Manuale dell'utente del notebook Sony

Serie PCG-Z



Informazioni preliminari

Avviso

© 2003 Sony Corporation. Tutti i diritti riservati.

Il presente manuale e il software ivi descritto non possono essere riprodotti, tradotti o adattati a impieghi diversi da quelli indicati, né in toto né in parte, senza preventiva autorizzazione scritta.

Sony Corporation non fornisce alcuna garanzia nei confronti del presente manuale, del software o di qualsiasi altra informazione ivi contenuta e disconosce espressamente qualsiasi garanzia implicita, commerciabilità o idoneità a impieghi particolari del presente manuale, del software e di tali altre informazioni. Sony Corporation non può essere ritenuta in alcun caso responsabile di danni accidentali, indiretti o particolari, fondati su illeciti, contratti o altro, derivanti o connessi al presente manuale, al software o ad altre informazioni ivi contenute.

Macrovision: Questo prodotto comprende tecnologie di protezione del copyright coperte da alcuni brevetti U.S.A. e da altri diritti di proprietà intellettuale di proprietà di Macrovision Corporation e di altri soggetti. L'uso di tali tecnologie deve essere autorizzato da Macrovision Corporation ed è limitato esclusivamente all'uso domestico o ad altri usi di visualizzazione limitati, se non con espressa autorizzazione di Macrovision Corporation. È vietato decompilare o disassemblare queste tecnologie.

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



Marchi

Sony, DVgate, BlueSpace NE, HotKey Utility, ISP Selector, MovieShaker, PictureGear Studio, Network Smart Capture, SonicStage, Sony Notebook Setup, Sony Style Imaging, UI Design Selector, VAIO Edit Components, Memory Stick, il logo Memory Stick, VAIO e il logo VAIO sono marchi di Sony Corporation.

Microsoft, Windows e i logo Windows XP Professional e XP Home Edition sono marchi registrati di Microsoft Corporation.

i.LINK è un marchio di Sony utilizzato per indicare prodotti dotati di connessione IEEE1394.

Adobe, Adobe Photoshop Elements, Adobe Premiere e Adobe Acrobat Reader sono marchi registrati di Adobe Systems Incorporated.

WinDVD for VAIO è un marchio registrato di InterVideo, Inc.

QuickTime e il logo QuickTime sono marchi utilizzati sotto licenza. QuickTime è registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi.

RealOne Player è un marchio registrato di RealNetworks, Inc. negli Stati Uniti e in altri Paesi.

PowerPanel è un marchio di Phoenix Technologies Ltd.

Symantec Norton AntiVirus è un marchio di Symantec Corporation.

EverQuest è un marchio registrato di Sony Computer Entertainment America, Inc.

Tutti gli altri nomi di sistemi, prodotti e servizi sono marchi dei rispettivi detentori. Nel manuale i marchi ™ o ® non sono specificati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.

ENERGY STAR®

In qualità di partner di Energy Star $^{\otimes}$ per questo prodotto Sony ha rispettato le direttive Energy Star $^{\otimes}$ in termini di risparmio energetico.

International ENERGY STAR® Office Equipment Program è un programma internazionale che promuove il risparmio di energia in relazione all'utilizzo dei computer e delle relative apparecchiature di ufficio. Il programma supporta lo sviluppo e la distribuzione di prodotti con funzioni che riducono in modo significativo il consumo di energia. Si tratta di un sistema aperto, al quale possono liberamente partecipare i proprietari di aziende. I prodotti interessati sono apparecchiature da ufficio, quali computer, monitor, stampanti, fax e fotocopiatrici. Gli standard e i logo sono uguali per tutte le nazioni partecipanti al programma.

ENERGY STAR è un marchio registrato negli Stati Uniti.



Norme di sicurezza

Apparecchi televisivi

Identificativi

Il numero di serie e il numero di modello sono indicati sulla base del notebook Sony. Quando si contatta VAIO-Link, occorre dichiarare il numero di modello e il numero di serie del proprio notebook.

Avvertenze

Generale

	L'apertura dell'unità, per qualsiasi motivo, può provocare danni non coperti dalla garanzia.
1	Per evitare il rischio di scosse elettriche, non aprire la custodia. Avvalersi esclusivamente dell'assistenza di personale qualificato.
1	Per evitare il rischio di incendi o scosse elettriche, non collocare il notebook VAIO in luoghi eccessivamente umidi o dove potrebbe bagnarsi.
1	Evitare di utilizzare il modem durante forti temporali.
1	Non utilizzare il modem o il telefono per segnalare una perdita di gas in prossimità della perdita stessa.
1	Per sostituire la batteria di riserva, contattare il Centro di assistenza Sony più vicino.
1	Prima di collegare una periferica, spegnere il computer e tutte le periferiche.
1	Collegare il cavo di alimentazione alla presa di corrente solo dopo aver collegato tutti gli altri cavi.
1	Accendere il computer solo dopo aver spento tutte le periferiche.
1	Non spostare il computer quando il sistema è in modalità Standby.
1	Le proprietà magnetiche di alcuni oggetti possono avere gravi conseguenze sul disco rigido. Possono cancellare dati sul disco rigido e provocare malfunzionamenti del sistema. Non collocare il computer sopra o vicino a oggetti che emettano campi magnetici, principalmente:

- Altoparlanti
- Magneti
- Braccialetti magnetici.

Audio/video

Se il prodotto viene collocato in prossimità di apparecchiature che emettono radiazioni elettromagnetiche, è possibile che si verifichino distorsioni del suono o delle immagini.

Collegamento

- □ Evitare di collegare modem o cavi telefonici durante un forte temporale.
- Non installare prese telefoniche in luoghi umidi, a meno che la presa utilizzata non sia specifica per ambienti umidi.
- ☐ Fare attenzione quando si installano o si modificano linee telefoniche.
- Utilizzare il notebook solo con l'adattatore di corrente alternata in dotazione. Per scollegare completamente il notebook dalla tensione di rete, staccare l'adattatore di corrente alternata.
- ☐ Assicurarsi che la presa di corrente sia facilmente accessibile.
- □ Non toccare cavi o terminali non isolati, a meno che la linea telefonica non sia stata scollegata a livello dell'interfaccia di rete.

Unità disco ottico

- L'uso inappropriato degli strumenti ottici in dotazione può danneggiare la vista. Poiché il raggio laser usato dal prodotto è dannoso alla vista, si raccomanda di non smontare l'unità. Avvalersi esclusivamente dell'assistenza di personale qualificato.
- Quando l'unità disco ottico è aperta, vengono emesse radiazioni visibili e invisibili: evitare il contatto diretto con il raggio laser.

Note di conformità

Sony dichiara che il presente prodotto è conforme ai requisiti e alle condizioni stabiliti nella Direttiva europea 1999/5/CE (Direttiva riguardante le apparecchiature radio e le apparecchiature terminali di telecomunicazione).

Dichiarazione di conformità

L'Unione Europea sostiene la libera circolazione dei beni sul mercato interno e l'eliminazione di qualsiasi barriera burocratica al commercio. Nell'ambito di tale impegno sono state emesse numerose direttive UE che richiedono alle industrie di realizzare prodotti conformi ad alcuni standard fondamentali. I produttori sono tenuti ad apporre il contrassegno "CE" agli articoli che commercializzano e a redigere una "Dichiarazione di conformità" (DoC). Principalmente le Dichiarazioni di conformità sono concepite per le autorità preposte al controllo del mercato, a prova del fatto che i prodotti soddisfano gli standard richiesti. Sony, allo scopo di offrire un miglior servizio ai propri clienti, ha pubblicato le DoC UE sul sito Web http://www.compliance.sonv.de. Per individuare tutte le Dichiarazioni di conformità disponibili per un prodotto specifico è sufficiente digitare il nome del modello nella casella di ricerca. Al termine della ricerca, viene visualizzato un elenco di tutti i documenti corrispondenti, che si possono scaricare. La disponibilità delle dichiarazioni dipende dall'ambito delle direttive UE e dalle specifiche di ciascun prodotto.



L'apparecchio è conforme alle norme EN 55022 Classe B ed EN 55024 per l'impiego nelle seguenti aree: residenziali, aziendali e di industria leggera.

Il prodotto è stato collaudato e ritenuto conforme ai limiti imposti dalla direttiva di compatibilità elettromagnetica per l'impiego di cavi di connessione di lunghezza inferiore ai 3 metri.

L'unità disco ottico è classificata come PRODOTTO LASER DI CLASSE 1 ed è conforme allo standard di sicurezza dei prodotti laser EN 60825-1. Riparazioni e manutenzione devono essere effettuate esclusivamente da tecnici autorizzati Sony. Riparazioni e uso impropri possono causare pericoli per la sicurezza.

CLASS 1 LASER PRODUCT TO EN 60825-1

Prima di attivare il modem incorporato, leggere attentamente le istruzioni del volantino sulle norme relative al modem.

In base al Paese, l'utilizzo della funzionalità **Bluetooth**™ può essere soggetto a limitazioni. Per informazioni specifiche relative al Paese, consultare il foglio informativo **Bluetooth™ Regulations**.

In base al Paese, l'utilizzo della funzionalità Wireless LAN può essere soggetto a limitazioni. Per informazioni specifiche relative al Paese, consultare il foglio informativo Wireless LAN Regulations. La funzionalità PC LAN wireless della scheda in dotazione con l'unità ha superato la certificazione Wi-Fi ed è conforme alle specifiche di interoperabilità stabilite dalla WECA (Wireless Ethernet Compatibility Alliance).



Smaltimento delle batterie agli ioni di litio

- Non maneggiare batterie agli ioni di litio danneggiate o che perdono. Procedere allo smaltimento secondo la modalità più appropriata al caso.
 L'errata sostituzione della batteria può provocare rischi di esplosione. Sostituire unicamente con batterie uguali o equivalenti, consigliate dal produttore. Per l'eliminazione delle batterie usate, seguire le istruzioni del produttore.
- Le batterie di questo dispositivo possono provocare incendi o ustioni con agenti chimici se utilizzate scorrettamente. Non smontare, riscaldare a temperature superiori ai 60°C o bruciare.
- Procedere allo smaltimento delle batterie secondo la modalità più appropriata al caso.
- Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- In alcune zone non è autorizzata l'eliminazione delle batterie agli ioni di litio insieme ai normali rifiuti domestici o aziendali.
- Servirsi del sistema di raccolta pubblico.

Smaltimento della batteria della memoria interna di backup

- □ Il notebook è dotato di una batteria per la memoria interna di backup, che non dovrebbe essere sostituita per tutta la durata utile del prodotto. Per la sostituzione di tale batteria, contattare VAIO-Link.
- L'errata sostituzione della batteria può provocare rischi di esplosione.
- Smaltire correttamente le batterie quando sono esaurite.
- In alcune zone non è autorizzato lo smaltimento di batterie agli ioni di litio e altre batterie non nocive insieme ai normali rifiuti domestici o aziendali.
- Servirsi del sistema di raccolta pubblico.

Benvenuti

Congratulazioni per aver acquistato un notebook VAIO Sony. Sony ha unito le più evolute tecnologie dei settori audio, video, informatico e delle comunicazioni per offrire alla propria clientela un personal computer tra i più sofisticati.

Ecco alcune delle molte funzioni offerte dal notebook VAIO:

- Prestazioni eccezionali: il PC è dotato di un potente processore, un veloce lettore CD-RW/DVD-ROM e un modem interno. Mobilità: la batteria ricaricabile garantisce molte ore di autonomia senza alimentazione a corrente alternata.
- Qualità audio e video Sony: lo schermo LCD ad alta risoluzione consente di usufruire delle applicazioni multimediali, dei giochi e dei software di intrattenimento più avanzati.
- Funzioni multimediali: per divertirsi con la riproduzione di CD audio e video.
- Interconnettività: il computer dispone di Ethernet, MagicGate Memory Stick™ e i.LINK™. Memory Stick™ è un supporto di memorizzazione universale di Sony. i.LINK™ è un'interfaccia bidirezionale digitale per lo scambio di dati.
- Tecnologia senza fili Grazie a la tecnologia Wireless LAN (IEEE 802.11b) e Bluetooth™., possono comunicare liberamente, senza cavi o fili.
- Windows[®]: il pacchetto comprende il sistema operativo Microsoft Windows[®] XP Professional e windows XP Home Edition con Service Pack 1*
- Comunicazioni: consente di accedere ai servizi in linea più diffusi, inviare e ricevere posta elettronica, esplorare il Web e altro ancora.

^{*} In base al modello.

□ **Eccellente servizio di assistenza clienti:** per qualsiasi problema relativo al computer, consultare il sito Web VAIO-Link, per una possibile soluzione:

http://www.vaio-link.com

Prima di contattare VAIO-Link, cercare di risolvere il problema consultando il Manuale dell'utente o i manuali e le Guide in linea delle periferiche e del software.

Documentazione

La documentazione allegata al notebook è composta da manuali cartacei e manuali in linea sul disco rigido.

Documentazione stampata

La parte cartacea dena documentazione incida	La	parte	cartacea	della	documentazione	include
--	----	-------	----------	-------	----------------	---------

- □ La **Getting Started** pieghevole, contenente una breve spiegazione dei componenti presenti nella confezione e le istruzioni di configurazione;
- □ Il documento **Specifiche**;
- □ **Soluzione dei problemi**, che contiene le istruzioni fondamentali per cominciare a utilizzare il notebook, suggerimenti per risolvere i problemi e informazioni su VAIO-Link;
- ☐ **Guida CD delle applicazioni** : questo documento illustra lo scopo e l'uso dell'ultimo CD di ripristino del sistema.
- □ Le condizioni di garanzia Sony;
- ☐ Un volantino sulle **norme di sicurezza**;
- ☐ Un volantino sull **norme relative al Wireless LAN**;
- Un volantino sulle norme relative al modem.
- Un volantino sull norme relative al Bluetooth™.

Documentazione in linea

La documentazione include:

- 1 || Manuale dell'hardware:
 - □ La sezione **Uso del notebook** spiega come utilizzare i componenti standard del sistema. Questa parte del manuale inoltre descrive le varie possibilità d'uso del supporto **Memory Stick[™], Wireless LAN** e **Bluetooth[™]**.
 - □ La sezione **Collegamento delle periferiche** mostra come potenziare le funzioni del sistema tramite il collegamento di diverse periferiche.

	Nella sezione Problemi e soluzioni sono indicate le opzioni di assistenza disponibili e suggerimenti per la risoluzione dei problemi più comuni.
	La sezione Precauzioni per l'uso riporta informazioni e consigli sull'uso del notebook.
	Il Glossario contiene tutti i termini utilizzati nel presente manuale.
2	r ulteriori informazioni sul pacchetto software e sulle applicazioni Sony, consultare il manuale del ftware .
	Informazioni sul software contiene una panoramica delle funzioni del software.
	Utilizzo del software video spiega come utilizzare i software Sony per la creazione e l'elaborazione di filmati: DVgate, MovieShaker e Network Smart Capture.
	Gestione dei file audio con SonicStage spiega come convertire i file audio esistenti dai formati MP3, WMA e WAV in formato ATRAC3.
	Uso di PictureGear Studio spiega come creare lavori di grande effetto con le foto scattate con una fotocamera digitale.
	Personalizzazione del notebook descrive la procedura di impostazione del sistema e il risparmio energia.
	Installazione e aggiornamento delle applicazioni descrive come installare, eseguire o disinstallare un'applicazione software.
	Gestione dei driver descrive le procedure per installare, aggiornare e disinstallare un driver.
	Uso dei CD di ripristino spiega come eseguire il ripristino del sistema e delle applicazioni.

Nella VAIO-Link Guida Cliente sono riportate tutte le informazioni necessarie riquardo a VAIO-Link, compresi i numeri di telefono e gli indirizzi specifici di ogni paese.

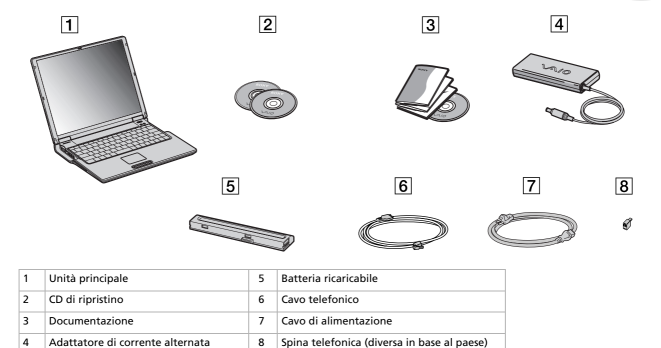
Utilizzo di unità partizionate illustra le possibilità offerte dalle unità partizionate.

Per informazioni dettagliate sulle funzioni del software che si sta utilizzando e sulla risoluzione dei problemi, consultare la relativa Guida in linea.

- Fare riferimento alla **Guida rapida** Microsoft per ulteriori informazioni su Windows[®].
- Visitare http://www.club-vaio.sony-europe.com per esercitazioni in linea sul software VAIO preferito.

Il notebook e i relativi accessori

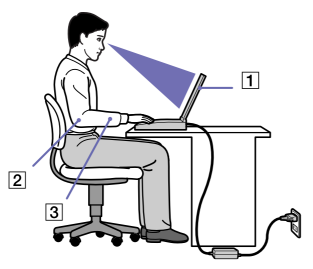
La confezione dovrebbe contenere i seguenti componenti hardware:



Se la confezione contiene una spina telefonica addizionale, consultare **Uso della spina telefonica corretta (pagina 54)**.

Ergonomia

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



Posizione del computer: il computer deve essere posizionato esattamente di fronte all'utente (1). Quando si utilizza la tastiera, il touchpad o il mouse esterno, tenere gli avambracci orizzontalmente (2), e i polsi in posizione neutra e comoda (3). La parte superiore delle braccia deve scendere naturalmente lungo i fianchi. Non dimenticare di fare alcune pause durante le sessioni di lavoro al computer. L'uso eccessivo del computer può provocare 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 poggiapiedi. 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 crei riflessi sullo schermo. Per evitare che appaiano macchie luminose sullo schermo, servirsi dell'illuminazione indiretta. In commercio esistono anche accessori da applicare allo schermo per ridurre i riflessi. Una corretta illuminazione migliora il comfort, ma anche la qualità del lavoro.

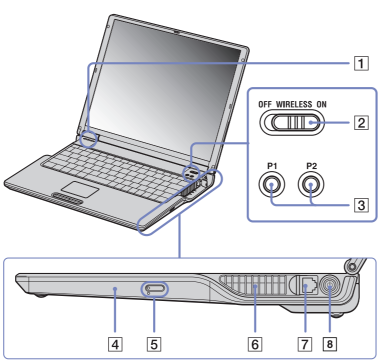
Uso del notebook

Questa sezione descrive la procedura di utilizzo del computer e delle relative periferiche, interne ed esterne.

- Ubicazione di comandi e connettori (pagina 18)
- Collegamento a una fonte di alimentazione (pagina 23)
- Avvio del notebook (pagina 28)
- Chiusura del notebook (pagina 29)
- Uso della tastiera (pagina 30)
- Uso del touchpad (pagina 36)
- Uso dell'unità CD-RW/DVD-ROM (pagina 37)
- Uso di PC Card (pagina 40)
- Uso della Memory Stick™ (pagina 43)
- Uso del modem (pagina 52)
- Uso della spina telefonica corretta (pagina 54)
- Uso delle modalità di risparmio energia (pagina 55)
- Utilizzo di Bluetooth (pagina 58)
- Utilizzo delle LAN Wireless (WLAN) (pagina 60)

Ubicazione di comandi e connettori

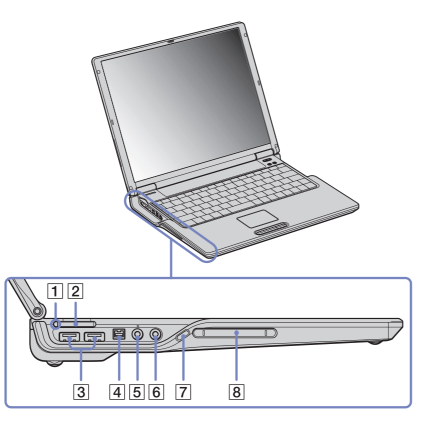
Destra



1	Slot MagicGate Memory Stick™	(pagina 43)
2	Pulsante LAN Wireless	(pagina 60)
3	Pulsanti P1/P2	(pagina 34)
4	Unità CD-RW/DVD-ROM	(pagina 37)
5	Pulsante di espulsione unità CD-RW/DVD-ROM	(pagina 37)
6	Fessura di ventilazione	(pagina 18)
7	Linea telefonica	(pagina 52)
8	Pulsante di alimentazione	(pagina 28)

[!] Quando il computer è acceso, tale fessura non deve essere ostruita.

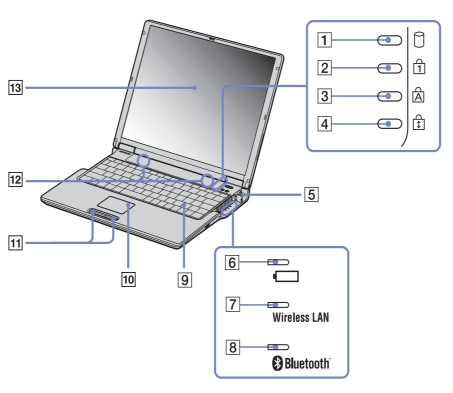
Sinistro



1	Slot MagicGate Memory Stick™	(pagina 43)
2	Spia MagicGate Memory Stick™	(pagina 34)
3	Porta USB 2.0 (High-speed/ Full-speed/Low-speed) connettore di tipo A	(pagina 77)
4	Porta i.LINK™ (IEEE1394) S400	(pagina 83)
5	Connettore microfono	(pagina 76)
6	Altoparlanti esterni o cuffie	(pagina 75)
7	Pulsante di espulsione PC Card	(pagina 40)
8	Slot PC Card	(pagina 40)
L Overade il sementare è sesses dels fessions man dev		

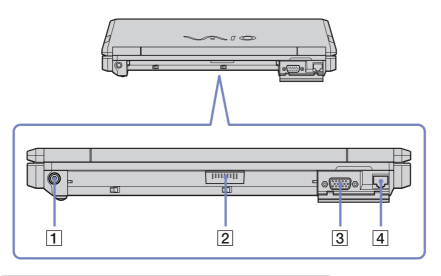
! Quando il computer è acceso, tale fessura non deve essere ostruita.

Primo piano



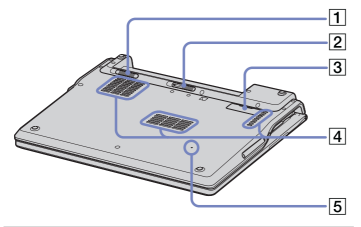
1	Spia dell'unità disco rigido	(pagina 34)
2	Spia BL NUM	(pagina 34)
3	Spia BLOC MAIUSC	(pagina 34)
4	Spia BL SCOR	(pagina 34)
5	Pulsante di alimentazione	(pagina 28)
6	Spia della batteria	(pagina 34)
7	Spia LAN Wireless	(pagina 34)
8	Spia Bluetooth™	(pagina 34)
9	Tastiera	(pagina 30)
10	Touchpad	(pagina 36)
11	Pulsanti destro e sinistro	(pagina 36)
12	Altoparlanti	(pagina 33)
13	Schermo LCD	(pagina 33)

Indietro



1	DC In (entrata corrente continua)	(pagina 23)
2	Connettore della batteria	(pagina 24)
3	Monitor (VGA)	(pagina 72)
4 Rete Ethernet (LAN) (10BASE-T/100BAS		(pagina 86)

In basso



1	Batteria lock/unlock (Sbloccaggio/Bloccaggio)	(pagina 24)
2	Batteria release (espulsione)	(pagina 24)
3	Sportello connettore del replicatore	(pagina 67)
4 Fessura di ventilazione		(pagina 18)
5	Pulsante reset	(pagina 28)

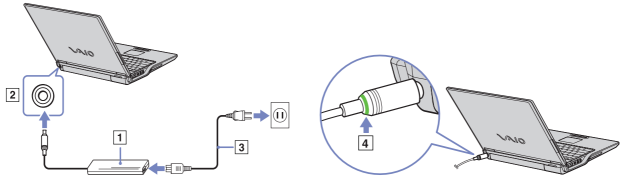
Collegamento a una fonte di alimentazione

Come fonte di alimentazione del notebook è possibile utilizzare sia un adattatore di corrente alternata che una batteria ricaricabile

Uso dell'adattatore di corrente alternata

Per utilizzare l'adattatore di corrente alternata, procedere come segue:

- Inserire il cavo dell'adattatore di corrente alternata (1) nel connettore di ingresso corrente continua (2) del computer.
- Inserire un'estremità del cavo di alimentazione (3) nell'adattatore di corrente alternata.
- Inserire l'altra estremità del cavo di alimentazione in una presa di corrente alternata. Il LED all'estremità del filo elettrico diventa verde (4) quando l'adattatore CA viene collegato a una presa corrente.



Utilizzare il notebook solo con l'adattatore di corrente alternata in dotazione.

Per scollegare completamente il notebook dalla tensione di rete, staccare l'adattatore di corrente alternata.

Assicurarsi che la presa di corrente sia facilmente accessibile.

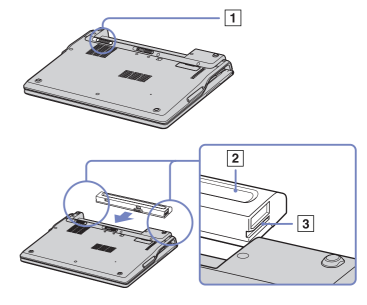
Uso della batteria

È possibile utilizzare una batteria come fonte di alimentazione. Al momento dell'acquisto la batteria fornita con il computer non è completamente carica.

Inserimento della batteria

Per inserire la batteria, procedere come segue:

- Spostare la levetta di bloccaggio (1) sulla base del computer sulla posizione **Unlock** position.
- 2 Far combaciare le scanalature (2) e le linguette sulla batteria (3) con le linguette e le tacche sul retro del computer e spingere la batteria finché scatta in posizione.
- Spostare la levetta di bloccaggio sulla posizione **Lock** per fissare la batteria al computer.
- Quando il computer è collegato direttamente alla corrente alternata e dispone di una batteria inserita nel relativo alloggiamento, è alimentato dalla presa a corrente alternata.
 - Assicurarsi che lo schermo sia chiuso prima di inserire la batteria.



Ricarica della batteria

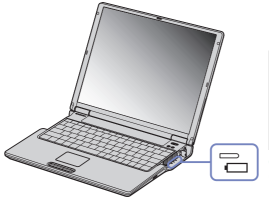
Per caricare la batteria, procedere come segue:

- 1 Collegare l'adattatore di corrente alternata al computer.
- Inserire la batteria.

La batteria viene caricata automaticamente dal computer (in fase di carica la spia della batteria emette doppi lampeggiamenti). Quando la batteria è carica all'85%, la spia si spegne. Tale processo richiede 3,5 ore quando il sistema è acceso. Perché la batteria si carichi completamente, occorre lasciarla in carica ancora una 1 ora.

Indica il livello di carica della batteria che si trova nell'alloggiamento posto indietro del computer.

State della spia della



A		11	. 1:
batteria			
Stato della spia	uena	Significato	

Accesa	Il computer è alimentato a batteria.
Lampeggiamento singolo	La batteria si sta esaurendo.
Lampeggiamento doppio	La batteria è in fase di carica.
Spenta	Il computer è alimentato a corrente alternata.

Cianificato

Quando la batteria si sta esaurendo, la spia della batteria e quella dell'alimentazione lampeggiano contemporaneamente.

Quando il notebook è direttamente collegato alla corrente alternata, la batteria deve rimanere nel computer. La batteria continua a caricarsi anche quando il computer viene utilizzato.

Se il livello di carica della batteria scende al di sotto del 10%, inserire l'adattatore di corrente alternata e iniziare a ricaricare la batteria oppure spegnere il computer e inserire una batteria carica.

Per aumentare la durata della batteria, modificare le impostazioni delle modalità di risparmio energia tramite PowerPanel.

La batteria fornita in dotazione è agli ioni di litio e può essere ricaricata in qualsiasi momento. È possibile caricarla anche se non è completamente scarica, senza ripercussioni sulla durata.

Quando viene utilizzata la batteria come fonte di alimentazione, la spia della batteria si accende. Quando la batteria è quasi completamente esaurita, la spia della batteria e quella dell'alimentazione lampeggiano contemporaneamente.

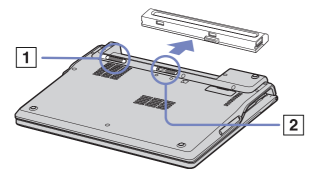
Con alcune applicazioni e alcune periferiche, è possibile che la modalità di **Sospensione** non venga attivata automaticamente se la batteria è quasi scarica. Per non rischiare di perdere dati, quando si utilizza la batteria è opportuno salvare spesso i documenti e attivare manualmente una modalità di risparmio energia, come la **modalità Standby Sospensione**.

Quando il computer è collegato direttamente alla corrente alternata e dispone di una batteria inserita nel relativo alloggiamento, è alimentato dalla presa a corrente alternata.

Rimozione della batteria

Per rimuovere la batteria, procedere come segue:

- Spegnere il computer e chiudere lo schermo.
- Fare scorrere la levetta di bloccaggio (1) sulla posizione **Unlock**.
- Fare scorrere e spostare la levetta di espulsione (2) come indicato nella figura ed estrarre la batteria.



È possibile rimuovere la batteria senza spegnere il computer se è collegato alla tensione di rete (adattatore di corrente alternata).

Chiudere lo schermo prima di rimuovere la batteria.

Se la batteria viene rimossa quando il computer è acceso e non è collegato all'adattatore di corrente alternata o quando si trova in modalità di **Standby**, si rischia una perdita di dati.

Avvio del notebook

Per avviare il computer, procedere come segue:

- 1 Sollevare il pannello nella direzione della freccia.
- 2 Premere il pulsante di alimentazione del notebook finché non si accende la spia verde dell'alimentazione.
- Se necessario, regolare la luminosità dello schermo LCD, con **<Fn>+<F5>**. Per aumentare la luminosità, utilizzare i tasti freccia su o freccia destra. Per diminuirla, premere i tasti freccia giù o freccia sinistra.



La combinazione **<Fn>+<F5>** è possibile soltanto se Windows[®] è in esecuzione. Se si preme il pulsante di alimentazione per più di quattro secondi, il computer si spegne.

Chiusura del notebook

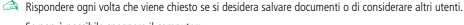
È opportuno spegnere il computer correttamente per non perdere i dati non salvati.

Per spegnere il computer, procedere come segue:

- Fare clic su Start.
- 2 Fare clic su Spegni computer.
 Viene visualizzata la schermata Spegni computer.
- Fare clic su **Spegni computer**.

 Attendere lo spegnimento automatico del notebook.

 La spia di alimentazione si spegne.
- 4 Spegnere eventuali periferiche collegate al computer.



- Se non è possibile spegnere il computer:
 Chiudere tutte le applicazioni in uso.
- Se necessario, rimuovere la PC Card. A tal scopo, fare doppio clic sull'icona **Rimozione sicura dell'hardware** sulla barra delle applicazioni. Selezionare l'hardware da scollegare e fare clic su **Disattiva**.
- Scollegare le eventuali periferiche USB.

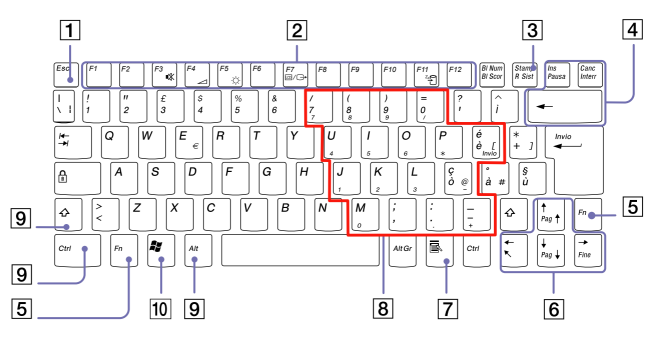
Premere **<Alt>+<F4>** e scegliere **Spegni** nella schermata visualizzata.

Se tale operazione non risolve il problema, premere il pulsante di alimentazione per più di quattro secondi. Il computer si spegnerà. Questa operazione potrebbe provocare la perdita di dati.

Se non si intende usare il computer per un breve periodo, è possibile risparmiare energia usando la modalità **Standby**. Per entrare in modalità **Standby**, premere contemporaneamente i tasti **Fn>** e **Esc>**. Oppure, dal menu di avvio scegliere **Spegni computer**, quindi **Standby**. Per ulteriori informazioni sulle impostazioni di risparmio energia, vedere **Uso delle modalità di risparmio energia (pagina 55)**.

Uso della tastiera

La tastiera del notebook è molto simile a quella di un comune computer desktop, ma è dotata di alcuni tasti aggiuntivi che consentono di eseguire specifiche funzioni del notebook.



Tasti	Descrizione
Tasto <esc></esc> (1)	Il tasto <esc></esc> (Escape) consente di annullare comandi.
Tasti funzione (2)	I dodici tasti funzione che si trovano lungo la parte superiore della tastiera consentono di eseguire particolari funzioni. Ad esempio, in molte applicazioni il tasto <f1></f1> apre la Guida in linea. La funzione associata ai singoli tasti può variare da un'applicazione all'altra.
Tasto <stamp></stamp> (3)	Il tasto <stamp></stamp> consente di acquisire un'istantanea elettronica dello schermo e di collocarla negli Appunti di Windows. In seguito, è possibile incollare l'istantanea in un documento e stamparla.
Tasti di correzione (4)	I tasti <ins></ins> , <back space=""></back> e <canc></canc> consentono di eseguire correzioni all'interno dei documenti.
Tasto <fn></fn> (5)	Il tasto <fn></fn> viene utilizzato in combinazione con altri tasti per impartire comandi.
Tasti di spostamento (6)	Tali tasti consentono di spostare il cursore sullo schermo.
Tasto menu di scelta rapida (7)	Il tasto menu di scelta rapida consente di visualizzare un menu di scelta rapida e corrisponde al pulsante destro del mouse.
Area del tastierino numerico (8)	Contiene gli stessi tasti che si trovano su una comune calcolatrice. L'area del tastierino numerico consente di digitare numeri o di eseguire calcoli aritmetici, come addizioni e sottrazioni. Per attivare il tastierino numerico, premere il tasto <bi num=""></bi> (la spia <bi< b=""> Num> si accende).</bi<>
Tasti operatore (9)	Alcuni tasti devono sempre essere utilizzati insieme ad almeno un altro tasto: <ctrl></ctrl> , <alt></alt> e <shift></shift> . Premendo i tasti <ctrl></ctrl> e <alt></alt> contemporaneamente a un altro tasto, si impartisce un comando. Ad esempio, per salvare un documento, in molte applicazioni è possibile selezionare Salva dal menu oppure tenere premuto <ctrl></ctrl> e premere il tasto <s></s> (operazione indicata come <ctrl></ctrl> + <s></s>). Il tasto <maiusc></maiusc> consente di digitare caratteri maiuscoli e caratteri speciali, quali @ e \$.
Tasto Windows® (10)	Il tasto con il logo di Windows[®] consente di visualizzare il menu Start di Windows [®] ; corrisponde al pulsante Start che si trova sulla barra delle applicazioni.

Combinazioni e funzioni del tasto Windows®

Combinazioni	Funzioni
+ <f1></f1>	Visualizza la Guida in linea e supporto tecnico .
+ <tab></tab>	Consente di selezionare i vari pulsanti sulla barra delle applicazioni.
+ <e></e>	Visualizza Risorse del computer .
+ <f></f>	Consente di visualizzare la finestra di ricerca per trovare un file o una cartella. Lo stesso comando può essere impartito selezionando Cerca dal menu Start .
+ <ctrl> + <f></f></ctrl>	Consente di visualizzare la finestra di dialogo Risultati ricerca - Computer, dalla quale è possibile cercare altri computer.
+ <m></m>	Consente di ridurre a icona le finestre visualizzate.
<maiusc> + 🐉 + <m></m></maiusc>	Consente di riportare alle dimensioni originali le finestre ridotte a icona.
+ <r></r>	Consente di visualizzare la finestra di dialogo Esegui . Lo stesso comando può essere impartito selezionando Esegui dal menu Start .
<fn> + <ins></ins></fn>	Consente di visualizzare la finestra di dialogo Proprietà di Sistema . Lo stesso comando può essere impartito facendo doppio clic sull'icona Sistema nel Pannello di controllo o facendo clic con il pulsante destro del mouse su Risorse del computer nel menu di avvio.

Combinazioni e funzioni del tasto **<Fn>**

Combinazioni/funzione	Funzioni
<fn> + (ESC): Standby</fn>	Consente di attivare la modalità Standby , per risparmiare energia. Per riattivare il sistema, premere un tasto qualsiasi.
< Fn> + ♥ (F3): interruttore altoparlanti	Consente di attivare e disattivare gli altoparlanti incorporati.
<fn> + (F4): volume altoparlanti</fn>	Consente di regolare il volume dell'altoparlante incorporato.
	Per alzare il volume, premere <fn>+<f4></f4></fn> quindi d o → .
	Per abbassare il volume, premere <fn>+<f4></f4></fn> quindi ♥ o ◆.
<fn> + ☼ (F5): controllo luminosità</fn>	Consente di regolare la luminosità dello schermo LCD.
	Per aumentare la luminosità, premere <fn>+<f5></f5></fn> quindi ♠ o ➡.
	Per diminuire la luminosità, premere <fn>+<f5></f5></fn> quindi ♥ o ◆.
<fn> + /→ (F7)*: passare al monitor esterno</fn>	Consente di attivare lo schermo LCD, lo schermo esterno collegato all'apposita porta oppure entrambi.
<fn></fn> + ^{Z₂} (F12): Sospensione	Consente di ridurre al minimo il consumo energetico. Se si attiva questo comando, lo stato del sistema e delle periferiche viene memorizzato sul disco rigido e si interrompe l'alimentazione del sistema. Per ripristinare lo stato originale del sistema, accendere il computer utilizzando l'interruttore di alimentazione.
< Fn> + B	Attiva la funzione aumento bassi. Ciò significa che il livello della banda dei bassi viene migliorato a tutti livelli senza distorcere altre frequenze.

^{*} Funzione utilizzabile solo dal primo utente che ha avuto accesso al computer. Non funziona se si è passati a un altro account utente.

Spie

Spia Fu	nzioni
---------	--------

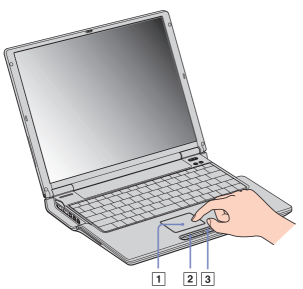
Alimentazione (Accensione: si accende la spia verde. Modalità Standby : lampeggia di colore giallo. Modalità Sospensione : si spegne.
Batteria 🗀	Indica il livello di carica della batteria che si trova nell'alloggiamento posto indietro del computer.
MagicGate Memory Stick™ MAGICGATE	Si accende quando si utilizza la Memory Stick™ . Si spegne quando il supporto Memory Stick™ non è più in uso.
Pulsanti P1/P2	Consente di associare ai pulsanti P1/P2 situati vicino alla tastiera una funzione da specificare nell'elenco a discesa. Selezionare Schermo esterno e fare clic su Avanzate per impostare le opzioni relative allo schermo

Spia	Accesa	Spenta
Unità disco rigido	I dati vengono letti dal disco rigido o scritti sullo stesso.	Non vi è accesso al disco rigido.
Bl Num 1	Si accende quando i tasti del tastierino numerico sono attivi.	Si spegne quando sono attivi i tasti alfanumerici del tastierino numerico.
BLOC MAIUSC A	Quando la spia è accesa, i caratteri digitati sono maiuscoli. Se si preme il tasto <maiusc></maiusc> quando BLOC MAIUSC è attivo, è possibile digitare caratteri minuscoli.	Quando è spenta, i caratteri digitati appaiono minuscoli (a meno che non si prema il tasto <maiusc></maiusc>).

Spia	Accesa	Spenta
BLOC SCORR 🗘	Quando la spia è accesa, è possibile far scorrere la schermata in modo particolare (ciò dipende dall'applicazione; in molte applicazioni il comando non produce alcun effetto).	Quando è spenta, le informazioni sullo schermo scorrono in modo normale.
Wireless LAN	Si accende la spia verde quando si utilizza la Wireless LAN	Si spegne quando la funzione Wireless LAN non è più in uso
B luetooth™	Si accende la spia verde quando si utilizza il Bluetooth™	Si spegne quando la funzione Bluetooth™ non è più in uso

Uso del touchpad

La tastiera del notebook è dotata di un dispositivo di puntamento, il touchpad (1). Grazie al touchpad incorporato è possibile puntare, selezionare, trascinare e fare scorrere oggetti sullo schermo.



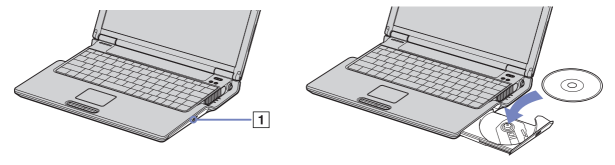
Azione	Descrizione				
Puntare	Sfiorare con un dito il touchpad per posizionare il puntatore su un elemento o un oggetto.				
Fare clic	Premere una sola volta il pulsante sinistro (2).				
Fare doppio clic su	Premere due volte il pulsante sinistro.				
Fare clic con il pulsante destro	Premere una sola volta il pulsante destro (3). In molte applicazioni questa operazione consente di visualizzare un menu di scelta rapida.				
Trascinare	Fare scorrere il dito tenendo premuto il pulsante sinistro.				
Scorrere	Per scorrere verticalmente, muovere un dito lungo il lato destro del touchpad. Per scorrere orizzontalmente, muovere il dito lungo il lato inferiore (la funzione di scorrimento con il touchpad è disponibile esclusivamente con le applicazioni che supportano questo tipo di funzione).				

Uso dell'unità CD-RW/DVD-ROM

Il computer è dotato di un'unità CD-RW/DVD-ROM.

Per inserire un disco, procedere come segue:

- Accendere il computer.
- Per aprire l'unità, premere il pulsante di espulsione (1). L'unità si apre.



- 3 Collocare un disco al centro dell'unità, con l'etichetta rivolta verso l'alto, fino a sentire uno scatto.
- 4 Chiudere l'unità con una leggera pressione.

Quando il computer si trova in modalità **Standby** o **Sospensione**, non è possibile inserire o rimuovere dischi.

Posizionare correttamente il disco sul perno dell'unità disco. Se il disco non è ben posizionato, si rischia di danneggiare l'unità e di non riuscire a riaprire il lettore.

Quando si desidera estrarre un disco dall'unità, attendere che si spenga il LED, quindi premere il pulsante di espulsione.

Se non è possibile estrarre il disco dopo aver premuto il pulsante di espulsione, selezionare **Esplora risorse** oppure **Risorse del computer**. Selezionare l'unità, fare clic con il pulsante destro del mouse e selezionare **Espelli** oppure premere i tasti **<Fn>+<E>** per aprire l'unità. Se il problema persiste, spegnere il computer e inserire un oggetto sottile e appuntito (ad esempio, una graffetta) nel foro per l'espulsione manuale.

Uso della funzione CD-RW*

Per registrare CD, è possibile utilizzare dischi CD-RW e CD-R:

- □ Il disco **CD-RW** (CD-ReWritable, CD riscrivibile) è un supporto di memorizzazione dati utilizzabile per scrivere, cancellare e riscrivere un programma o altri dati.
- □ Il disco **CD-R** (CD-Recordable, CD registrabile) è un supporto di memorizzazione dati utilizzabile per scrivere una sola volta un programma o altri dati.

Per ottenere risultati ottimali durante la scrittura di dati su un disco CD-RW, attenersi alle seguenti raccomandazioni.

- Perché i dati di un disco CD-R possano essere letti su un'unità CD-ROM, è necessario chiudere la sessione quando lo si espelle. Per completare questo processo, seguire le indicazioni fornite con il software.
- Utilizzare soltanto dischi di forma circolare. Non utilizzare dischi di altre forme (a stella, a cuore, romboidali, ecc.), perché possono danneggiare l'unità CD-RW.
- ☐ Non urtare o scuotere il computer durante la scrittura dei dati su disco.
- ☐ Per garantire una velocità di scrittura ottimale, disattivare lo screensaver prima di scrivere i dati su disco.
- Le utilità disco residenti in memoria possono provocare instabilità di esecuzione o perdita di dati. Disattivare queste utilità prima di scrivere i dati su disco.
- Quando si utilizza un programma per registrare CD, accertarsi di aver chiuso tutte le altre applicazioni.
- Non toccare mai la superficie del disco. Impronte digitali e polvere sulla superficie del disco possono causare errori di scrittura.
- □ Non attivare una modalità di risparmio energia per il notebook VAIO mentre si utilizza il software preinstallato.

^{*} Ultra Speed CD-RW non supportato.

Uso della funzione DVD

Per ottenere risultati ottimali durante la riproduzione di dischi **DVD-ROM**, si consiglia di attenersi alle sequenti raccomandazioni.

È possibile riprodurre i DVD con l'unità DVD-ROM e con il software WinDVD for VAIO. Per i dettagli, consultare il file della guida del software WinDVD for VAIO. ☐ Prima di avviare la riproduzione di un filmato DVD, chiudere tutte le applicazioni aperte. Se si riproducono filmati DVD con il computer alimentato a batteria, impostare il profilo di risparmio energia su DVD. Con altri profili, la riproduzione dei filmati risulta discontinua. □ Durante la riproduzione di un video DVD non attivare le modalità di risparmio energia. Non impiegare utilità disco residenti di alcun genere per aumentare la velocità di accesso ai dischi, perché potrebbero provocare instabilità nel sistema. Accertarsi di aver disattivato lo screensaver. A seconda delle proprietà di impostazione dello schermo selezionate, è possibile utilizzare il comando <Fn>+<F> per espandere lo schermo alle massime dimensioni. I codici di zona presenti sull'etichetta di alcuni dischi DVD indicano la regione e il tipo di lettore che consentono di riprodurre il disco. Se il disco o la relativa confezione non riportano il codice 2 (l'Europa appartiene alla regione '2') o All (che significa che è possibile riprodurre il DVD in qualsiasi paese), non è possibile riprodurre il disco in questo lettore. Non cambiare le impostazioni del codice regionale dell'unità DVD-ROM. Eventuali difficoltà causate

dalla modifica delle impostazioni del codice per l'unità DVD-ROM non sono coperte da garanzia.

Quando è collegato un televisore, una parte dello schermo non verrà visualizzata con le impostazioni

originali di fabbrica. Regolare la risoluzione video a 800 x 600 o 1024 x 768.

Uso di PC Card

Il computer è dotato di uno slot per PC Card. Le schede PC Card consentono di collegare periferiche esterne portatili.

Inserimento di una PC Card

Per inserire una PC Card, procedere come seque:

Inserire la PC Card nell'apposito slot, con il lato dell'etichetta rivolto verso l'alto.



Spingere delicatamente la scheda nello slot fino a quando non è completamente inserita nel connettore.



Per utilizzare alcuni tipi di PC Card è necessario disattivare le periferiche inattive. A tal fine, si può utilizzare Sony Notebook Setup.

Assicurarsi che la versione del driver fornita dal produttore della PC Card sia la più recente.

Se nella scheda Gestione periferiche della finestra di dialogo Proprietà sistema viene visualizzato un punto esclamativo (!), rimuovere il driver e reinstallarlo.

Non è necessario arrestare il sistema prima di inserire o estrarre una PC Card.

Non forzare la PC Card nello slot. Si potrebbero danneggiare i piedini del connettore. Se si incontrano problemi durante l'inserimento della PC Card, verificare che la direzione in cui la si sta inserendo sia corretta. Per ulteriori informazioni sull'uso della PC Card, consultare il relativo manuale.

Con alcuni tipi di PC Card, se si passa dalla modalità di risparmio energia **Normale** alla modalità **Standby** o **Sospensione** mentre la PC Card è inserita, è possibile che alcune periferiche collegate al sistema non vengano riconosciute. Per risolvere il problema, riavviare il sistema.

Il computer ritorna al suo stato originale quando viene riavviato.

Rimozione di una PC Card

Per rimuovere la PC Card quando il computer è acceso, procedere come segue. Se la PC card non viene rimossa in modo opportuno, il sistema potrebbe non funzionare correttamente. Se si desidera rimuovere una PC Card quando il computer è spento, ignorare i punti 1-7.

Per rimuovere una PC Card, procedere come segue:

- 1 Fare doppio clic sull'icona **Rimozione sicura dell'hardware** nella barra delle applicazioni. Viene visualizzata la finestra di dialogo **Rimozione sicura dell'hardware**.
- 2 Selezionare l'hardware da scollegare.
- 3 Fare clic su Interrompi.
- 4 Nella finestra di dialogo Disattivazione di una periferica hardware, confermare la periferica da disattivare.
- 5 Fare clic su **OK**.
 Viene visualizzata una finestra di dialogo che indica che è possibile rimuovere la periferica.
- 6 Fare clic su OK.
- 7 Fare clic su Chiudi.
- 8 Tirare la levetta di sbloccaggio della PC Card (1), quindi premerla per estrarre la scheda.



9 Premere la PC Card ed estrarla delicatamente.



Se si scollega la PC Card quando il notebook è ancora acceso, il sistema potrebbe bloccarsi e si potrebbero perdere i dati non ancora salvati.

Quando la scheda è inserita, il computer potrebbe non entrare in modalità **Sospensione** anche se la batteria è quasi scarica. bensì in modalità Standby. Si consiglia di rimuovere la PC Card prima che il computer entri in modalità Sospensione premendo i tasti <Fn>+<F12> oppure tramite l'utilità PowerPanel, e quando il computer è impostato per entrare in modalità Sospensione automaticamente, se si utilizza una batteria come fonte di alimentazione.

Alcune PC Card o le relative funzioni potrebbero non essere compatibili con il computer.

Non selezionare e disattivare un'unità disco USB, un'unità CD-RW/DVD-ROM i.LINK™ Sony o un'unità DVD-ROM i.LINK™ Sony. Se si disattiva per sbaglio un'unità CD-RW/DVD-ROM i.LINK™ Sony o un'unità DVD-ROM i.LINK™ Sony, scollegare e ricollegare l'alloggiamento di espansione.

Uso della Memory Stick™

Il computer VAIO è concepito per supportare Memory Stick™. Memory Stick™ è un dispositivo compatto, portatile e flessibile, progettato specificamente per lo scambio e la condivisione di dati digitali fra prodotti compatibili. Essendo rimovibile, è possibile utilizzarla per la memorizzazione di dati esterna.

La tecnologia della memoria flash consente di scaricare tutto ciò che si può convertire in dati digitali, come immagini, brani musicali, testo, audio, filmati e fotografie.

Memory Stick™, l'universale dispositivo di memorizzazione dati del futuro, può già essere utilizzata con una gamma sempre crescente di prodotti compatibili, fra i quali:

- Sistemi audio
- Periferiche di visualizzazione
- Prodotti VAIO
- Palmari CLIE
- Telefoni cellulari.

Attualmente sono disponibili due tipi di Memory Stick™:

- Memory Stick™ generica, di colore blu o viola.
- MagicGate Memory Stick™, di colore bianco.
- È possibile acquistare Memory Stick™ direttamente dal sito Web Sony Style (http://www.sonystyle-europe.com) o dal locale rivenditore Sony.

Perché Memory Stick™?

La strategia Sony è volta ad espandere il mondo della comunicazione, promuovendo la portabilità dei dati digitali. Memory Stick™ è il supporto ideale, in quanto permette di collegare istantaneamente periferiche digitali. Infatti con Memory Stick™ è possibile scaricare dati da qualsiasi periferica compatibile e trasferirli ad un'altra, in una sola operazione immediata.

I principali vantaggi di Memory Stick™ sono:

- □ **Compattezza**: con dimensioni di appena 21,5 mm (larg.) x 2,8 mm (alt.) x 50 mm (prof.), anche i prodotti compatibili possono essere piccoli, leggeri e di gradevole design.
- □ **Capacità**: la capacità di memorizzazione dati è di gran lunga superiore a quella di un disco floppy.
- □ **Sicurezza**: l'opzione di bloccaggio consente di proteggere i dati dalla cancellazione involontaria.
- □ **Flessibilità**: la capacità della memoria varia da 4 MB fino a 128 MB (equivalente a 88 dischi floppy).
- Affidabilità: per proteggere l'hardware e il contenuto, il numero di terminali di collegamento è ridotto a soli 10 pin. Tale accorgimento, oltre alla robusta struttura complessiva dello stick, garantisce una vita utile superiore a quella delle altre periferiche di memorizzazione.
- □ Durata: la stessa Memory Stick™ può essere utilizzata decine di migliaia di volte.
- □ **Compatibilità futura**: l'attuale formato di Memory Stick™ è concepito per assicurare la compatibilità con i prodotti futuri e con Memory Stick™ di capacità superiore.

Memory Stick™ generica

La Memory Stick™ originale, di colore blu o viola, può essere utilizzata per registrare dati grafici acquisiti da fotocamere digitali, ecc., o dati memorizzati sul computer. Memory Stick™ consente di registrare, riprodurre e trasferire vari tipi di dati in qualsiasi momento.



Poiché è tanto semplice rimuoverla e trasportarla con sicurezza, Memory Stick™ è utilizzabile ovunque: è sufficiente inserirla in qualsiasi periferica compatibile per poter trasferire e condividere le informazioni memorizzate.

Ciò consente di aumentare le capacità del computer VAIO nelle situazioni sequenti:

- È possibile condividere immediatamente, via posta elettronica, le fotografie delle vacanze acquisite con la fotocamera digitale.
- Dopo il trasferimento dalla videocamera al VAIO, l'utente può avvalersi degli strumenti di elaborazione filmati del VAIO per ottimizzare le sue registrazioni.
- ☐ Trasferendo file immagine da Internet al VAIO e infine al palmare CLIE, le fotografie preferite sono sempre a portata di mano.
- Utilizzando il registratore è possibile aggiungere commenti vocali ai messaggi di posta elettronica, il cui tono non sarà più frainteso.

Memory Stick™ blu è attualmente disponibile con memoria di 4, 8, 16, 32, 64 o 128 MB (quest'ultima capacità è equivalente a 88 dischi floppy).

Memory Stick™ generiche non sono utilizzabili con il walkman Memory Stick™ o con i dati protetti da copyright.

MagicGate Memory Stick™

MagicGate Memory Stick™, di colore bianco, registra dati grafici o in formato elettronico esattamente come il modello blu ma, a differenza di quest'ultimo, si avvale della tecnologia di protezione copyright MagicGate.



Questo tipo di Memory Stick™, definita anche MG Memory Stick™, offre i seguenti vantaggi:

- Versioni con capacità di 32, 64 e 128 MB.
- Memorizzazione: fino 120 minuti di dati audio.
- Download e salvataggio:
 - musica digitale
 - immagini i
 - filmati e molto altro.
- □ Combinazione di file di dati, ad esempio per aggiungere musica ai filmati realizzati personalmente.
- Trasferimento e condivisione di dati fra molti prodotti digitali diversi.
- Tecnologia di protezione copyright MagicGate.
- Conformità SDMI (Secure Digital Music Initiative).
- Software SonicStage.

Per distinguere meglio una MagicGate Memory Stick™ da una generica, cercare:

- il **MagicGate** logo stampato e un punto sporgente situato sul retro.
- MagicGate è una tecnologia di protezione copyright conforme agli standard SDMI (Secure Digital Music Initiative, un'organizzazione impegnata nella definizione di specifiche standard per l'industria al fine di proteggere i diritti d'autore della musica digitale).

Il MAGICGATE logo indica il sistema di protezione copyright sviluppato da Sony. Non implica garanzie di compatibilità con altri supporti.

MagicGate

MagicGate si riferisce alla tecnologia di protezione del copyright utilizzata da MagicGate Memory Stick™ e altri dispositivi compatibili con MagicGate Memory Stick™.

Il walkman Memory Stick™ e MagicGate Memory Stick™ costituiscono un sistema integrato, concepito per controllare i dati e assicurarsi che siano conformi alla protezione del copyright.

Se non si riscontrano problemi, i dati vengono scambiati in forma crittografata; se i dati non superano l'autenticazione non è possibile scambiarli o riprodurli.

SonicStage

Questa tecnologia protegge il copyright e viene utilizzata per gestire contenuti musicali digitali scaricati nel computer da CD, Internet e/o altre fonti.

Il software installato nel computer registra sul disco rigido contenuti musicali in forma crittografata. Oltre a consentire l'ascolto della musica dal computer, questa tecnologia protegge contro la sua distribuzione non autorizzata attraverso Internet. Grazie alla compatibilità con MagicGate, è possibile utilizzare SonicStage per trasferire in MG Memory Stick™ la musica scaricata sul computer, quindi riprodurla su altre periferiche e supporti dotati di Magic Gate.

Protezione del copyright

Chi crea opere artistiche come i brani musicali è protetto dal "copyright", ovvero ha il diritto esclusivo di decidere l'uso che altri possono fare dei risultati del suo lavoro. Sin dalla loro creazione, le opere artistiche ricevono automaticamente la protezione del copyright, senza che sia necessario sottoporre notifiche o effettuare registrazioni, e non possono essere utilizzate senza il consenso dell'autore.

Nel mondo della musica, tuttavia, la distribuzione illegale di brani musicali senza l'autorizzazione dell'artista è recentemente aumentata, soprattutto su Internet. Per questo motivo la Recording Industry Association of America (RIAA) ha deciso di organizzare un forum, definito Secure Music Digital Initiative (SDMI), dedicato allo studio della tecnologia di protezione dei diritti d'autore nella distribuzione elettronica della musica. Sony offre MagicGate Memory Stick™ e il walkman Memory Stick™ con una funzione di protezione copyright conforme agli standard SDMI, realizzando in tal modo un ambiente dove è possibile registrare ed ascoltare dati musicali di terzi senza doversi preoccupare delle leggi sul copyright.

Le opere artistiche registrate dai singoli sono consentite esclusivamente per uso personale.

Periferiche compatibili

Oggi, in tutto il mondo, vi sono circa 80 prodotti compatibili con Memory Stick™ già distribuiti sul mercato o di imminente introduzione, da videocamere a lettori portatili di brani musicali e registratori, oltre a molti altri tipi di dispositivi elettronici.

Attualmente è possibile utilizzare Memory Stick™ con i seguenti prodotti Sony:

	-	-		
`	14		.,	•
v			v	

- Fotocamera digitale Cybershot
- Fotocamera digitale Mavica
- Videocamere digitali serie PC, TRVe VX
- Proiettore dati LC

Audio:

- Walkman MS
- Sistema Hi-fi MS
- Walkman di rete
- Registratori

Altro:

- Notebook VAIO
- Desktop VAIO
- Palmare CLIE
- Telefoni cellulari Sony
- Stampanti digitali
- AIBO, il robot per intrattenimento Sony

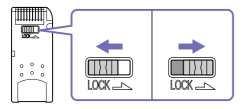
Per ulteriori informazioni sui prodotti disponibili per il proprio Paese, visitare:

http://www.sonystyle-europe.com

Protezione di Memory Stick™ da scrittura

La Memory Stick™ è dotata di una dispositivo per prevenire la cancellazione accidentale o la sovrascrittura di dati preziosi.

Spostare il dispositivo a destra o a sinistra* per attivare o disattivare la protezione da scrittura. Quando il dispositivo è in posizione di disattivazione, è possibile salvare i dati sulla Memory Stick™. Quando il dispositivo è in posizione di attivazione, è possibile leggere, ma non salvare i dati sulla Memory Stick™.

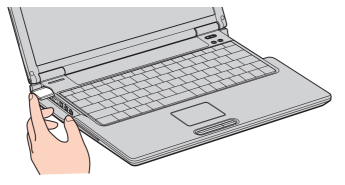


* La Memory Stick™ da 128 MB è dotata di protezione verticale.

Inserimento di Memory Stick™

Per inserire una Memory Stick™, procedere come segue:

- Dopo aver memorizzato i dati dal dispositivo digitale, inserire il supporto Memory Stick™ con la freccia in alto e orientata verso lo slot per Memory Stick™.
- Fare scorrere delicatamente la Memory Stick™ nello slot, fino a udire uno scatto. Il sistema operativo rileva automaticamente la Memory Stick™, che viene visualizzata nella finestra Risorse del computer come unità locale e contrassegnata dalla lettera appropriata (in base alla configurazione del computer).

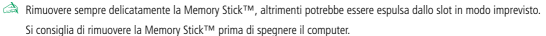


Quando si inserisce la Memory Stick Mello slot, mantenere la freccia puntata nella corretta direzione. Per evitare di provocare danni al computer o alla Memory Stick™, non forzare quest'ultima se l'inserimento nello slot risultasse difficile.

Rimozione di Memory Stick™

Per rimuovere una Memory Stick™, procedere come segue:

- 1 Verificare che la spia di accesso sia spenta.
- Premere la Memory Stick™ in direzione del computer. La Memory Stick™ viene espulsa.
- 3 Estrarre la Memory Stick™ dallo slot.



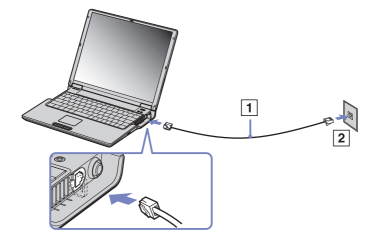
Uso del modem

Il notebook Sony è dotato di un modem interno.

Per accedere ai servizi in linea e a Internet, oltre che per registrare in linea il computer e il software o per contattare VAIO-Link, è necessario essere collegati a una linea telefonica.

Per collegare una linea telefonica, procedere come segue:

- Inserire un'estremità del cavo telefonico (1) nella presa telefonica del notebook.
- Inserire l'altra estremità nella presa a muro (2).



Non forzare l'estrazione del coperchio flessibile.

Il notebook VAIO è dotato di una spina telefonica conforme alle specifiche locali, che consente di collegarsi alla linea telefonica tramite la presa a muro.

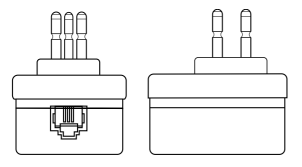
Si consiglia di utilizzare la presa fornita, perché l'utilizzo di un'altra presa telefonica potrebbe influire sulla qualità della connessione.

Il computer non può essere collegato ad apparecchi telefonici pubblici e può avere problemi di funzionamento con linee telefoniche multiple o sistemi telefonici PBX. Se si collega il modem alla linea telefonica con connessione in parallelo, il modem o le altre periferiche collegate potrebbero non funzionare correttamente. Alcune connessioni potrebbero determinare un flusso di corrente elettrica eccessivo, danneggiando il modem interno. Sono supportati solo i segnali DTMF (Dual Tone Multi Frequency – composizione a frequenza).

Prima di utilizzare il modem, è necessario selezionare il paese dal quale si effettua la connessione. La procedura dettagliata per la selezione del paese è riportata nel manuale del software (vedere **Configurazione del modem**).

Uso della spina telefonica corretta

Se la confezione del computer contiene due spine telefoniche, assicurarsi di usare la spina adatta al Paese. **Italia:**



Uso delle modalità di risparmio energia

Quando il computer è alimentato a batteria, può essere utile attivare una modalità di risparmio energia per limitare il consumo della batteria. Oltre alla modalità di funzionamento normale, in cui è consentito disattivare periferiche specifiche, il computer dispone di due modalità di risparmio energia: **Standby** e Sospensione. Se il computer è alimentato a batteria, la modalità Sospensione viene attivata automaticamente quando il livello di carica della batteria scende al di sotto del 7%, indipendentemente dalla modalità di risparmio energia impostata.



Se il livello di carica della batteria scende al di sotto del 10%, collegare l'adattatore di corrente alternata per ricaricare la batteria oppure spegnere il computer e inserire una batteria carica.

Modalità normale

È la condizione di funzionamento normale del computer. La spia verde di alimentazione è accesa. Per risparmiare energia quando non si lavora al notebook, è possibile disattivare una periferica specifica, come lo schermo LCD o il disco rigido.

Modalità Standby

Lo stato corrente del sistema viene salvato nella RAM e viene interrotta l'alimentazione alla CPU. In questa modalità la spia di alimentazione gialla lampeggia.

Per attivare la modalità Standby, procedere come segue:

Premere contemporaneamente i tasti **Fn>** e **Esc>**.

In alternativa.

- Scegliere **Spegni computer** dal menu di avvio.
- Nella schermata **Spegni computer** scegliere **Standby**. Il computer entra in modalità Standby.

Per tornare alla modalità normale, procedere come segue:

Premere un tasto qualsiasi.



Se si preme il pulsante di alimentazione per più di quattro secondi, il computer si spegne automaticamente.

Quando il computer si trova in modalità **Sospensione**, non è possibile inserire dischi.

La modalità **Sospensione** richiede più tempo della modalità **Standby**.

La modalità **Sospensione** richiede meno energia della modalità **Standby**.

Se alimentato a corrente alternata, il computer entrerà in modalità **Standby**, dopo un periodo di inattività di 25 minuti. Se alimentato a batterie, il computer entrerà in modalità **Standby** dopo un periodo di inattività di 5 minuti. Per evitarlo, modificare le impostazione nel **Pannello di Controllo** o nell'applicazione PowerPanel (fare doppio clic sull'icona PowerPanel e selezionare Modifica/Crea profili. Le impostazioni del **Pannello di Controllo** saranno valide fino al prossimo riavviamento del computer.

Modalità Sospensione

Lo stato del sistema viene salvato sul disco rigido e l'alimentazione viene interrotta. Quando il computer è in questa modalità, la spia di alimentazione è spenta.

Per attivare la modalità Sospensione, procedere come segue:

Premere <Fn>+<F12>.

Viene visualizzata la schermata **Sospensione** e il notebook entra in modalità Sospensione.

In alternativa.

Scegliere **Spegni computer** dal menu di avvio.

Nella schermata Arresta il sistema fare clic su Sospensione tenendo premuto il tasto <Maiusc>.

Per tornare alla modalità normale, procedere come segue:

Accendere il computer premendo il pulsante di alimentazione.

Il computer ritorna nella condizione in cui si trovava prima dell'attivazione della modalità di risparmio energia.



Se si preme il pulsante di alimentazione per più di quattro secondi, il computer si spegne automaticamente.

Quando il computer si trova in modalità **Sospensione**, non è possibile inserire dischi.

La modalità **Sospensione** richiede più tempo della modalità **Standby**.

Occorre più tempo per tornare alla modalità normale dalla modalità **Sospensione** che non dalla modalità **Standby**.

La modalità **Sospensione** richiede meno energia della modalità **Standby**.

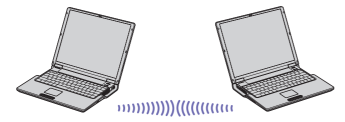
Non spostare il notebook finché non si spegne la spia di alimentazione.

Utilizzo di Bluetooth

La tecnologia wireless Bluetooth™ consente di stabilire una comunicazione tra il notebook e altre periferiche Bluetooth™ quali notebook, cellulari o modem senza utilizzare fastidiosi cavi, a condizione che le periferiche siano a una distanza non superiore ai 10 metri.

Tutte le comunicazioni con tecnologia Bluetooth™ vengono effettuate utilizzando il software **BlueSpace NE** (consultare il capitolo relativo all'uso di **BlueSpace NE** nel **manuale del Software**).

Per le connessioni di accesso remoto, come il modem, oppure come il mouse o la tastiera, e le stampanti remote: andare a **Panello di controllo**, quindi fare clic su **Collegamento senza fili** per impostare la periferica che si desidera usare.



Per collegare una periferica Bluetooth™, procedere come segue:

- 1 Accendere l'interruttore Wireless che si trova nella parte superiore della tastiera. Viene visualizzata la finestra **Periferiche switch wireless.**
- Selezionare Bluetooth™.
- Fare clic su OK.
 L'icona Bluetooth™ viene visualizzata sulla barra delle applicazioni.
- Prima di utilizzare la funzionalità Bluetooth™, leggere il foglio informativo Bluetooth™ Regulations.

 La banda da 2,4 GHz usata dalle periferiche Bluetooth™ o da periferiche LAN wireless è utilizzata da numerose altre periferiche. Le periferiche Bluetooth™ utilizzano una tecnologia per ridurre le interferenze di altre periferiche che usano la stessa lunghezza d'onda. La velocità di

comunicazione e la distanza possono essere inferiori ai valori standard. L'interferenza di altre periferiche può interrompere la comunicazione. Il software per il modem Bluetooth™ (PCGA-BM1) è disponibile sul disco rigido del computer. Se si desidera utilizzare il modem Bluetooth™, leggere la relativa documentazione.

- ! Le funzioni Bluetooth™ potrebbero non funzionare a seconda delle versioni del software o delle periferiche utilizzati.
- ! All'acquisto di periferiche Bluetooth™ verificarne attentamente il corretto funzionamento.

Sicurezza BluetoothTM

La tecnologia senza fili Bluetooth™ è dotata di una funzione di autenticazione che consente di verificare l'identità del soggetto con il quale si sta comunicando. Grazie a questa funzione, è possibile evitare che periferiche Bluetooth™ anonime accedano al notebook.

La prima volta che due periferiche Bluetooth™ entrano in comunicazione è necessario determinare una stessa password (è necessaria una password per l'autenticazione) per registrare entrambe le periferiche. Una volta registrata la periferica, non è più necessario immettere la password.

È possibile modificare le impostazioni per non essere individuati da altre periferiche Bluetooth™ oppure impostare un limite. Per maggiori informazioni, vedere la Guida in linea di **BlueSpace NE**.

Utilizzo delle LAN Wireless (WLAN)

Grazie alla LAN Wireless (WLAN) di Sony, tutte le periferiche digitali dotate di funzionalità WLAN comunicano liberamente l'una con l'altra attraverso. Una WLAN è una rete attraverso la quale gli utenti mobili possono collegarsi a una rete LAN (local area network) attraverso una connessione radio wireless. Non occorre più passare fili o cavi attraverso pareti e soffitti.

La WLAN Sony supporta tutta le normali attività Ethernet, offrendo inoltre i vantaggi della mobilità e del roaming. È comunque possibile accedere alle informazioni, internet/intranet e risorse di rete, anche durante una riunione, o durante gli spostamenti da un luogo all'altro.

È possibile comunicare senza un punto di accesso, ma in questo caso è possibile comunicare unicamente attraverso un numero limitato di computer (ad-hoc). Diversamente è possibile comunicare attraverso un punto di accesso che consente di creare un'infrastruttura di rete (infrastruttura).



La WLAN utilizza lo standard IEEE 802.11b, che stabilisce la tecnologia usata. Lo standard include un metodo di crittografia: WEP (Wired Equivalent Privacy), ovvero un protocollo di protezione. La crittografia dei dati protegge collegamento wireless nel suo punto più vulnerabile, ovvero tra il client e il punto di accesso. Inoltre, vi sono altri meccanismi di protezione LAN che permettono di salvaguardare informazioni riservate: protezione della password, crittografia end-to-end, reti VPN e autenticazione.

Le periferiche LAN Wireless che utilizzano lo standard IEEE 802.11a e le periferiche che utilizzano lo standard IEEE 802.11b non possono comunicare perché le loro frequenze sono diverse.

L'accesso standard è a 11 Mbps, o circa da 30 a 100 volte più veloce della connessione standard.

Comunicazione senza punto di accesso (ad-hoc)

Una rete ad-hoc è una rete creata solo dalle periferiche wireless, senza che vi sia un punto di accesso centrale. Ogni periferica comunica direttamente con le altre periferiche che fanno parte della rete. Creare una rete ad ad-hoc a casa è semplice.



Per comunicare senza punto di accesso (ad-hoc), procedere come segue:

- 1 Accendere l'interruttore della **LAN Wireless** che si trova nella parte diestra superiore della tastiera del computer.
- Selezionare la casella LAN Wireless e fare clic su OK.
- Fare doppio clic sull'icona **Connessione rete senza fili** che si trova nella nella barra delle applicazioni.

 Viene visualizzata la finestra di dialogo **Connessione a rete senza fili**.
- 4 Fare clic sul pulsante Avanzate.
 Viene visualizzata la finestra di dialogo Connessione rete senza fili.
- 5 Fare clic sulla scheda Reti senza fili.
- Fare clic sul pulsante Aggiungi....
 Viene visualizzata la finestra di dialogo Proprietà rete senza fili.

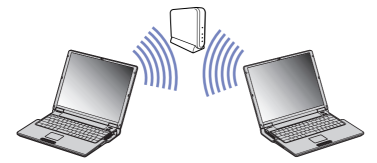
- 7 Inserire il Nome della rete (SSID)*.
 Selezionare la casella di controllo Crittografia dati (abilitato WEP).
- 8 Selezionare la casella di controllo Autenticazione di rete (modalità condivisa).
- 9 Deselezionare la casella di controllo La chiave viene fornita automaticamente. Vengono visualizzate delle informazioni.
- 10 Inserire la **Chiave di rete***. La chiave di rete dovrebbe essere composta da **5** o **13** caratteri ASCII oppure da **10** o **26** caratteri esadecimali.
- 11 Fare clic su OK.Il Nome della rete (SSID) viene visualizzato nella finestra Reti preferite.
- 12 Fare clic su **Avanzate**.

 Viene visualizzata la finestra di dialogo **Avanzate**.
- 13 Selezionare la casella di controllo **Solo reti da computer a computer (ad hoc)**.
- 14 Fare clic su Chiudi.
- 15 Fare clic su **OK**.Il computer è pronto per comunicare con un altro computer.
- * Se si desidera comunicare tra due o più computer, è necessario configurare tutti i computer in questione nello stesso modo. Ciò significa che occorre inserire lo stesso **Nome di rete (SSID)** e la stessa **Chiave di rete** utilizzata sul primo computer in tutti gli altri computer.
- In Francia, la legge consente di utilizzare solo i canali 10 e 11 per le WLAN. Per questo motivo è necessario selezionare il canale quando si utilizza una WLAN in Francia.

Per maggiori informazioni, consultare il foglio informativo Wireless LAN Regulations.

Comunicazione con punto di accesso (infrastruttura)

Un'infrastruttura di rete è una rete locale allargata a periferiche wireless attraverso un punto di accesso, ad esempio **Punto di accesso Sony PCWA-A200**. Il punto di accesso fa da ponte tra la LAN wireless e la normale LAN, funzionando inoltre da controller centrale per la LAN Wireless. Il punto di accesso coordina la trasmissione e la ricezione da diverse periferiche wireless all'interno di una gamma di frequenze.



Per comunicare senza punto di accesso (ad-hoc), procedere come segue:

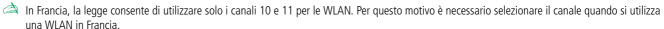
- 1 Accendere l'interruttore della **LAN Wireless** che si trova nella parte anteriore del computer.
- 2 Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona **Connessione rete senza fili** che si trova nella nella barra delle applicazioni.
- Fare clic su Visualizza reti senza fili disponibili.
 Viene visualizzata la finestra di dialogo Connessione a rete senza fili.
- 4 Selezionare la rete che si desidera utilizzare.
- 5 Inserire la Chiave di rete*.
 Se si usa il punto di accesso Sony PCWA-A200, per impostazione predefinita la chiave di rete è la stessa dell'ID di rete senza la prima cifra.

Ad esempio:

- ID della rete: 09316a (6 cifre) Chiave di rete: 9316a (5 cifre)

- 6 Inserire nuovamente la Chiave di rete* per conferma.
- 7 Fare clic su **Connetti**.

Dopo 30 secondi la connessione è stabilita.



Per maggiori informazioni, consultare il foglio informativo Wireless LAN Regulations.

Selezione del canale LAN Wireless.

Quando si usa una LAN Wireless, le frequenze radio vengono utilizzate per trasmettere dati da un computer all'altro. Le frequenze radio sono suddivise in diversi canali (da 1 a 14). In Francia tuttavia, è obbligatori utilizzare il canale 10 o 11 (in luoghi chiusi e all'esterno).

Infrastruttura di rete

Il canale viene automaticamente selezionato dal punto di accesso.

Rete ad hoc

Il canale 11 è impostato per default.



Se si modifica il numero del canale sul computer, è necessario modificare il numero del canale manualmente su tutte le altre periferiche utilizzate per la connessione wireless.

Se si usa un punto di accesso non Sony, leggere il manuale del punto di accesso per essere sicuri di quale canale utilizzare.

Per maggiori informazioni, consultare il foglio informativo Wireless LAN Regulations.

Collegamento delle periferiche

È possibile ottimizzare le prestazioni del computer collegando o utilizzando una delle seguenti periferiche. Prima di collegare una periferica, spegnere il computer e tutte le periferiche.

Collegare il cavo di alimentazione alla presa di corrente solo dopo aver collegato tutti gli altri cavi. Accendere il computer solo dopo aver acceso tutte le periferiche.

- Collegamento di un replicatore (pagina 67)
- Collegamento di uno schermo esterno (pagina 71)
- Collegamento degli altoparlanti esterni (pagina 75)
- Collegamento di un microfono esterno (pagina 76)
- Collegamento di una periferica USB (Universal Serial Bus) (pagina 77)
- Collegamento di una stampante (pagina 81)
- Collegamento di una periferica i.LINK™ (pagina 83)
- Connessione a una rete (LAN) (pagina 86)

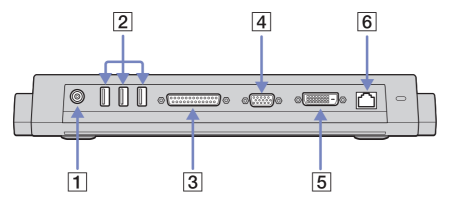


È consigliabile collegare le periferiche plug and play quando il computer è acceso.

Le periferiche USB sono plug and play a caldo. Salvo nei casi in cui il manuale fornito con la periferica indichi diversamente, non occorre spegnere il computer prima di collegare tali periferiche.

Collegamento di un replicatore

Il notebook supporta l'impiego di un replicatore opzionale **PCGA-PRV1**. Grazie all'aggiunta di un replicatore è possibile collegare altre periferiche al computer, come ad esempio una stampante o uno schermo esterno.



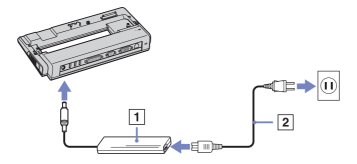
1	Porta di entrata corrente continua	(pagina 23)	7	Porta schermo/VGA	(pagina 71)
2	3 porte USB	(pagina 77)	8	Connettore DVI-D	(pagina 71)
3	Porta stampante	(pagina 81)	9	Connettore di rete Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX)	(pagina 86)

L'alimentazione del replicatore può essere fornita soltanto con l'adattatore di corrente alternata del notebook. Quando si utilizza un replicatore, non scollegare mai l'adattatore di corrente alternata dal replicatore stesso o dalla presa di corrente alternata, per evitare che i dati vengano danneggiati o si verifichino problemi hardware.

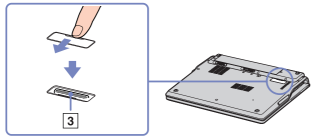
Collegamento del computer al replicatore

Per collegare il notebook al replicatore, procedere come segue:

- 1 Scollegare tutte le periferiche.
- Inserire il cavo dell'adattatore di corrente alternata (1) nella porta di entrata corrente continua del replicatore.
- Inserire un'estremità del cavo di alimentazione (2) nell'adattatore di corrente alternata e l'altra estremità nella presa di corrente.



4 Sollevare il pannello replicatore (3).

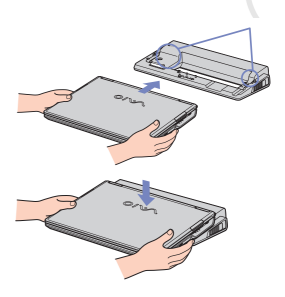


- Premere fino a farlo scattare in posizione.
- Accendere il notebook.

Al primo utilizzo del replicatore, l'installazione dei driver di rete viene avviata automaticamente.

Non inserire o estrarre la batteria mentre si collega il computer al replicatore. Sollevando o capovolgendo il computer collegato al replicatore si possono provocare temporanee interruzioni di corrente.

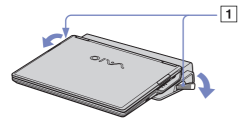
Utilizzare l'adattatore di corrente alternata in dotazione, oppure l'adattatore Sony opzionale.



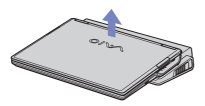
Scollegamento del computer dal replicatore

Per scollegare il notebook dal replicatore, procedere come segue:

- Spegnere tutte le periferiche.
- 2 Chiudere il pannello e tirare le levette su ciascun lato del replicatore (1) per scollegare il computer dal replicatore.



- 3 Sollevare il notebook dal replicatore.
- 4 Richiudere lo sportello del connettore del replicatore alla base del computer.



Dopo aver rimosso il computer dal replicatore, non dimenticare mai di chiudere lo sportello del connettore del replicatore. Se lo sportello rimane aperto, può penetrare polvere nel computer, danneggiandolo.

Per scollegare completamente il replicatore dalla tensione di rete, staccare l'adattatore di corrente alternata.

Collegamento di uno schermo esterno

È possibile collegare un monitor esterno al notebook. Ad esempio, si possono utilizzare le seguenti periferiche:

- schermo;
- proiettore.



Spegnere il computer e le periferiche, scollegare l'adattatore di corrente alternata e il cavo di alimentazione prima di collegare lo schermo esterno.

Collegare il cavo di alimentazione dopo aver collegato tutti gli altri cavi.

Accendere le periferiche, quindi accendere il computer.

Gli schermi esterni collegati sono utilizzabili come secondo schermo.

Solo sui sistemi Windows[®], è possibile utilizzare uno schermo esterno anche per impostare un desktop virtuale.

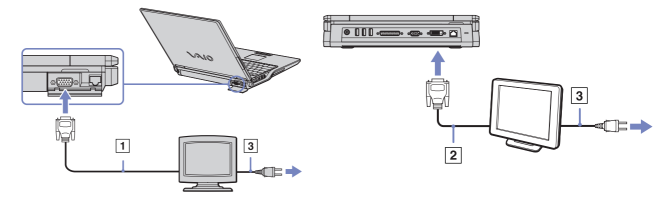
Collegamento di uno schermo

È possibile collegare uno schermo direttamente al notebook o tramite il replicatore (opzionale).

Per collegare uno schermo, procedere come segue:

- 1 Monitor VGA: Collegare il cavo del monitor (1) (non in dotazione) al connettore schermo/VGA del notebook o del replicatore.

 Monitor TFT: Collegare il cavo del monitor (2) (non in dotazione) al connettore DVI-D del replicatore.
- 2 Se necessario, collegare un'estremità del cavo di alimentazione del monitor (3) al monitor e l'altra estremità alla presa di corrente alternata.



DVI-D sta per Digital Visual Interface – Digital (Interfaccia Visiva Digitale – Digitale). È un tipo di connettore DVI che supporta solo segnali video digitali, quindi non supporta segnali video analogici. Dispone di 24 pin

Un connettore **DVI-I** (**Digital Visual Interface – Integrated; Interfaccia visuale integrata - Integrata**) supporta segnali video sia analogici che integrali. Dispone di 29 pin

A seconda del monitor che si desidera collegare, sarà necessario utilizzare un connettore e un cavo appropriati:

- È possibile collegare un monitor DVI sia a un connettore DVI-D che a un connettore DVI-I utilizzando un cavo DVI-D a DVI-D.
- È possibile collegare un monitor o un proiettore RBG analogico solo a un connettore DVI-I utilizzando un cavo da DVI-I a VGA.
- ! Non è possibile collegare un cavo da DVI-I a VGA a un connettore DVI-D!

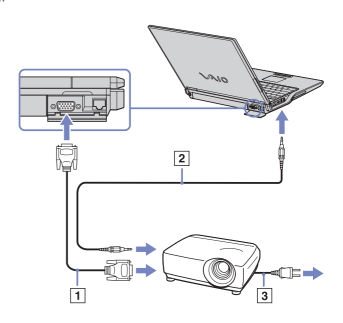
Collegamento di un proiettore

È possibile collegare un proiettore, ad esempio il proiettore LCD Sony, direttamente al notebook o tramite il replicatore.

Per collegare un proiettore, procedere come segue:

- Inserire un'estremità del cavo del segnale RGB (1) nel connettore schermo/VGA identificato dal simbolo .
- Inserire un'estremità del cavo audio (2) (non fornito) nella presa delle cuffie identificata dal simbolo ○.
- Inserire un'estremità del cavo del segnale RGB e del cavo audio nei connettori del proiettore.
- Inserire il cavo di alimentazione (3) del proiettore nella presa di corrente alternata.
- In base ai tipi di schermi e proiettori utilizzati, potrebbe non essere possibile attivare lo schermo LCD contemporaneamente allo schermo esterno.

È possibile visualizzare le immagini sullo schermo LCD del notebook o sullo schermo esterno premendo la combinazione di tasti <Fn>+<F7>.

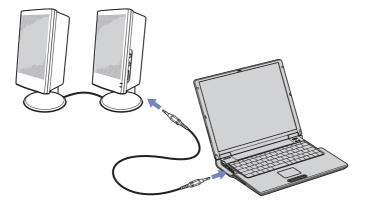


Collegamento degli altoparlanti esterni

È possibile potenziare la qualità sonora del computer con l'aggiunta di altoparlanti esterni.

Per collegare altoparlanti esterni, procedere come segue:

- Collegare il cavo degli altoparlanti alla presa delle cuffie.
- Inserire l'altra estremità del cavo nell'altoparlante esterno.
- Abbassare il volume degli altoparlanti prima di accenderli.



Werificare che gli altoparlanti possano essere collegati a un computer.

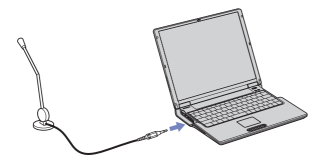
Non appoggiare dischetti sugli altoparlanti, perché il loro campo magnetico può danneggiare i dati contenuti sui dischetti.

Collegamento di un microfono esterno

Il notebook VAIO non è dotato di un microfono interno. Per utilizzare una periferica di suono in entrata, ad esempio per le chat su Internet, è necessario collegare un microfono esterno.

Per collegare un microfono esterno, procedere come segue:

Inserire il cavo del microfono nel connettore del microfono identificato dal simbolo 🎤.



Werificare che il microfono sia predisposto per il collegamento a un computer.

Collegamento di una periferica USB (Universal Serial Bus)

È possibile collegare al notebook una periferica USB (ad esempio, un mouse, un'unità floppy, una tastiera o una stampante).

Non è necessario spegnere il computer prima di collegare o scollegare una periferica USB. Prima di poter utilizzare una periferica USB, può essere necessario installare il software (driver della periferica) fornito con la periferica stessa.

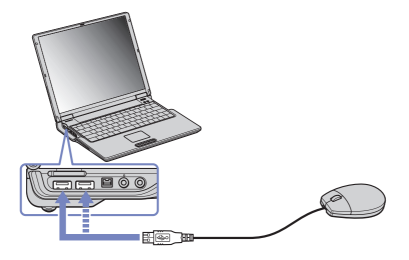
Sono disponibili 2 porte USB sul notebook e 3 porte USB sul retro del replicatore opzionale.

- Collegamento di un mouse USB (pagina 78)
- Collegamento di un'unità floppy USB (pagina 79)

Collegamento di un mouse USB

Per collegare un mouse USB, procedere come segue:

- 1 Scegliere la porta USB che si preferisce utilizzare (sul notebook o su la porta del replicatore opzionale).
- Inserire il cavo del mouse USB nella porta USB. È ora possibile utilizzare il mouse USB.





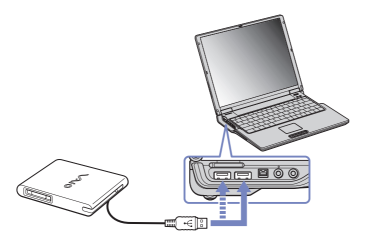
Il driver del mouse USB è preinstallato sul notebook VAIO; quindi è necessario solamente collegare il mouse alla porta USB per utilizzarlo.

Collegamento di un'unità floppy USB

Come accessorio opzionale si può acquistare un'unità floppy USB e collegarla al notebook.

Per collegare un'unità floppy USB, procedere come segue:

- 1 Scegliere la porta USB che si preferisce utilizzare.
- Inserire il cavo USB dell'unità floppy nella porta USB. Il logo VAIO deve essere rivolto verso l'alto. L'unità floppy USB è ora pronta per essere utilizzata.



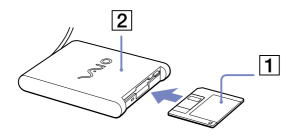
Per rimuovere un'unità floppy USB, procedere come segue:

- Se il notebook è acceso, attendere che si spenga il LED dell'unità floppy, quindi scollegare il cavo USB. Se l'unità floppy non viene rimossa correttamente, il sistema può bloccarsi o si possono perdere i dati non salvati.
- Se il notebook è spento, è possibile scollegare direttamente il cavo USB.

Inserimento di un disco floppy

Per inserire un disco floppy, procedere come segue:

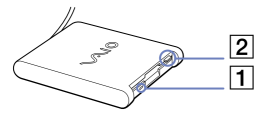
- 1 Tenere il disco (1) con il lato dell'etichetta rivolto verso l'alto.
- 2 Spingere delicatamente il disco nell'unità (2) fino a udire uno scatto.



Rimozione di un disco floppy

Per rimuovere un disco floppy, procedere come segue:

Quando si desidera estrarre un disco floppy dall'unità floppy, attendere che si spenga la spia (1), quindi premere il pulsante di espulsione (2).



A Prima di premere il pulsante di espulsione, verificare che la spia sia spenta.

Se il disco floppy non fuoriesce premendo il pulsante di espulsione, scollegare l'unità floppy dal computer.

! Non premere il pulsante di espulsione quando la spia è accesa. Ciò potrebbe danneggiare il disco floppy.

Collegamento di una stampante

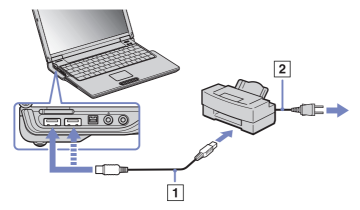
Per stampare documenti, è possibile collegare al notebook una stampante compatibile con Windows[®].

Collegamento di una stampante tramite la porta USB

È possibile collegare una stampante USB compatibile con la versione di Windows[®] del computer.

Per collegare una stampante mediante la porta USB, procedere come segue:

- Inserire un cavo della stampante USB opzionale in una delle porte USB del computer o del replicatore opzionale.
 - Un connettore USB viene identificato dal simbolo \(\frac{\psi}{2} \) sul notebook e sulla stampante
- Inserire il cavo di alimentazione della stampante in una presa di corrente alternata.



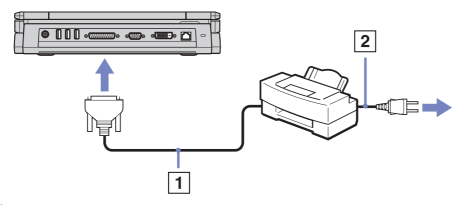
Prima di utilizzare la stampante, può essere necessario modificare le impostazioni della **stampante** nel software **Sony Notebook Setup**. Spegnere la stampante, scollegare l'adattatore di corrente alternata e il cavo di alimentazione prima di collegare la stampante.

Collegamento di una stampante tramite la porta stampante

Il replicatore opzionale e il notebook sono dotati di una porta stampante.

Per collegare una stampante tramite la porta stampante, procedere come segue:

- Inserire un'estremità del cavo stampante (1) fornito con la stampante nell'apposita porta identificata dal simbolo [1], (replicatore).
- 2 Inserire il cavo di alimentazione della stampante (2) nella presa di corrente alternata.



Prima di utilizzare la stampante, può essere necessario modificare le impostazioni della **stampante** nel software **Sony Notebook Setup**.

Collegamento di una periferica i.LINK™

Il notebook è dotato di una porta i.LINK™ (IEEE1394) alla quale si può collegare un dispositivo i.LINK™ come una videocamera digitale, o che può essere utilizzata per collegare due notebook VAIO per copiare, eliminare o modificare file.

La porta i.LINK™ del notebook non alimenta le periferiche esterne che in genere sono alimentate da porte i.LINK™.

La porta i.LINK™ è in grado di supportare velocità di trasferimento fino a 400 Mbps; tuttavia, la velocità effettiva dipende dalla velocità di trasferimento della periferica esterna.

Le funzioni i.LINK™ disponibili variano in base alle applicazioni utilizzate. Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione fornita con il software.

Alcuni cavi i.LINK™ compatibili con il notebook VAIO sono caratterizzati dai seguenti codici componente: VMC-IL4415A (un cavo da 1,5 m con un connettore a 4 piedini su ciascuna estremità), VMC-IL4408Series (un cavo da 0,8 m con un connettore a 4 piedini su ciascuna estremità).



una connessione i. LINK™ con altre periferiche compatibili non è completamente garantita.

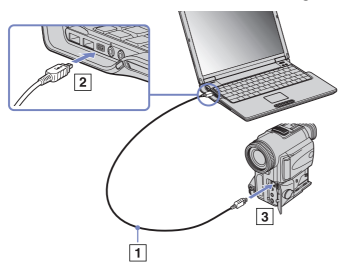
La connessione i.LINK™ varia in base alle applicazioni, al sistema operativo e alle periferiche compatibili con i.LINK™ in uso. Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione fornita con il software.

Prima di collegare al notebook periferiche compatibili con i.LINK™ (ad esempio, un'unità disco rigido, un'unità CD-RW, ecc.), verificarne le condizioni di funzionamento e la compatibilità con il sistema operativo.

Collegamento di una videocamera digitale

Per collegare una videocamera digitale, procedere come segue:

Inserire un'estremità del cavo i.LINK™ (1) nella porta i.LINK™ (2) del computer e l'altra estremità nel connettore di uscita DV (3) della videocamera digitale.



Avviare l'applicazione DVgate.



→ Nelle videocamere digitali Sony i connettori uscita DV, entrata/uscita DV e i.LINK™ sono compatibili con i.LINK™.

La videocamera digitale Sony viene considerata come esempio; la videocamera digitale in possesso potrebbe richiedere un tipo di collegamento diverso.

Se la videocamera digitale è dotata di uno slot per Memory StickTM, è possibile trasferire immagini dalla videocamera al computer tramite una Memory Stick™. Per eseguire tale operazione, copiare le immagini sulla Memory Stick™, quindi inserirla nell'apposito slot del notebook.

Non è possibile accedere alle immagini memorizzate in una Memory Stick™ se si utilizza una connessione i.LINK™.

Collegamento di due notebook VAIO

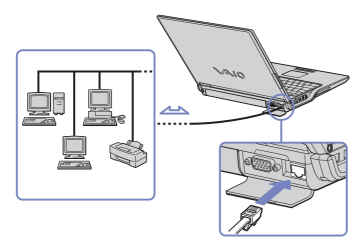
Con un cavo i.LINK™ opzionale è possibile copiare, modificare o eliminare file archiviati in un altro computer VAIO.

È inoltre possibile stampare un documento con una stampante collegata a un altro computer VAIO.



Connessione a una rete (LAN)

È possibile collegare il notebook o il replicatore a reti di tipo 10BASE-T/100BASE-TX mediante un cavo di rete Ethernet. Per informazioni dettagliate sulle impostazioni e sulle periferiche richieste per il collegamento alla rete, rivolgersi al proprio amministratore di rete.



Le impostazioni predefinite consentono il collegamento del notebook a una rete.

Per ulteriori informazioni sul collegamento del notebook alla rete, consultare la sezione relativa alla risoluzione dei problemi hardware nel sito Web VAIO-Link:

Come risolvere i problemi relativi alla rete

Non inserire il cavo telefonico nella presa di rete Ethernet.

Problemi e soluzioni

Questo capitolo fornisce informazioni sull'assistenza Sony, nonché suggerimenti su come risolvere eventuali problemi al computer.

Assistenza Sony

In caso di problemi al computer, Sony offre diverse soluzioni di assistenza. Per ulteriori informazioni sulla documentazione fornita con il computer, consultare la sezione **Documentazione** (pagina 11).

Altre fonti di informazione

- La **Guida in linea** fornita con il software precaricato contiene istruzioni sull'uso del software.
- □ **Sito Web VAIO-Link:** per qualsiasi problema relativo al computer è possibile visitare il sito Web di VAIO-Link all'indirizzo:
 - http://www.vaio-link.com
- □ **VAIO-Link:** prima di contattare VAIO-Link, provare a risolvere il problema consultando il Manuale dell'utente e la Guida in linea delle periferiche o del software.
- È necessario collegare la linea telefonica e configurare il modem per l'uso prima di utilizzare le funzioni di comunicazione descritte in questo manuale.

Risoluzione dei problemi

Questa sezione riporta suggerimenti su come risolvere alcuni problemi di carattere generale che si possono verificare durante l'uso del notebook. Molti problemi sono facilmente risolvibili. Provare a seguire i suggerimenti forniti prima di contattare VAIO-Link.

- Problemi relativi al computer e al software (pagina 89)
- Problemi relativi allo schermo (pagina 93)
- Problemi relativi a CD-ROM e dischi floppy (pagina 94)
- Problemi relativi all'audio (pagina 98)
- Problemi relativi al modem (pagina 99)
- Problemi relativi alle periferiche (pagina 100)
- Problemi relativi alla registrazione di filmati e a DVgate (pagina 102)
- Problemi relativi al risparmio energia (pagina 103)
- □ Problemi relativi a periferiche i.LINK™ (pagina 104)
- Problemi relativi a connettività LAN Wireless (pagina 105)

Problemi relativi al computer e al software

Non è possibile avviare il computer

- Verificare che il computer sia collegato a una fonte di alimentazione e che sia acceso.
- Controllare che la spia di alimentazione sul pannello frontale del computer sia accesa.
- Verificare che le batterie siano state inserite correttamente e che siano cariche.
- Assicurarsi che non ci siano dischetti all'interno dell'unità floppy.
- Verificare che il cavo di alimentazione e tutti gli altri cavi siano ben collegati.
- Se il computer è collegato a un gruppo di continuità (UPS, Uninterruptible Power Supply), verificare che sia acceso e funzionante.
- □ Se si utilizza un monitor esterno, controllare che sia collegato all'alimentazione e che sia acceso. Verificare di essere passati allo schermo esterno e che luminosità e contrasto siano regolati correttamente.
- □ Può essersi condensata dell'umidità all'interno del computer. Attendere almeno un'ora prima di avviare il sistema.
- Quando la batteria di riserva interna sta per esaurirsi, potrebbe non essere in grado di avviare correttamente il sistema.

Il messaggio "Premere <F1> per riprendere l'attività, <F2> per installare" viene visualizzato all'avvio.

Se l'unità floppy è vuota, procedere come segue per inizializzare il BIOS:

- Spegnere il computer.
- 2 Scollegare tutte le periferiche collegate al computer.
- Riaccendere il computer e premere il tasto **F2>** appena viene visualizzato il logo Sony. Viene visualizzata la finestra del menu di impostazione del BIOS.
- 4 Impostare la data (mese/giorno/anno).

- 5 Premere Invio.
- 6 Utilizzando i tasti di direzione, selezionare il menu **System Time**.
- 7 Impostare l'ora (ora:minuto:secondo).
- 8 Premere Invio.
- 9 Utilizzando i tasti di direzione, selezionare il menu Exit.
- 10 Con i tasti di direzione selezionare **Get Default Values**, quindi premere **<Invio>**. Viene visualizzato il messaggio **Load default configuration now?** viene visualizzato.
- 11 Assicurarsi che sia selezionato **Yes** e premere **<Invio>**.
- 12 Con i tasti di direzione selezionare **Exit** (Save Changes), quindi premere **<Invio>**. Viene visualizzato il messaggio **Save configuration changes and exit now?** .
- 13 Assicurarsi che sia selezionato **Yes** e premere **<Invio>**.

Non è possibile arrestare il sistema

È opportuno arrestare il sistema mediante il comando **Spegni computer** nel menu di avvio di Windows[®]. L'impiego di altri metodi, inclusi quelli indicati di seguito, può provocare la perdita di dati non salvati. Se il comando **Spegni computer** non funziona, procedere come segue:

- □ Premere **<Ctrl>**+**<Alt>**+**<Delete>**. Se non sono state modificate le impostazioni predefinite, viene visualizzato **Task Manager**, che consente di arrestare qualsiasi applicazione che non è possibile chiudere normalmente e di riavviare il computer.
- □ Se il problema persiste, premere **<Alt>+<F4>** per visualizzare la schermata **Spegni computer** che consente di arrestare o riavviare il computer.
- □ Se il problema persiste, premere il pulsante di alimentazione senza rilasciarlo per almeno quattro secondi.
 - In questo modo si toglie l'alimentazione al computer.
- □ Scollegare il computer dall'adattatore di corrente alternata e rimuovere la batteria.

Il computer si blocca

- Se si ritiene che un'applicazione stia bloccando il sistema, tentare di arrestarla. A tal fine, premere contemporaneamente i tasti <Ctrl>+<Alt>+<Delete>. Se non sono state modificate le impostazioni predefinite, viene visualizzato Task Manager. Selezionare l'applicazione o il processo che blocca il sistema, quindi fare clic su Termina operazione.
- □ Se il metodo descritto non funziona o se non si è a conoscenza dell'applicazione che blocca il sistema, provare a riavviare il computer. Dalla barra delle applicazioni di Windows[®] fare clic sul pulsante **Start**, scegliere **Spegni computer**, quindi **Spegni**.
- □ Se il metodo indicato al punto precedente non funziona, premere l'interruttore di pulsante di alimentazione senza rilasciarlo per almeno quattro secondi. In questo modo si toglie l'alimentazione al computer.
- Se il computer si blocca durante la riproduzione di un CD-ROM, arrestare la riproduzione e spegnere il computer premendo i tasti **Alt>+<F4>** e selezionando **Spegni** nella schermata **Spegni computer**.

Il programma si blocca

- □ Contattare il produttore del software o il rivenditore autorizzato per richiedere assistenza tecnica.
- Assicurarsi che il software sia compatibile con le apparecchiature e il sistema operativo in uso.
- Provare a reinstallare il software.

Il touchpad interpreta un singolo tocco come un doppio clic

Fare clic sull'icona del **mouse** nel **Pannello di controllo** e modificare le impostazioni dei pulsanti nella finestra di dialogo **Proprietà - Mouse**. A uno dei pulsanti è assegnata l'operazione di doppio clic.

Il mouse non funziona

- □ Se si utilizza un mouse USB Sony opzionale, verificare che gli appropriati driver e software siano installati correttamente.
- □ Verificare che il cavo del mouse USB sia inserito nella porta USB.

È possibile registrare CD audio con SonicStage?

☐ È possibile registrare un CD audio usando SonicStage insieme al modulo CD-R incorporato.

SonicStage si blocca ogni volta che registro dati audio su un CD

Reinstallare il software.

È impossibile far rilevare a SonicStage la MagicGate Memory Stick™. Viene visualizzato il messaggio di errore "Periferica/supporto esterni non trovati"

- Assicurarsi che la Memory Stick™ sia inserita nello slot per MagicGate Memory Stick™ e non nello slot della PC Card.
- □ Assicurarsi che il profilo di alimentazione utilizzato non sia **Durata massima batteria**. Utilizzare **Alimentazione da rete elettrica** (quando si è collegati alla corrente alternata) oppure **Durata massima batteria** (quando si usa l'alimentazione a batteria).

È possibile installare il software SonicStage su altri computer (non Sony)?

- □ Non è possibile installare SonicStage dal CD dell'applicazione su un computer non Sony.
- Per la risoluzione di altri problemi di SonicStage, vedere il sito Web VAIO-Link per un aggiornamento: http://www.vaio-link.com.

Problemi relativi allo schermo

Sullo schermo LCD non viene visualizzato nulla

- Verificare che il computer e lo schermo siano entrambi collegati a una fonte di alimentazione e che siano accesi.
- □ Verificare che la spia di alimentazione sul pannello frontale del computer sia accesa.
- Verificare che le batterie siano state inserite correttamente e che siano cariche.
- Regolare la luminosità dello schermo LCD.
- □ Lo schermo LCD potrebbe essere in modalità di standby. Premere un tasto qualsiasi per attivare lo schermo.
- □ La modalità di visualizzazione potrebbe essere impostata su modalità schermo esterno. Premere senza rilasciare <**Fn>**, contemporaneamente premere <**F7>** più volte.

L'immagine visualizzata sul monitor esterno non è centrata o dimensionata correttamente

Regolare l'immagine con i comandi del monitor esterno.

La finestra appena chiusa è ancora visualizzata sullo schermo

Premere due volte la combinazione di tasti **<Windows**®> e **<D>** per aggiornare lo schermo.

Problemi relativi a CD-ROM e dischi floppy

Il lettore CD-RW/DVD-ROM non si apre

- Accertarsi che il computer sia acceso.
- ☐ Premere il pulsante di **espulsione** sull'unità.
- □ Se non è possibile estrarre il disco dopo aver premuto il pulsante di espulsione, selezionare **Esplora risorse** oppure **Risorse del computer**. Selezionare l'unità, fare clic con il pulsante destro del mouse e selezionare **Espelli** oppure premere i tasti **<Fn>+<E>** per aprire l'unità. Se il problema persiste, spegnere il computer e inserire un oggetto sottile e appuntito (ad esempio, una graffetta) nel foro per l'espulsione manuale.
- Se il pulsante di **espulsione** non funziona, per aprire il lettore è necessario inserire un oggetto sottile e appuntito nel foro sulla destra del pulsante di **espulsione**.

Non è possibile riprodurre un CD-ROM

- Dopo aver inserito il CD, attendere qualche secondo per consentire al sistema di rilevarlo, prima di tentare di accedervi.
- Verificare che l'etichetta del disco sia rivolta verso l'alto.
- □ Se il disco richiede software, verificare che tale software sia stato installato secondo le istruzioni appropriate del programma.
- Controllare il volume degli altoparlanti.
- Pulire il disco con un detergente appropriato.
- □ Può essersi condensata dell'umidità all'interno del computer. Attendere almeno un'ora prima di avviare il sistema.

Quando si selezionano Durata massima batteria come profilo di alimentazione in PowerPanel ,
chiudere l'alimentazione dell'unità ottica per risparmiare energia e incrementare la durata della
batteria. Il sistema non è in grado di scrivere dall'unità ottica, inoltre l'unità non entra in funzionamento.
Se si desidera utilizzare l'unità ottica, utilizzate il profilo Durata massima batteria (se si usa
l'alimentazione a batteria).

Non è possibile riprodurre un DVD-ROM

- □ Se, dopo avere inserito un disco nel lettore DVD, viene visualizzato un messaggio con un codice di zona, è possibile che il DVD non sia compatibile con l'unità DVD-ROM del notebook. Il codice di zona è indicato sulla custodia del disco.
- □ Se si sentono suoni, ma non si vedono immagini, è possibile che la risoluzione dello schermo sia troppo elevata. Modificare la risoluzione delle schermo in **Pannello di controllo Schermo** di Windows[®] impostandola su un valore inferiore.
- ☐ Se invece le immagini sono visibili, ma non c'è audio, verificare quanto segue:
 - ☐ Controllare che sul lettore DVD non sia stato disattivato l'audio.
 - Controllare l'impostazione principale del volume del Controllo volume. Se sono stati collegati degli altoparlanti esterni, verificare il livello del volume degli altoparlanti e controllare i vari collegamenti tra gli altoparlanti e il computer.
 - □ In **Gestione periferiche**, verificare che i driver siano installati correttamente. Per visualizzare **Gestione periferiche**, fare clic su **Start**, quindi scegliere **Pannello di controllo**. Fare doppio clic sull'icona **Sistema**. Nella scheda **Hardware**, fare clic sul pulsante **Gestione periferiche**.
- □ Può accadere che un disco danneggiato o sporco blocchi il sistema. Se necessario, riavviare il computer, estrarre il disco e verificare che non sia sporco o danneggiato.
- □ Nel software DVD controllare le impostazioni PG (Parental Guidance); se queste impostazioni sono attivate, potrebbe non essere possibile riprodurre alcuni DVD.

Quando si selezionano Durata massima batteria come profilo di alimentazione in PowerPanel ,
chiudere l'alimentazione dell'unità ottica per risparmiare energia e incrementare la durata della
batteria. Il sistema non è in grado di scrivere dall'unità ottica, inoltre l'unità non entra in funzionamento.
Se si desidera utilizzare l'unità ottica, utilizzate il profilo Durata massima batteria (se si usa
l'alimentazione a batteria).

Sul computer, il codice di zona DVD predefinito è 2. Non modificare questa impostazione utilizzando la funzione di modifica del codice di zona in Windows[®] o qualsiasi altra applicazione software. I guasti del sistema provocati dalla modifica del codice di zona DVD non sono coperti dalla garanzia e comportano spese di riparazione.

Non è possibile scrivere su dischetti nell'unità floppy

- ☐ Il dischetto è protetto da scrittura. Disattivare la protezione da scrittura o utilizzare un dischetto non protetto.
- ☐ Verificare che il dischetto sia inserito correttamente nell'unità floppy.
- ☐ Il dischetto potrebbe essere danneggiato. Provare a inserire un altro dischetto.

Quando si fa doppio clic sull'icona di un'applicazione, viene visualizzato un messaggio del tipo "Inserire il CD dell'applicazione nel lettore CD-ROM" e l'applicazione non si avvia

- Per alcuni programmi sono necessari file specifici che si trovano sul CD-ROM dell'applicazione. Inserire il disco e riprovare ad avviare il programma.
- Inserire il disco nel lettore con il lato etichetta rivolto verso l'alto.

L'unità disco non si apre anche premendo il pulsante di espulsione

- Verificare che il notebook sia acceso.
- L'applicazione di masterizzazione di CD potrebbe interrompere l'estrazione del disco.

La velocità di lettura dei dischi CD-RW è molto ridotta

La velocità di lettura di un disco CD-RW è generalmente minore di quella di un disco CD-ROM o CD-R. La velocità di lettura può variare anche in base al tipo di formato.

L'unità disco si apre anche dopo aver inserito il disco

- Assicurarsi che il disco sia posizionato con il lato dell'etichetta rivolto verso l'alto.
- □ Il disco potrebbe essere graffiato. Utilizzare un altro disco per verificare se il problema è risolto.
- □ Potrebbe esservi della condensa nell'unità. Rimuovere il disco e lasciare l'unità aperta per circa un'ora.

L'unità floppy PCGA-UFD5IA (USB) opzionale non viene riconosciuta come unità A

Per impostare l'UFD5/A come unità A, procedere come segue :

- 1 Accendere il computer.
- 2 Collegare l'UFD5/A.
- 3 Selezionare il **Pannello di controllo** dal menu **Start**.
- 4 Fare doppio clic su **Sistema**.
- 5 Selezionare la scheda **Hardware**, quindi fare clic su **Gestione periferiche**.
- 6 Selezionare Controller USB (Universal Serial Bus), quindi Y-E Data USB Floppy.
- 7 Nel menu **Azione**, fare clic su **Disinstalla**.
- 8 Fare clic su **OK** fino a quando non viene visualizzato il messaggio di **conferma della eliminazione della periferica**.
- 9 Selezionare Rileva modifiche hardware dal menu Azione. L'UFD5/A viene riconosciuta come unità A.

Problemi relativi all'audio

Gli altoparlanti non emettono suoni

- ☐ Gli altoparlanti incorporati potrebbero essere spenti. Premere **<Fn>+<F3>** per accendere gli altoparlanti.
- □ Il volume potrebbe essere regolato sul minimo. Per alzare il volume, premere **<Fn>+<F4>**, quindi ♠ o ➡.
- Se il computer è alimentato da una batteria, verificare che questa sia inserita correttamente e che sia carica.
- Se si utilizza un'applicazione dotata di proprio regolatore di volume, verificare che il volume non sia al minimo.
- Verificare i controlli volume di Windows[®].
- Se si utilizzano altoparlanti esterni, verificare che questi siano collegati correttamente e che il volume non sia al minimo. Se gli altoparlanti sono dotati di pulsante di esclusione audio, accertarsi che tale pulsante non sia premuto. Se gli altoparlanti sono alimentati da batterie, verificare che queste siano correttamente inserite e che siano cariche.
- ☐ Se alla presa delle cuffie sono state collegate le cuffie o un cavo audio, scollegare il cavo.

Il rumore della ventola del notebook è troppo alto

Utilizzare l'utilità **PowerPanel** per modificare l'impostazione **Strategia di controllo della temperatura** in **Silenzioso**. Questa impostazione riduce la velocità della CPU. Per ulteriori informazioni, vedere la guida di PowerPanel.

Il microfono non funziona

Se si utilizza un microfono esterno, verificare che sia collegato correttamente all'apposito connettore.

Problemi relativi al modem

Il modem interno non funziona

- □ Verificare che il cavo telefonico sia inserito nel computer.
- □ Controllare che la linea telefonica funzioni. A tal fine, collegare un comune apparecchio alla presa telefonica e attendere il segnale di linea libera.
- □ Verificare che il numero telefonico composto dal programma sia corretto.
- □ Nella finestra di dialogo **Opzioni modem e telefono** (**Pannello di controllo/Opzioni modem e telefono**), verificare che il modem sia elencato nella scheda **Modem** e che nella scheda **Regole di composizione** le informazioni sulla località di chiamata siano corrette.
- Ogni volta che si utilizza il modem nel corso di un viaggio, assicurarsi che il paese di chiamata sia correttamente impostato nella finestra di dialogo **Opzioni modem e telefono**.

Il modem non stabilisce la connessione

La modalità di composizione del modem potrebbe essere incompatibile con la linea telefonica.

La connessione modem è lenta

Sulla velocità di connessione via modem possono incidere vari fattori, fra i quali una linea telefonica disturbata e la compatibilità con altre apparecchiature telefoniche (come apparecchi fax o altri modem). Se si ritiene che il modem non riesca a collegarsi correttamente ad altri modem, ad apparecchi fax, o al provider di servizi Internet, procedere come segue:

- ☐ Chiedere alla società telefonica di verificare che la propria linea non sia disturbata.
- Se i problemi si verificano durante l'invio di fax, controllare che l'apparecchio fax di destinazione sia perfettamente funzionante e compatibile con modem fax.
- □ Se si hanno difficoltà di collegamento con il provider di servizi Internet, verificare che tale provider non abbia problemi tecnici.
- Se si dispone di una seconda linea telefonica, provare a collegare il modem alla seconda linea.

Problemi relativi alle periferiche

Non è possibile utilizzare periferiche DV. Viene visualizzato il messaggio "Il dispositivo non è collegato o è spento"

- Verificare che la periferica DV sia accesa e che i cavi siano collegati correttamente.
- □ Se si stanno utilizzando più periferiche i.LINK™, è possibile che la combinazione di diversi collegamenti provochi un cattivo funzionamento delle periferiche. In tal caso, spegnere tutte le periferiche collegate e scollegare quelle che non vengono utilizzate. Controllare il collegamento, quindi riaccendere la periferica.
- Utilizzare la funzione di importazione/esportazione manuale in DVgate Motion se si verificano problemi con videocamere di terze parti.
- □ Si consiglia di utilizzare solo i cavi i.LINK™ Sony. L'uso di cavi di altre marche può causare problemi con le periferiche i.LINK™.

La PC Card non funziona

- Assicurarsi che la PC Card sia compatibile con la versione di Windows[®] utilizzata.
- □ Servirsi di **Sony Notebook Setup** per disattivare le periferiche che al momento non vengono utilizzate.
- □ Nel caso in cui si utilizzino due PC Card, usare **Sony Notebook Setup** per disattivare le periferiche non attualmente in uso.

Non è possibile stampare documenti

- Verificare che i cavi della stampante siano collegati correttamente.
- Verificare che la stampante in uso sia configurata correttamente e che i driver siano aggiornati. Se necessario, contattare il rivenditore.

- □ L'impostazione predefinita della modalità porta stampante è appropriata per la maggior parte delle stampanti. Se non si riesce a stampare, provare a modificare la modalità porta stampante. Selezionare la scheda **Stampante** di **Sony Notebook Setup**. Se la modalità porta stampante è impostata su **ECP**, passare a **bidirezionale**. Se la modalità porta stampante è impostata su **bidirezionale**, passare a **ECP**.
- □ Controllare il cavo per verificare che non vi siano piedini mancanti o danneggiati.
- Provare a eseguire un auto-test della stampante (se disponibile), per verificare che la stampante funzioni correttamente. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale in dotazione con la stampante.
- ☐ Alcune stampanti prevedono specifiche procedure di installazione. Consultare il manuale in dotazione con la stampante.

Problemi relativi alla registrazione di filmati e a DVgate

Durante la registrazione di immagini su una periferica video digitale tramite DVgate, il sistema visualizza il messaggio "Impossibile registrare su periferica DV. Controllare l'alimentazione e la connessione del cavo del dispositivo e riprovare..."

- ☐ Chiudere tutte le applicazioni aperte e riavviare il computer. Questa situazione può verificarsi se si registrano spesso immagini su una periferica video digitale utilizzando DVgate.
- Affinché sia possibile trasferire i file nella periferica DV, quest'ultima deve essere dotata di ingresso/ uscita DV.

Problemi relativi al risparmio energia

L'impostazione di risparmio energia non risponde

Il sistema operativo del notebook può diventare instabile se viene attivata una condizione di risparmio energia, come ad esempio la modalità **Sospensione**, e poi disattivata prima che abbia avuto effetto sul notebook.

Per ripristinare la normale stabilità operativa del notebook, procedere come segue:

- Chiudere tutte le applicazioni aperte.
- Premere contemporaneamente i tasti **<Ctrl>+<Alt>+<Canc>** e selezionare **Riavvia il sistema** dall'elenco a discesa.
 - Il notebook viene riavviato.
- 3 In caso contrario, per spegnere il notebook tenere premuto il pulsante di alimentazione per almeno quattro secondi.

Problemi relativi a periferiche i.LINK™

Non è possibile stabilire una connessione i.LINK™ tra due computer VAIO

- □ Scollegare e ricollegare il cavo i.LINK™. Se non si riesce a stabilire la connessione dopo aver atteso qualche minuto, riavviare entrambi i computer.
- □ Se uno dei due computer ha appena ripreso la normale attività dopo la modalità di risparmio energia, è possibile che si verifichi un problema di connessione. In tal caso, assicurarsi di riavviare i computer prima di connetterli.

Problemi relativi a connettività LAN Wireless

Impossibile usare la funzione LAN Wireless

□ Verificare che il switch Wireless, nella parte anteriore del computer, sia acceso.

Il punto di accesso (AP)LAN Wireless e il computer non sono in grado di comunicare

- Verificare che il switch Wireless, nella parte anteriore del computer, sia acceso.
- Controllare che il punto di accesso sia acceso.
- Verificare che il punto di accesso sia visualizzato nella finestra Reti disponibili.
 - ☐ Per controllare, fare clic su **Start** e scegliere **Pannello di controllo**.
 - Fare doppio clic sull'icona Connessioni di rete.
 - □ Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona **Connessione rete senza fili** e selezionare **Proprietà**.
 - Fare clic sulla scheda Reti senza fili.
 - Verificare che il punto di accesso sia visualizzato nella finestra Reti disponibili.
 - □ La disponibilità della connessione viene influenzata dalla distanza e dalle ostruzioni. Potrebbe essere necessario spostare il computer da ostacoli oppure avvicinarlo al punto di accesso che si utilizza.

La velocità di trasferimento dei dati è lenta

- □ La velocità massima di comunicazione varia a seconda della presenza di ostacoli o della distanza tra le periferiche di comunicazione, della qualità delle onde radio, del software o del sistema operativo utilizzati. Rimuovere l'ostacolo o ridurre la distanza tra il punto di accesso e il computer.
- È possibile che il punto di accesso comunichi allo stesso tempo con un altro punto di accesso. Leggere il manuale del punto di accesso.

Se diversi computer comunicano tra di loro con lo stesso punto di accesso, la concentrazione potrebbe essere troppo elevata. Attendere pochi minuti e provare nuovamente ad accedere.

Non è possibile accedere a Internet

- □ Verificare le impostazioni del punto di accesso. Consultare il manuale del punto di accesso.
- □ Verificare che tra il computer e il punto di accesso vi sia comunicazione.
- ☐ Ridurre la distanza tra il punto di accesso e il computer.

Non è possibile raggiungere la velocità di comunicazione massima

La velocità massima è di 11 Mbps, tuttavia questa velocità non viene mai raggiunta.. La velocità normale va dai 4 ai 5 Mbps. Durante un trasferimento mediante collegamento wireless, la riproduzione di dati MPEG2 potrebbe essere più lenta. Per i dati MPEG2 occorre una larghezza di banda di circa 11 Mbps, lo standard WiFi non è adatto per fornire in modo costante tale larghezza di banda.

Il trasferimento di file è stato interrotto

Questo problema può verificarsi quando le dimensioni del file sono troppo grosse.

Occorre cambiare temporaneamente l'impostazione. Dopo il trasferimento dei file necessari, è necessario portare l'impostazione allo stato originale.

Per modificare le impostazioni, procedere come segue:

- 1 Fare clic su **Start** e scegliere **Pannello di controllo**.
- 2 Fare doppio clic sull'icona Connessioni di rete.
- Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona **Connessione rete senza fili** e selezionare **Proprietà**.
- 4 Fare clic sulla scheda **Reti senza fili**.

- 5 Deselezionare la casella di controllo **Usa Windows per configurare le impostazioni della rete senza fili**.
- 6 Fare clic su **OK**.

Precauzioni

Questo capitolo fornisce norme di sicurezza e precauzioni da seguire per evitare di danneggiare il computer.

Il notebook e i moduli di memoria sono dotati di componenti ad alta precisione e di connettori elettronici tecnologicamente avanzati. Al fine di evitare l'annullamento della garanzia per uso improprio del prodotto si consiglia di rispettare le seguenti precauzioni:

- per l'installazione di un nuovo modulo di memoria, contattare il proprio rivenditore;
- non installare un aggiornamento di memoria su un notebook se non si possiede esperienza;
- non toccare i connettori né aprire lo sportello della memoria.

In caso di necessità, contattare VAIO-Link.

Aggiunta e rimozione dei moduli di memoria*

In futuro si potrebbe considerare l'installazione di moduli di memoria per espandere le funzionalità del notebook. Sono preinstallati 256 MB. Quando sono preinstallati 256 MB di memoria, è possibile aumentare la memoria a 1 GB.

Per aggiornamenti della memoria, utilizzare esclusivamente DDR266 (CL=2,5) DDR-SDRAM SO-DIMMs (contatti in oro).

Le scariche elettrostatiche possono danneggiare i componenti elettronici. Prima di maneggiare una scheda di espansione di memoria, attenersi a quanto segue:

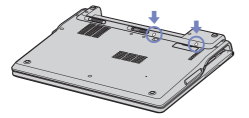
- Maneggiare con cura il modulo di memoria.
- □ Le procedure descritte in questo documento presumono che si sia a conoscenza della terminologia generale relativa ai personal computer, nonché delle norme di sicurezza e conformità in merito all'uso e alla modifica di apparecchiature elettroniche.

- □ Scollegare il sistema dall'alimentazione e da qualsiasi mezzo di telecomunicazione, rete, o modem, prima di procedere con l'apertura del sistema. La mancata osservanza di tali istruzioni può provocare lesioni personali o danni alle apparecchiature.
- Le scariche elettrostatiche (ESD) possono danneggiare i moduli di memoria e altri componenti. Installare il modulo di memoria esclusivamente su una workstation ESD. Se tale workstation non è disponibile, non lavorare in aree con pavimento rivestito di moquette e non maneggiare materiali che producono o trattengono elettricità statica (ad esempio, imballi di cellophane). Per assicurarsi che l'elettricità venga scaricata a terra, mantenere il contatto con una parte metallica non verniciata del telaio durante l'esecuzione della procedura.
- Aprire l'involucro del modulo di memoria soltanto poco prima dell'installazione. L'involucro protegge il modulo dalle scariche elettrostatiche.
- Utilizzare il sacchetto speciale in dotazione con il modulo di memoria oppure avvolgere quest'ultimo con un foglio d'alluminio per proteggerlo dalle scariche elettrostatiche.
 - ! Non conservare il modulo di memoria in luoghi soggetti a:
 - fonti di calore, come termosifoni o condotti di aerazione;
 - luce diretta del sole;
 - polvere eccessiva;
 - vibrazioni meccaniche o urti:
 - potenti magneti o altoparlanti privi di schermatura magnetica;
 - temperature superiori ai 35°C o inferiori ai 5°C;
 - umidità elevata.
- ! La procedura di aggiunta di memoria richiede estrema attenzione. Un'errata manipolazione durante l'installazione o la rimozione del modulo di memoria può provocare guasti.
- ! Se si introducono liquidi o sostanze o oggetti estranei negli slot di memoria, o in altri componenti interni del computer, il computer verrà danneggiato e qualsiasi riparazione necessaria non sarà coperta dalla garanzia.
- * A seconda della configurazione del notebook, il numero di slot disponibili può variare.

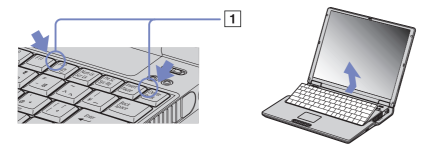
Aggiunta o sostituzione di un modulo di memoria

Per aggiungere o sostituire un modulo di memoria, procedere come segue:

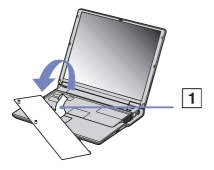
- 1 Arrestare il sistema e disconnettere tutte le periferiche.
- 2 Scollegare il computer dall'alimentazione e rimuovere la batteria.
- 3 Lasciar raffreddare il computer.
- 4 Rimuovere la vite nella parte inferiore del computer, accanto alla leva di sbloccaggio della batteria.



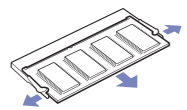
- Girare il computer e sollevare lo schermo.
- 6 Introdurre un oggetto affilato (come un cacciavite sottile) tra le chiavi indicate nella figura (1) e premere delicatamente verso l'alto.



7 Sollevare la tastiera dal lato dello schermo LCD, quindi girarla con cautela verso il touchpad. Fare attenzione a non scollegare il cavo quando si solleva la tastiera.

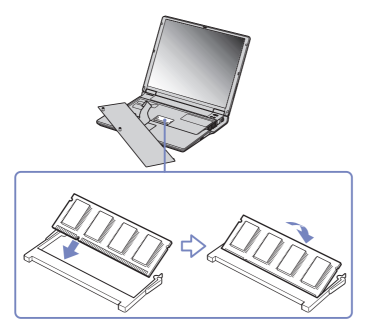


- 8 Toccare un oggetto metallico (ad esempio il pannello dei connettori sul retro del computer) per scaricare l'elettricità statica.
- 9 Rimuovere il modulo di memoria:
 - Tirare le levette nella direzione delle frecce.
 Il modulo di memoria si sblocca.
 - Tirare il modulo di memoria nella direzione della freccia.



10 Estrarre il nuovo modulo di memoria dalla confezione.

- 11 Installare il modulo di memoria. Fare attenzione a non toccare gli altri componenti della scheda madre.
 - ☐ Far scorrere il modulo di memoria nell'alloggiamento.
 - Inserire i connettori fino allo scatto che indica il corretto posizionamento della scheda.



12 Rimettere in posizione la tastiera e inserirla nel computer. Fare attenzione a non scollegare il cavo quando si solleva la tastiera.



- 13 Chiudere lo sportello del computer e serrare le viti nella parte inferiore del computer.
- 14 Inserire nuovamente la batteria e accendere il computer.

Verifica della quantità di memoria installata

Per verificare la quantità di memoria, effettuare le seguenti operazioni:

- 1 Accendere il computer.
- 2 Avviare Sony Notebook Setup dal menu di avvio. Viene visualizzata la finestra di dialogo Sony Notebook Setup.
- 3 La scheda **Informazioni sul computer** consente di visualizzare la quantità di memoria del sistema. Se la memoria supplementare non viene visualizzata, ripetere l'intera procedura e riavviare il notebook.

Altre precauzioni

- Cura del disco rigido (pagina 116)
- Cura dello schermo LCD (pagina 116)
- Uso delle fonti di alimentazione (pagina 117)
- Cura del notebook (pagina 118)
- Cura dei dischetti (pagina 119)
- Cura dei CD-ROM (pagina 119)
- Uso della batteria (pagina 120)
- Uso delle cuffie (pagina 121)
- ☐ Cura di Memory Stick™ (pagina 122)

Cura del disco rigido

Il disco rigido è caratterizzato da un'alta densità di memorizzazione ed è in grado di leggere o scrivere in breve tempo. Tuttavia può subire danni a causa di vibrazioni meccaniche, urti o polvere.

Sebbene il disco rigido sia dotato di un dispositivo di sicurezza incorporato che previene la perdita di dati a causa di vibrazioni meccaniche, urti o polvere, occorre prestare molta attenzione nel maneggiare il computer.

Per	evitare	danni	al	disco	riaido.
	CVICAIC	aaiiiii	u.	aisco	nighae.

- Non sottoporre il computer a urti.
- Non collocare il disco rigido in prossimità di magneti.
- □ Non collocare il computer in luoghi sottoposti a vibrazioni meccaniche o in situazioni di instabilità.
- Non spostare il computer quando è acceso.
- □ Non arrestare o riavviare il sistema durante la lettura o la scrittura di dati.
- □ Non utilizzare il computer in luoghi sottoposti a estremi sbalzi termici.
- □ Do not move your computer while the system is in **Standby** mode.
- 🚵 Se il disco rigido subisce danni, non è possibile ripristinare i dati.

Cura dello schermo LCD

- Non esporre lo schermo LCD alla luce diretta del sole, in quanto potrebbe danneggiarsi. Fare molta attenzione quando si utilizza il computer in prossimità di una finestra.
- □ Non graffiare lo schermo LCD o esercitare pressioni sullo stesso. Lo schermo potrebbe danneggiarsi.
- □ Se il computer viene utilizzato a basse temperature, le immagini sullo schermo potrebbero apparire sfocate. Non si tratta di un guasto. Quando il computer ritorna a temperature normali, anche lo schermo si stabilizza.

Se viene visualizzata a lungo la stessa immagine, si potrebbero notare tracce dell'immagine impresse sullo schermo. L'immagine residua scompare dopo qualche tempo. Per evitare che ciò accada, utilizzare uno screen saver. Quando il computer è in funzione, lo schermo si scalda. Si tratta di una reazione del tutto normale e non è indice di quasti. □ Lo schermo LCD è un prodotto a tecnologia altamente sofisticata. Tuttavia è possibile che sullo schermo siano costantemente visibili puntini neri o luminosi (rossi, blu o verdi). Non si tratta di un quasto, ma di una normale consequenza del processo produttivo. □ Evitare di strofinare lo schermo LCD, in quanto potrebbe danneggiarsi. Per pulire la superficie dello schermo, utilizzare un panno morbido e asciutto. Uso delle fonti di alimentazione Il computer funziona con CA da 100-240 V a 50/60 Hz. Non collegare alla stessa presa di corrente alternata apparecchiature che consumano molta energia elettrica, quali fotocopiatrici o distruggi documenti. In commercio esistono prese da tavolo dotate di gruppo di continuità. Questo dispositivo protegge il computer da improvvise sovratensioni, come quelle che si verificano durante una tempesta elettromagnetica. Non appoggiare oggetti pesanti sul cavo di alimentazione. Per scollegare il cavo di alimentazione, estrarre la spina dalla presa di corrente. Non tirare mai il cavo. Se il computer rimane a lungo inutilizzato, scollegarlo dalla presa a muro. Quando l'adattatore di corrente alternata non viene utilizzato, scollegarlo dalla presa di corrente.

Utilizzare esclusivamente l'adattatore di corrente alternata in dotazione. Non utilizzarne altri.

Cura del notebook

adeguata dagli apparecchi radio e TV.

Eseguire la pulizia utilizzando un panno morbido e asciutto oppure leggermente inumidito con una soluzione detergente delicata. Non utilizzare spugne abrasive o detergenti in polvere né solventi co alcool e benzina, in quanto potrebbero danneggiare la superficie del computer.		
Se un oggetto o del liquido dovessero penetrare nel computer, spegnere il computer e scollegarlo dall'alimentazione. Si consiglia di far controllare il computer da personale qualificato prima di riutilizzarlo.		
Fare attenzione a non lasciare cadere il computer e non appoggiare sulla sua superficie oggetti pesa		
Non posizionare il computer in prossimità di:		
fonti di calore, come termosifoni o condotti di aerazione;		
□ luce diretta del sole;		
polvere eccessiva;		
umidità o agenti atmosferici;		
vibrazioni meccaniche o urti;		
potenti magneti o altoparlanti privi di schermatura magnetica;		
temperature dell'ambiente superiori a 35°C o inferiori a 10°C;		
umidità elevata.		
Non collocare apparecchiature elettroniche in prossimità del computer. Il campo elettromagnetico c computer può comprometterne il funzionamento.		
Per evitare surriscaldamenti interni, garantire un'adeguata ventilazione. Non collocare il computer su superfici porose come tappeti o coperte o in prossimità di tessuti o tendaggi che potrebbero ostruire fessure di ventilazione.		
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

☐ Per evitare problemi di funzionamento, utilizzare esclusivamente le periferiche e i cavi di interfaccia indicati. Non utilizzare cavi tagliati o danneggiati. Il computer non può essere collegato ad apparecchi telefonici pubblici e può avere problemi di funzionamento con sistemi telefonici PBX. □ Se il computer viene trasferito 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. ☐ Prima di pulire il computer, scollegare il cavo di alimentazione. ☐ È necessario eseguire regolarmente copie di backup dei dati per evitare di perdere dati importanti qualora il computer dovesse subire danni. Ripristinare i programmi originali dal CD di ripristino. Cura dei dischetti Non aprire manualmente lo sportellino e non toccare la superficie del dischetto. Non conservare i dischetti in prossimità di magneti. Non esporre i dischetti alla luce diretta del sole o ad altre fonti di calore. Cura dei CD-ROM Non toccare la superficie del disco.



- Fare attenzione a non lasciare cadere e a non piegare il disco.
- Impronte digitali e polvere sulla superficie del disco possono causare errori di lettura. Tenere sempre il disco per i bordi e il foro centrale, come illustrato:
- Una manutenzione accurata del disco è fondamentale per garantirne l'affidabilità costante nel tempo. Non utilizzare solventi come benzina, agenti diluenti, detergenti 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 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. Uso della batteria Non lasciare mai la batteria in ambienti con temperature al di sopra dei 60°C, come all'interno di un'auto parcheggiata al sole o sotto la luce diretta del sole. Negli ambienti freddi la durata della batteria diminuisce. A basse temperature, l'efficienza della batteria si riduce. Caricare le batterie a temperature comprese tra 10°C e 30°C. Con temperature inferiori il tempo di carica di allunga. Quando la batteria è in uso o si sta scaricando, la sua temperatura aumenta. Si tratta di un fattore del tutto normale che non deve destare alcuna preoccupazione. Mantenere la batteria lontana da fonti di calore. Mantenere la batteria sempre perfettamente asciutta. Non cercare di aprire o di smontare la batteria. Non esporre la batteria a urti.

Se il computer non viene utilizzato per lunghi periodi, rimuovere la batteria per evitare che si danneggi. Se una batteria risulta scarica dopo essere stata caricata completamente, significa che occorre sostituirla.

☐ Se la batteria è rimasta inutilizzata per un periodo piuttosto lungo, è consigliabile ricaricarla.

Non è necessario scaricare la batteria prima di ricaricarla.

Uso delle cuffie

- Sicurezza stradale: non utilizzare le cuffie mentre si è al volante di un'auto, in bicicletta o su qualsiasi motoveicolo. L'uso 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 la strada, specialmente in prossimità di passaggi pedonali.
- □ **Prevenzione dei danni all'udito**: non utilizzare le cuffie ad alto volume. I medici sconsigliano l'uso prolungato delle cuffie a volumi elevati. In caso di disturbi all'udito, abbassare il volume e utilizzare le cuffie con minore frequenza.

Cura di Memory Stick™

- Non toccare il connettore della Memory Stick™ a mani nude o con oggetti metallici.
- Utilizzare esclusivamente l'etichetta in dotazione con la Memory Stick™.
- ☐ Fare attenzione a non piegare, non lasciar cadere e a non esporre a urti la Memory Stick™.
- Non smontare o modificare una Memory Stick™.
- Evitare che la Memory Stick™ entri a contatto con liquidi.
- Non utilizzare o conservare le Memory Stick in luoghi esposti a:
 - temperature elevate, ad esempio in un auto parcheggiata al sole,
 - luce diretta del sole;
 - umidità elevata o agenti corrosivi.
- Utilizzare la custodia in dotazione con la Memory Stick™.

Glossario

Questa sezione contiene tutti i termini utilizzati nel presente manuale. I termini e le relative definizioni sono stati raccolti per consentire agli utenti una migliore comprensione dei computer VAIO.

Termine	Definizione
10BASE-T/100BASE-TX	Sistema Ethernet che offre velocità di trasferimento dati pari a 10 Mbps (megabit al secondo) e 100 Mbps. 100BASE-TX deriva direttamente da 10BASE-T. Il valore 100 Mbps viene raggiunto inviando il segnale a una velocità dieci volte superiore.
ACPI	Acronimo di Advanced Configuration and Power Interface. Si tratta di una specifica per il risparmio energia. ACPI consente al sistema operativo di accendere e spegnere le periferiche e di controllare la quantità di corrente fornita a ogni periferica collegata al computer. Grazie a ACPI, il sistema operativo può spegnere un lettore CD-ROM inutilizzato.
Alloggiamento di espansione	Periferica supplementare che è possibile connettere al notebook. L'alloggiamento di espansione contiene slot per schede di espansione e periferiche di archiviazione, nonché porte per periferiche supplementari come stampanti o schermi.
Batteria agli ioni di litio	Batteria che utilizza carbonio e ossido di cobalto di litio come elettrodi e nella quale gli ioni si spostano da un elettrodo all'altro quando la batteria si sta caricando o scaricando. Le batterie agli ioni di litio sono l'ideale per i notebook perché sono particolarmente leggere, hanno un'alta densità di energia e non hanno effetti negativi sulla memoria. Inoltre, non utilizzano metalli pesanti quali piombo, mercurio o cadmio.
BIOS	Acronimo di Basic Input/Output System. Si tratta di un programma che consente al computer di avviarsi quando lo si accende. Controlla inoltre il flusso di dati tra il sistema operativo e le periferiche hardware del computer.
CardBus	CardBus è il nome con il quale è commercializzata una PC Card avanzata. La tecnologia CardBus offre agli utenti di computer prestazioni più elevate in fatto di trasferimento dei dati e velocità di funzionamento. Vedere PCMCIA.

Termine	Definizione
Cavo RGB	Acronimo di Red, Green, Blue (rosso, verde e blu). Cavo che richiede diversi tipi di trasmissione per i tre colori sullo schermo.
CD di ripristino	Questi CD-ROM comprendono il CD di ripristino delle applicazioni e il/i CD di ripristino del sistema.
CD di ripristino delle applicazioni	CD-ROM che consente di ripristinare tutte le applicazioni che erano installate nel computer VAIO al momento dell'acquisto. Questo CD-ROM viene fornito con il computer.
CD di ripristino del sistema	CD-ROM fornito con il computer che consente di ripristinare l'immagine del disco rigido che era disponibile al momento dell'acquisto del computer.
CD-ROM	Acronimo di Compact Disc Read-Only Memory. Si tratta di un disco ottico con capacità elevata, in genere 650 MB, che consente la lettura ma non la scrittura dei dati.
CD-RW	Acronimo di Compact Disc-ReWriteable. Si tratta di un disco che consente di scrivere e riscrivere dati. Su un CD-RW è possibile registrare dati più volte, mentre su un CD-R è possibile registrare dati una sola volta.
CPU	La CPU (Central Processing Unit, unità centrale di elaborazione) è il cervello del computer; elabora le istruzioni impartite dai programmi installati nel computer. La CPU è anche nota con il nome di processore o microprocessore e si trova sulla scheda madre del computer.
Driver	Software che consente di utilizzare le periferiche hardware. Ad esempio, per utilizzare una stampante è necessario installare innanzitutto il relativo driver. Molti driver, come ad esempio il driver del mouse, vengono forniti con il sistema operativo.
DVD-ROM	Acronimo di Digital Video Disc. Si tratta di un tipo di CD di sola lettura con una capacità minima pari a 4,7 GB; la capacità massima può raggiungere i 17 GB. La sua capacità elevata lo rende il supporto ideale per la memorizzazione di film.

Termine	Definizione
Ethernet	Ethernet è la tecnologia LAN (Local Area Network) più diffusa. Il sistema Ethernet 10BASE-T offre una velocità di trasferimento dati pari a 10 Mbps (megabit al secondo). La versione più recente di Ethernet, 100BASE-T, offre una velocità di trasferimento pari a 100 Mbps. Gigabit Ethernet supporta una velocità di trasferimento pari a 1 gigabit (1000 megabit) al secondo.
EULA	Acronimo di End-User License Agreement. Si tratta del nome del contratto di licenza relativo al software installato nel computer. Il contratto si trova nella sezione Informazioni preliminari all'inizio del Manuale del software oppure direttamente nel desktop VAIO.
<f1></f1>	Il tasto <f1> consente di accedere alla Guida in linea della maggior parte dei software caricati nel computer.</f1>
i.LINK TM	i.LINK™ è la versione di Sony dello standard IEEE 1394 per l'interfaccia seriale digitale ad alta velocità. Nei settori dell'IT e dell'audio/video questo standard è considerato come l'interfaccia ideale per la connessione di computer e periferiche audio/video digitali, come ad esempio fotocamere digitali.
Ingresso corrente continua	L'interfaccia di corrente continua alla quale viene collegato l'adattatore di corrente alternata del computer.
ISP	Un ISP (Internet Service Provider, provider di servizi Internet) è una società che fornisce un nome utente, una password e un numero telefonico per la connessione a Internet.
LAN	Una LAN (Local Area Network) è un gruppo di computer connessi tra loro all'interno di un'area geografica limitata. Consente agli utenti di condividere periferiche, come ad esempio stampanti, e informazioni utilizzando un unico processore o server.
LED	Acronimo di Light-Emitting Diode (diodo a emissione di luce). Dispositivo semiconduttore che si accende quando è attraversato da corrente.

Termine	Definizione
MAPI	Acronimo di Messaging Application Program Interface. Interfaccia di Microsoft Windows che consente di inviare messaggi di posta elettronica. Consente l'accesso e la distribuzione della posta elettronica tra applicazioni. In genere, le applicazioni compatibili MAPI dispongono di un'opzione Invia posta o Invia nel menu File.
Memoria cache L2	La memoria cache è una memoria di tipo RAM che consente un accesso rapido ai dati che sono già stati letti dal computer. L1 e L2 sono i livelli di memoria cache presenti in un computer.
MPEG	MPEG o Moving Pictures Experts Group è uno standard per la compressione audio e video di sequenze di filmati. MPEG consente livelli di compressione elevata memorizzando unicamente le differenze tra un fotogramma e l'altro. Il calo che si verifica nei dati non è in genere percepito dall'occhio umano. MPEG-1 è stato sviluppato per la memorizzazione digitale di dati audio e video su CD-ROM. MPEG-2 offre una migliore qualità delle immagini e dell'audio ed è l'ideale per la trasmissione TV e i DVD.
Partizione	Una partizione è una divisione logica del disco rigido di un computer. In genere, un disco rigido con due partizioni contiene un'unità C: e un'unità D: . La creazione di partizioni è indicata quando si desidera eseguire più di un sistema operativo oppure quando si desidera mantenere separati i file di dati dal software installato nel computer.
PBX	Acronimo di Private Branch Exchange. Si tratta di una rete telefonica privata all'interno di un'azienda. In questo sistema, le chiamate tra i dipendenti dell'azienda sono locali e i numeri di telefono sono in genere composti da 3 o 4 cifre. Le aziende scelgono di solito questo tipo di sistema per le comunicazioni interne perché è meno caro di una rete tradizionale. Gli utenti possono comunque condividere un determinato numero di linee esterne per eseguire chiamate esterne al PBX.
PC Card	Scheda PCMCIA. Il termine PC Card è più diffuso di PCMCIA. Vedere PCMCIA.

Termine	Definizione
PCMCIA	PCMCIA (Personal Computer Memory Card International Association) è il nome del gruppo che ha prodotto le specifiche per le schede plug-in delle dimensioni di una carta di credito per i computer portatili. All'inizio queste schede erano chiamate PCMCIA, ma poiché questa sigla era difficile da pronunciare, si è deciso di chiamarle semplicemente PC Card. Un esempio di PC Card è un modem delle dimensioni di una carta di credito.
Pixel	Un pixel (Picture Element) è una piccolissima parte dello schermo. Lo schermo è costituito da migliaia di pixel, che permettono la visualizzazione di immagini e colori. Maggiore il numero di pixel, maggiore la risoluzione e migliore la qualità dell'immagine.
Processore	Il processore è il cervello del computer; elabora le istruzioni impartite dai programmi installati nel sistema. Il processore è anche noto con il nome di CPU o microprocessore e si trova sulla scheda madre (vedere questa voce nel presente glossario) del computer.
PS/2	Un tipo di porta per la connessione di mouse o tastiera.
PSTN	PSTN (Public Switched Telephone Network, rete pubblica telefonica commutata) si riferisce al servizio telefonico tradizionale fornito dalla rete di telecomunicazione nazionale, che trasmette dati vocali mediante segnali analogici.
Quantità massima di RAM	La quantità massima di RAM che può contenere il computer. Una volta raggiunto questo valore massimo, non è più possibile espandere la RAM del computer.
RAM	Acronimo di Random Access Memory. La memoria utilizzata per eseguire programmi e memorizzare dati in uso. La RAM è la memoria che consente le più rapide operazioni di lettura e scrittura. Le informazioni memorizzate sulla RAM vengono perse quando si spegne il computer. Maggiore la capacità della RAM, maggiore la velocità di elaborazione dei dati.

Termine	Definizione
Replicatore	Periferica supplementare che è possibile connettere al notebook. Il replicatore contiene porte che consentono di connettere periferiche supplementari, come ad esempio stampanti o schermi, al computer VAIO. Il replicatore è molto simile a un alloggiamento di espansione, ma non include slot supplementari per l'aggiunta di schede di espansione o periferiche di archiviazione.
RAM standard	Quantità di RAM installata nel computer al momento dell'acquisto.
Ripristino di un'applicazione	Mediante questo processo è possibile ripristinare le applicazioni che erano inizialmente installate nel computer. Questa operazione può risultare utile quando un'applicazione non funziona correttamente oppure quando è necessario reinstallare il driver di una periferica che non funziona a dovere.
Ripristino del sistema	Processo che consente di ripristinare l'immagine del disco rigido inizialmente disponibile nel computer. Questa operazione è utile nel caso il sistema si blocchi o si desideri modificare le dimensioni delle partizioni.
Risoluzione	Il grado di nitidezza e dettaglio di un'immagine. La risoluzione è espressa in pixel. Le più comuni risoluzioni degli schermi di computer sono: 640 x 480 pixel (risoluzione VGA; adatta a schermi da 14 pollici), 800 x 600 pixel (adatta a schermi da 15 pollici), 1024 x 768 (adatta a schermi da 17 pollici) e 1280 x 1024. In genere, uno schermo LCD utilizza una risoluzione più elevata rispetto a uno schermo CRT delle stesse dimensioni.
Scheda madre	La scheda madre è la scheda di circuiti principale all'interno del computer. Contiene la CPU, il BIOS, la memoria e così via.
Schermo LCD	Acronimo di Liquid Crystal Display (visualizzatore a cristalli liquidi). Schermo piatto a cristalli liquidi per notebook con polarizzazione della luce che garantisce immagini nitide e senza sfarfallio su una superficie costituita da milioni di piccole celle. I colori possono essere riprodotti mediante due tecniche di base: la tecnologia a matrice passiva è la più economica, mentre quella a matrice attiva o TFT offre una migliore qualità ma è anche la più costosa.

Termine	Definizione
SDRAM	Synchronous DRAM è un tipo di RAM dinamica con una velocità del clock superiore a quella di una memoria standard.
Sistema operativo	Il sistema operativo è il software che gestisce tutti i programmi installati nel computer. Definisce le modalità di lettura e scrittura delle informazioni sui dischi o altre periferiche hardware del computer. Windows 2000, Windows Millennium Edition, Windows XP Professional e Windows XP Home Edition sono i sistemi operativi che possono essere installati nei computer VAIO.
TFT	Acronimo di Thin Film Transistor (transistore a film sottile). Schermo per notebook di fascia alta che offre un'ottima qualità delle immagini. La tecnologia TFT garantisce una risoluzione nitida per schemi piatti; ogni pixel è supportato da uno a quattro transistor.
UPS	Acronimo di Uninterruptible Power Supply (gruppo di continuità). Si tratta di un dispositivo che include una batteria che protegge il computer da perdite di dati nel caso si verifichi un calo di tensione. La batteria entra in funzione non appena si verifica un'interruzione nell'alimentazione. Se si sta utilizzando il computer quando si verifica l'interruzione, si dispone del tempo sufficiente per salvare i dati e spegnere il computer.
USB	L'USB (Universal Serial Bus) è un'interfaccia hardware che consente di collegare periferiche, come ad esempio tastiera, mouse, joystick, scanner o stampante. A una porta USB è possibile collegare fino a un massimo di 127 periferiche. Lo standard USB è Plug and Play a caldo.
VAIO	Acronimo di Video Audio Integrated Operation. Marchio sotto il quale vengono commercializzati prodotti, periferiche, accessori e software per PC Sony. Tutti i prodotti distribuiti con questo marchio sfruttano appieno le potenzialità audio e video (AV) e IT di Sony.
WAN	Acronimo di Wide Area Network. Si tratta di una rete di computer collegati fra loro che copre un'area geografica relativamente estesa. Differisce dalla LAN, dove la rete si trova di solito all'interno di un edificio o in un'area geografica relativamente ristretta. Internet è la più grande WAN esistente.
XGA	Acronimo di Extended Graphic Array. Si tratta di uno standard grafico. Una scheda XGA offre fino a 1024 x 768 pixel e supporta fino a 65.000 colori.