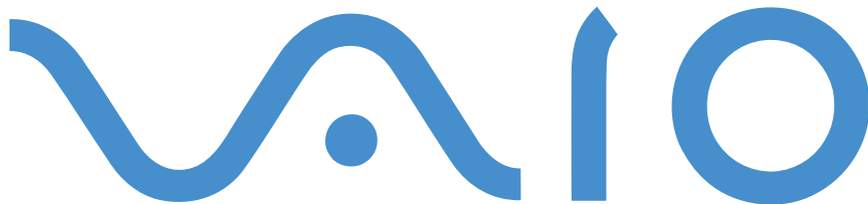


Informazioni sul software del notebook Sony

PCG-SR31K/PCG-SR31LK

The logo consists of a blue stylized wave-like shape on the left, followed by a solid blue dot, and then the letters 'IO' in a bold, blue, sans-serif font. The wave shape has a peak and a trough, with the dot positioned between the trough and the 'I'.



Informazioni preliminari

Avviso

Questo prodotto contiene software di proprietà di SONY e concesso in licenza da altri produttori. L'uso del software è soggetto ai termini e alle condizioni dei contratti di licenza forniti con il prodotto. Le specifiche del software sono soggette a modifiche senza preavviso e possono non essere identiche alle versioni attualmente in commercio. Gli aggiornamenti e le aggiunte al software possono comportare costi aggiuntivi. La registrazione presso provider di servizi in linea può prevedere il pagamento di una quota e la richiesta di informazioni sulla carta di credito. Per effettuare alcune operazioni finanziarie potrebbero essere necessari accordi previ con gli istituti finanziari interessati.

© 2001 SONY Corporation. Tutti i diritti riservati.

È vietata la riproduzione totale o parziale senza autorizzazione.

Contratto di licenza con l'utente finale

Questo Contratto di licenza con l'utente finale (**Contratto**) costituisce un accordo legale tra l'utente e SONY Corporation (in seguito denominata **SONY**), società costituita in base al diritto giapponese produttrice di questo computer **SONY (HARDWARE SONY)**. Leggere attentamente il presente Contratto prima di installare o utilizzare il software distribuito unitamente a esso (il **SOFTWARE SONY**). Installando e utilizzando il SOFTWARE SONY, l'utente accetta di essere vincolato dalle condizioni del presente Contratto. L'utente è autorizzato a utilizzare il SOFTWARE SONY soltanto unitamente all'HARDWARE SONY. Il SOFTWARE SONY viene concesso in licenza e non viene venduto.

Indipendentemente da quanto sopra citato, il software distribuito unitamente a un Contratto di licenza a parte (il **Contratto con terzi**), incluso ma non limitatamente al sistema operativo Windows® fornito da Microsoft Corporation, sarà coperto da tale Contratto con terzi.

Qualora l'utente non accetti i termini e le condizioni del presente Contratto, dovrà restituire il SOFTWARE SONY unitamente all'HARDWARE SONY al rivenditore presso il quale ha acquistato i prodotti.

- 1. Licenza.** Questo SOFTWARE SONY e la relativa documentazione sono concessi in licenza da SONY. In base al presente Contratto, l'utente è autorizzato a utilizzare il SOFTWARE SONY esclusivamente per uso personale su un unico HARDWARE SONY non in rete e a effettuare una sola copia SOFTWARE SONY a fini di backup.
- 2. Restrizioni.** Il SOFTWARE SONY contiene materiale coperto da copyright e materiale di proprietà esclusiva. Al fine di proteggere tali materiali, qualora non sia disposto diversamente da leggi in vigore, non è consentito decompilare o disassemblare totalmente o parzialmente il SOFTWARE SONY. Non è consentito vendere o concedere in locazione il SOFTWARE SONY e la sua copia a terzi, con l'eccezione del trasferimento del SOFTWARE SONY unitamente all'HARDWARE SONY, previo accordo con terzi sul rispetto delle condizioni del presente Contratto.
- 3. Garanzia limitata.** SONY garantisce, per un periodo di novanta (90) giorni dalla data di acquisto, che il supporto su cui è registrato il SOFTWARE SONY è privo di difetti così come evidenziato dalla fattura di acquisto. Durante il periodo di garanzia, SONY sostituirà gratuitamente il supporto difettoso a patto che esso venga restituito debitamente imballato al rivenditore presso il quale è stato effettuato l'acquisto, unitamente al nome, all'indirizzo e alla fattura di acquisto dell'utente. SONY non si assume alcuna responsabilità per la sostituzione di supporti danneggiati da incidente, uso improprio o erronea applicazione. La presente garanzia limitata sostituisce qualunque altra condizione o garanzia, espressa o implicita, sulla base di statuto o altrimenti, e SONY disconosce espressamente qualunque altra garanzia e condizioni incluse, ma non limitatamente a, garanzie implicite e/o condizioni di qualità soddisfacente e idoneità per scopi particolari. Le condizioni della presente garanzia limitata non pregiudicano in alcun modo i diritti legali dell'utente finale, né limitano o escludono la responsabilità di SONY in caso di morte o disturbi alla persona causati da negligenza da parte di SONY.
- 4. Risoluzione.** Il presente Contratto è da considerarsi in vigore fino a risoluzione dello stesso. Il presente Contratto si considera risolto con la distruzione del SOFTWARE SONY, della relativa documentazione e delle rispettive copie. Se l'utente non dovesse attenersi alle condizioni e alle clausole del presente contratto, Sony risolverà immediatamente il contratto senza preavviso. In tal caso, l'utente è tenuto a distruggere tutte le copie del SOFTWARE SONY, tutta la documentazione e le relative copie.
- 5. Legge applicabile.** Il presente Contratto è disciplinato ed è da interpretarsi sulla base del diritto giapponese. Per domande relative al presente Contratto o alla garanzia limitata, consultare il manuale del servizio assistenza clienti su come contattare VAIO-Link.

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 relativa all'utilizzo dei computer e delle relative apparecchiature da 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.



SONY, DVgate, i.LINK™, JogDial™, PictureGear, Memory Stick™ e il logo Memory Stick™, VAIO e il logo VAIO sono marchi di SONY Corporation. Windows e il logo Windows 2000 sono marchi registrati di Microsoft Corporation.

Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi detentori.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.



Informazioni sul software del notebook

Software Sony



Bluespace*

* disponibile solo sul modello PCG-SR31K

SONY Electronics

Bluespace consente di collegarsi a un'altra periferica Bluetooth™*. Per prima cosa è necessario attivare i servizi Bluetooth™ per individuare periferiche Bluetooth™ remote (funzione Trova periferica). Tra le periferiche trovate scegliere quella alla quale si desidera connettersi, quindi cercare i servizi forniti da tale periferica (funzione Trova servizio). Tra i servizi trovati selezionare quello desiderato. La comunicazione tra la periferica locale e quella remota è possibile solo dopo aver stabilito la connessione del servizio.

* La disponibilità di Bluetooth™ (e di conseguenza del software BlueSpace) dipende dal modello e dal Paese di residenza.



DVgate

SONY Electronics



Dvgate è un kit di 3 applicazioni complementari: DVgate Motion, DVgate Still e DVgate Assemble. Consente di manipolare le riprese eseguite con la videocamera digitale utilizzando l'applicazione di cattura video, ottimizzata per filmati digitali ad alta definizione. Quando si collega al computer una videocamera tramite i.LINK™, il computer diviene un ambiente di manipolazione, in grado di visualizzare l'anteprima, tagliare, assemblare e salvare le sequenze nei formati AVI e MPEG 1. Collegando una periferica DV al connettore i.LINK™ è possibile trasferire le immagini acquisite sul disco rigido. Con DVgate Still è possibile visualizzare immagini video digitali provenienti da videoregistratori digitali o videocamere digitali e catturarle sul notebook in forma di foto.



Jog Dial

SONY Electronics

Il software Jog Dial consente di configurare Jog Dial sul computer. Con Jog Dial è possibile selezionare un'applicazione SONY o di altri produttori per controllarla tramite Jog Dial; inoltre si può configurare Jog Dial in modo che sia sufficiente ruotarlo o premerlo per avviare qualsiasi applicazione, stabilire una connessione di Accesso remoto o leggere la posta elettronica. Infine, Jog Dial consente di configurare le connessioni i.LINK™ e di impostare il timer per avviare qualsiasi applicazione al momento desiderato.



Memory Stick Formatter

SONY Electronics

Memory Stick Formatter è un software dedicato alla formattazione delle Memory Stick. Utilizzarlo ogni volta che occorre formattare nuovamente le Memory Stick. Inoltre, il software consente di riformattare le Memory Stick che non vengono identificate come unità in Windows. Memory Stick Formatter supporta Memory Stick con le seguenti capacità: 4, 8, 16, 32 e 64 MB.

Durante il processo di formattazione della Memory Stick tutti i dati presenti sul supporto vengono cancellati. Se necessario, eseguire il backup dei dati prima della formattazione.



MovieShaker

SONY Electronics

MovieShaker® crea filmati personalizzati con transizioni, effetti speciali, musica di sottofondo e testo. È sufficiente importare i video clip, selezionare la musica desiderata e MovieShaker® si occupa di tutto il resto. Ma è anche possibile controllare personalmente l'intero processo e realizzare un filmato in modo completamente autonomo. L'utente sceglie l'ordine dei video clip, gli effetti speciali e le transizioni. Inoltre, si può importare la propria musica preferita e MovieShaker® farà corrispondere automaticamente la lunghezza del brano a quella del filmato.



OpenMG JukeBox

SONY Electronics

OpenMG è una tecnologia di protezione del copyright sviluppata da SONY Corporation e ideata per consentire la registrazione e la riproduzione di file di musica digitale su PC. Una volta che i dati sono stati criptati e registrati sul disco rigido, la tecnologia OpenMG consente di riprodurli su un PC, ma ne previene la distribuzione non autorizzata sulla rete. Lo scopo della tecnologia OpenMG consiste nel creare un ambiente in cui è possibile distribuire quantità maggiori di musica di alta qualità impedendo però la diffusione non autorizzata dei file musicali.

Open MG Jukebox è l'elemento software all'interno del sistema OpenMG che consente di criptare e gestire i file musicali scaricati su un PC tramite i servizi EMD oppure ottenuti o creati da CD o da Internet.



PictureGear

SONY Electronics

Digital Image Library consente di creare un ambiente personalizzato con foto, sfondi e colori di sfondo, presentazioni di diapositive, ecc. PictureGear assiste nella creazione e nell'implementazione di screen saver personalizzati e panorami (immagini combinate). Inoltre, è possibile animare file GIF con l'utilità Gif Animation, creare etichette per i supporti multimediali con PictureGear Label Maker o riprodurre filmati in vari formati.



PowerPanel

SONY Electronics

Il software PowerPanel controlla il risparmio energia del notebook e fornisce informazioni chiave sulle attività di sistema e sulla durata delle batterie. Il risparmio di energia automatico seleziona il profilo più appropriato in base all'applicazione utilizzata e alle relative condizioni d'uso.



Smart Capture

SONY Electronics

È possibile collegare una fotocamera digitale al computer per catturare foto o video clip da visualizzare o inviare tramite posta elettronica. La finestra del mirino di Smart Capture visualizza le immagini della fotocamera e consente di regolare le impostazioni o di creare effetti speciali. Smart Capture consente di catturare immagini tramite periferiche compatibili con i.LINK™, oppure di creare un'immagine panoramica con la funzione Panorama assist.



Smart Connect e Smart Connect Monitor

SONY Electronics

Con Smart Connect e Smart Connect Monitor è possibile copiare, modificare o eliminare file su un altro computer VAIO (dotato di Smart Connect) collegato al proprio computer tramite un cavo i.LINK™. È inoltre possibile stampare un documento con una stampante collegata a un altro computer VAIO.



Sony Notebook Setup

SONY Electronics

È possibile utilizzare Sony Notebook Setup per controllare le informazioni sul sistema, specificare le proprie preferenze riguardo al funzionamento del sistema e modificare le impostazioni hardware del notebook SONY.



UI Design Selector

SONY Electronics

È possibile modificare l'aspetto delle finestre del software SONY compatibile con UI Design Selector.



VisualFlow

SONY Electronics

Visual Flow consente di consultare in modo interattivo il contenuto della Memory Stick (opzionale). VisualFlow visualizza i file della Memory Stick in vari modi e consente di riprodurre/visualizzare foto, video o file audio in VisualFlow o in altre applicazioni.



VisualShare*

* disponibile solo sul modello PCG-SR31K

SONY Electronics

VisualShare è un software concepito per permettere a più utenti di visualizzare file condivisi e comunicare in rete tramite testo o voce.

Un utente incolla i file su una lavagna (una sorta di bacheca pubblica in rete), dove altri utenti possono visualizzarli. Gli utenti possono spostare liberamente i file all'interno della lavagna o memorizzarli in una posizione diversa.

Tramite una LAN senza filo o una periferica Bluetooth™*, gli utenti possono facilmente creare una rete e utilizzare VisualShare per scambiarsi file e idee, oppure per confrontare le proprie immagini digitali.

* La disponibilità di Bluetooth™ (e di conseguenza del software VisualShare) dipende dal modello e dal Paese di residenza.



CD di ripristino

SONY Corporation

I CD di ripristino consentono di reinstallare il sistema, il software in dotazione e i driver forniti con le periferiche se sono danneggiati o vengono cancellati accidentalmente. Reinstallando il driver specifico di una periferica si può risolvere un problema del computer, senza dover ripristinare l'intero contenuto del disco rigido.

! I CD di ripristino in dotazione possono essere utilizzati esclusivamente con il notebook Sony al quale sono allegati e non con altri PC Sony o con PC di altre marche.



Sistema operativo e altro software precaricato

Il notebook SONY consente di lavorare, giocare, imparare e comunicare in maniera rapida. Questo capitolo offre una panoramica delle attività che si possono eseguire con il software preinstallato sul notebook.



Windows® 2000

Microsoft Corporation

Microsoft® Windows® 2000 aumenta significativamente l'efficienza del computer, apportando una stretta integrazione con Internet e i sistemi di rete, migliori prestazioni e più facili procedure di diagnostica e manutenzione.

Con Windows® 2000, il sistema è in grado di supportare tutte le più recenti tecnologie grafiche, audio e multimediali, consente di aggiungere e rimuovere periferiche senza difficoltà, e realizza la convergenza di TV e PC nell'uso domestico.

Questo nuovo e straordinario sistema operativo è stato sviluppato sulla base delle funzioni rivoluzionarie di Windows® NT. Allo stesso tempo, Windows® 2000 rimane pienamente compatibile con qualsiasi applicazione e tecnologia precedente basata su Windows. Per chiarimenti e assistenza tecnica, visitare il sito:

<http://support.microsoft.com/directory>



Internet Explorer 5.5

Microsoft Corporation

Internet Explorer è il browser Web di Microsoft. L'installazione guidata configura il computer in modo che sia possibile connettersi automaticamente al provider desiderato. Un pacchetto completo per la posta elettronica consente di inviare e ricevere messaggi, inclusi file allegati, su Internet. NetMeeting, Outlook Express e Microsoft Chat sono soltanto alcuni dei componenti in dotazione con Internet Explorer 5.5.

Internet Explorer 5.5 include anche un sistema di crittografia a 128 bit, il livello di protezione più alto per

comunicazioni Internet, che consente di utilizzare carte di credito per gli acquisti in linea e di effettuare transazioni finanziarie. Grazie all'esercitazione in linea, i nuovi utenti possono familiarizzarsi rapidamente con Internet. Per chiarimenti e assistenza tecnica, visitare il sito:

<http://support.microsoft.com/directory>



Adobe® Acrobat® Reader 4.1

Adobe Systems Incorporated

Il software Acrobat® Reader consente di visualizzare, consultare e stampare documenti elettronici in formato Adobe PDF (Portable Document Format), un formato aperto concepito per assicurare la fedeltà dei documenti creati su tutte le principali piattaforme. Una volta installato, è possibile aprire e visualizzare file PDF nel proprio browser Web semplicemente facendo clic su un file PDF incorporato in un file HTML. La prima pagina viene visualizzata immediatamente, mentre si sta scaricando il resto del documento. Per chiarimenti e assistenza tecnica, visitare il sito:

<http://www.adobe.com>



Symantec AntiVirus

Symantec

Symantec offre una gamma completa di prodotti antivirus in grado di proteggere tutti i livelli dell'ambiente informatico, compresi client, file server, server groupware e gateway. Fra tali prodotti è sicuramente possibile scegliere i più adeguati per proteggere i sistemi e i dati dalla minaccia dei virus.

Per maggiori informazioni, consultare la Guida in linea e il sito Web:

<http://www.symantec.com/techsupp/>



Real Entertainment Center

Real Entertainment Center comprende due applicazioni: RealPlayer e RealJukebox.

RealNetworks - RealPlayer

RealPlayer è il lettore video e audio di RealNetworks che consente di accedere a 2.500 stazioni radio per ascoltare musica, notizie e cronache di avvenimenti sportivi.

RealNetworks - RealJukebox

RealJukebox è il sistema di gestione musicale personale. RealJukebox consente di creare, gestire e riprodurre sul computer la propria raccolta di brani musicali digitali.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web:

<http://www.real.com>



QuickTime 4.1.2

Apple

QuickTime è lo strumento Apple ideale per creazioni video, audio, musicali e 3D e per dare vita alla realtà virtuale sul browser Web o in ambiente Windows.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web:

<http://www.apple.com/quicktime>

Uso di Smart Capture

È possibile utilizzare Smart Capture per catturare immagini e registrare video clip da una fotocamera digitale collegata al computer.

Cattura di foto

È possibile catturare foto tramite periferiche compatibili con i.LINK™.

Per catturare foto, procedere come segue:

- 1 Eseguire **Smart Capture** scegliendo **Programmi/Smart Capture/Smart Capture** dal menu **Start**. Viene visualizzata la finestra del **Mirino**, che fornisce l'immagine del soggetto.
- 2 Regolare la messa a fuoco sul soggetto da catturare.
- 3 Fare clic sul pulsante **Cattura** nella finestra di **Smart Capture**. Si apre la finestra **Visualizzatore di foto**, che mostra l'immagine acquisita nell'area di **visualizzazione immagini**.



- 4 Per chiudere **Smart Capture**, fare clic sul pulsante  nell'angolo superiore destro della finestra.

 Accertarsi che al connettore i.LINK™ sia collegata una fotocamera.



Visualizzazione delle foto catturate con il Visualizzatore di foto

Dal menu **Start** selezionare **Programmi/Smart Capture** e fare clic su **Visualizzatore di foto**. È possibile visualizzare, salvare o eliminare le foto oppure inviarle tramite posta elettronica.

Per chiudere il **Visualizzatore di foto** fare clic sul pulsante .

- ★ Si possono catturare immagini fisse delle seguenti dimensioni: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120, 80 x 60 e 40 x 30 pixel.
- ★ Quando si cattura un'immagine a bassa risoluzione (cioè di 80 x 60 o 40 x 30 pixel), l'immagine visualizzata nella finestra del **Mirino** potrebbe apparire sfuocata.
- ★ Nella visualizzazione di un soggetto in movimento rapido potrebbero apparire dei vuoti nella sequenza dei fotogrammi. Non si tratta di un guasto.
- ★ Se si avvia Smart Capture senza aver prima collegato una fotocamera al computer, la finestra del mirino di Smart Capture è di colore blu.
- ★ È possibile creare immagini panoramiche utilizzando **PictureGear 2.5SE** o superiore.
- ★ **Smart Capture** consente di catturare foto e video clip utilizzando una videocamera digitale.

Invio di foto tramite e-mail

Per inviare foto tramite posta elettronica, procedere come segue:

- 1 Fare clic su **Start** nella barra delle applicazioni di **Windows®**.
- 2 Selezionare **Programmi** quindi **Smart Capture**.
- 3 Quindi scegliere **Visualizzatore di foto**.
- 4 Selezionare le foto da inviare per posta elettronica, utilizzando  oppure .
- 5 Fare clic su **Posta**.
Viene visualizzata la finestra della posta elettronica con il file selezionato allegato al messaggio.
- 6 Inviare il messaggio di posta elettronica.

 È opportuno impostare il protocollo MAPI (Programma di interfaccia applicazione messaggi) quando si utilizza il software di posta elettronica. MAPI è un'interfaccia di Microsoft® Windows che consente di inviare posta elettronica tramite un'applicazione Windows e di allegare il documento su cui si lavora al messaggio.

Registrazione di video clip

È possibile utilizzare **Smart Capture** per registrare video clip con una videocamera collegata al computer, per riprodurli e inviarli tramite posta elettronica.

Per registrare video clip, procedere come segue:

- 1 Eseguire **Smart Capture**.
- 2 Scegliere **Filmato** utilizzando il pulsante **Cambia modalità di cattura**.
L'immagine viene visualizzata nel **Mirino**.
- 3 Ruotare la fotocamera verso il soggetto della foto.
- 4 Regolare l'immagine.
- 5 Fare clic su **Cattura** per registrare un video clip (è possibile registrare fino a 60 secondi di filmato, in base alle impostazioni scelte nella sezione **Opzioni di registrazione**).
- 6 Al termine, fare clic sul pulsante **Cattura**.
Si apre la finestra **Visualizzatore di video** e il video clip registrato viene visualizzato.
- 7 Fare clic su ► per riprodurre le immagini. Fare clic su || per effettuare una pausa e su ■ per interrompere la riproduzione.
- 8 Per chiudere **Smart Capture**, fare clic su ✕.

 Accertarsi che al connettore i.LINK™ sia collegata una fotocamera e che quest'ultima sia accesa.

È possibile catturare video clip nei seguenti formati:

Non-compresi:

- Video 160 x 120, 24 bit, max. 10 fotogrammi/sec
- Audio PCM, 11,025 kHz, 16 bit, mono

Compresi:

- Video MPEG1 160 x 112, max. 30 fotogrammi/sec
- Audio MPEG1, 44,1 kHz (massimo effettivo equivalente a 11,025 kHz), mono

Nella visualizzazione di un soggetto in movimento rapido potrebbero apparire dei vuoti nella sequenza dei fotogrammi. Non si tratta di un guasto.

Invio di video clip tramite e-mail

Se si registra un video clip in un formato a bassa risoluzione, è possibile inviarlo tramite posta elettronica.

Per inviare video clip tramite posta elettronica, procedere come segue:

- 1 Fare clic su **Start** nella barra delle applicazioni di **Windows®**.
- 2 Scegliere **Programmi**, quindi **Smart Capture**.
- 3 Selezionare **Visualizzatore di video**.
- 4 Fare clic su **Posta**.
Si apre la finestra **Impostazioni di compressione**.
- 5 Scegliere il rapporto di compressione muovendo il dispositivo di scorrimento.
- 6 Fare clic su **Avvia compressione**.
Quando l'operazione è terminata, un messaggio chiede se si desidera allegare il file al messaggio di posta elettronica.
- 7 Confermare e inviare il messaggio di posta elettronica.



Uso di Bluespace*

* disponibile solo sul modello PCG-SR31K.

Il notebook è dotato di tecnologia Bluetooth™ wireless*. Si tratta di una nuova tecnologia che consente la comunicazione senza filo su brevi distanze.

Tutte le comunicazioni con tecnologia Bluetooth™ vengono effettuate utilizzando il software **BlueSpace**.

* La disponibilità di Bluetooth™ (e di conseguenza del software BlueSpace) dipende dal modello e dal Paese di residenza.

Comunicazione con un'altra periferica Bluetooth™

Con il software **BlueSpace** è possibile collegare il notebook a una periferica Bluetooth™, come ad esempio un altro notebook, un cellulare o un modem, senza utilizzare noiosi fili.

Per maggiori informazioni, vedere la Guida in linea di BlueSpace.

Per comunicare con un'altra periferica Bluetooth™, procedere come segue:

- 1 Fare clic su **Start** nella barra delle applicazioni di **Windows®**, scegliere **Programmi, quindi selezionare BlueSpace** e ancora **BlueSpace**.
Viene visualizzata la finestra di **BlueSpace**.
- 2 Fare clic sul pulsante **Bluetooth™** nella finestra principale di **Bluespace**.
Vengono attivati i servizi Bluetooth™ e la spia di Bluetooth™ si accende. Inoltre, le informazioni sulla periferica locale vengono visualizzate nell'area **Periferiche Bluetooth** della finestra principale.
- 3 Fare clic sul pulsante **Trova periferica**.
- 4 Selezionare la periferica remota. Se necessario, fare clic sulle frecce verso l'alto o verso il basso in **Periferiche Bluetooth remote** per effettuare la selezione.

- 5 Fare clic sulla **Periferica Bluetooth remota** selezionata.
Viene avviata la ricerca dei servizi per la periferica selezionata. Al termine della ricerca, i lati destro e sinistro dei pulsanti dei servizi disponibili (i servizi forniti sia dalla periferica locale che da quella remota) si accendono.
 - 6 Fare clic sul pulsante del servizio della periferica alla quale si desidera connettersi.
Se si fa clic su un pulsante i cui lati destro e sinistro sono accesi, viene visualizzata la finestra **Immissione password** per la periferica remota.
 - 7 Immettere la password per la periferica remota.
La password, composta da caratteri alfanumerici, deve essere la stessa per entrambe le periferiche, ma può essere cambiata ogni volta che ci si connette. L'utilizzo della password impedisce connessioni indesiderate.
 - 8 Immettere la password per la periferica locale.
Una volta stabilita la connessione, nella finestra principale appare una linea di connessione tra il campo delle informazioni della periferica locale e quello della periferica remota.
-  Se si seleziona il servizio Connessione IP, ci vogliono due minuti circa per completare la connessione.
- Non usare contemporaneamente la funzione Bluetooth™ e periferiche di comunicazione senza filo che utilizzano la banda a 2,4 GHz, come le PC Card LAN senza filo.
- Quando si usa una periferica di comunicazione senza filo come una PC Card LAN senza filo, accertarsi che la spia di Bluetooth™ del notebook sia spenta.
- Se in PowerPanel si utilizza l'opzione Prestazioni minime della CPU, potrebbe non essere possibile usare la funzione Bluetooth™. Scegliere un'altra modalità. Vedere la Guida in linea di PowerPanel per maggiori informazioni.

Interruzione della connessione Bluetooth™

Per interrompere la connessione Bluetooth™, procedere come segue:

- 1 Fare clic sul pulsante del servizio della periferica dalla quale si desidera disconnettersi.
- 2 Nella finestra **Conferma disconnessione servizio** scegliere **Sì**.
- 3 Premere il pulsante Bluetooth™ del notebook.
- 4 Fare clic su **Sì** per spegnere la periferica Bluetooth™.
La spia di Bluetooth™ si spegne.

Uso di VisualShare*

* disponibile solo sul modello PCG-SR31K

Utilizzando una LAN o una periferica Bluetooth™*, è possibile creare una rete e usare VisualShare per scambiare idee, file, ecc.

* La disponibilità di Bluetooth™ (e di conseguenza del software VisualShare) dipende dal modello e dal Paese di residenza.

Scambio di dati con Bluetooth™

Per scambiare dati con Bluetooth™, procedere come segue:

- 1 Attivare la funzione Bluetooth™ e connettersi al computer con il quale si vogliono scambiare dati. È necessario scegliere il servizio **Connessione IP** o **Accesso LAN**.
- 2 Fare clic su **Start** nella barra delle applicazioni di **Windows®**, quindi scegliere **Programmi**. Selezionare **VisualShare** e ancora **VisualShare**.
Il primo computer nel quale viene avviato VisualShare diventa il server. Tutti gli altri computer sono i client.
A questo punto gli utenti possono incollare, spostare e salvare file sulla lavagna (una sorta di bacheca pubblica in rete).
- 3 Per chiudere il programma fare clic sul pulsante  nell'angolo superiore destro della finestra.

 Se si trascinano immagini, è possibile vederle sulla lavagna.

Personalizzazione del notebook

Il capitolo seguente descrive in sintesi come modificare le impostazioni principali del notebook. Inoltre fornisce informazioni su come preparare il modem per l'uso, come utilizzare e personalizzare il software e le utilità SONY, ecc.

Configurazione del modem

Prima di utilizzare il modem interno e ogni volta che lo si utilizza in viaggio, assicurarsi che il paese di chiamata sia impostato in **Opzioni modem e telefono**.

Per configurare il modem, procedere come segue:

- 1 Dal menu **Start**, selezionare **Impostazioni** e fare clic su **Pannello di controllo**.
- 2 Fare doppio clic su **Opzioni modem e telefono**.
- 3 Fare doppio clic sulla località selezionata nella scheda **Modalità di composizione**. Se è disponibile più di una località, fare doppio clic sulla località evidenziata. Viene visualizzata la finestra di dialogo **Modifica località**.
- 4 Controllare le impostazioni relative al paese/regione per assicurarsi che corrispondano al paese di chiamata.
- 5 Se le impostazioni relative al paese di chiamata vengono modificate, fare clic su **Applica** nella scheda **Modalità di composizione** e confermare premendo **OK**.

 Prima di applicare nuove impostazioni relative al paese di chiamata, assicurarsi che il notebook VAIO sia scollegato dalla linea telefonica.

Modifica del design della finestra

È possibile modificare l'aspetto delle finestre del software SONY compatibile con **UI Design Selector**.

Per modificare l'aspetto delle finestre con UI Design Selector, procedere come segue:

- 1 Dal menu **Start** selezionare **Impostazioni**, quindi **Pannello di controllo**.
- 2 Fare doppio clic su **UI Design Selector**.
Viene visualizzata la finestra di dialogo di **UI Design Selector**.
- 3 Fare clic su << o >> e selezionare il design desiderato.
- 4 Fare clic su **Applica**.
L'aspetto della finestra di **UI Design Selector** viene modificato per visualizzare l'anteprima del design scelto per il software SONY.
- 5 Per scegliere un altro tipo di design, fare clic su << o >>.
- 6 Fare clic su **OK** per confermare la scelta.
UI Design Selector si chiude e l'aspetto delle finestre del software SONY viene modificato in base alla selezione effettuata.

Preparazione all'uso del notebook

L'utilità Sony Notebook Setup permette di controllare le informazioni sul sistema, specificare le proprie preferenze riguardo il funzionamento del sistema e modificare le impostazioni hardware del notebook VAIO.

Per configurare il notebook con Sony Notebook Setup, procedere come segue:

- 1 Fare clic su **Start** nella barra delle applicazioni di **Windows®**.
- 2 In Programmi selezionare **Sony Notebook Setup** e quindi di nuovo **Sony Notebook Setup**.
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Semplice**; è possibile impostare funzioni avanzate facendo clic sulla scheda **Semplice/avanzata**.

- 3 Selezionare la scheda relativa all'elemento da modificare.
- 4 Una volta terminato, fare clic su **OK**.
Questa finestra di dialogo contiene le seguenti schede:

<i>Scheda</i>	<i>Descrizione</i>
Informazioni sul computer	Visualizza informazioni sul sistema, inclusa la capacità di memoria, il numero di serie e la versione del BIOS.
Impostazione iniziale	Consente di selezionare l'ordine delle unità e delle periferiche da utilizzare per l'avvio del sistema operativo. È possibile specificare il disco rigido nonché altre unità nel computer. Si può regolare il volume dei suoni emessi all'avvio del sistema.
Touchpad	Quando si collega un mouse esterno al computer, in questa scheda è possibile disattivare il touchpad. Inoltre, si possono personalizzare le impostazioni del mouse mediante l'apposita utilità.
Password*	Impostare la password per garantire la sicurezza di accesso al computer.
Porte	La disattivazione delle porte aumenta le risorse disponibili per il sistema. Per modificare le impostazioni seriali, fare clic su Avanzate nella scheda Semplice/avanzata .
Semplice/avanzata	Visualizza l'icona di Sony Notebook Setup sulla barra delle applicazioni



Per ulteriori informazioni sulle varie opzioni, fare clic su ? nella finestra di **Sony Notebook Setup** per visualizzare il relativo argomento della Guida in linea.

È necessario effettuare l'accesso in qualità di amministratore per poter usare Sony Notebook Setup.

* Se si utilizza questa opzione è necessario ricordare la password. Se si dimentica la password non è più possibile modificare l'impostazione.

Risparmio energia

L'utilità **PowerPanel** controlla il risparmio energia del notebook e fornisce informazioni importanti sulle attività di sistema e sulla durata delle batterie. Il risparmio energia automatico seleziona i profili più convenienti o consente di personalizzare il profilo scelto, in base alla necessità, per prolungare la durata della batteria.

PowerPanel dispone delle seguenti funzioni:

- Selezione automatica del profilo (APS) in base all'applicazione correntemente attiva.
- Selezione manuale di speciali profili di alimentazione dal menu.
- Modifica e creazione di nuovi profili.
- Visualizzazione di informazioni dettagliate sulle batterie.
- Monitoraggio delle prestazioni della CPU.
- Funziona correttamente con le impostazioni di Windows.

Attivazione di PowerPanel

All'avvio del computer, le icone dalla **CPU** e dello **stato della batteria di PowerPanel** vengono visualizzate nella barra delle applicazioni.

Se si posiziona il puntatore sull'icona dello **stato della batteria di PowerPanel**, viene visualizzata una descrizione con il profilo di risparmio energia attivo..

Facendo clic con il pulsante destro del mouse su questa icona è possibile selezionare un profilo di alimentazione o un profilo di risparmio energia.

È possibile utilizzare anche la **barra degli strumenti del risparmio energia**:

Per utilizzare la barra degli strumenti del risparmio energia, procedere come segue:

- 1 Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla barra delle applicazioni nella parte inferiore della finestra.
 - 2 Selezionare **Barre degli strumenti** dal menu visualizzato, quindi scegliere **Risparmio energia**. **Risparmio energia** viene visualizzato sulla barra delle applicazioni (è possibile trasformare tale barra in una finestra mobile, trascinandola e rilasciandola sul desktop).
 - 3 Fare clic sulla icona nella barra degli strumenti per aprire il menu del profilo.
 - 4 Fare clic sul pulsante corrispondente al profilo.
 - 5 Si attiva il comando di risparmio energia appropriato.
-  Quando utilizza la batteria come fonte di alimentazione, il sistema seleziona **Durata massima batteria**, come profilo predefinito di risparmio energia. Se si seleziona un altro profilo durante l'uso della batteria, lo stesso profilo viene selezionato automaticamente la volta successiva che si utilizza il computer con la batteria.

Attivazione dei profili per il risparmio energia

PowerPanel fornisce diversi **profili** predefiniti per il **risparmio energia**. Ciascun profilo è costituito da un gruppo di impostazioni specifiche per il risparmio energia, concepite per soddisfare vari requisiti: dall'attivazione massima del risparmio energia alla sua completa disattivazione.

Principali profili preimpostati

Icona

Descrizione

	Durata massima batteria - Consente di utilizzare varie funzioni per il risparmio energia, per assicurare la massima durata della batteria e prestazioni ottimali. Inoltre, permette di ridurre la luminosità dello schermo e dispone il sistema in modalità di sospensione dopo un periodo di tempo specificato.
	Durata massima batteria - Consente di utilizzare varie funzioni per il risparmio energia, per assicurare la massima durata della batteria e prestazioni ottimali.
	Prestazioni massime - Ottimizza le prestazioni del sistema pur risparmiando energia.
	Corrente alternata - Lo stato di risparmio energia in caso di alimentazione a corrente alternata. PowerPanel carica automaticamente il profilo di corrente alternata se questa funzione non viene disattivata.
	Risparmio energia disattivato - Disattiva tutte le funzioni relative al risparmio energia come le modalità di inattività , sospensione e riposo .

Altri profili preimpostati

Icona	Descrizione
	Elaborazione testi – Consente di ottimizzare il risparmio di energia con periodi di attesa più lunghi su disco rigido e schermo. Inoltre, è possibile regolare le impostazioni per le modalità Standby schermo (video), disco rigido in standby e sospensione per ottimizzare il risparmio di energia del sistema.
	Foglio elettronico –Riduce la luminosità dello schermo LCD su "media", poiché il software non richiede prestazioni superiori. Viene attivato il timer di sospensione.
	Presentazione – Consente di tenere lo schermo sempre acceso, pur risparmiando energia. Questa funzione è ideale per le presentazioni di diapositive. Inoltre, è possibile regolare le impostazioni per le modalità Standby schermo (video), disco rigido in standby e sospensione per ottimizzare il risparmio di energia del sistema.
	Comunicazioni – Consente di aumentare la durata della batteria impostando lo spegnimento rapido dello schermo. Inoltre, è possibile regolare le impostazioni per le modalità Standby schermo (video), disco rigido in standby e sospensione per ottimizzare il risparmio di energia del sistema.
	Giochi – Consente di disattivare lo schermo e il timer d' arresto del motore del disco rigido .
	Fotocamera – Ottimizza le prestazioni e i requisiti di alimentazione per l'uso della fotocamera.
	DVD - Ottimizza le prestazioni e l'alimentazione per l'uso del lettore DVD.

Attivazione dei comandi per il risparmio energia

PowerPanel fornisce i comandi relativi al consumo di energia che possono essere utilizzati per attivare specifiche funzioni di risparmio energia anche in relazione a una periferica. È possibile utilizzare tali comandi per sostituire l'impostazione di un profilo o per avviare un'operazione istantanea.

<i>Icona</i>	<i>Descrizione</i>
	Inattività del sistema - Questa modalità risulta utile quando non si utilizza il computer per un breve periodo di tempo. Il disco rigido e lo schermo entrano in modalità di risparmio energia, mentre il clock della CPU e il processore si fermano. Per riattivare il sistema, premere qualsiasi tasto o l'interruttore di alimentazione del computer.
	Sospensione - Consente di disporre il sistema in modalità di sospensione, ovvero una modalità di risparmio energia che memorizza lo stato del sistema e delle periferiche sulla memoria RAM. Il consumo energetico viene ridotto al minimo e il sistema rimane acceso. Per riattivare il sistema, premere qualsiasi tasto o l'interruttore di alimentazione del computer.
	Riposo - Consente di ridurre al minimo il consumo energetico. Questa modalità registra sul disco rigido lo stato del sistema e delle periferiche e interrompe l'alimentazione. Per riportare il sistema allo stato iniziale, riaccendere il computer utilizzando il pulsante di alimentazione.

Selezione di profili automatici

Il profilo di alimentazione è un insieme di valori del timer relativi a varie periferiche di sistema. PowerPanel seleziona automaticamente il profilo associato all'applicazione in uso e modifica i profili quando si passa da un'applicazione all'altra.

La funzione di risparmio energia consente di attivare le modalità di basso consumo regolando parametri appropriati, quali la luminosità dello schermo LCD o l'attività del disco rigido.

Per selezionare profili automatici, procedere come segue:

- 1 Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona dello **stato della batteria di PowerPanel** nella barra delle applicazioni e selezionare **Profili**.
- 2 Scegliere **Selezione automatica profilo**.

 È possibile personalizzare la barra delle applicazioni di **PowerPanel** in base alle proprie esigenze di mobilità. Inoltre, è possibile modificare le impostazioni predefinite di **risparmio energia** o creare nuovi profili.

Visualizzazione di informazioni dettagliate sulle batterie

Per visualizzare informazioni dettagliate sulla batteria, procedere come segue:

Fare doppio clic sull'icona della batteria nella barra delle applicazioni per visualizzare informazioni dettagliate sulla batteria.

Viene visualizzata una finestra con la scheda Batterie, contenente varie informazioni, come quelle relative alla durata utile e al tempo di ricarica.

 È possibile personalizzare la barra degli strumenti **Informazioni sulle batterie** in base alle proprie esigenze di mobilità e per modificare le impostazioni relative agli avvisi.

Icone della batteria

Icona Batteria *Stato della
batteria*

	in uso
	ricaricata
	caricamento
	nessuna batteria

Visualizzazione di informazioni sulla CPU

È inoltre possibile visualizzare il livello delle prestazioni del notebook*.

Per eseguire questa operazione, portare il cursore sull'icona della CPU nella barra delle applicazioni.

Ci sono due icone:

 **Prestazioni massime:** questa icona viene visualizzata quando si utilizza il notebook con un adattatore di corrente alternata. La CPU funziona ad alta velocità.

 **Prestazioni ottimizzate della batteria:** questa icona viene visualizzata quando si utilizza il notebook con una batteria. La CPU funziona a bassa velocità.

 Se il notebook è alimentato a batterie, la CPU può essere impostata su **Durata massima batteria** per risparmiare la carica della batteria.

Selezione delle modalità di visualizzazione

Il notebook utilizza il controller video S3 Savage®. Si può scegliere lo schermo da utilizzare quando il computer è collegato a uno schermo esterno.

Per selezionare uno schermo, procedere come segue:

- 1 Dal menu **Start** selezionare **Impostazioni**, quindi **Pannello di controllo**.
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Pannello di controllo**.
- 2 Fare doppio clic su **Schermo**.
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Proprietà - Schermo**.
- 3 Scegliere la scheda **Impostazioni**.
- 4 Fare clic su **Avanzate**.
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Default Monitor and S3 Graphics Inc. Savage/IX Display Driver Properties**.
- 5 Selezionare la scheda **S3DuoVue** e scegliere il tipo di schermo.

 Potrebbe non essere possibile visualizzare contemporaneamente lo schermo LCD del notebook, lo schermo esterno o un proiettore, in base al tipo di schermo del computer e del proiettore in uso.

Creazione di un disco di ripristino di emergenza

L'utilità di backup consente di creare una copia dei dati sul disco rigido. Se i dati originali presenti sul disco rigido vengono accidentalmente eliminati o sovrascritti oppure diventano inaccessibili a causa di un cattivo funzionamento del disco rigido, per ripristinare i dati persi o danneggiati si può utilizzare la copia.

Per creare un disco di ripristino, procedere come segue:

- 1 Fare clic su **Start**.
- 2 Selezionare **Programmi, Accessori, Utilità di sistema** e infine **Backup**. Viene visualizzata la finestra di dialogo **Backup**.
- 3 Nel menu **Strumenti**, fare clic su **Creazione di un disco di ripristino di emergenza**.
- 4 Seguire le istruzioni visualizzate.



Per creare un disco di ripristino è necessario un disco floppy vuoto da 1,44 MB.

Si consiglia di creare un nuovo disco di ripristino ogni volta che si apportano modifiche significative alla configurazione del sistema (installazione di nuovi programmi, ecc.)

La procedura di ripristino si basa sulle informazioni salvate nella cartella systemroot/repair. Non modificare o eliminare tale cartella.

Selezionando **Effettua il backup anche del registro nella directory di ripristino**, sarà possibile salvare i file di registro correnti in una cartella all'interno di systemroot/repair. Ciò si rivela utile quando occorre ripristinare il sistema in caso di guasto del disco rigido.

Informazioni aggiuntive sulla procedura di ripristino sono disponibili nei file della guida in linea (consultare la **Guida introduttiva in linea** in Introduzione a Windows 2000 Professional)

Uso dei CD di ripristino

I CD di ripristino in dotazione consentono di eseguire il ripristino completo del sistema, nonché reinstallare manualmente singole applicazioni o driver di periferica.

Il processo di ripristino del sistema consente di reinstallare la stessa immagine del disco rigido presente al primo utilizzo del notebook.

Eseguire il **ripristino del sistema** nei seguenti casi:

- In caso di un grave blocco del sistema.
- Se occorre modificare le dimensioni delle partizioni.

Eseguire il **ripristino di un'applicazione** nel caso in cui sia necessario:

- Reinstallare un driver specifico se una periferica non funziona correttamente.
- Reinstallare un'applicazione specifica se vi sono problemi di funzionamento.

Ripristino del sistema

Utilizzare questa opzione solo quando il sistema è gravemente danneggiato, cioè se il funzionamento di Windows® è compromesso, se il PC ha un comportamento anomalo, ecc. Il ripristino del sistema reinstalla completamente il sistema originariamente configurato sull'unità C:. I dati dell'unità D: non vengono cancellati se si sceglie di conservare le stesse impostazioni di partizione. Se si decide di modificare la dimensione delle partizioni, i dati presenti su entrambe le unità (C: e D:) vengono eliminati.

Quando si effettua il ripristino del sistema è possibile scegliere tra **procedura di ripristino standard** e **avanzata**.

Se si sceglie la **procedura standard**, le dimensioni correnti delle partizioni rimangono invariate. Se si opta invece per la **procedura avanzata**, è possibile modificare le dimensioni delle partizioni.

 I CD di ripristino in dotazione possono essere utilizzati esclusivamente con il notebook Sony al quale sono allegati e non con altri PC Sony o con PC di altre case produttrici.

La procedura di ripristino può richiedere fino a un'ora.

La procedura di ripristino avanzata consente di selezionare le dimensioni della partizione C: all'inizio del ripristino. Quando si esegue il ripristino del sistema, è necessario scegliere fra FAT32 e NTFS per il sistema di gestione file che si desidera utilizzare. L'opzione predefinita è FAT32. Nella procedura di ripristino standard viene sempre usata l'opzione FAT32.

- ! L'esecuzione di un ripristino del sistema comporta la perdita di tutti i dati memorizzati sull'unità C: (e sull'unità D: se si modificano le impostazioni delle partizioni).
- ! Prima di eseguire il ripristino del sistema, assicurarsi che il computer sia alimentato a corrente alternata (e non a batteria).
- ! Una volta eseguito il ripristino, estrarre il CD di ripristino dal lettore CD-ROM prima di riavviare il computer. Se il CD rimane nel lettore, viene avviata nuovamente la procedura di ripristino del sistema.

Ripristino standard del sistema

Per eseguire la procedura di ripristino standard, procedere come segue:

- 1 Preparare il CD di ripristino del sistema.
- 2 Accendere il computer (alimentazione a corrente alternata) e inserire il CD di ripristino nel lettore CD-ROM.
- 3 Spegnerne il computer (**Start/Chiudi sessione/Arresta il sistema**).
- 4 Attendere dieci secondi.
- 5 Accendere nuovamente il computer.
- 6 Nella prima finestra visualizzata fare clic su **S (standard)**.
Viene visualizzata la finestra di dialogo del CD di ripristino del sistema dove viene richiesto se si desidera continuare con l'operazione.
- 7 Fare clic su **Y (si)**.
- 8 Viene chiesto nuovamente se si desidera continuare.

9 Confermare.

 Per impostazione predefinita, il sistema di gestione dei file del notebook Sony è FAT32. Solo la procedura di **ripristino avanzata** consente di formattare i file tramite **FAT32** o **NTFS**. È possibile cambiare il file system FAT32 con NTFS in qualsiasi momento. Tuttavia, assicurarsi di aver compreso appieno il concetto di sistema di gestione file in Windows® 2000 prima di passare da FAT32 a un altro sistema di gestione file. Per ulteriori informazioni, leggere attentamente la documentazione allegata a Windows® 2000 e/o contattare l'amministratore di sistema o di rete.

È possibile passare esclusivamente da FAT32 a NTFS, non viceversa.

Ripristino avanzato del sistema

Per eseguire la procedura di ripristino avanzata, procedere come segue:

- 1 Preparare il CD di ripristino del sistema.
- 2 Accendere il computer (alimentazione a corrente alternata) e inserire il CD di ripristino nel lettore CD-ROM.
- 3 Arrestare il sistema.
- 4 Attendere dieci secondi.
- 5 Accendere nuovamente il computer.
- 6 Nella prima finestra visualizzata fare clic su **A (Avanzata)**.
Viene visualizzata la finestra del CD di ripristino, che chiede come si desidera procedere con le partizioni sul disco rigido.
A questo punto sono disponibili 3 opzioni.
 - Ripristino del sistema senza modificare le partizioni.
 - Ripristino del sistema modificando le dimensioni delle partizioni.
 - Interruzione del processo di ripristino.

Ripristino del sistema senza modificare le partizioni

Per ripristinare il sistema senza modificare le partizioni, procedere come segue:

- 1 Premere **C** per conservare le attuali partizioni.
Quest'opzione è consigliata se non si desidera modificare le dimensioni delle partizioni e se si intende ripristinare l'unità C: lasciando i dati sull'unità D: intatti.
- 2 Premere **G** per procedere al ripristino del sistema.
- 3 Selezionare il file system che si desidera utilizzare: **FAT32** o **NTFS**.
- 4 Seguire le istruzioni visualizzate.
- 5 Al termine della procedura di ripristino, rimuovere il CD di ripristino dal lettore.
- 6 Premere un tasto qualsiasi per riavviare il notebook.

Ripristino del sistema con dimensioni delle partizioni modificate

Per ripristinare il sistema modificando le dimensioni delle partizioni, procedere come segue:

- 1 Premere **P** per modificare le partizioni sul notebook.
Selezionare quest'opzione solo se è necessario modificare le dimensioni delle partizioni.
- 2 Nella finestra successiva, premere **Y** per confermare l'eliminazione delle attuali partizioni.
La finestra successiva visualizza una selezione di dimensioni per la nuova unità C:. A seconda dell'opzione selezionata, il processo di ripristino crea una o due partizioni sul disco rigido.
- 3 Confermare la selezione nella successiva schermata.
- 4 Al termine della creazione delle nuove partizioni, attendere il riavvio del notebook.
- 5 Premere **G** per procedere al ripristino del sistema.
- 6 Selezionare il file system che si desidera utilizzare: **FAT32** o **NTFS**.
- 7 Seguire le istruzioni visualizzate.
- 8 Al termine della procedura di ripristino, rimuovere il CD di ripristino dal lettore.

9 Premere un tasto qualsiasi per riavviare il notebook.

! La scelta di tale opzione provocherà l'eliminazione di tutti i dati esistenti sia sull'unità C: che sull'unità D: prima di iniziare il ripristino.

Interruzione del processo di ripristino

Il processo di ripristino avvisa sempre quando non è possibile annullare l'operazione che si sta per compiere. In alcuni casi, è possibile passare a una finestra precedente o interrompere il processo di ripristino.

Ripristino di un'applicazione

L'utilità di ripristino di un'applicazione consente di reinstallare singole applicazioni. La nuova installazione di un programma può risolvere i problemi di cattivo funzionamento.

Per eseguire il ripristino di un'applicazione, procedere come segue:

- 1 Preparare l'**ultimo** CD di ripristino.
- 2 Accendere il computer (alimentazione a corrente alternata) e attendere l'avvio di Windows.
- 3 Inserire il CD di ripristino nel lettore CD-ROM.
- 4 Aprire il lettore CD-ROM tramite **Esplora risorse** e fare clic sulla directory **Apps**.
- 5 Aprire la directory corrispondente all'applicazione che si desidera ripristinare.
- 6 Fare doppio clic sul programma di **installazione**.
- 7 Seguire le istruzioni visualizzate.

 È necessario avviare l'ultimo CD di ripristino da Windows.

L'applicazione non viene eseguita da DOS.

Il ripristino di un'applicazione non provoca la perdita dei dati memorizzati sul disco rigido.

Reinstallazione del driver di una periferica

Alcune applicazioni o periferiche necessitano di driver specifici che non si trovano nella cartella **Driver** di Windows®. Utilizzare l'ultimo CD di ripristino per trovare o ripristinare i driver richiesti dalle applicazioni preinstallate.

Per reinstallare un driver di periferica, procedere come segue:

- 1 Innanzitutto verificare che il driver da reinstallare sia contenuto nell'**ultimo** CD di ripristino. La cartella **Driver** contiene solo i driver di periferiche non forniti con Windows®.
- 2 Ricercare il driver da reinstallare in tutte le sottodirectory.
- 3 Quindi avviare **Installazione guidata hardware** (fare clic su **Start**, selezionare **Impostazioni/ Pannello di controllo**, infine fare doppio clic su **Installazione applicazioni**) per installare la periferica appropriata.

Uso di unità partizionate

In **Risorse del computer** o **Esplora risorse** è possibile notare la disponibilità di due unità (C: e D:): il disco rigido del notebook viene fornito con 2 partizioni logiche predefinite; tuttavia ciò non significa che il computer contenga due dischi rigidi.

Quando si comincia ad utilizzare il notebook, l'unità C: contiene tutti i file richiesti da Windows nonché altro software preinstallato, mentre l'unità D: è vuota. L'unità D: costituisce lo spazio di memorizzazione ideale per tutti i documenti, in particolare quelli di grandi dimensioni, come i video clip digitali catturati con DVgate.

 Sebbene sia possibile eseguire il ripristino del sistema e la modifica delle impostazioni di partizione allo scopo di avere un'unica unità C: , tale opzione non è consigliabile per utilizzare applicazioni di elaborazione video quali DVgate.

Per ottimizzare la memorizzazione dati, utilizzare l'unità C: per installare nuove applicazioni e l'unità D: per salvare i documenti . In questo modo è possibile evitare la perdita di documenti in caso occorra ripristinare il sistema.

Non tentare di aggiungere, eliminare o ridimensionare partizioni a meno che ciò non sia necessario. La modifica delle impostazioni delle partizioni può causare l'eliminazione di tutti i file sul disco rigido.

Se occorre eseguire un ripristino del sistema, ma senza perdere i dati memorizzati sul disco rigido, copiare sull'unità D: tutti i file che si desidera conservare . Durante il ripristino del sistema, scegliere di mantenere invariate le informazioni correnti sulle partizioni. Ciò assicura che l'unità D: rimarrà inalterata al termine del ripristino.

Se occorre modificare le dimensioni delle partizioni, è possibile eseguire un ripristino del sistema. In tal caso, è importante notare che tutti i dati presenti sul disco rigido saranno eliminati. Quindi, per conservare i file esistenti, si consiglia di farne una copia di backup prima di eseguire il ripristino del sistema.