriori informazioni, fare riferimento al manuale fornito con la stampante.
- ❑ Se la stampante non funziona dopo la riattivazione del computer da una modalità di risparmio energia (Sospendi o Metti in ibernazione), riavviare il computer.
- ❑ Se la stampante di cui si dispone è dotata di funzioni di comunicazione bidirezionali, la disattivazione di queste funzioni sul computer potrebbe rendere possibile la stampa. Procedere come segue:
 - 1 Fare clic su **Start**, quindi su **Dispositivi e stampanti**.
 - 2 Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della stampante per selezionare **Proprietà**.
 - 3 Fare clic sulla scheda **Porte**.
 - 4 Deselezionare la casella di controllo **Attiva supporto bidirezionale**.
 - 5 Fare clic su **OK**.

Con questa modifica delle impostazioni verranno disattivate le funzioni di comunicazione bidirezionale della stampante, quali trasferimento di dati, monitoraggio dello stato e pannello comandi remoto.

Microfono

Cosa devo fare se il microfono non funziona?

- Sul computer non è presente la presa del microfono. Non è possibile utilizzare un microfono esterno.
- La periferica di ingresso audio potrebbe non essere stata configurata correttamente. Per configurare la periferica di ingresso audio, procedere come segue:
 - 1** Chiudere tutti i programmi aperti.
 - 2** Fare clic su **Start**, quindi su **Pannello di controllo**.
 - 3** Fare clic su **Hardware e suoni**.
 - 4** Selezionare **Gestisci dispositivi audio** in **Audio**.
 - 5** Nella scheda **Registrazione**, selezionare la periferica desiderata per l'ingresso audio e fare clic su **Predefinito**.

Come possono evitare il feedback del microfono?

Il feedback del microfono si verifica quando il microfono riceve l'audio da un dispositivo di uscita audio, come ad esempio un altoparlante.

Per evitare questo problema:

- Tenere il microfono lontano da dispositivi di uscita audio.
- Ridurre il volume degli altoparlanti e del microfono.

Altoparlanti

Cosa devo fare se gli altoparlanti incorporati non emettono alcun suono?

- Se si utilizza un programma dotato di controllo del volume, accertarsi che il controllo del volume sia impostato correttamente. Per ulteriori informazioni, fare riferimento al file della guida del programma.
- Il volume può essere stato disattivato tramite i tasti **Fn+F2**. Premere nuovamente tali tasti.
- Il volume può essere stato ridotto al minimo tramite i tasti **Fn+F3**. Tenere premuti i tasti **Fn+F4** per riportare il volume a un livello abbastanza alto da essere udito.
- Controllare i controlli del volume in Windows facendo clic sull'icona del volume nella barra delle applicazioni.
- La periferica di uscita audio potrebbe non essere stata configurata correttamente. Per cambiare il dispositivo di uscita dell'audio, consultare **Come modifico il dispositivo di uscita audio? (pagina 157)**.

Cosa devo fare se gli altoparlanti esterni non funzionano?

- Consultare i suggerimenti in **Cosa devo fare se gli altoparlanti incorporati non emettono alcun suono? (pagina 153)**.
- Assicurarsi che gli altoparlanti siano collegati correttamente e che il volume sia abbastanza alto da poter essere udito.
- Verificare che gli altoparlanti possano essere collegati a un computer.
- Se gli altoparlanti sono dotati di tasto di esclusione audio, impostare il tasto su "off".
- Se gli altoparlanti necessitano di alimentazione esterna, assicurarsi che siano collegati a una fonte di alimentazione. Per ulteriori informazioni, fare riferimento al manuale fornito con gli altoparlanti.

Dispositivo di puntamento

Cosa devo fare se il dispositivo di puntamento non funziona?

- ❑ Il dispositivo di puntamento può essere stato disabilitato prima di collegare un mouse al computer. Consultare **Uso del dispositivo di puntamento (pagina 31)**.
- ❑ Assicurarsi che non vi sia un altro mouse collegato al computer.
- ❑ Se il puntatore smette di rispondere mentre è in esecuzione un programma, premere i tasti **Alt+F4** per chiudere la finestra dell'applicazione.
- ❑ Se i tasti **Alt+F4** non funzionano, premere il tasto Windows una volta e quindi il tasto **→** più volte, selezionare **Riavvia il sistema** con il tasto **↑** o **↓** e premere il tasto **Enter** per riavviare il computer.
- ❑ Se il computer non si riavvia, premere contemporaneamente i tasti **Ctrl+Alt+Delete**, selezionare la freccia accanto al pulsante **Arresta** con i tasti **↓** e **→** premere il tasto **Enter** e quindi **Riavvia il sistema** con il tasto **↑** o **↓** e premere il tasto **Enter** per riavviare il computer.
- ❑ Se questa procedura non funziona, far scorrere (nella direzione di ▷ sull'interruttore) e tenere premuto il pulsante di alimentazione fino allo spegnimento del computer.

! Se si spegne il computer mediante i tasti **Ctrl+Alt+Delete** oppure mediante il tasto di alimentazione, può verificarsi la perdita di dati.

Tastiera

Cosa devo fare se la tastiera è configurata in modo errato?

L'impostazione della lingua della tastiera del computer è specificata nell'etichetta sulla scatola. Se si sceglie un'impostazione regionale diversa per la tastiera durante l'installazione di Windows, la configurazione dei tasti risulta sfasata.

Per modificare la configurazione della tastiera, procedere come segue:

- 1 Fare clic su **Start**, quindi su **Pannello di controllo**.
- 2 Fare clic su **Orologio, lingua e opzioni internazionali**, quindi su **Cambia tastiere o altri metodi di input** in **Paese e lingua**.
- 3 Fare clic su **Cambia tastiere** nella scheda **Tastiere e lingue**.
- 4 Modificare le impostazioni come desiderato.

Cosa devo fare se non riesco a inserire determinati caratteri con la tastiera?

Se non si riesce a inserire **U, I, O, P, J, K, L, M**, ecc., il tasto **Num Lk** può essere attivo. Verificare che la spia Num Lk sia spenta. Se la spia Num Lk è accesa, premere il tasto **Num Lk** per spegnerla prima di digitare questi caratteri.

Dischi floppy

Perché l'icona Rimozione sicura dell'hardware non viene visualizzata nella barra delle applicazioni quando l'unità è collegata?

Il computer non riconosce l'unità disco floppy. In primo luogo accertarsi che il cavo USB sia collegato correttamente alla porta USB. Se è necessario fissare il collegamento, attendere alcuni istanti che il computer riconosca l'unità. Se l'icona non viene ancora visualizzata, procedere come segue:

- 1 Chiudere tutti i programmi che accedono all'unità disco floppy.
- 2 Attendere che la spia sull'unità disco floppy si spenga.
- 3 Premere il pulsante di espulsione per rimuovere il disco, quindi scollegare l'unità disco floppy USB dal computer.
- 4 Ricollegare l'unità disco floppy inserendo il connettore USB nella porta USB.
- 5 Riavviare il computer facendo clic su **Start**, facendo clic sulla freccia accanto al pulsante **Arresta** quindi su **Riavvia il sistema**.

Cosa devo fare se non riesco a scrivere dati su un disco floppy?

- Accertarsi che il disco floppy sia inserito nell'unità in modo corretto.
- Se il disco floppy è inserito in modo corretto e non si riesce comunque a scrivere dati su di esso, è possibile che il disco sia pieno o protetto da scrittura. Utilizzare un disco floppy non protetto oppure rimuovere la protezione da scrittura.

Audio/Video

Come posso disattivare il suono di avvio di Windows?

Per disattivare il suono di avvio di Windows, procedere come segue:

- 1 Fare clic su **Start**, quindi su **Pannello di controllo**.
- 2 Fare clic su **Hardware e suoni**.
- 3 Selezionare **Gestisci dispositivi audio** in **Audio**.
- 4 Nella scheda **Suoni** fare clic per deselezionare la casella di controllo **Riproduci suono di avvio di Windows**.
- 5 Fare clic su **OK**.

Come modifico il dispositivo di uscita audio?

Se non viene emesso alcun suono dalla periferica collegata a una porta, come una porta USB, una porta di uscita HDMI, una porta di uscita ottica o la presa per le cuffie, è necessario modificare il dispositivo di uscita audio.

- 1 Chiudere tutti i programmi aperti.
- 2 Fare clic su **Start**, quindi su **Pannello di controllo**.
- 3 Fare clic su **Hardware e suoni**.
- 4 Selezionare **Gestisci dispositivi audio** in **Audio**.
- 5 Nella scheda **Riproduzione**, selezionare il dispositivo per l'uscita audio desiderato e fare clic su **Predefinito**.

Cosa devo fare se rilevo la perdita di fotogrammi durante la riproduzione di video?

Se la finestra di riproduzione dei video è sovrapposta a un'altra finestra, è possibile rilevare perdita di fotogrammi o prestazioni compromesse. Spostare la finestra di riproduzione dei video in un punto in cui non ci sia sovrapposizione con un'altra finestra oppure ingrandire la finestra di riproduzione.

Cosa devo fare se non sento alcun suono dalla periferica di uscita audio collegata alla porta di uscita HDMI, alla porta di uscita ottica o alla presa per le cuffie?

È necessario modificare la periferica di uscita audio se si desidera udire un suono dalla periferica collegata a una porta, come la porta di uscita HDMI, la porta di uscita ottica o la presa per le cuffie. Per la procedura dettagliata, consultare **Come modifico il dispositivo di uscita audio? (pagina 157)**.

Per quale motivo si verificano interruzioni audio e/o perdita di fotogrammi durante la riproduzione di video ad alta definizione, come quelli registrati con una videocamera digitale AVCHD?

La riproduzione di video ad alta definizione richiede la presenza di notevoli risorse hardware, come CPU, GPU o memoria di sistema sul computer. Durante la riproduzione del video, alcune operazioni e/o funzioni possono non essere disponibili e possono verificarsi alcune interruzioni audio, perdita di fotogrammi ed errori di riproduzione, in funzione della configurazione del computer.

“Memory Stick”

Cosa posso fare se riesco a utilizzare su altri dispositivi “Memory Stick” formattato su un computer VAIO?

Può essere necessario riformattare “Memory Stick”.

Se si formatta “Memory Stick”, tutti i dati salvati precedentemente al suo interno, compresi i dati musicali, vengono cancellati. Prima di riformattare “Memory Stick”, eseguire il backup dei dati importanti e verificare che “Memory Stick” non contenga file che si desidera conservare.

- 1 Copiare i dati da “Memory Stick” all'unità di archiviazione integrata per salvare i dati o le immagini.
- 2 Formattare “Memory Stick” secondo la procedura descritta in **Formattazione di “Memory Stick”** ([pagina 40](#)).

Posso copiare immagini da una fotocamera digitale mediante “Memory Stick”?

Sì. È inoltre possibile visualizzare filmati registrati con fotocamere compatibili con “Memory Stick”.

Perché non riesco a scrivere dati su “Memory Stick”?

Alcune versioni di “Memory Stick” sono dotate di un dispositivo per evitare la cancellazione o la sovrascrittura accidentale di dati. Accertarsi che l'interruttore di prevenzione della cancellazione sia disattivato.

Periferiche

Cosa devo fare se non riesco a collegare una periferica USB?

- ❑ Verificare che la periferica USB sia accesa e che relativa fonte di alimentazione sia funzionante. Ad esempio, se si utilizza una fotocamera digitale, accertarsi che la batteria sia carica. Se si utilizza una stampante, accertarsi che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente alla presa CA.
- ❑ Utilizzare un'altra porta USB del computer. Il driver potrebbe essere stato installato su quella porta specifica al primo collegamento della periferica.
- ❑ Per ulteriori informazioni, fare riferimento al manuale fornito con la periferica USB. Può essere necessaria l'installazione di software prima di collegare la periferica.
- ❑ Per verificare il corretto funzionamento della porta in questione, provare a collegare una periferica semplice e a basso consumo come il mouse.
- ❑ Gli hub USB possono impedire il corretto funzionamento di una periferica a causa di un guasto della distribuzione dell'alimentazione. Si consiglia di collegare la periferica direttamente al computer senza hub.

Marchi

Sony, VAIO, il logo VAIO, VAIO Control Center, VAIO Power Management, VAIO Power Management Viewer, VAIO Update e “BRAVIA” sono marchi o marchi registrati di Sony Corporation.



e “Memory Stick”, “Memory Stick Duo”, “MagicGate”, “OpenMG”, “Memory Stick PRO”, “Memory Stick PRO Duo”, “Memory Stick PRO-HG Duo”, “Memory Stick Micro”, “M2” e il logo “Memory Stick” sono marchi o marchi registrati di Sony Corporation.

Walkman è un marchio registrato di Sony Corporation.

Blu-ray Disc™ e il logo Blu-ray Disc sono marchi di fabbrica di Blu-ray Disc Association.

Intel, Pentium e Intel SpeedStep e Atom sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation.

Microsoft Windows Vista, il logo Windows e BitLocker sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi.

i.LINK è un marchio di Sony utilizzato per indicare prodotti dotati di connessione IEEE 1394.

Roxio Easy Media Creator è un marchio di Sonic Solutions.

WinDVD for VAIO e WinDVD BD for VAIO sono marchi di InterVideo, Inc.

ArcSoft e il logo di ArcSoft sono marchi registrati di ArcSoft, Inc. ArcSoft WebCam Companion è un marchio di ArcSoft, Inc.

ATI e ATI Catalyst sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc.

Il marchio denominativo e il logo di Bluetooth sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e Sony Corporation utilizza tali marchi su licenza. Altri marchi e denominazioni commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

Il marchio nominale e i loghi di ExpressCard sono di proprietà di PCMCIA, e Sony Corporation utilizza tali marchi su licenza. Altri marchi e denominazioni commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

Il logo SD è un marchio di fabbrica. 

Il logo SDHC è un marchio di fabbrica. 

CompactFlash® è un marchio di SanDisk Corporation.

HDMI, il logo HDMI e High-Definition Multimedia Interface sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing LLC.

“PlaceEngine” è un marchio registrato di Koozyt, Inc.

“PlaceEngine” è stato sviluppato da Sony Computer Science Laboratories, Inc. ed è licenziato da Koozyt, Inc.

⋮, “XMB” e “xross media bar” sono marchi di Sony Corporation e Sony Computer Entertainment Inc.

“AVCHD” è un marchio di Panasonic Corporation e di Sony Corporation.

Tutti gli altri nomi di sistemi, prodotti e servizi sono marchi dei rispettivi proprietari. Nella guida i contrassegni ™ o ® non sono specificati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. Tutti gli altri marchi o marchi registrati appartengono ai rispettivi proprietari.

Non tutti i software elencati possono essere forniti con il modello acquistato.

Consultare le specifiche in linea per verificare il software disponibile per il modello.

Avviso

© 2009 Sony Corporation. Tutti i diritti riservati.

La presente guida e il software ivi descritto non possono essere riprodotti, tradotti o ridotti a un formato leggibile da macchina, né interamente né in parte, senza previa autorizzazione scritta.

Sony Corporation non fornisce alcuna garanzia in relazione alla presente guida, al software o a qualsiasi altra informazione ivi contenuta e disconosce espressamente qualsiasi garanzia implicita, commerciabilità o idoneità a impieghi particolari della presente guida, del software e di tali altre informazioni. Sony Corporation non sarà in alcun caso responsabile per danni accidentali, indiretti o particolari, fondati su illeciti, contratti o altro, derivanti o in relazione alla presente guida, al software o ad altre informazioni ivi contenute.

Nella guida i contrassegni TM o ® non sono specificati.

Sony Corporation si riserva il diritto di apportare modifiche alla presente guida e alle informazioni in essa contenute in qualsiasi momento e senza preavviso. Il software descritto nella presente guida è soggetto ai termini di un contratto di licenza separato.

Sony Corporation non è responsabile e non indennizzerà alcuna registrazione persa sul computer, supporti di registrazione esterni o dispositivi di registrazione o qualsiasi perdita rilevante, comprese le registrazioni non eseguite a causa di un malfunzionamento del computer o quando i contenuti di una registrazione vengono persi come conseguenza di un malfunzionamento del computer o di una riparazione effettuata sul computer. Sony Corporation non ripristinerà, recupererà o replicherà in alcuna circostanza i contenuti registrati mediante il computer, supporti di registrazione esterni o dispositivi di registrazione.

