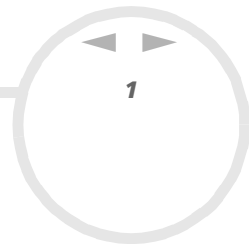


Manuale dell'utente del notebook Sony

PCG-GR215SK

The Sony logo is rendered in a blue, stylized font. It consists of a wavy line that forms the letters 'S', 'O', and 'N', followed by a solid blue circle representing the letter 'Y'.

SONY



Informazioni preliminari

Avviso

© 2001 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.

Sony, DVgate, i.LINK™, Jog Dial™, PictureGear, PictureToy, PowerPanel, MovieShaker, Smart Capture, Smart Connect, Smart Connect Monitor, Sony Notebook Setup, UI Design Selector, VisualFlow, OpenMG Jukebox, Memory Stick™, Memory Stick Formatter e il logo Memory Stick, VAIO e il logo VAIO sono marchi di Sony Corporation. Microsoft, Windows, il logo Windows, Windows Media e Outlook sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi.

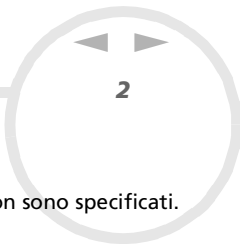
i.LINK™ è il marchio Sony che identifica un prodotto dotato di connessione IEEE 1394.

Adobe® e Adobe® Acrobat® Reader sono marchi registrati di Adobe Systems Incorporated.

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

RealPlayer e RealJukebox sono marchi o marchi registrati di RealNetworks, Inc. negli Stati Uniti e in altri Paesi.

PowerPanel è un marchio dell'azienda Phoenix Technologies Ltd.



Symantec Norton AntiVirus è un marchio di Symantec Corporation.

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

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.

Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi detentori.

Energy Star®

In qualità di partner di Energy Star®, Sony ha verificato la conformità del prodotto alle direttive Energy Star® in materia 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

Identificativi

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

Numero di serie: _____

Modello: PCG-GR215SK

Avvertenze

Generale

- L'apertura dell'unità, per qualsiasi motivo, può provocare danni non coperti dalla garanzia.
- Per evitare il rischio di scosse elettriche, non aprire la custodia. Avvalersi esclusivamente dell'assistenza di personale qualificato.
- Per evitare il rischio di incendi o scosse elettriche, non collocare il notebook VAIO in luoghi eccessivamente umidi o dove potrebbe bagnarsi.
- Evitare di utilizzare il modem durante forti temporali.
- Non utilizzare il modem o il telefono per segnalare una perdita di gas in prossimità della perdita stessa.
- Per sostituire la batteria di riserva, contattare il Centro di assistenza Sony più vicino.
- 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 spento tutte le periferiche.

- ❑ 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 vicino o sopra ad oggetti che emettano campi magnetici, principalmente:
 - ❑ Apparecchi televisivi
 - ❑ 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.

Connettività

- ❑ 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, disinserire l'adattatore di corrente alternata. Connettore dell'adattatore di corrente alternata e cavo di alimentazione: conformi alla norma EN 60950 sulle tensioni pericolose. Tutte le porte di questo notebook sono di tipo SELV (Safety Extra Low Voltage), conformi alla norma EN 60950.
- ❑ 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 con il notebook 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

Il prodotto è conforme alle seguenti direttive europee:

73/23/EEC (Direttiva sulla bassa tensione)

89/336/EEC, 92/31/EEC (Direttive sulla compatibilità elettromagnetica)

93/68/EEC (Direttiva sul marchio CE)

1999/5/EC (Direttiva sulle apparecchiature radio e i terminali per le telecomunicazioni).



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. Riparazione e uso impropri possono causare pericoli per la sicurezza.

**CLASS 1
LASER PRODUCT
TO EN 60825-1**



Smaltimento delle batterie agli ioni di litio

- ❑ Non maneggiare batterie agli ioni di litio danneggiate o che perdono. Smaltire correttamente le batterie quando sono esaurite.
- ❑ 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 a 60°C o bruciare.
- ❑ Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- ❑ Il notebook è dotato di una batteria interna per la memoria di backup. Per la sostituzione di tale batteria, contattare VAIO-Link:
<http://www.vaio-link.com>
- ❑ In alcune zone non è autorizzato lo smaltimento delle batterie agli ioni di litio 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, una veloce unità 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 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 notebook dispone di funzioni Ethernet e i.LINK™. i.LINK™ è un'interfaccia digitale bidirezionale per lo scambio dei dati.
- ❑ **Windows®** - Il pacchetto comprende il sistema operativo Microsoft Windows® 2000 Professional.
- ❑ **Comunicazioni** - Consente di accedere ai servizi in linea più comuni, inviare e ricevere posta elettronica, esplorare il Web, ecc.
- ❑ **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, consultare il Manuale dell'utente o i manuali e le guide in linea delle periferiche e del software, per cercare di risolvere il problema.

Documentazione

La documentazione allegata al notebook è composta da manuali cartacei e manuali in linea su CD-ROM.

Documentazione stampata

- ❑ Il pieghevole **Getting Started**, contenente una breve spiegazione dei componenti presenti nella confezione, alcune specifiche sul notebook e le istruzioni di configurazione;
- ❑ **Guida Cliente**, che contiene le istruzioni fondamentali per cominciare ad utilizzare il notebook, suggerimenti per risolvere i problemi e informazioni su VAIO-Link;
- ❑ Le **condizioni di garanzia Sony**.
- ❑ Un volantino sulle **norme di sicurezza**;
- ❑ Un volantino sulle **norme relative al modem**.

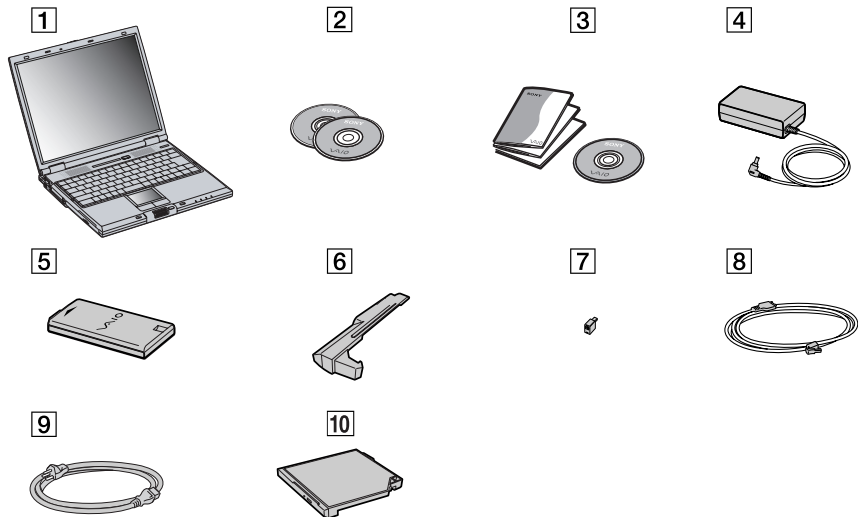
Documentazione in linea

- 1 Manuale dell'utente del notebook Sony:
 - ❑ 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™**.
 - ❑ La sezione **Collegamento delle periferiche** mostra come potenziare le funzioni del sistema tramite il collegamento di diverse periferiche.
 - ❑ La sezione **Problemi e soluzioni** indica le opzioni di assistenza disponibili e offre suggerimenti per la risoluzione dei problemi più comuni.
 - ❑ La sezione **Precauzioni** riporta informazioni e consigli sull'uso del notebook.
 - ❑ La sezione **Specifiche** fornisce informazioni dettagliate su computer, driver e accessori.
 - ❑ Il **Glossario** contiene tutti i termini utilizzati nel presente manuale.

- 2 Per ulteriori informazioni sul pacchetto software e sulle applicazioni Sony, consultare il **Manuale del software**.
 - ❑ **Informazioni sul software del notebook** contiene una panoramica delle funzioni del software preinstallato sul sistema.
 - ❑ **Personalizzazione del notebook** descrive la procedura di impostazione del sistema e il risparmio energia.
 - ❑ **Uso dei CD di ripristino** spiega come eseguire il ripristino del sistema e delle applicazioni.
- 3 Per informazioni dettagliate sulle funzioni del software che si sta utilizzando e sulla risoluzione dei problemi, consultare la relativa **Guida in linea**.
- 4 Fare riferimento alla **Guida rapida** Microsoft per ulteriori informazioni su Windows®.
- 5 Visitare <http://www.club-vaio.sony-europe.com> per esercitazioni in linea sul software VAIO preferito.

Il notebook e i relativi accessori

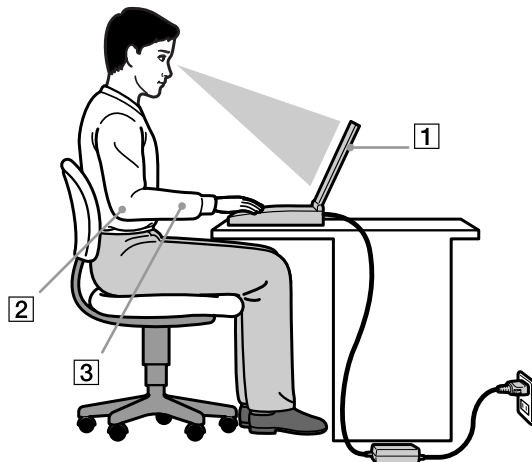
La confezione dovrebbe contenere i seguenti componenti hardware:



1	unità principale	7	spina telefonica (conforme alle specifiche locali)
2	CD di ripristino	8	cavo telefonico
3	documentazione	9	cavo di alimentazione
4	Adattatore di corrente alternata	10	unità CD-RW/DVD-ROM
5	batteria ricaricabile		
6	protezione dello slot modulare		

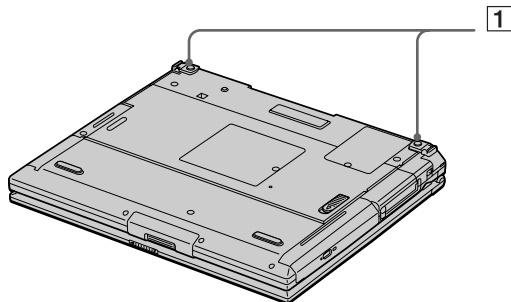
Ergonomia

Il notebook Sony è un portatile utilizzabile negli ambienti più diversi. Nei limiti del possibile, si consiglia di attenersi alle seguenti 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 in posizione orizzontale (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 una pausa tra una sessione di lavoro e l'altra. 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 poggiatesta. 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.
- ❑ **Posizione dello schermo esterno** – Quando si utilizza uno schermo esterno, posizionarlo a una distanza che consenta di vedere comodamente lo schermo. Quando ci si trova seduti di fronte allo schermo, controllare che questo sia allo stesso livello degli occhi o leggermente più in basso.
- ❑ **Piedini di supporto** – Servirsi dei piedini (1) di supporto per inclinare il computer nell'angolazione ideale per una comoda digitazione.

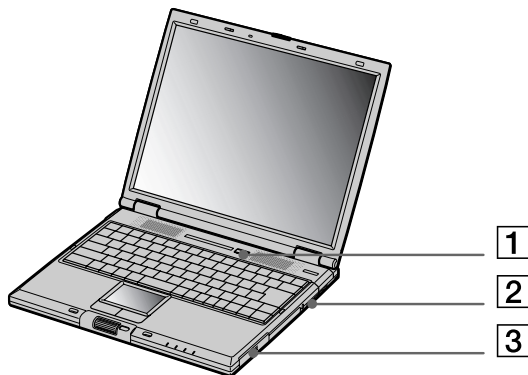


Uso del notebook

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

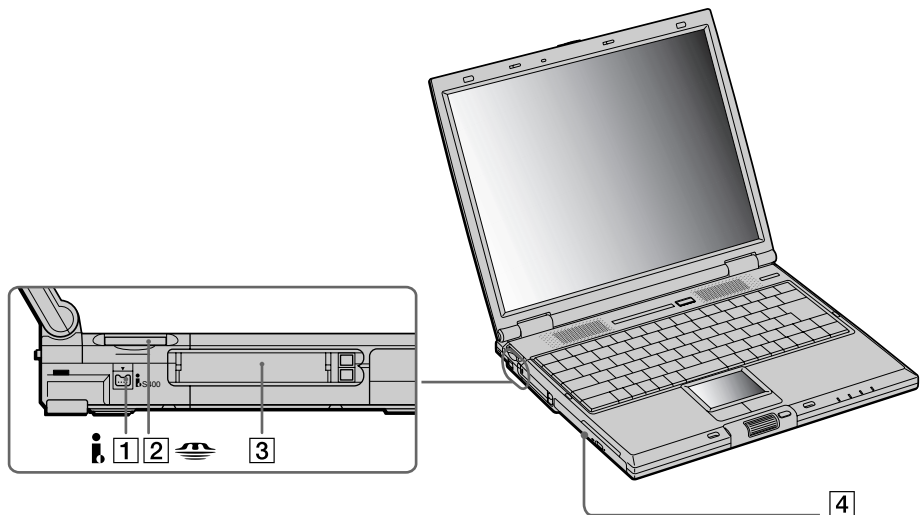
Ubicazione di comandi e connettori

Lato destro



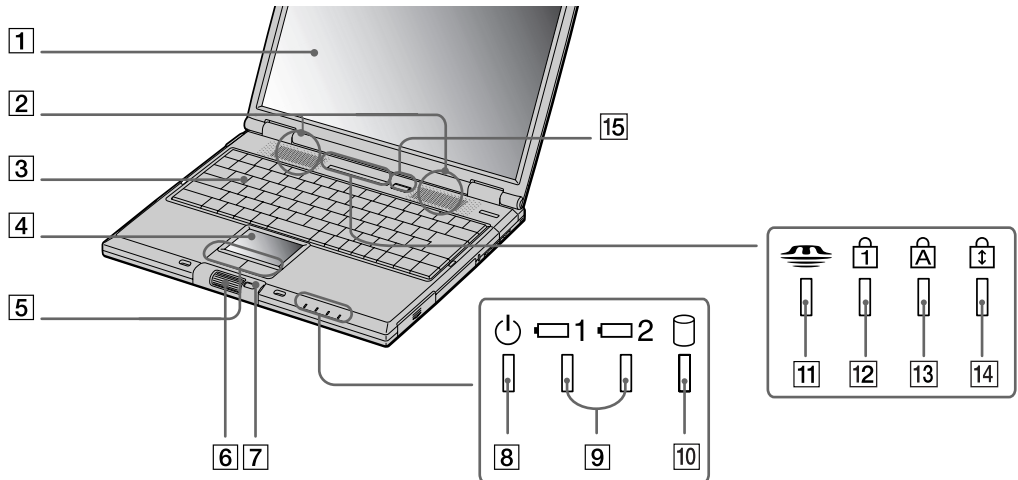
1	pulsante di alimentazione	(pagina 28)
2	fessura di ventilazione	(pagina 17)
3	alloggiamento batteria	(pagina 20)

Lato sinistro



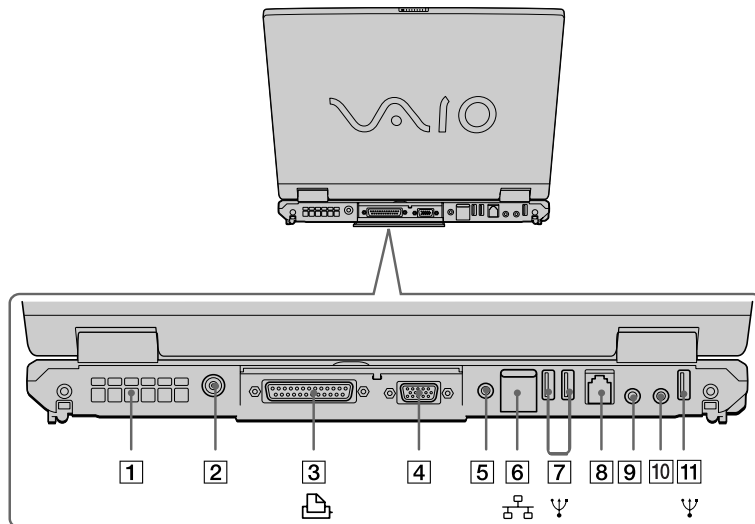
1	porta i.LINK™ (IEEE1394) S400 port	(pagina 88)
2	slot Memory Stick™	(pagina 54)
3	slot PC Card	(pagina 51)
4	slot modulare (per protezione o batteria ausiliari con protezione o unità CD-RW/DVD-ROM)	(pagina 49) (pagina 24) (pagina 44)

Fronte



1	schermo LCD	(pagina 36)	9	spie della batteria 1 e 2	(pagina 35)
2	altoparlanti	(pagina 36)	10	spia unità disco rigido	(pagina 35)
3	tastiera	(pagina 32)	11	spia Memory Stick™	(pagina 35)
4	touchpad	(pagina 38)	12	spia BI Num	(pagina 35)
5	pulsanti destra/sinistra	(pagina 38)	13	spia Blocco maiuscole	(pagina 35)
6	Jog Dial™	(pagina 40)	14	spia BI Scor	(pagina 35)
7	pulsante Indietro per Jog Dial™	(pagina 40)	15	pulsante di alimentazione	(pagina 28)
8	spia alimentazione	(pagina 35)			

Retro

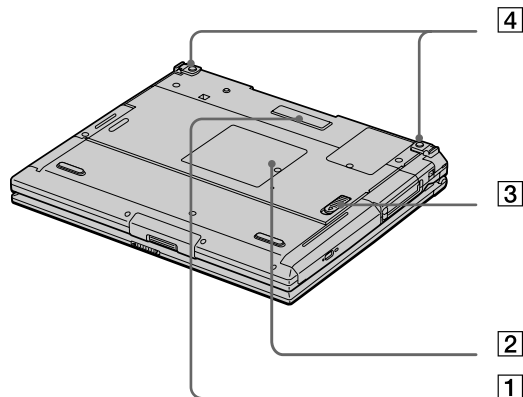


1	fessura di ventilazione	/	7	2 porte USB	(pagina 83)
2	ingresso corrente continua	(pagina 19)	8	connettore modem	(pagina 64)
3	porta stampante	(pagina 87)	9	connettore microfono	(pagina 80)
4	connettore schermo/VGA	(pagina 74)	10	presa cuffie per altoparlanti esterni o cuffie	(pagina 80)
5	connettore di uscita AV	(pagina 76)	11	porta USB	(pagina 83)
6	connettore Ethernet (rete)	(pagina 91)			

 Sul lato sinistro del pannello posteriore è predisposta una fessura di ventilazione. Quando il computer è acceso, tale fessura non deve essere ostruita.

Il cavo telefonico e il connettore del modem sono conformi TNV (Telecommunications Network Voltage), secondo lo standard EN60950.

Sotto



1	sportello connettore del replicatore	(pagina 69)
2	sportello modulo di memoria	(pagina 107)
3	levetta di sbloccaggio dello slot modulare	(pagina 44)
4	piedini di supporto	(pagina 12)

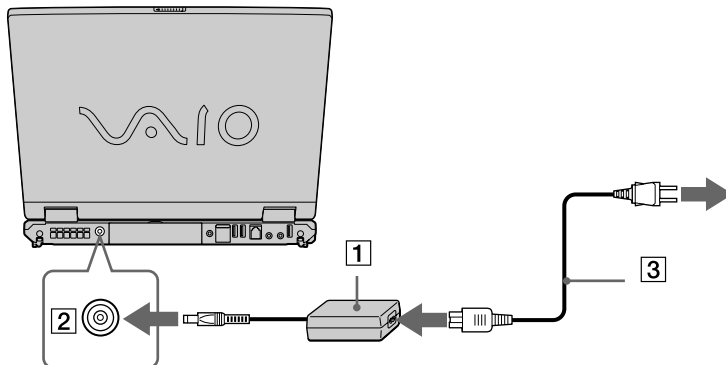
Collegamento a una fonte di alimentazione

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 usare l'adattatore di corrente alternata, procedere come segue:

- 1 Inserire il cavo dell'adattatore di corrente alternata (1) nel connettore di ingresso corrente continua (2) del computer.
- 2 Inserire un'estremità del cavo di alimentazione (3) nell'adattatore di corrente alternata.
- 3 Inserire l'altra estremità del cavo di alimentazione in una presa di corrente alternata.



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

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

Assicurarsi che la presa di corrente sia facilmente accessibile.

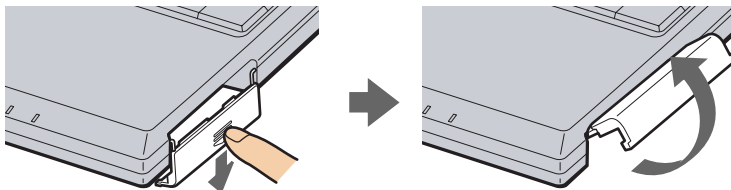
Uso della batteria

È possibile utilizzare una o due batterie come fonte di alimentazione. La batteria ausiliaria va inserita nello slot modulare che si trova sul lato sinistro del computer. Batterie ausiliarie supplementari sono disponibili separatamente. Al momento dell'acquisto la batteria fornita con il computer non è completamente carica.

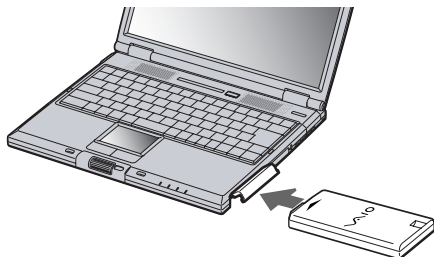
Inserimento della batteria

Per inserire la batteria, procedere come segue:

- 1 Aprire lo sportello dell'alloggiamento batteria.



- 2 Inserire la batteria nell'apposito alloggiamento sul lato destro del computer, introducendola con il lato dell'etichetta rivolto verso l'alto.



- 3 Chiudere lo sportello dell'alloggiamento batteria.



Quando il computer è collegato direttamente alla corrente alternata e la batteria è inserita nel relativo alloggiamento, il notebook è alimentato a corrente alternata.



Ricarica della batteria

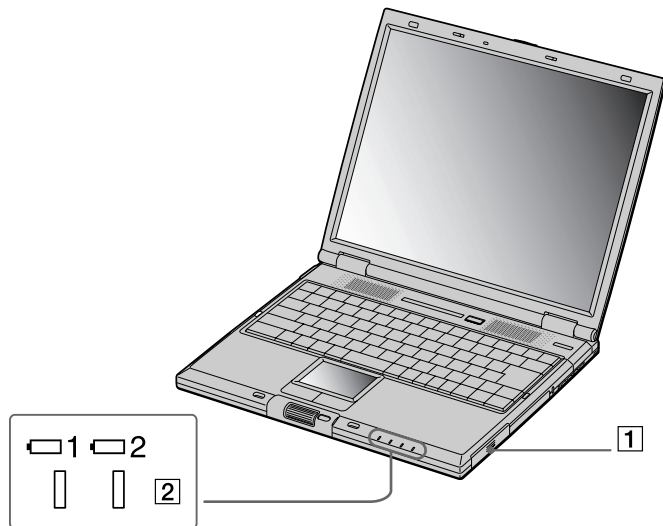
Per caricare la batteria, procedere come segue:

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

La batteria (1) viene caricata automaticamente dal computer (in fase di carica la spia della batteria (2) emette doppi lampeggiamenti). Quando la batteria è carica all'85%, la spia si spegne. Tale processo richiede circa tre ore quando il sistema è spento / acceso. Perché la batteria si carichi completamente, occorre lasciarla in carica ancora un'ora.

Sul computer ci sono due spie della batteria:

- 1  indica il livello di carica della batteria nel suo alloggiamento, sul lato destro del computer.
- 2  indica il livello di carica della batteria nello slot modulare situato sul lato sinistro del computer.



Stato della spia della batteria

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.



Quando la batteria si sta esaurendo, la spia della batteria e quella di 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 si utilizza il computer.

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 prolungare 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 influire sulla durata.

Quando si utilizza la batteria come fonte di alimentazione, la spia della batteria si accende. Quando la batteria è quasi completamente esaurita, la spia inizia a lampeggiare.

Con alcune applicazioni e periferiche, è possibile che la modalità **Sospensione** non venga attivata 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 di standby sospensione**.

Quando il computer è collegato direttamente alla corrente alternata e la batteria è inserita nel relativo alloggiamento, il notebook è alimentato a corrente alternata.


Rimozione della batteria

Per rimuovere la batteria, procedere come segue:

- 1 Spegnere il computer.
- 2 Aprire lo sportello dell'alloggiamento batteria.
- 3 Estrarre la batteria.



- 4 Chiudere lo sportello dell'alloggiamento.

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

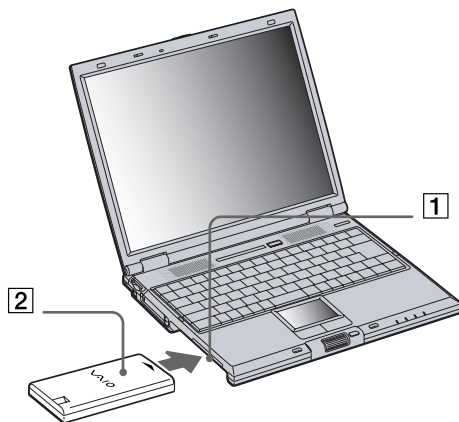
Uso della batteria ausiliaria

In commercio esistono batterie ricaricabili ausiliarie. Due batterie consentono di aumentare l'autonomia del computer. Quando si utilizzano due batterie, la prima batteria che inizia a caricarsi è quella inserita per prima. La seconda batteria inserita inizia a caricarsi quando la prima è all'85% della carica. Le spie luminose delle batterie consentono di verificare quale delle due batterie è in fase di carica.

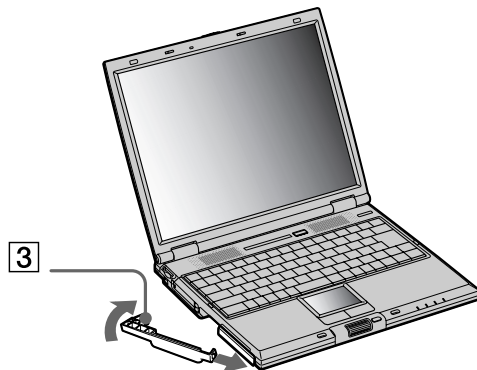
Inserimento della batteria ausiliaria


Per inserire una batteria ausiliaria, procedere come segue:

- 1 Se la protezione o il lettore ottico è inserito nello slot modulare (1), rimuovere tale dispositivo.
- 2 Inserire la batteria (2) nello slot modulare.
La spia della batteria 2 si accende.



- 3 Inserire la protezione dello slot modulare (3) nel computer per stabilizzare la batteria.
- 4 Fare scorrere la levetta di espulsione sulla base della protezione dello slot modulare verso il lato anteriore del computer, per bloccarla in posizione.

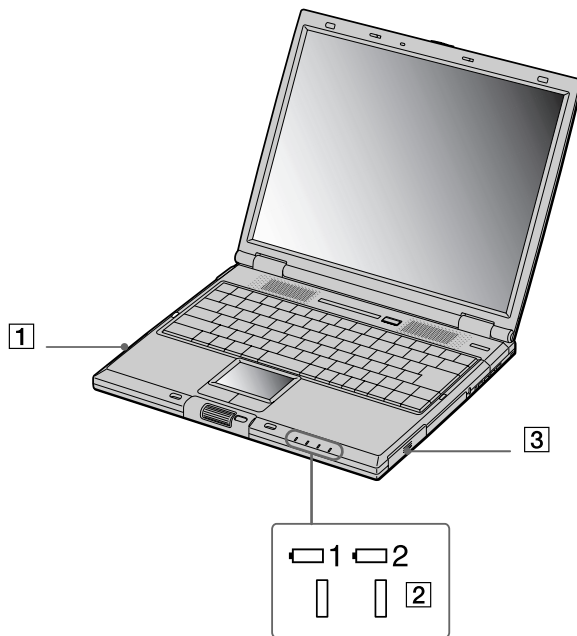


 Se si collegano due batterie, è possibile rimuoverne una senza spegnere il computer. Rimuovendo una batteria, assicurarsi che l'indicatore dell'altra batteria sia acceso. Se l'indicatore della batteria che si sta per rimuovere è acceso, fare clic con il pulsante destro del mouse sulla barra delle applicazioni e selezionare l'opzione **Cambia batteria in uso**.

Ricarica della batteria ausiliaria

Per caricare la batteria ausiliaria, procedere come segue:

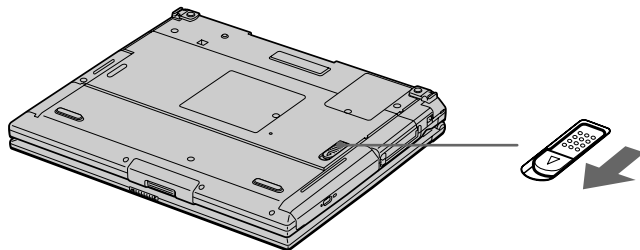
- 1 Quando il notebook è collegato alla corrente alternata, la batteria (1-3) deve rimanere nel computer. La spia della batteria (2) lampeggia quando la batteria è in fase di carica.
- 2 Quando la spia della batteria smette di lampeggiare, la batteria è carica.



Rimozione della batteria ausiliaria

Per rimuovere la batteria ausiliaria, procedere come segue:

- 1 Fare scorrere la levetta di sbloccaggio dello slot modulare sulla base del computer nella direzione della freccia.

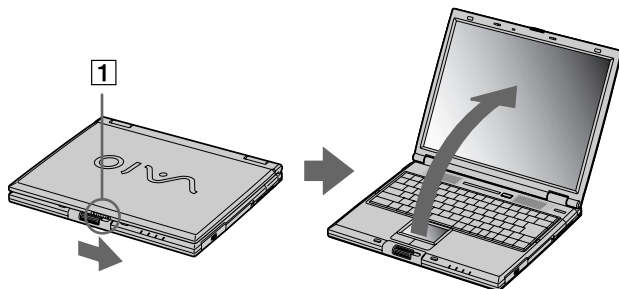


- 2 Rimuovere la protezione dello slot modulare.
- 3 Estrarre la batteria.
- 4 Reinscrivere la protezione dello slot modulare.

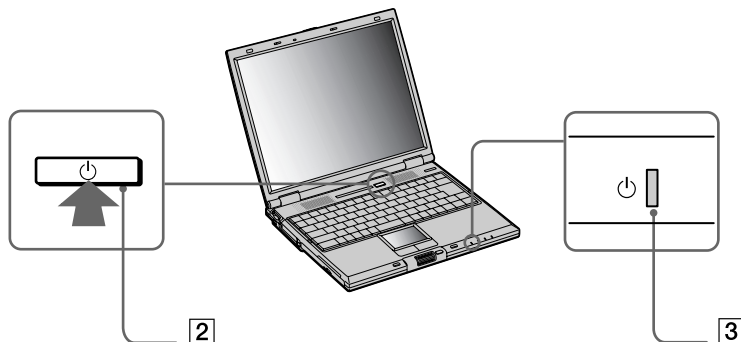
Avvio del notebook

Per avviare il computer, procedere come segue:

- 1 Fare scorrere la levetta di chiusura dello schermo LCD (1) nella direzione della freccia e sollevare il pannello.



- 2 Premere il pulsante di alimentazione (2) del notebook finché non si accende la spia verde dell'alimentazione (3).





- 3 Se necessario, regolare la luminosità dello schermo LCD premendo **<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:

- 1 Fare clic su **Start** nella barra delle applicazioni di Windows®.
- 2 Selezionare **Chiudi sessione**.
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Fine della sessione di lavoro**.
- 3 Selezionare **Arresta il sistema**.
- 4 Fare clic su **OK**.
- 5 Attendere che il computer si spenga automaticamente.
La spia di alimentazione si spegne.
- 6 Spegnere eventuali periferiche collegate al computer.

 Rispondere ogni volta che il sistema chiede se si desidera salvare documenti.

Se non è possibile spegnere il computer:

- Chiudere tutte le applicazioni in uso,
- Rimuovere le PC Card, se inserite. A tale scopo, fare doppio clic sull'icona **Scollegamento o rimozione di una periferica hardware** nella barra delle applicazioni. Selezionare l'hardware da scollegare e fare clic su **Disattiva**.
- Scollegare le eventuali periferiche USB,
- Quindi premere simultaneamente i tasti **<Ctrl>+<Alt>+<Canc>** per entrare in **Protezione di Windows** dove è possibile chiudere qualsiasi applicazione che non si chiude normalmente e riavviare il sistema.

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

Se si desidera spegnere il computer solo per un breve periodo, è possibile risparmiare energia utilizzando la modalità **Standby**.


Registrazione del notebook

Se si registra il computer, è possibile usufruire dell'eccellente servizio di assistenza clienti Sony, nonché dei seguenti vantaggi:

- ❑ **VAIO-Link** – Per qualsiasi problema relativo al computer, visitare il sito Web VAIO-Link per una possibile soluzione:
<http://www.vaio-link.com>
- ❑ **Garanzia** – La garanzia rappresenta una vera e propria protezione dell'investimento. Per i termini e le condizioni, vedere la scheda di **garanzia** e per ulteriori informazioni consultare la **VAIO-Link Guida Cliente**.

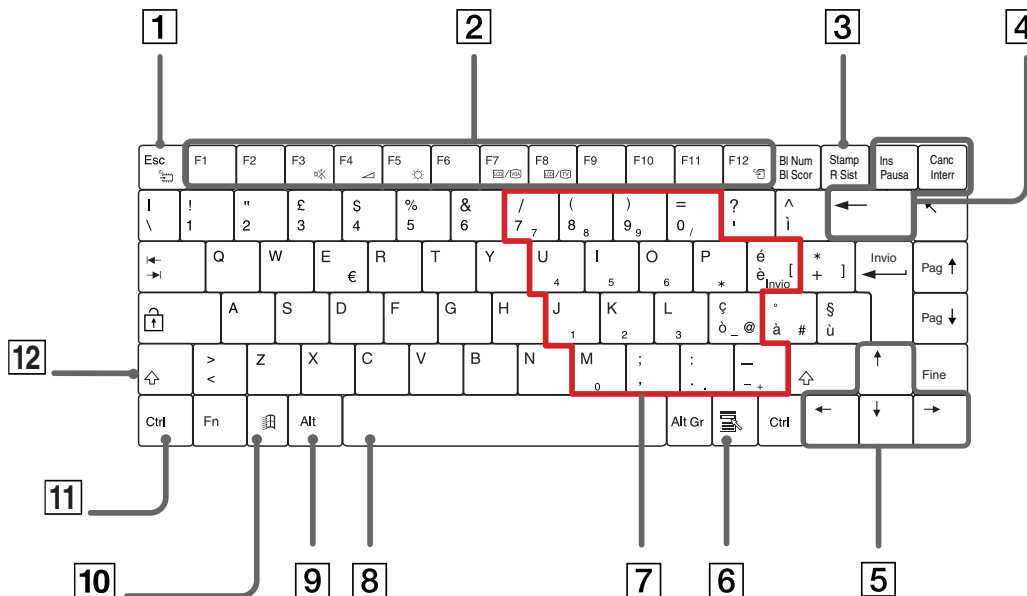
Per registrare il notebook Sony, procedere come segue:

- 1 Fare clic sull'icona di **registrazione** sul desktop.
- 2 Fare clic su **Avanti**.
- 3 Fare clic su **Internet**.
- 4 Compilare i campi della scheda di registrazione.
- 5 Scorrere il modulo fino alla fine e fare clic su **Send**.
- 6 Fare clic su **OK**.

 Prima di utilizzare qualsiasi servizio in linea, incluso il servizio di registrazione in linea, è necessario collegare la linea telefonica.
Per accedere alla pagina Web di registrazione, è necessario disporre di una connessione a Internet.

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 (1)	Il tasto <Esc> consente di annullare comandi.
---------------	--












<i>Tasti</i>	<i>Descrizione</i>
Tasti funzione (2)	I dodici tasti funzione che si trovano lungo la parte superiore della tastiera consentono di eseguire particolari funzioni. Ad esempio, in alcune applicazioni, <F1> è il tasto della Guida in linea . L'operazione associata a ciascun tasto funzione varia in base alle applicazioni.
Tasto Stamp (3)	Il tasto <Stamp> consente di eseguire un'istantanea elettronica dello schermo e di spostarla negli Appunti di Windows. In seguito, è possibile incollare l'istantanea in un documento e stamparla.
Tasti di correzione (4)	I tasti <Ins> , <Back Space> e <Can> consentono di eseguire correzioni all'interno dei documenti.
Tasti di spostamento (5)	Tali tasti consentono di spostare il cursore sullo schermo.
tasto menu di scelta rapida (6) 	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 (7)	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> (la spia <BI Num> si accende).
Tasti operatore (8-11-12)	Alcuni tasti devono sempre essere utilizzati insieme ad almeno un altro tasto: <Ctrl> , <Alt> e <Maiusc> . Premendo i tasti <Ctrl> e <Alt> contemporaneamente a un altro tasto, si impartisce un comando. Ad esempio, per salvare un documento, in molte applicazioni è possibile selezionare il comando di menu Salva oppure tenere premuto <Ctrl> e premere il tasto <S> (operazione indicata come <Ctrl>+<S>). Il tasto <Maiusc> consente di digitare caratteri maiuscoli e speciali, quali @ e \$.
Tasto Windows® (9) 	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.
Tasto <Fn> (10)	Il tasto <Fn> viene utilizzato in combinazione con altri tasti per impartire comandi.

Combinazioni e funzioni del tasto Windows

Combinazioni





Funzioni

 + F1	Visualizza la Guida di Windows .
 + Tab	Consente di selezionare i vari pulsanti sulla barra delle applicazioni.
 + E	Visualizza Esplora risorse .
 + F	Visualizza la finestra Risultati ricerca per trovare un file o una cartella. La stessa operazione può essere eseguita selezionando Trova , quindi File o cartelle dal menu Start .
 + Ctrl + F	Consente di visualizzare la finestra di dialogo Risultati ricerca - Computer , dalla quale è possibile cercare altri computer.
 + M	Riduce a icona le finestre visualizzate.
Maiusc +  + M	Ripristina le dimensioni originali delle finestre ridotte a icona.
 + R	Visualizza la finestra di dialogo Esegui . Lo stesso comando può essere impartito selezionando Esegui dal menu Start .
Fn +  + Ins	Visualizza la finestra di dialogo Proprietà del sistema . La stessa operazione può essere eseguita facendo doppio clic sull'icona Sistema nel Pannello di controllo .

Spie

Spia




Funzioni

Alimentazione 	Accensione: diventa verde. Modalità di standby : si accende la spia gialla.
Batteria 1 	Indica il livello di carica della batteria inserita nell'alloggiamento sul lato sinistro del computer.
Batteria 2 	Indica il livello di carica della batteria che si trova nell'alloggiamento posto sul lato destro del computer.
Memory Stick™ 	Si accende quando si utilizza il supporto Memory Stick™ . Si spegne quando il supporto Memory Stick™ non è più in uso.

Spia

Accesa


Spenta

 disco rigido	I dati vengono letti dal disco rigido o scritti sullo stesso. Quando la spia è accesa, non attivare la modalità di standby e non spegnere il computer.	Non vi è accesso al disco rigido.
 Bl Num	Si accende quando i tasti del tastierino numerico sono attivi.	Si spegne quando sono attivi i tasti alfanumerici del tastierino numerico.
 Blocco maiuscole	Quando la spia è accesa, i caratteri digitati sono maiuscoli. Se si preme il tasto <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>).

Spia

Accesa















Spenta

 BI Scor	<p>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).</p>	<p>Quando è spenta, le informazioni sullo schermo scorrono in modo normale.</p>
---	--	---

Combinazioni e funzioni del tasto <Fn>




Combinazioni/Funzione


Funzioni

<p><Fn> +  (ESC): Standby</p>	<p>Consente di abilitare la modalità Standby, per risparmiare energia. Per riattivare il sistema, premere un tasto qualsiasi.</p>
<p><Fn> +  (F3): interruttore altoparlanti</p>	<p>Attiva e disattiva gli altoparlanti incorporati.</p>
<p><Fn> +  (F4): volume altoparlanti</p>	<p>Consente di regolare il volume degli altoparlanti incorporati.</p> <p>Per aumentare il volume premere <Fn>+<F4>, quindi  oppure </p> <p>Per abbassare il volume premere <Fn>+<F4>, quindi  oppure </p>
<p><Fn> +  (F5): controllo luminosità</p>	<p>Consente di regolare la luminosità dello schermo LCD.</p> <p>Per aumentare la luminosità, premere <Fn>+<F5>, quindi  oppure </p> <p>Per diminuire la luminosità premere <Fn>+<F5>, quindi  oppure </p>
<p><Fn> +  /  (F7)*: passa allo schermo esterno</p>	<p>Consente di attivare lo schermo LCD, lo schermo esterno collegato all'apposita porta oppure entrambi.</p>

Combinazioni/Funzione

Funzioni

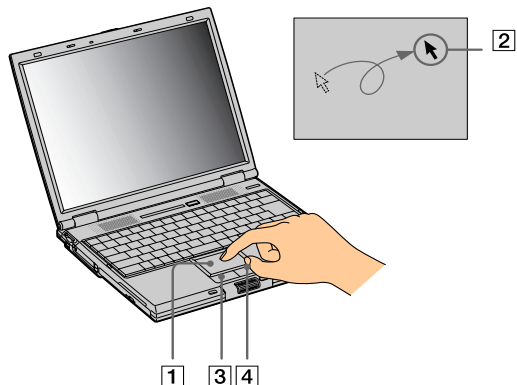
<Fn> +  /  (F8)*	Consente di attivare solo lo schermo LCD o sia lo schermo LCD, sia la TV.
<Fn> +  (F12): Sospensione	Consente di ridurre al minimo il consumo energetico. Se si attiva questo comando, lo stato del sistema e delle periferiche viene memorizzato sul disco rigido e si interrompe l'alimentazione del sistema. Per ripristinare lo stato originale del sistema, accendere il computer utilizzando l'interruttore di alimentazione.

 * Prima di accendere il notebook, collegare lo schermo esterno. Se si collega lo schermo esterno quando il notebook è già acceso, non è possibile utilizzare la combinazione di tasti <Fn>+<F7> o <Fn>+<F8>.

Alcune funzioni non sono disponibili prima dell'avvio di Windows.

Uso del touchpad

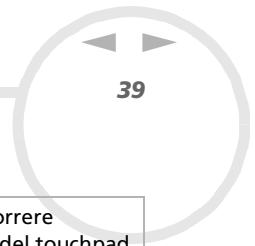
La tastiera del notebook è dotata di un dispositivo di puntamento, il touchpad (1). Grazie al touchpad incorporato è possibile puntare, selezionare, trascinare e fare scorrere oggetti sullo schermo.



Azione

Descrizione

puntare	Sfiorare con un dito il touchpad per posizionare il puntatore (2) su un elemento o un oggetto.
fare clic	Premere una sola volta il pulsante sinistro (3).
fare doppio clic	Premere due volte il pulsante sinistro.
fare clic con il pulsante destro del mouse	Premere una sola volta il pulsante destro (4). In molte applicazioni questa operazione visualizza un menu di scelta rapida.
trascinare	Fare scorrere il dito mentre si tiene premuto il pulsante sinistro.



Azione

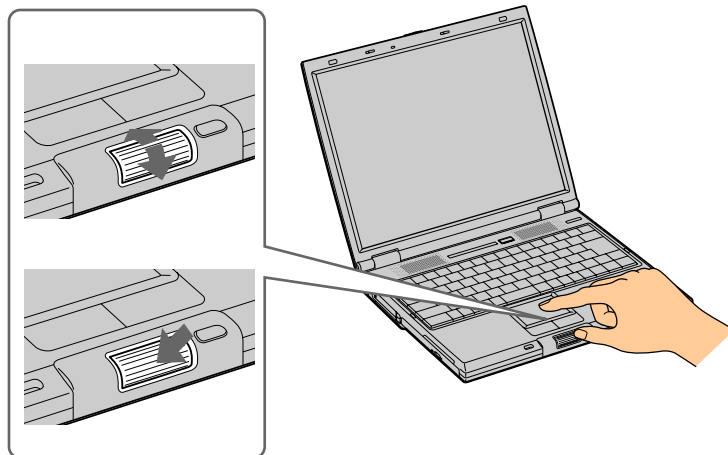
Descrizione

scorrere

Per scorrere verticalmente, muovere il dito lungo il lato destro del touchpad. Per scorrere orizzontalmente, muovere il dito lungo il lato inferiore. (La funzione di scorrimento del touchpad è utilizzabile solo nelle applicazioni che la supportano.)

Uso del controllo Center Jog Dial™

Il computer è dotato del **controllo Center Jog Dial™**, con pulsante **Indietro**, accanto al touchpad. È sufficiente ruotare e/o premere Jog Dial™ per fare scorrere la finestra, selezionare un'applicazione, regolare il volume degli altoparlanti interni, ecc.





La finestra di Center Jog Dial™ è sempre visualizzata sullo schermo. Tale finestra dispone di due modalità: modalità di avvio (Launch) e modalità guida (Guide).



La finestra di Center Jog Dial™ si trova in modalità Utilità di avvio finché non si avvia un'applicazione o la finestra di Center Jog Dial™ non diviene attiva. Quando compare una freccia accanto a una voce nella finestra di Center Jog Dial™, è possibile visualizzare un sottomenu relativo a tale voce selezionandolo e premendo Center Jog Dial™.



La finestra di Center Jog Dial™ passa alla modalità Guida quando si avvia un'applicazione e viene visualizzata la relativa finestra. A seconda del tipo di applicazione, la finestra di Center Jog Dial™ mostra diversi comandi che è possibile selezionare o eseguire ruotando o premendo Center Jog Dial™.

🖱️ È possibile ridimensionare o chiudere la finestra di Center Jog Dial™. Per visualizzare la finestra di Center Jog Dial™, fare doppio clic su  oppure  nella barra applicazioni.

Per utilizzare Center Jog Dial™ in modalità Utilità di avvio, procedere come segue:

- 1 Fare clic sulla finestra di **Center Jog Dial™** o premere Center Jog Dial™ in combinazione con il tasto **<Ctrl>** per passare alla modalità di avvio.
- 2 Ruotare Center Jog Dial™ per selezionare una voce, quindi premerlo. La finestra di Center Jog Dial™ passa alla modalità Guida e visualizza la funzione di Center Jog Dial™.



- 3 Ruotare o premere Center Jog Dial™ per utilizzare la funzione di Center Jog Dial™.
- 4 Per selezionare un'altra voce, passare alla modalità Utilità di avvio e ripetere questa procedura.
- 5 Il pulsante **Indietro** a destra di Center Jog Dial™ consente di tornare allo stato precedente della finestra di Center Jog Dial™.

Software che supporta il controllo Center Jog Dial™

Se il software Sony che supporta il controllo Center Jog Dial™ è attivo, è possibile utilizzare le funzioni di Center Jog Dial™ assegnate a ciascun software.

Software che non supporta il controllo Center Jog Dial™

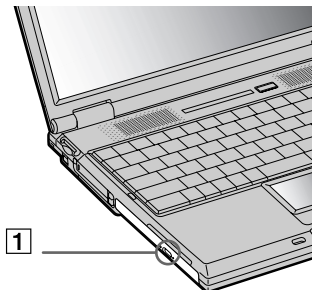
Se il software in uso non supporta il controllo Center Jog Dial™, è possibile fare scorrere la finestra o regolarne le dimensioni.

Uso dell'unità CD-RW/DVD-ROM

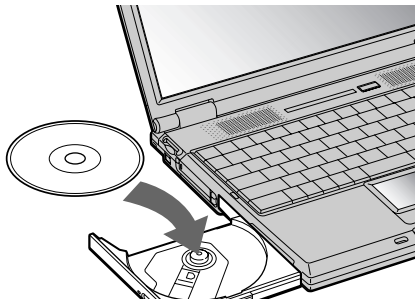
Il notebook è dotato di unità CD-RW/DVD-ROM.

Per inserire un disco, procedere come segue:


- 1 Accendere il computer.
- 2 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.



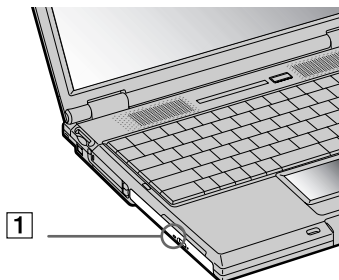
4 Richiudere l'unità esercitando una leggera pressione.

 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**. Selezionare l'unità, fare clic con il pulsante destro del mouse e selezionare **Rimuovi**. Se non si ottiene alcun risultato, spegnere il computer e inserire un oggetto sottile e appuntito 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.

- ❑ Prima di scrivere su un CD-RW nuovo, è necessario formattarlo. Se non si formatta il disco, il notebook non lo riconoscerà.
- ❑ 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.
- ❑ Per ottenere i migliori risultati, utilizzare dischi CD-R compatibili con la velocità 4x, perché il software preinstallato sul computer è preimpostato su tale velocità. Il notebook VAIO non supporta la velocità di scrittura di 1x.
- ❑ Quando si utilizza un programma per registrare CD, accertarsi di aver chiuso tutte le altre applicazioni.
- ❑ Disattivare i programmi antivirus prima di scrivere i dati su disco.
- ❑ 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.

Uso della funzione DVD

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

- ❑ È possibile riprodurre i DVD con l'unità DVD-ROM e con il software WinDVD. Per i dettagli, consultare il file della guida del software WinDVD.

- ❑ Durante la riproduzione di filmati DVD o quando vengono utilizzate applicazioni DVD, il computer non deve essere collegato al replicatore.
- ❑ 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.
- ❑ Disattivare gli eventuali programmi antivirus attivi.
- ❑ 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 screen saver.
- ❑ 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 "tutti" (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 si inserisce un disco DVD nel lettore DVD-ROM, non è possibile scegliere tra LCD e TV premendo **<Fn>+<F8>**.
- ❑ Quando è collegato un televisore, una parte dello schermo non verrà visualizzata con le impostazioni originali di fabbrica. Regolare la risoluzione video a 640x480.
- ❑ Per migliorare la qualità di vostra musica, verificare se la casella **Abilità riproduzione audio su questo dispositivo CD-ROM** è stata selezionata. Se non è il caso, selezionarla. Questa opzione appare, facendo clic con il pulsante destro del mouse sull'icona **Risorse del computer**. Selezionare **Proprietà**, fare clic

sulla linguetta **Hardware**, fare clic sul pulsante **Gestione periferiche**. Nella lista, fare doppio clic su **Unità DVD/CD-ROM**. Appare il nome dell'unità CD-ROM. Fare doppio clic sul nome dell'unità e selezionare la linguetta **Proprietà**.

Uso della protezione dello slot modulare

La protezione dello slot modulare impedisce che lo slot modulare venga danneggiato quando è vuoto e assicura la batteria ausiliaria, l'unità combinata CD-RW/DVD-ROM quando sono installati nello slot modulare.

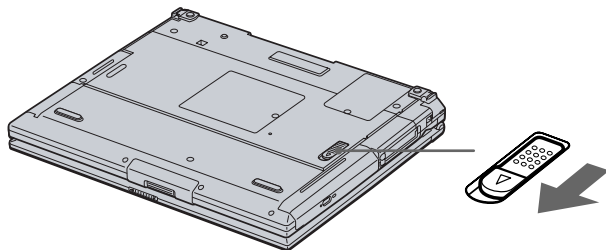
Per inserire la protezione dello slot modulare, procedere come segue:

- 1 Se lo slot modulare è occupato da un'altra periferica, rimuoverla.
- 2 Fare scorrere la protezione dello slot modulare nella direzione della freccia, fino a udire uno scatto.



Per rimuovere la protezione dello slot modulare, procedere come segue:

- 1 Fare scorrere la levetta di sbloccaggio dello slot modulare sulla base del computer nella direzione della freccia.
- 2 Rimuovere la protezione dello slot modulare.



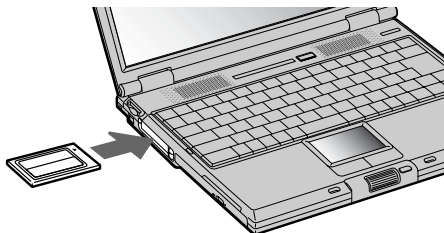
Uso di PC Card

Il notebook è dotato di due slot per PC Card (1-2). Le PC Card consentono di collegare periferiche esterne portatili.

Inserimento di una PC Card

Per inserire una PC Card, procedere come segue:

- 1 Inserire la PC Card in uno degli appositi slot, con il lato dell'etichetta rivolto verso l'alto.



- 2 Spingere leggermente lo slot della PC Card nel connettore.

La PC Card viene rilevata automaticamente dal sistema.

Viene visualizzata l'icona **Scollegamento o rimozione di una periferica hardware** nella barra delle applicazioni.



Se si passa di frequente dalla modalità di **Standby** o di **Sospensione** alla modalità **normale**, è possibile che alcune periferiche non funzionino correttamente.

Il computer ritorna al suo stato originale quando viene riavviato.

Gli slot PC Card possono contenere contemporaneamente due PC Card di tipo I, due di tipo II o una di tipo III. Tali slot sono compatibili con porte Card Bus.

Utilizzare lo slot inferiore per le PC Card di tipo III.

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 vengono attivate le modalità di risparmio energia **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.

Non toccare l'estremità della PC Card mentre si trasporta il notebook, poiché la pressione o gli urti potrebbero danneggiare i piedini.

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 **Scollegare o rimuovere una periferica hardware** nella barra delle applicazioni.
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Scollegamento o rimozione di una periferica hardware**.
- 2 Selezionare l'hardware da scollegare.
- 3 Fare clic su **Disattiva**.
- 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 Premere il pulsante di sbloccaggio della PC Card in modo da farlo fuoriuscire.
- 9 Premere di nuovo il pulsante di sbloccaggio della PC Card in modo da fare fuoriuscire la PC Card.
- 10 Afferrare delicatamente la PC Card ed estrarla dallo slot.

 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.

Prima di rimuovere la PC Card, fare clic sull'icona della PC Card nella barra delle applicazioni e chiudere la PC Card. Chiudere tutte le applicazioni che utilizzano la PC Card prima di rimuoverla, altrimenti si potrebbero perdere dati.

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

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

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 utilizzarlo 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 utilizzato 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™ generico, di colore blu.
- ❑ 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:** lo stesso Memory Stick™ può essere utilizzato 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.

Il futuro di Memory Stick™

Il potenziale di Memory Stick™ è praticamente illimitato, grazie al rapido aumento di **prodotti compatibili** nei settori dell'uso personale e professionale.

L'introduzione di Memory Stick™ da 256 e 512 MB è stata anticipata al 2002, mentre i primi Memory Stick™ con **capacità** di 1 gigabyte sono previsti per il 2003. Inoltre l'originaria velocità di trasferimento di Memory Stick™ verrà aumentata, per adeguarla alle maggiori capacità di memorizzazione. Entro la fine del 2002, si prevede che la **velocità di trasferimento** di Memory Stick™ sarà otto volte quella attuale, raggiungendo un massimo di 20 MB/sec.

Memory Stick™ generica

- ❑ Il supporto Memory Stick™ originale, di colore blu, può essere utilizzato 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 rimuoverlo e trasportarlo con sicurezza, Memory Stick™ può essere utilizzato ovunque: è sufficiente inserirlo in qualsiasi periferica compatibile per poter trasferire e condividere le informazioni memorizzate.

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

- ❑ 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™ generici non possono essere utilizzati 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™, definito anche MG Memory Stick™, offre i seguenti vantaggi:

- ❑ Versioni con capacità di 32, 64 e 128 MB.
- ❑ Memorizzazione: fino 240 minuti di dati audio.
- ❑ Download e salvataggio:
 - ❑ musica digitale
 - ❑ immagini
 - ❑ 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 OpenMG Jukebox.

Per distinguere meglio un MagicGate Memory Stick™ da uno generico, cercare:

- ❑ il  logo stampato sul supporto
- ❑ 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  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.

OpenMG

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 OpenMG 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 letterarie registrate dai singoli sono consentite esclusivamente per uso personale.

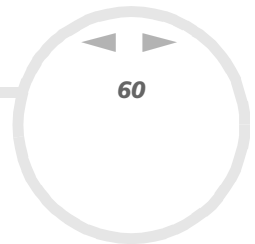
Periferiche compatibili

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:

Visivi:

- 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>

Inserimento di Memory Stick™

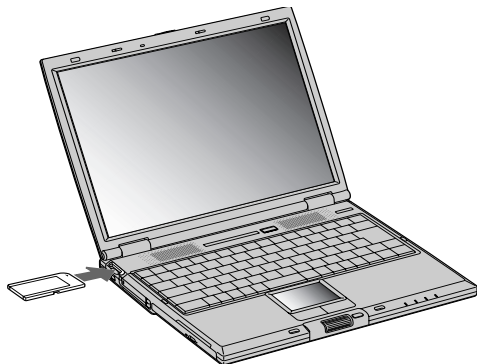
Esistono 2 modi per inserire una Memory Stick™ nel notebook:


- ❑ Utilizzando lo slot per Memory Stick™;
- ❑ Utilizzando uno degli slot per PC Card. A questo scopo è necessario un adattatore PC Card opzionale.

È possibile inserire solo una Memory Stick™ per volta!

Per inserire una Memory Stick™ nello slot per Memory Stick™, procedere come segue:

- 1 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™.
- 2 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™ nello 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 nel relativo slot risultasse difficile.

Rimozione di Memory Stick™

Per rimuovere una Memory Stick™ dallo slot per Memory Stick™, procedere come segue:

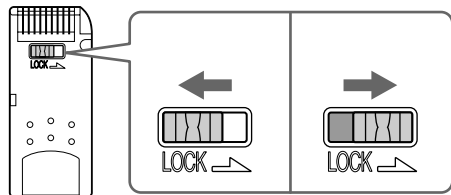
- 1 Verificare che la spia di accesso sia spenta.
- 2 Premere la Memory Stick™ in direzione del computer.
La Memory Stick™ viene espulsa.
- 3 Estrarre la Memory Stick™ dallo slot.

 Rimuovere sempre delicatamente la Memory Stick™, altrimenti potrebbe essere espulsa dallo slot in modo imprevisto.
È consigliabile rimuovere la Memory Stick™ prima di spegnere il computer.

Protezione di Memory Stick™ da scrittura

La **Memory Stick™** è dotata di un 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™.





Formattazione di Memory Stick™

All'acquisto, la **Memory Stick™** viene fornita formattata per un'uso immediato. Se è necessario riformattare una Memory Stick, usare il software **Memory Stick Formatter** in dotazione con il notebook. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di **Memory Stick Formatter**, consultare la Guida in linea.

Per formattare una Memory Stick™, procedere come segue:

- 1 Inserire la Memory Stick™ nel notebook.
 - 2 Dal menu **Start** scegliere **Programmi**, selezionare **Memory Stick Utility** e quindi **Memory Stick Formatter**.
 - 3 Fare clic su **Start Formatter**.
Memory Stick Formatter si avvia.
- ! Se si formatta una Memory Stick™ che contiene già dei dati, tutti i dati (compresi quelli musicali) verranno cancellati. Assicurarsi che la Memory Stick™ non contenga dei file che si desidera conservare.

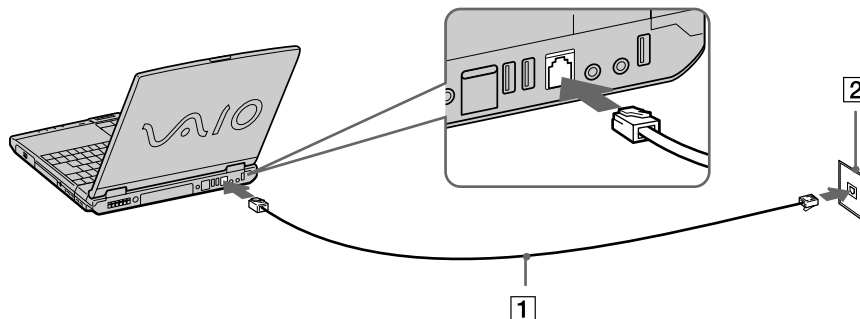
Uso del modem

Il notebook 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:

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



 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.

Il cavo telefonico e i relativi connettori sono conformi TNV (Telecommunications Network Voltage), secondo lo standard EN60950.

Sono supportati solo i segnali DTMF (Dual Tone Multi Frequency – composizione a frequenza).

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.

Uso della modalità normale

È la condizione di funzionamento normale del computer. La spia verde di alimentazione, in questa modalità, 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.

Uso della 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 di standby, procedere come segue:


Premere il pulsante di alimentazione e rilasciarlo immediatamente.

Oppure,

È inoltre possibile entrare in modalità **Standby** mediante l'utilità PowerPanel.

Per ripristinare la 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 **Standby**, non è possibile inserire dischi.

Tale modalità richiede meno tempo della modalità **Sospensione**.

Standby utilizza più energia della modalità **Sospensione**.

Se non si utilizza il computer con l'alimentazione a corrente alternata per 30 minuti, il sistema entra in modalità **Standby**. Di conseguenza, se si sta utilizzando l'unità combinata CD-RW/DVD-ROM o il lettore DVD-ROM, il funzionamento si interrompe.

Per evitarlo, procedere come segue:

- 1 Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona di **PowerPanel** nella barra delle applicazioni.
- 2 Fare clic con il pulsante destro su **Modifica/crea profili**.
- 3 Nel pannello a sinistra, selezionare **Corrente alternata**.
- 4 Nel pannello a destra, fare clic con il pulsante destro su **Timer standby - 30 minuti** (l'intervallo predefinito) e selezionare l'opzione di disattivazione.
- 5 Quando si chiude la finestra, viene visualizzato il messaggio dell'**Editor di profili** che chiede se si desiderano salvare le nuove impostazioni.
- 6 Fare clic su **Sì**.



Uso della 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 di **salvataggio sul gestore disco** e il notebook entra in modalità Sospensione.

Per ripristinare la 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.

 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.

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.

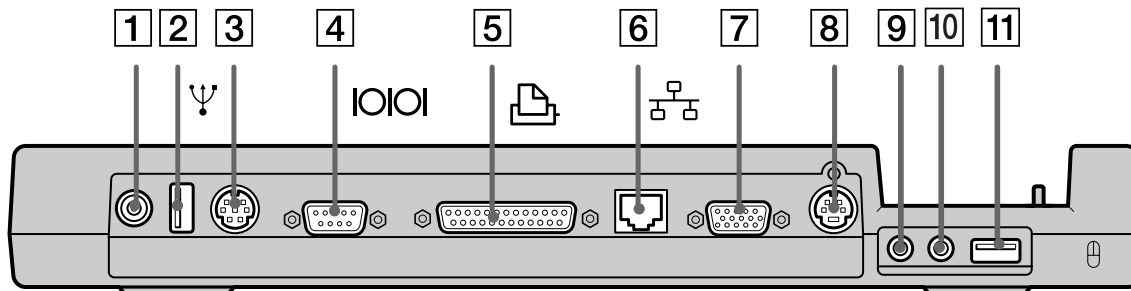
Collegare il cavo di alimentazione alla presa di corrente solo dopo aver collegato tutti gli altri cavi.

Accendere il computer solo dopo aver acceso tutte le periferiche.

- ❑ Collegamento di un replicatore ([pagina 69](#))
- ❑ Collegamento di uno schermo esterno ([pagina 73](#))
- ❑ Collegamento degli altoparlanti esterni ([pagina 80](#))
- ❑ Collegamento di un microfono esterno ([pagina 80](#))
- ❑ Collegamento di un mouse o una tastiera esterni ([pagina 82](#))
- ❑ Collegamento di una periferica USB (Universal Serial Bus) ([pagina 83](#))
- ❑ Collegamento di una stampante ([pagina 86](#))
- ❑ Collegamento di una periferica i.LINK™ ([pagina 88](#))
- ❑ Connessione a una rete (LAN) ([pagina 91](#))

Collegamento di un replicatore

Il notebook supporta l'impiego di un replicatore opzionale. 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 19)	7	porta schermo/VGA	(pagina 74)
2	porta USB	(pagina 83)	8	connettore uscita S-Video	(pagina 76)
3	connettore tastiera/mouse PS/2	(pagina 82)	9	connettore uscita video	/
4	porta seriale	/	10	connettore ingresso di linea	/
5	porta stampante	(pagina 86)	11	porta USB	(pagina 83)
6	porta Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX)	(pagina 91)			

 Tutte le porte del notebook sono di tipo SELV (Safety Extra Low Voltage), conformi alla norma EN60950.

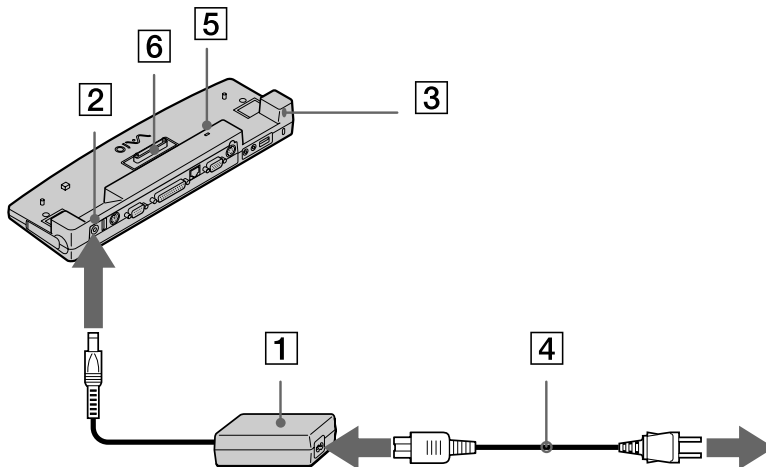
L'alimentazione del replicatore può essere fornita soltanto con l'adattatore di corrente alternata del notebook. Quando si utilizza un replicatore, non scollegare mai l'adattatore di corrente alternata dal replicatore stesso o dalla presa di corrente alternata, per evitare che i dati vengano danneggiati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

Quando si collegano cavi video simultaneamente a uscite Video e S-Video, si può utilizzare solo il connettore di uscita S-Video.

Collegamento del computer al replicatore

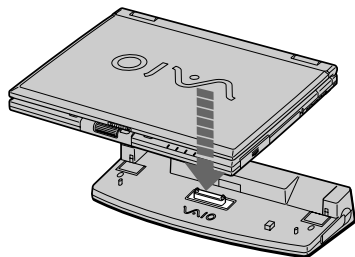
Per collegare il notebook al replicatore, procedere come segue:

- 1 Spegnere il notebook e scollegare tutte le periferiche.
- 2 Inserire il cavo dell'adattatore di corrente alternata (1) nella porta di entrata corrente continua (2) del replicatore (3).
- 3 Inserire un'estremità del cavo di alimentazione (4) nell'adattatore di corrente alternata e l'altra estremità nella presa di corrente.
La spia di alimentazione dell'entrata corrente continua (5) del replicatore diventa verde.




- 4 Chiudere i piedini di supporto prima di collegare il notebook al replicatore.

- 5 Allineare il connettore alla base del notebook con il connettore sul replicatore (6) e premere fino a farlo scattare in posizione.



- 6 Accendere il notebook.

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

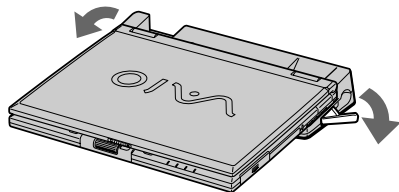
Non inserire o estrarre la batteria mentre si collega il computer al replicatore. Sollevando o capovolgendo il computer collegato al replicatore si possono provocare temporanee interruzioni di corrente.

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

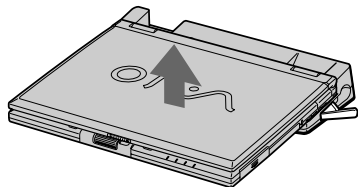
Scollamento del computer dal replicatore


Per scollegare il notebook dal replicatore, procedere come segue:

- 1 Spegnere il notebook e scollegare tutte le periferiche.
- 2 Tirare le levette su ciascun lato del replicatore per scollegare il computer dal replicatore.



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



 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:

- ❑ Uno schermo per computer (monitor);
- ❑ Schermo multimediale;
- ❑ TV;
- ❑ Un proiettore.

 Spegnerne 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.

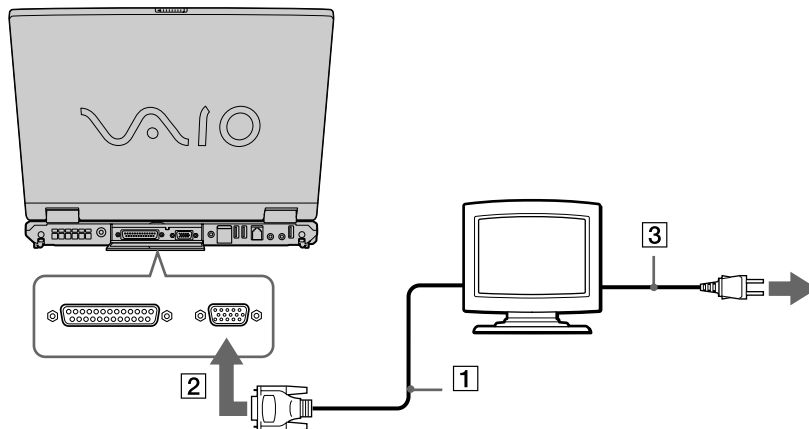
Gli schermi esterni collegati sono utilizzabili come secondo schermo.

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

Collegamento di uno schermo

Per collegare uno schermo al computer, procedere come segue:




- 1 Collegare il cavo del monitor (1) (non in dotazione) al connettore schermo/VGA (2) sul notebook.
- 2 Se necessario, collegare un'estremità del cavo di alimentazione del monitor (3) al monitor e l'altra estremità alla presa di corrente alternata.

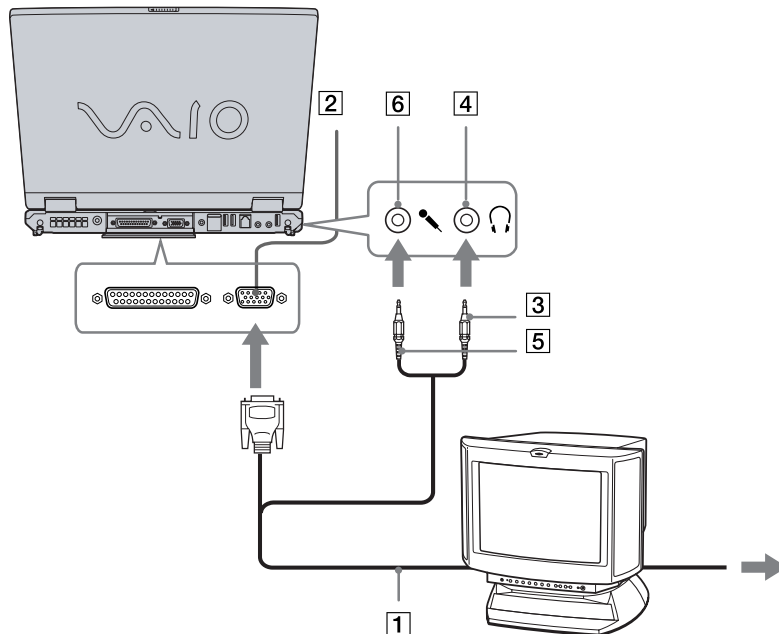


Collegamento di uno schermo multimediale

È possibile collegare il notebook Sony a uno schermo multimediale dotato di altoparlanti interni e microfono.

Per collegare uno schermo multimediale, procedere come segue:

- 1 Collegare il cavo del monitor (1) al connettore schermo/VGA (2)  sul notebook.
- 2 Collegare il cavo degli altoparlanti (3) alla presa delle cuffie (4)  sul notebook.
- 3 Collegare il cavo del microfono (5) al connettore corrispondente (6)  sul notebook.

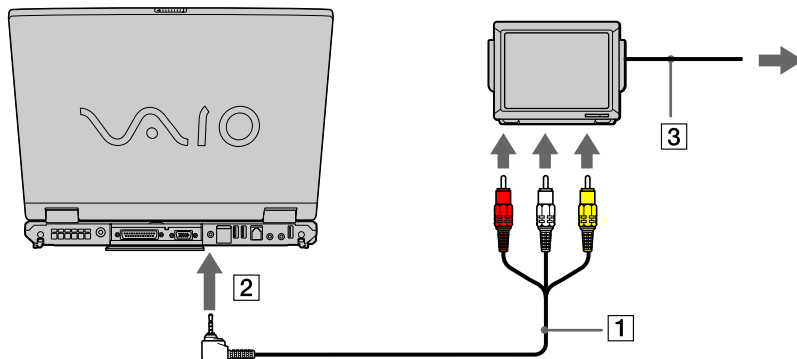



Collegamento di un apparecchio TV

È possibile collegare un apparecchio TV al notebook o al replicatore opzionale.

Per collegare un apparecchio TV al notebook, procedere come segue:

- 1 Inserire un'estremità del cavo audio/video (1) (opzionale) nel connettore di uscita AV (2) (giallo) e l'altra estremità nel televisore.
- 2 Inserire il cavo di alimentazione del televisore (3) nella presa di corrente alternata.
- 3 Commutare il canale di entrata della TV sull'entrata esterna.
- 4 Impostare il sistema di configurazione del televisore.



 Per ulteriori informazioni sull'installazione e sull'uso della periferica, consultare il relativo manuale.

Se si inserisce un DVD nell'unità DVD-ROM per riprodurre un video sullo schermo del televisore, la combinazione di tasti **<Fn>+<F8>** potrebbe non attivare la funzione che alterna la visualizzazione tra lo schermo LCD e lo schermo TV.

Soluzione:

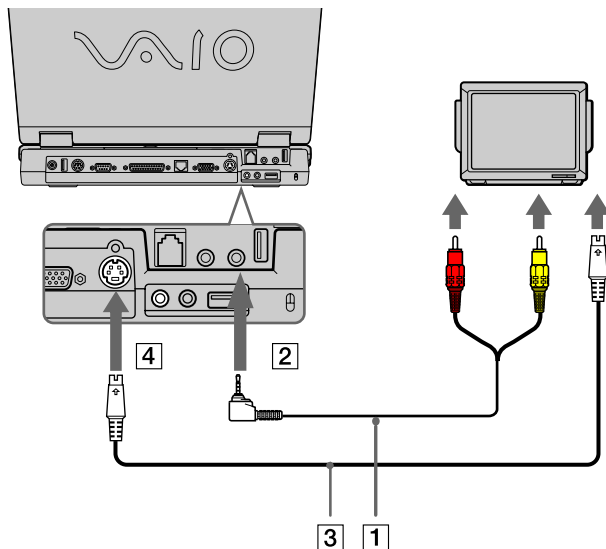
1. Rimuovere il DVD dal computer.
2. Quando il lettore DVD è vuoto, alternare la visualizzazione degli schermi LCD e TV tramite la combinazione dei tasti **<Fn>+<F8>**.

Ora l'immagine viene visualizzata sia sullo schermo LCD che sullo schermo TV. Reinserez il DVD per avviare il software DVD.

Se la risoluzione dello schermo del notebook è maggiore di 800 x 600 pixel, una parte dell'immagine non potrà essere visualizzata sul televisore. L'area nascosta sul televisore può essere visualizzata spostando il cursore sul notebook. Se si desidera visualizzare l'immagine intera, cambiare la risoluzione dello schermo del notebook a **640 x 480** pixel.

Per collegare un apparecchio TV al replicatore, procedere come segue:

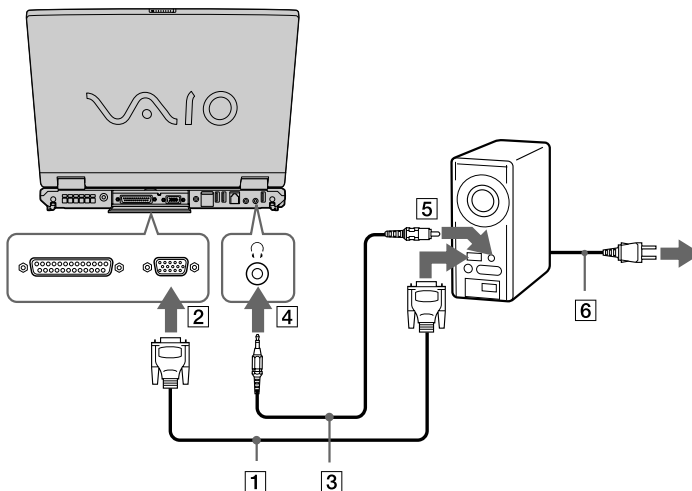
- 1 Collegare il replicatore al notebook.
- 2 Inserire un'estremità del cavo audio/video (1) (opzionale) nella presa delle cuffie (2) (verde) e l'altra estremità nei connettori audio sinistro e destro sul televisore.
- 3 Inserire un'estremità del cavo S-video (3) (opzionale) nel connettore di uscita S-video (4) e l'altra estremità nel connettore S-video del televisore.
- 4 Commutare il canale di entrata della TV sull'entrata esterna.
- 5 Impostare il sistema di configurazione del televisore.




Collegamento di un proiettore

È possibile utilizzare un proiettore, ad esempio il proiettore LCD Sony, come monitor esterno. Per collegare un proiettore, procedere come segue:

- 1 Inserire un'estremità del cavo del segnale RGB (1) nel connettore schermo/VGA (2) identificato dal simbolo □.
- 2 Inserire un'estremità del cavo audio (3) (non fornito) nella presa delle cuffie (4) identificata dal simbolo ☎.
- 3 Inserire un'estremità del cavo del segnale RGB e del cavo audio nei connettori del proiettore (5).
- 4 Collegare il cavo di alimentazione (6) del proiettore alla presa di corrente alternata.



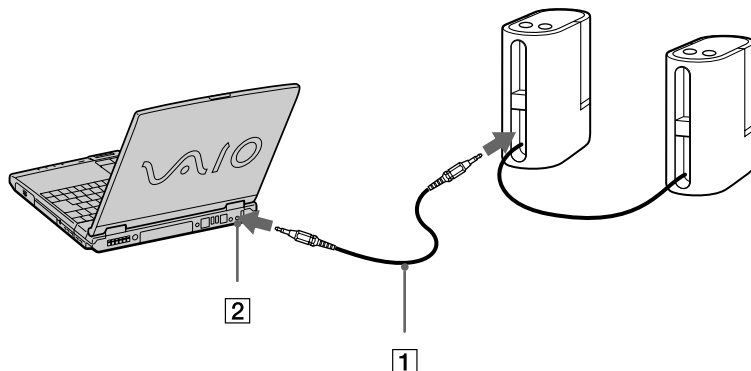
 In base ai tipi di schermi e proiettori utilizzati, potrebbe non essere possibile attivare lo schermo LCD contemporaneamente allo schermo esterno. È possibile visualizzare le immagini sullo schermo LCD del notebook o sullo schermo esterno premendo la combinazione di tasti <Fn>+<F7>.


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:

- 1 Inserire il cavo dell'altoparlante (1) nella presa auricolare (2).
- 2 Inserire l'altra estremità del cavo nell'altoparlante esterno.
- 3 Abbassare il volume degli altoparlanti prima di accenderli.



 Verificare che gli altoparlanti siano progettati per essere collegati a un computer.

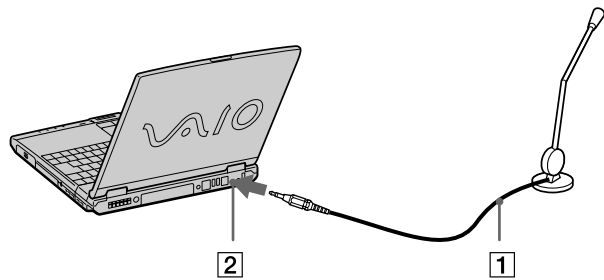
Non appoggiare dischetti sugli altoparlanti, perché il loro campo magnetico può danneggiare i dati contenuti sui dischetti.

Collegamento di un microfono esterno

Il notebook VAIO non è dotato di 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:

- 1 Inserire il cavo del microfono (1) nel connettore del microfono (2) identificato dal simbolo 




-  Verificare che il microfono sia predisposto per il collegamento a un computer.

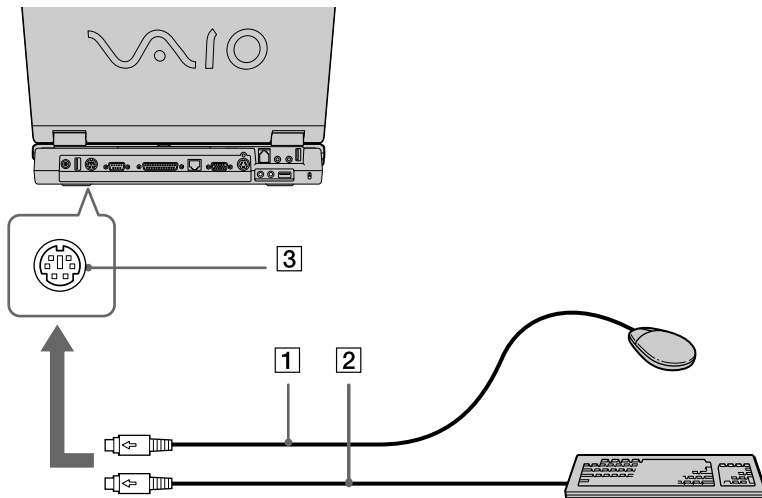
Collegamento di un mouse o una tastiera esterni

È possibile collegare un mouse o una tastiera esterni al replicatore opzionale utilizzando il connettore mouse/tastiera PS/2. Sul notebook è disponibile solo un connettore PS/2, quindi si può collegare soltanto una periferica esterna per volta.

Prima di collegare o scollegare il mouse o la tastiera, spegnere il computer.

Per collegare un mouse o una tastiera esterni, procedere come segue:

- 1 Inserire l'estremità del cavo del mouse (1) o del cavo della tastiera (2) con il simbolo  rivolto verso l'alto nel connettore mouse/tastiera PS/2 (3) identificato dalla dicitura MOUSE/KEYBOARD.



Per ulteriori informazioni sull'installazione e sull'uso del mouse o della tastiera, consultare il relativo manuale.

Collegamento di una periferica USB (Universal Serial Bus)

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

Non è necessario spegnere il computer prima di collegare o scollegare una periferica USB.

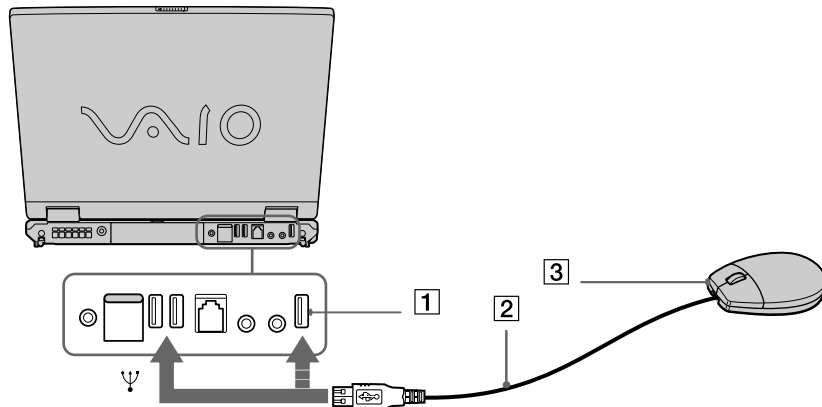
Prima di poter utilizzare una periferica USB, può essere necessario installare il driver della periferica fornito con la periferica stessa.


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

Collegamento di un mouse USB

Per collegare un mouse USB, procedere come segue:

- 1 Scegliere la porta USB che si preferisce utilizzare (sul retro del notebook (1) o del replicatore opzionale).
- 2 Inserire il cavo del mouse USB (2) nella porta USB.
- È ora possibile utilizzare il mouse USB (3).



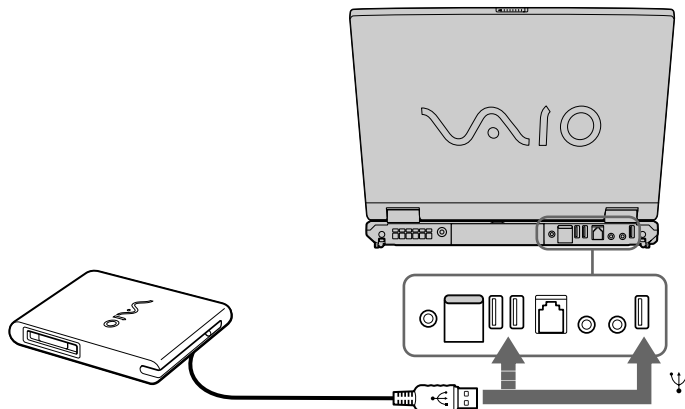
 Il driver del mouse USB è preinstallato sul notebook VAIO; quindi è necessario solamente collegare il mouse alla porta USB per utilizzarlo.

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.
- 2 Inserire il cavo USB dell'unità floppy (1) nella porta USB (2). Il logo VAIO deve essere rivolto verso l'alto. L'unità floppy USB è ora pronta per essere utilizzata.



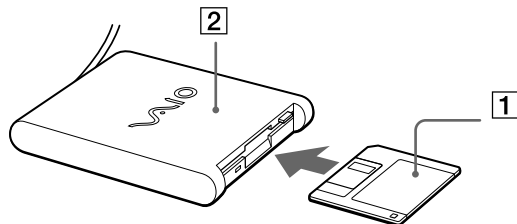
Per rimuovere un'unità floppy USB, procedere come segue:

- ❑ 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 dischetto

Per inserire un dischetto, procedere come segue:

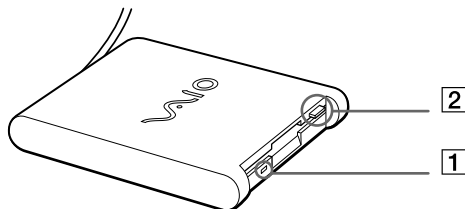
- 1 Tenere il dischetto (1) con il lato dell'etichetta rivolto verso l'alto.
- 2 Spingere delicatamente il dischetto nell'unità (2) fino a udire uno scatto.



Rimozione di un dischetto

Per rimuovere un dischetto, procedere come segue:

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



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

Se il dischetto 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 dischetto.

Collegamento di una stampante

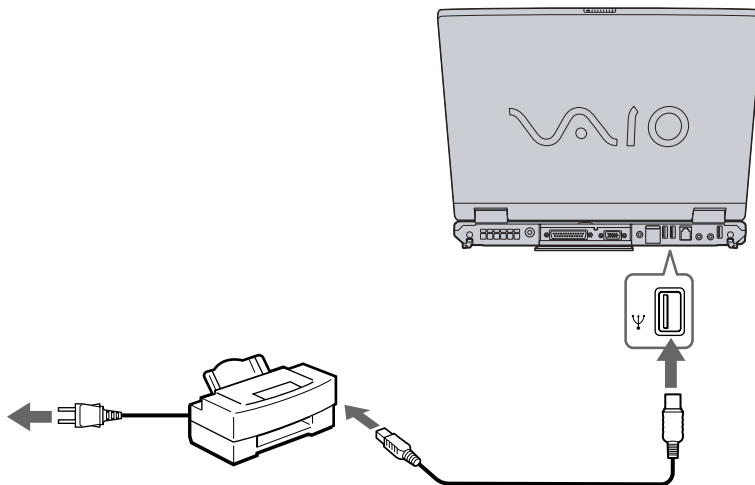
Per stampare documenti, si può collegare al notebook una stampante compatibile con Windows.


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:


- 1 Inserire l'estremità del cavo USB della stampante nella porta USB del notebook.
Un connettore USB è contrassegnato dal simbolo Ψ sul notebook e sulla stampante.
- 2 Inserire il cavo di alimentazione della stampante in una presa di corrente alternata.

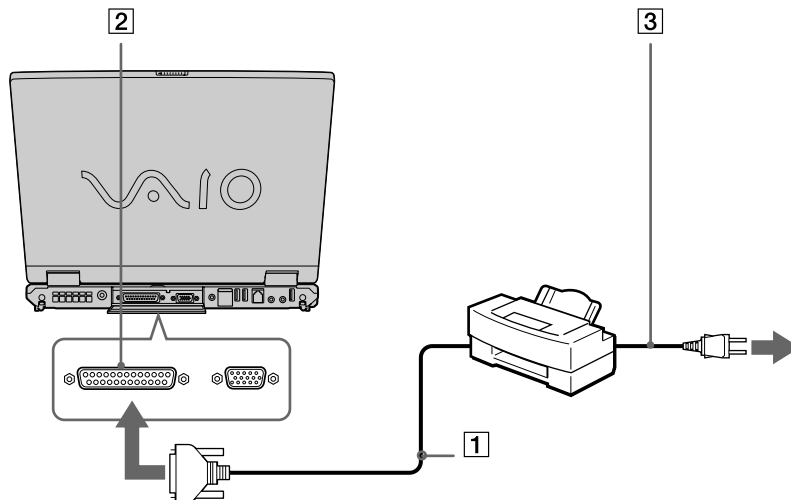


-  Prima di utilizzare la stampante, può essere necessario modificare le impostazioni della stampante nel software Sony Notebook Setup. Spegnerne il computer e la stampante, scollegare l'adattatore di corrente alternata e il cavo di alimentazione prima di collegare la stampante.

Collegamento di una stampante tramite la porta stampante

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

- 1 Inserire un'estremità del cavo stampante (1) fornito con la stampante nell'apposita porta (2) identificata dal simbolo  .
- 2 Inserire il cavo di alimentazione della stampante (3) 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 computer è dotato di una porta i.LINK™ (IEEE1394) alla quale si può collegare un dispositivo i.LINK™, come ad esempio una videocamera digitale, o che può essere utilizzata per collegare due notebook VAIO per copiare, eliminare o modificare file.

Il connettore i.LINK™ del notebook non alimenta le periferiche esterne che in genere sono alimentate dai connettori 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.

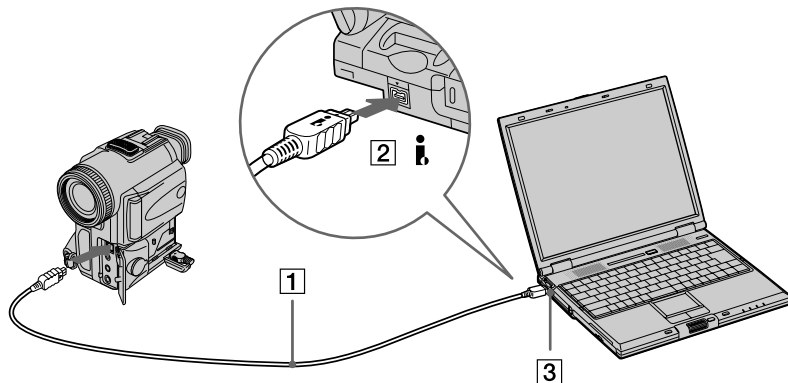
Le funzioni i.LINK™ disponibili variano in base alle applicazioni utilizzate. Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione fornita con il software.

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 pin su ciascuna estremità), VMC-IL4408Series (un cavo da 0,8 m con un connettore a 4 pin su ciascuna estremità).


Collegamento di una videocamera digitale

Per collegare una videocamera digitale, procedere come segue:

- 1 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.



- 2 Eseguire l'applicazione DVgate.

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

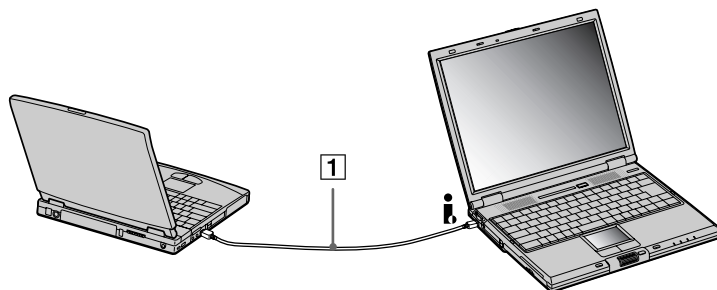
La videocamera digitale Sony viene considerata come esempio; la videocamera digitale in possesso potrebbe richiedere un tipo di collegamento diverso.


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

Collegamento di due notebook VAIO

È possibile collegare il notebook a un altro notebook VAIO tramite un cavo i.LINK™ (1) (non fornito). Se sul notebook è installato Smart Connect, è possibile copiare, modificare o eliminare file su un altro notebook VAIO anch'esso dotato di Smart Connect.

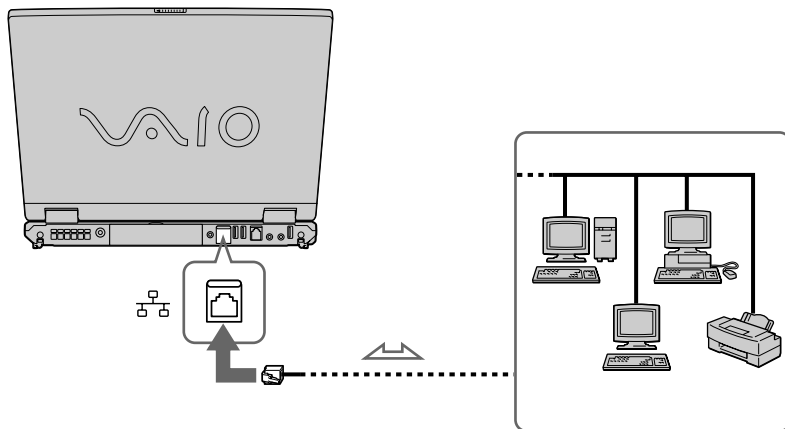
È inoltre possibile stampare un documento con una stampante collegata a un altro computer VAIO.



 Quando si utilizza Smart Connect per collegare due computer VAIO, è necessario assegnare a ciascun computer un nome univoco per identificarli quando sono in rete.

Connessione a una rete (LAN)

È possibile collegare il notebook 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 del notebook.

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.

Documentazione stampata fornita con il notebook


- ❑ Il pieghevole **Getting Started**, contenente una breve spiegazione dei componenti presenti nella confezione, alcune specifiche sul notebook e le istruzioni di configurazione;
- ❑ **Guida Cliente**, che contiene le istruzioni fondamentali per cominciare ad utilizzare il notebook, suggerimenti per risolvere i problemi e informazioni su VAIO-Link;
- ❑ Le **condizioni di garanzia Sony**.
- ❑ Un volantino sulle **norme di sicurezza**;
- ❑ Un volantino sulle **norme relative al modem**.

Manuali dell'utente in linea forniti nel CD-ROM della documentazione

- ❑ Il **Manuale dell'utente del notebook Sony (manuale dell'hardware)**, che illustra come utilizzare il notebook e collegare le periferiche. Contiene l'elenco delle specifiche tecniche del computer e degli accessori.
- 3 Il **Manuale "Informazioni sul software del notebook Sony" (manuale del software)**, che elenca i nomi delle applicazioni precaricate e spiega come servirsi delle utilità e come eseguire le operazioni fondamentali.
Visitare <http://www.club-vaio.sony-europe.com> per esercitazioni in linea sul software VAIO preferito.

- ❑ La **VAIO-Link Guida Cliente** fornisce informazioni complete su come contattare il centro di assistenza VAIO-Link.

Altre fonti di informazione

- ❑ La **Guida in linea** fornita con il software preinstallato contiene le 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>
 - ❑ **Centro di assistenza VAIO-Link:** prima di contattare il Centro di assistenza 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 dei problemi sono facilmente risolvibili. Provare a seguire i suggerimenti forniti prima di contattare VAIO-Link.

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.
- ❑ Se viene visualizzato il messaggio **Press <F1> to resume, <F2> to setup** in basso sullo schermo, è necessario inizializzare il BIOS.
- ❑ Rimuovere la batteria dal notebook, scollegare il cavo di alimentazione e ricollegarlo, quindi riaccendere il computer.

Quando si avvia il computer viene visualizzato il messaggio 'Press <F1> to resume, <F2> to setup'

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

- 1 Spegner il computer.
- 2 Scollegare tutte le periferiche collegate al computer.
- 3 Riaccendere il computer e premere il tasto **<F2>** quando 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?**.
- 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 **Chiudi sessione** nel menu **Start** di Windows®. Altri metodi, compresi i seguenti, possono provocare la perdita di dati non salvati. Se il comando **Chiudi sessione** non funziona, procedere come segue:

- ❑ Riavviare il notebook premendo simultaneamente i tasti **<Ctrl>+<Alt>+<Canc>** per entrare in **Protezione di Windows** dove è possibile chiudere qualsiasi applicazione che non si chiude normalmente e riavviare il sistema.
- ❑ Se ciò non funziona, premere il pulsante di alimentazione senza rilasciarlo per almeno quattro secondi. In questo modo il computer si spegne.
- ❑ 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 questo scopo, premere simultaneamente **<Ctrl>+<Alt>+<Canc>** e selezionare l'applicazione o il processo che sta bloccando il sistema, quindi fare clic su **Termina operazione** nella finestra **Protezione di Windows**.
- ❑ Se il metodo descritto non funziona o se non si è a conoscenza dell'applicazione che blocca il sistema, provare a riavviare il computer. Sulla barra delle applicazioni di Windows® dal menu **Start** selezionare **Chiudi sessione**, infine scegliere **Arresta il sistema** e fare clic su **OK**.

- ❑ 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 il computer si spegne.
- ❑ Se il computer si blocca durante la riproduzione di un CD-ROM, arrestare la riproduzione e spegnere il computer premendo contemporaneamente i tasti **<Ctrl>+<Alt>+<Canc>** e selezionando **Arresta il sistema** nella finestra **Protezione di Windows**.

Il programma si blocca

Contattare il produttore del software o il rivenditore autorizzato per richiedere assistenza tecnica.

Il touchpad interpreta un singolo tocco come un doppio clic

Fare clic sull'icona **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 seriale PS/2 esterno, verificare che il mouse sia collegato alla porta corrispondente del replicatore opzionale.
- ❑ 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.

Problemi relativi allo schermo

Sullo schermo LCD non viene visualizzato nulla

- ❑ Verificare che il computer sia collegato a una fonte di alimentazione e che sia acceso.
- ❑ 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 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 dello schermo esterno.

La finestra appena chiusa è ancora visualizzata sullo schermo

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

Non è possibile passare dallo schermo LCD all'apparecchio TV e viceversa

Se il disco DVD è all'interno dell'unità DVD-ROM, rimuovere il disco.

Problemi relativi a CD-ROM e dischetti

L'unità combinata CD-RW/DVD-ROM o il lettore DVD-ROM non si apre

- ❑ Accertarsi che il computer sia acceso.
- ❑ Premere il pulsante di **espulsione** sul lettore DVD-ROM.
- ❑ 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.

Non è possibile riprodurre un DVD-ROM

- ❑ Se dopo aver inserito un disco nel lettore DVD viene visualizzato un messaggio con un codice di zona, è possibile che il disco DVD-ROM 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 sia stata impostata una risoluzione dello schermo troppo elevata. Per risultati ottimali, nel **Pannello di controllo** di Windows - icona **Schermo** - scheda **Impostazioni**, modificare la risoluzione selezionando 800 x 600, con colori a 8 bit.
- ❑ 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 **mixer audio**. 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**, dal menu **Start** selezionare **Impostazioni** e 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.

 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 USB

- 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 ad inserire un altro dischetto.

Facendo doppio clic sull'icona di un'applicazione, viene visualizzato un messaggio del tipo 'Inserire il CD dell'applicazione nell'unità 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 CD-RW non registra alla velocità massima

Per prestazioni ottimali, è necessario utilizzare supporti CD-R 8x o CD-RW 4x o superiori.

Se si desidera utilizzare altri supporti e si verificano difficoltà nella formattazione di dischi CD-RW diversi da 4x, modificare l'impostazione della velocità di scrittura selezionando un valore inferiore a 4x.

Per modificare l'impostazione predefinita della velocità di scrittura passando a una velocità inferiore, procedere come segue:

- 1 Fare doppio clic sull'icona **Risorse del computer** sul desktop.
- 2 Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona del **Compact Disc**.
- 3 Selezionare **Proprietà**.

- 4 Selezionare la scheda **Impostazioni**.
- 5 Modificare il campo relativo alla **velocità di scrittura corrente** selezionando 2x.
- 6 Fare clic su **OK**.

 Il notebook VAIO raggiunge una velocità di registrazione massima di 8x per i CD-R e di 4x per i CD-RW.

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



- Verificare che il notebook sia acceso.
- È possibile che l'applicazione per registrare i CD ne impedisca l'apertura.

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.

Problemi relativi all'audio

Gli altoparlanti non emettono suoni

- Gli altoparlanti incorporati potrebbero essere spenti. Per accendere gli altoparlanti, premere **<Fn>+<F3>**.
- Il volume potrebbe essere regolato sul minimo. Premere **<Fn>+<F4>**, quindi premere  oppure  per alzare il volume.
- 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 può 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 posso creare una connessione i.LINK™ tra i due computer VAIO

- ❑ Disconnettere e riconnettere il cavo i.LINK™.
- ❑ Se, dopo aver atteso per un po', non è stata stabilita una connessione, riavviare entrambi i computer.
- ❑ Se entrambi i computer sono appena stati risvegliati da una modalità di risparmio d'energia, la connessione potrebbe risentirne. In tal caso, effettuare un riavvio completo prima di connetterli.

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 inutilizzate.
- ❑ 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 ad 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.

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:

- 1 Chiudere tutte le applicazioni aperte.
- 2 Premere simultaneamente **<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.

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.

Espansione di memoria

In futuro si potrebbe considerare l'installazione di moduli di memoria per espandere le funzionalità del notebook. 256 MB di memoria sono installati sul notebook. Entrambi i moduli di memoria si possono sostituire con moduli di memoria opzionali da 256 MB, per aumentare la memoria a 512 MB. Per aggiornamenti della memoria, utilizzare esclusivamente PC133 (CL2) SDRAM SO-DIMM (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.

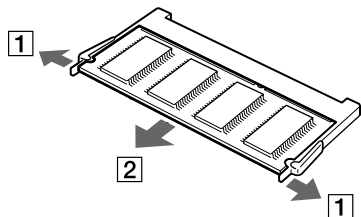
- ❑ Le scariche elettrostatiche (ESD) possono danneggiare i moduli di memoria e altri componenti. Installare il modulo di memoria esclusivamente su una workstation ESD. Se tale workstation non è disponibile, non lavorare in aree con pavimento rivestito di moquette e non maneggiare materiali che producono 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 a +5°C
 - alto tasso di umidità.
- ! 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.

Rimozione di un modulo di memoria

Per rimuovere un modulo di memoria, procedere come segue:

- 1 Arrestare il sistema.
- 2 Scollegare tutte le periferiche.
- 3 Scollegare il notebook dall'alimentazione e rimuovere le batterie.
- 4 Lasciar raffreddare il computer.

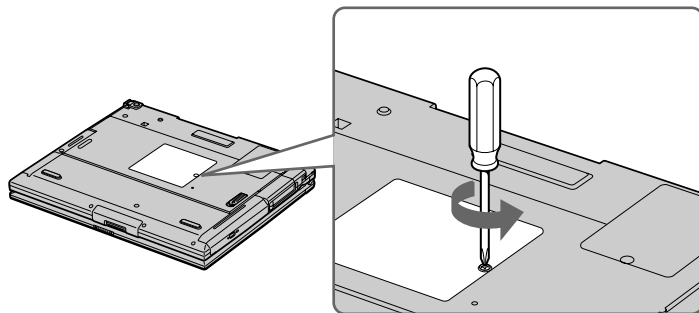
- 5 Capovolgere il computer.
- 6 Aprire lo sportello sulla base svitando le viti in senso antiorario.
- 7 Per rimuovere il modulo di memoria, tirare le levette nella direzione indicata dalle frecce 1. Il modulo di memoria si sblocca.
- 8 Tirare il modulo di memoria nella direzione indicata dalla freccia 2.
- 9 Richiudere lo sportello.
- 10 Riavvitare delicatamente la vite.



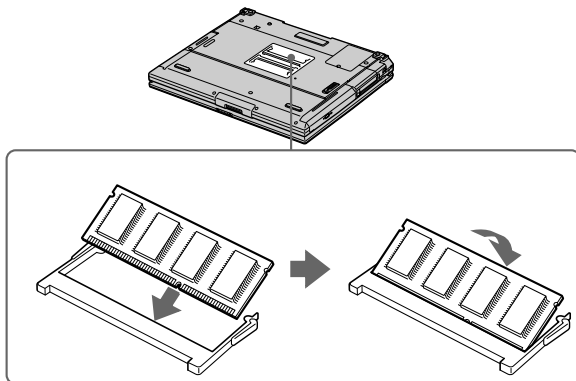
Installazione di un modulo di memoria

Per installare un modulo di memoria, procedere come segue:

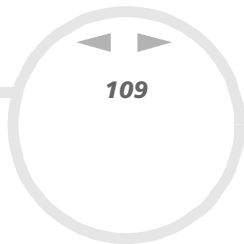
- 1 Arrestare il sistema e disconnettere tutte le periferiche.
- 2 Scollegare il computer dall'alimentazione e rimuovere la batteria.
- 3 Lasciar raffreddare il computer.
- 4 Capovolgere il computer.
- 5 Aprire lo sportello sulla base svitando le viti in senso antiorario.



- 6 Estrarre il nuovo modulo di memoria dalla confezione.
- 7 Installare il modulo di memoria facendolo scorrere nello slot per moduli di memoria.
- 8 Premere il modulo in posizione fino a udire uno scatto.



- 9 Richiudere lo sportello.



- 10 Riavvitare la vite sulla base del notebook.
- 11 Accendere il computer.

Verifica della quantità di memoria installata

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

- 1 Accendere il computer.
- 2 Dal menu **Start** selezionare **VAIO**, quindi scegliere **Sony Notebook Setup**. Viene visualizzata la finestra **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


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 rigido:

- 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.

 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 guasti.
- ❑ 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 guasto, ma di una normale conseguenza 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 16V CC/100-240V CA.
- ❑ 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

- ❑ Eseguire la pulizia utilizzando un panno morbido e asciutto oppure leggermente inumidito con una soluzione detergente delicata. Non utilizzare spugne abrasive o detersivi in polvere né solventi come 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 pesanti.
- ❑ 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;

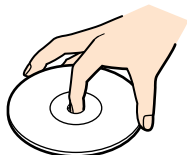
- ❑ umidità elevata.
- ❑ Non collocare apparecchiature elettroniche in prossimità del computer. Il campo elettromagnetico del computer può comprometterne il funzionamento.
- ❑ Per evitare surriscaldamenti interni, garantire un'adeguata ventilazione. Non collocare il computer su superfici porose come tappeti o coperte o in prossimità di tessuti o tendaggi che potrebbero ostruire le 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 adeguata dagli apparecchi radio e TV.
- ❑ 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 di 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.
- ❑ Non è necessario scaricare la batteria prima di ricaricarla.
- ❑ Se la batteria è rimasta inutilizzata per un periodo piuttosto lungo, è consigliabile ricaricarla.

Uso delle cuffie

- ❑ **Sicurezza stradale:** non utilizzare le cuffie mentre si è al volante di un'auto, in bicicletta o su qualsiasi automezzo. 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™.

Specifiche

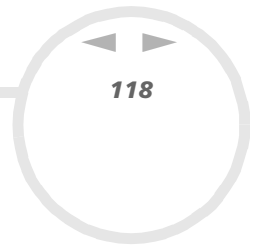
Prodotto

PCG-GR215SK

<i>Modello</i>	PCG-881M
<i>Sistema operativo</i>	Microsoft® Windows® 2000 Professional
<i>Processore</i>	processore Intel® Pentium® III per PC portatili a 1,20 GHz-M
<i>Unità disco rigido</i>	40 GB
<i>RAM standard</i>	256 MB SDRAM (256 MB x 1 slot)
<i>RAM massima</i>	512 MB
<i>Schermo LCD</i>	TFT 15" SXGA+ (1400x1050)
<i>Memoria cache L2</i>	512 KB (integrata)
<i>MPEG</i>	MPEG 2 per la riproduzione video digitale a schermo intero
<i>Grafica</i>	Chipset ATI® MOBILITY™ RADEON™-D (16 MB DDR video RAM integrata) con prestazioni 3D
<i>Audio</i>	stereo di qualità CD a 16 bit
<i>Unità floppy</i>	3,5" 1,44 MB (USB) optional

Prodotto**PCG-GR215SK**

<i>Lettore DVD-ROM Unità CD-RW</i>	<p>unità CD-RW/DVD-ROM: velocità di lettura CD-ROM max. 24x velocità di scrittura CD-R max. 8x velocità di scrittura CD-RW max. 4x velocità di lettura DVD-ROM max. 8x</p> <p>proprietà diodo laser: lunghezza d'onda: DVD 660 nm, CD-RW 785 nm uscita laser: DVD 11 μW (max.), CD-RW 46 μW</p>
<i>Modem interno</i>	modem dati/modem fax V.90/K56 Flex (56 Kbps) incorporato
<i>Componenti per telecomunicazioni</i>	rete Ethernet, connettività dati PSTN
<i>Possibilità di espansione</i>	due schede PCMCIA di tipo I, due schede PCMCIA di tipo II o una scheda di tipo III e supporto Cardbus
<i>Componenti integrati</i>	altoparlanti stereo, touchpad, Jog Dial™ con pulsante Indietro
<i>Possibilità di connessione al notebook</i>	replicatore, stampante, monitor, altoparlanti esterni / cuffie, microfono esterno, 3 porte USB, 2 slot PC Card tipo I e II, 1 slot PC Card tipo III, modem, i.LINK™ (IEEE1394) S400, Ethernet (10 BASE-T/100 BASE-TX), slot MG Memory Stick™ bianca, uscita TV



Prodotto

PCG-GR215SK

<i>Possibilità di connessione al replicatore</i>	entrata corrente continua, stampante, monitor, porta seriale, 2 porte USB, porta mouse/tastiera PS/2, Ethernet, uscita AV, ingresso di linea, connettore alloggiamento di espansione, S-Video
<i>Accessori forniti</i>	batteria ricaricabile, adattatore di corrente alternata, cavo di alimentazione, cavo telefonico, presa telefonica, protezione dello slot modulare, unità floppy USB
<i>Assistenza</i>	assistenza VAIO-Link gratuita per 1 anno
<i>Requisiti di alimentazione</i>	16 V CC / 100 - 240 V CA
<i>Risparmio energia</i>	ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)
<i>Batteria</i>	ioni litio
<i>Dimensioni</i>	
<i>Larghezza</i>	312 mm
<i>Altezza</i>	35,5 mm
<i>Profondità</i>	261,2 mm
<i>Peso</i>	
<i>- con 1 batteria e protezione dello slot modulare</i>	2,55 kg
<i>- con 1 batteria e lettore DVD</i>	2,88 kg
<i>Temperatura di esercizio</i>	da +5°C a 35°C (gradiente temperatura inferiore a 10°C/ora)

Prodotto**PCG-GR215SK**

<i>Temperatura di conservazione</i>	da -20°C a +60°C (gradiente temperatura inferiore a 10°C/ora)
<i>Umidità di esercizio</i>	dal 20% all'80% (senza condensa), in condizioni di umidità inferiori al 65% a +35°C (lettura igrometrica inferiore a 29°C)
<i>Umidità di conservazione</i>	dal 10% al 90% (senza condensa), in condizioni di umidità inferiori al 20% a +60°C (lettura igrometrica inferiore a 35°C)

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.

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
<i><F1></i>	Il tasto <F1> consente di accedere alla Guida in linea della maggior parte dei software caricati nel computer.
<i>10BASE-T/100BASE-TX</i>	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 di 100 Mbps viene raggiunto inviando il segnale a una velocità dieci volte superiore.
<i>ACPI</i>	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.
<i>Alloggiamento di espansione</i>	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.
<i>Batteria agli ioni di litio</i>	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.
<i>BIOS</i>	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.

Termine	Definizione
<i>CardBus</i>	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.
<i>Cavo RGB</i>	Acronimo di Red, Green, Blue (rosso, verde e blu). Cavo che richiede diversi tipi di trasmissione per i tre colori sullo schermo.
<i>CD di ripristino</i>	Questi CD-ROM comprendono il CD di ripristino delle applicazioni e il/i CD di ripristino del sistema.
<i>CD di ripristino del sistema</i>	CD-ROM fornito con il computer che consente di ripristinare l'immagine del disco rigido che era disponibile al momento dell'acquisto del computer.
<i>CD di ripristino delle applicazioni</i>	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.
<i>CD-ROM</i>	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.
<i>CD-RW</i>	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.
<i>CPU</i>	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.
<i>Driver</i>	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.
<i>DVD-ROM</i>	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
<i>Entrata corrente continua</i>	L'interfaccia di corrente continua alla quale viene collegato l'adattatore di corrente alternata del computer.
<i>Ethernet</i>	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.
<i>EULA</i>	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.
<i>i.LINK™</i>	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.
<i>ISP</i>	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.
<i>LAN</i>	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.
<i>LED</i>	Acronimo di Light-Emitting Diode (diodo a emissione di luce). Dispositivo semiconduttore che si accende quando è attraversato da corrente.
<i>MAPI</i>	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.

<i>Termine</i>	<i>Definizione</i>
<i>Memoria cache L2</i>	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.
<i>MPEG</i>	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.
<i>Partizione</i>	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.
<i>PBX</i>	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.
<i>PC Card</i>	Scheda PCMCIA. Il termine PC Card è più diffuso di PCMCIA. Vedere PCMCIA.
<i>PCMCIA</i>	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.

<i>Termine</i>	<i>Definizione</i>
<i>Pixel</i>	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.
<i>Processore</i>	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.
<i>PS/2</i>	Un tipo di porta per la connessione di mouse o tastiera.
<i>PSTN</i>	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.
<i>Quantità massima di RAM</i>	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.
<i>RAM</i>	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.
<i>RAM standard</i>	Quantità di RAM installata nel computer al momento dell'acquisto.
<i>Replicatore</i>	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.
<i>Ripristino del sistema</i>	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.

<i>Termine</i>	<i>Definizione</i>
<i>Ripristino di un'applicazione</i>	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.
<i>Risoluzione</i>	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 1.024. In genere, uno schermo LCD utilizza una risoluzione più elevata rispetto a uno schermo CRT delle stesse dimensioni.
<i>Scheda madre</i>	La scheda madre è la scheda di circuiti principale all'interno del computer. Contiene la CPU, il BIOS, la memoria e così via.
<i>Schermo LCD</i>	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.
<i>SDRAM</i>	Synchronous DRAM è un tipo di RAM dinamica con una velocità del clock superiore a quella di una memoria standard.
<i>SELV</i>	Acronimo di Safety Extra Low Voltage. Circuito secondario ideato e protetto in modo tale che la sua tensione non superi un determinato valore di sicurezza in condizioni di utilizzo normali.
<i>Sistema operativo</i>	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.

<i>Termine</i>	<i>Definizione</i>
<i>TFT</i>	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 schermi piatti; ogni pixel è supportato da uno a quattro transistori.
<i>TNV</i>	Acronimo di Telecommunications Network Voltage. Circuito secondario che trasporta segnali di telecomunicazione in condizioni di utilizzo normali. Un modem PSTN è un circuito TNV tipico.
<i>UPS</i>	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.
<i>USB</i>	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.
<i>VAIO</i>	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.
<i>WAN</i>	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.
<i>XGA</i>	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.