



Guida Introduttiva



Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza preavviso.

Hewlett-Packard Company non rilascia alcuna garanzia relativa al presente materiale, incluse ma in modo non limitativo le garanzie implicite di commerciabilità e idoneità ad uno scopo particolare.

Hewlett-Packard non risponde per eventuali errori contenuti in questo documento, né per danni accidentali o conseguenti in relazione alla fornitura, alle prestazioni o all'uso di questo materiale.

I TERMINI DI QUESTO CERTIFICATO DI GARANZIA, SALVO NEI LIMITI CONSENTITI DALLE LEGGI VIGENTI, NON ESCLUDONO, LIMITANO O MODIFICANO, MA INTEGRANO, I DIRITTI LEGALI RICONOSCIUTI NELLA VENDITA DI QUESTO PRODOTTO AL CLIENTE.

HP non si assume alcuna responsabilità in relazione all'utilizzo o all'affidabilità del proprio software su apparecchiature non fornite da HP stessa.

Questo documento contiene informazioni riservate protette da copyright. Tutti i diritti sono riservati. È vietato fotocopiare, riprodurre o tradurre in altra lingua qualsiasi parte di questo documento senza il previo consenso scritto di Hewlett-Packard Company.

Hewlett-Packard Company
P.O. Box 4010
Cupertino, CA 95015-4010
USA

© 2000, 2003, 2004 Hewlett-Packard Development Company, LP.
Tutti i diritti riservati.

Questo prodotto dispone di una tecnologia per la tutela del copyright, protetta da rivendicazioni di metodo di alcuni brevetti statunitensi e da altri diritti di proprietà intellettuale di proprietà della Macrovision Corporation e di altri titolari. Questa tecnologia per la tutela del copyright può essere usata solo con l'autorizzazione della Macrovision Corporation, ed è destinata esclusivamente all'uso domestico e ad altri usi secondo opportune limitazioni, salvo diversa autorizzazione della Macrovision Corporation. È vietata qualsiasi operazione di retroingegnerizzazione o di disassemblaggio. Le rivendicazioni relative ai brevetti statunitensi n. 4,631,603, 4,577,216, 4,819,098 e 4,907,093 vengono concesse in licenza solo per un uso limitato alla visualizzazione.

HP incoraggia un uso legittimo delle tecnologie e non approva l'uso dei suoi prodotti per fini diversi da quelli consentiti dalle leggi in materia di copyright.

Sommario

Come trovare risposta alle domande più frequenti.....	1
Installazione del computer	3
Montaggio del computer	3
Impostazione sicurezza e comfort.....	3
Collegamento al computer	4
Prima accensione del computer	5
Creazione di un account e collegamento a Internet	5
Installazione di software e periferiche	6
Uso dei prodotti HP.....	7
Trasferimento di dati e file dal vecchio al nuovo computer	7
Creazione dei dischi di ripristino.....	7
Registrazione del computer.....	7
Uso delle icone del desktop	8
Come usare il software HP Organize	9
Come usare Guida e Strumenti del PC	9
Uso della tastiera	11
Uso delle tastiere Internet.....	11
Uso della tastiera standard	13
Uso della tastiera senza fili	14
Tasti speciali della tastiera	15
Personalizzazione dei tasti della tastiera	17
Come ottenere assistenza	19
Recupero del sistema dopo problemi software	19
Come usare la Guida in linea e supporto tecnico	19
Uso di Assistenza istantanea.....	20
Uso di Aggiornamenti da HP	20
Come ricevere messaggi	20
Come disattivare il servizio.....	21
Come riattivare il servizio.....	21

Come trovare le guide in linea	22
Come trovare siti web relativi al computer	22
Come ottenere ulteriore assistenza	22
Uso dell'unità personale multimediale	
HP Personal Media Drive	23
Collegamento dell'unità	23
Inserimento dell'unità	25
Identificazione dell'unità e assegnazione di una lettera	25
Come utilizzare l'unità	26
Sconnessione dell'unità	28
Uso di file audio, video e foto	29
Uso degli altoparlanti	29
Impostazione audio con 3 connettori	30
Configurazione dell'uscita audio multicanale per il lettore DVD	32
Impostazione audio con 6 connettori	32
Configurazione dell'audio per la registrazione con Sound Effect Manager (Gestione effetti audio) (6 connettori)	34
Uso di Sound Effect Manager (Gestione effetti audio) (6 connettori)	36
Gestione delle immagini digitali	38
Uso di HP Image Zone Plus	38
Lettore di schede di memoria	40
Uso del televisore come monitor	43
Cavi necessari	43
Collegamento al televisore	43
Visualizzazione delle immagini del computer sul televisore	44
Disabilitazione dell'opzione TV	45
Scollegamento del televisore	45
Uso del contenitore multiuso	46
Conservazione di CD, DVD o memoria	47
Inserimento di una periferica	48
Collocazione di una periferica sopra il contenitore multiuso	49
Uso del coperchio per fotocamera (opzionale)	50
Uso dell'alloggiamento di espansione per la fotocamera	53
Letture di CD e DVD	59
Come ascoltare i CD musicali con iTunes	59
Come ascoltare CD e guardare DVD con Windows Media Player	60
Come guardare film su DVD con InterVideo WinDVD	60
Codici paese/regione	62
Come guardare un Video CD con InterVideo WinDVD	62
Come guardare un Video CD con Windows Media Player 9	63

Creazione (masterizzazione) di CD e DVD.....	65
Creazione (masterizzazione) di CD musicali con iTunes.....	66
Creazione (masterizzazione) di CD musicali con Windows Media Player.....	66
Creazione (masterizzazione) di CD di dati con Windows XP.....	67
Creazione (masterizzazione) di CD con RecordNow!.....	67
Creazione di CD musicali con RecordNow!.....	68
Creazione di CD con RecordNow! per l'ascolto con il lettore CD dell'auto o di casa.....	68
Creazione di CD da ascoltare con il computer.....	69
Creazione di un CD musicale.....	70
Memorizzazione di file su DVD o CD.....	70
Archiviazione di file di dati su disco.....	72
Copia di un DVD o CD.....	72
Cancellazione di un DVD o CD.....	73
Rimozione di file con RecordNow!.....	73
Come rimuovere file da un disco di dati registrato.....	73
Archiviazione di file su DVD o CD.....	74
Creazione di un file di immagine.....	74
Come salvare un'immagine.....	75
Come masterizzare un'immagine.....	75
Registrazione di file video.....	75
Uso di etichette per i dischi.....	75
Come creare i CD/DVD di ripristino del computer.....	76
Come impostare le opzioni di registrazione automatica.....	76
Compatibilità.....	77
Tipi di file compatibili.....	78
Come usare le tabelle della Guida rapida ai dischi.....	78
DVD+R a doppio strato.....	78
DVD+R.....	78
DVD+RW.....	79
CD-R.....	79
CD-RW.....	79
Come usare la tabella della Guida rapida al software.....	81
Come realizzare filmati su DVD.....	85
Introduzione.....	85
Uso della finestra di anteprima.....	86
Uso del Catalogo multimediale.....	86
Uso dello Storyboard.....	86
Requisiti per acquisire file video.....	86

Acquisizione di video digitale da videocamera	87
Acquisizione di video da videocamere web	87
Acquisizione video analogico	88
Acquisizione di fermo immagine	88
Montaggio di file video con WinDVD Creator	89
Aggiunta di immagini	89
Aggiunta di effetti audio.....	90
Aggiunta di effetti transizioni	91
Aggiunta di effetti titoli.....	91
Aggiunta di filtri video	91
Aggiunta di un menu	91
Creazione di un filmato.....	92
Registrazione diretta su DVD di file video da videocassetta VHS.....	93
Conversione di registrazioni TV in formato MPEG-2 (solo Europa).....	93
Risoluzione dei problemi.....	95
Indice	109

Come trovare risposta alle domande più frequenti

In questa *Guida introduttiva*, è possibile trovare risposta alle domande sui seguenti argomenti:

- Accensione del computer, pag. 5
- Registrazione del computer, pag. 7
- Trasferimento di dati al nuovo computer, pag. 7
- Uso delle icone sul desktop, pag. 8
- Personalizzazione dei tasti speciali sulla tastiera, pag. 17
- Collegamento a Internet, pag. 5
- Collegamento al televisore, pag. 43
- Come scaricare immagini digitali sul computer, pag. 38
- Come ascoltare un CD musicale, pag. 59
- Come guardare un film su DVD, pag. 60
- Creazione di un CD, pag. 65
- Creazione di un DVD, pag. 85
- Come trovare assistenza se qualcosa non va, pag. 95

NOTA. Questa guida contiene informazioni dettagliate su opzioni non disponibili su tutti i modelli di computer. È possibile che il computer non corrisponda ai modelli elencati di seguito. Monitor e altoparlanti vengono venduti separatamente. Gli altoparlanti possono o meno essere forniti con il monitor (solo alcuni modelli).

Installazione del computer



AVVERTENZA. Prima di installare e collegare il computer all'alimentazione, leggere il paragrafo "Informazioni per la sicurezza" nella *Guida alla garanzia e all'assistenza*.

Montaggio del computer

Per installare il computer, seguire i passaggi riportati nello schema di configurazione.

Controllare se la scatola del computer contiene informazioni stampate o aggiornamenti relativi al modello acquistato.

Il computer e l'area di lavoro devono essere predisposti secondo i principi di ergonomia in modo da garantire il massimo comfort e produttività. Vedere la sezione "Impostazione sicurezza e comfort" a pagina 3.



AVVERTENZA. L'alimentatore è preimpostato per il paese/regione in cui è stato acquistato il computer. Per utilizzarlo in un altro paese/regione, controllare i requisiti per l'alimentazione elettrica di quel paese/regione prima di collegare il computer alla presa di corrente.

Impostazione sicurezza e comfort

Dopo aver installato il computer, ma prima di iniziare ad usarlo, assicurarsi che il computer e l'ambiente di lavoro siano predisposti in modo da poter lavorare in modo confortevole ed ergonomico. Consultare la Guida alla sicurezza e al comfort per ottenere importanti informazioni riguardo all'uso ergonomico del computer.



AVVERTENZA. Per ridurre i rischi di danni alle persone, leggere la "Guida alla sicurezza e al comfort" che contiene indicazioni per chi lavora con il computer: come organizzare l'ambiente di lavoro, la postura corretta e norme per la salute e la sicurezza.

È possibile che le funzioni e le posizioni dei connettori siano diverse da quelle raffigurate.

Per visualizzare la Guida alla sicurezza e al comfort:

- Fare clic su **Start**, scegliere **Tutti i programmi, Guida e Strumenti del PC**, quindi fare clic su **Guida alla sicurezza e al comfort**.

Oppure:



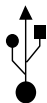







- Digitare

<http://www.hp.com/ergo/>

nella barra degli indirizzi del browser e premere Invio sulla tastiera.

Collegamento al computer

Collegare sul retro del computer le periferiche hardware principali, come monitor, tastiera e mouse. Anche altre periferiche quali stampante, scanner, videocamera ecc. vanno collegate ai connettori sul retro del computer. Su alcuni modelli di computer è possibile che vi siano dei connettori anche sulla parte anteriore.

Simbolo connettore	Descrizione
	Mouse (PS/2)
	Tastiera (PS/2)
	Bus USB per mouse, tastiera, fotocamera digitale o altre periferiche dotate di connettore USB
	Stampante (parallela)
	Monitor
seriale	Porta seriale per la fotocamera digitale e altre periferiche seriali
 OUT	Audio Line Out (uscita audio, altoparlanti alimentati)
 IN	Audio Line In (ingresso audio)
	Cuffie
	Microfono
	FireWire® (IEEE 1394) per videocamere o altre periferiche con velocità di trasmissione elevata

Prima accensione del computer

Al termine della procedura indicata nello schema di configurazione è possibile accendere il computer.

- 1** Premere il pulsante di accensione del monitor.
- 2** Premere il pulsante di accensione (On) sulla parte anteriore del computer.
- 3** Accendere gli altoparlanti, se sono in dotazione.
- 4** Fare clic su un'opzione per selezionare la lingua (se il modello di computer lo consente). Fare clic su **OK**, quindi confermare la selezione facendo clic su **Sì**. Il computer inizia ad elaborare: l'operazione di conversione della lingua può richiedere fino a 30 minuti.
- 5** Installare Microsoft® Windows® seguendo le istruzioni visualizzate.
- 6** Fare doppio clic sull'icona grande **Accesso a Internet** sul desktop (se presente). Attendere che si apra la finestra Registrazione Internet semplificata, quindi seguire le istruzioni visualizzate.
- 7** Registrare il computer; vedere "Registrazione del computer", a pag. 7.

Creazione di un account e collegamento a Internet

Prima di potersi collegare ad Internet, è necessario abbonarsi a un provider. HP ha stipulato degli accordi con i principali provider per facilitare la sottoscrizione dell'abbonamento tramite Registrazione Internet semplificata (solo per alcuni modelli).

NOTA. È comunque possibile selezionare qualsiasi altro provider, oppure trasferire sul nuovo computer un account già esistente.

Utilizzare Registrazione Internet semplificata per abbonarsi ad un account Internet nuovo o già esistente. I programmi dei provider disponibili sono già installati nel computer. Se si opta per l'abbonamento a un servizio veloce a banda larga (tramite connessione DSL o via cavo), richiedere al provider il software e l'hardware necessari.

- 1** Verificare che il modem o altro cavo di accesso a Internet siano connessi.

NOTA. Registrazione Internet semplificata trova e ottiene su Internet informazioni aggiornate riguardo ai servizi disponibili. Il computer utilizza o un modem collegato a una linea telefonica o un collegamento a banda larga (DSL o via cavo).

2 Abbonarsi a un provider tramite la procedura Registrazione Internet semplificata. Per aprire la Registrazione Internet semplificata:

a Fare doppio clic sull'icona **Registrazione Internet semplificata** sul desktop.



Oppure:

Fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni, selezionare **Servizi in linea** e fare clic su **Registrazione Internet semplificata**.

b Seguire le istruzioni visualizzate.

NOTA. La cartella *Servizi in linea* comprende icone per l'accesso a vari servizi in linea, che però possono non essere disponibili in tutti i paesi o in tutte le regioni.

3 Collegarsi al provider e a Internet.

Utilizzare uno dei metodi seguenti:

- Fare doppio clic sull'icona fornita dal provider sul desktop.

Oppure:

- Premere il tasto *Collega* (o *Internet*) sulla tastiera (solo per alcuni modelli).



Oppure:

- Se il computer è sempre collegato al provider, aprire il browser, ad esempio Internet Explorer: fare clic su **Start**, scegliere **Tutti i programmi**, selezionare **Servizi in linea** e fare clic su **Internet Explorer**.

NOTA. Se il provider utilizzato è MSN o AOL e si ha bisogno di informazioni, contattare direttamente tale provider.

Installazione di software e periferiche

Dopo aver acceso il computer per la prima volta, è possibile installare dei programmi software dai CD o DVD forniti in dotazione con il computer (solo alcuni modelli).

Dopo aver installato un nuovo programma software o un'altra periferica. Prima dell'installazione, creare un punto di ripristino utilizzando il programma Microsoft Ripristino configurazione di sistema; vedere "Recupero del sistema dopo problemi software" nella *Guida alla garanzia e all'assistenza*. Riavviare sempre il computer.

Il software da installare deve essere compatibile con il computer (controllare il sistema operativo, la memoria e i vari requisiti del nuovo programma).

NOTA. Utilizzare esclusivamente software originale e dotato dell'apposita licenza. L'installazione di software copiato può essere illegale e rischia di infettare il computer con virus.

Installare il nuovo software seguendo le istruzioni del produttore. In caso di bisogno, controllare la documentazione fornita dal produttore o rivolgersi all'Assistenza clienti.

Uso dei prodotti HP

I computer HP vengono forniti con programmi preinstallati per particolari periferiche HP (All-In-One, fotocamere, scanner o stampanti). Questi programmi permettono di installare le periferiche HP in modo più semplice e rapido: basta collegare la periferica, accenderla e il computer HP la configura automaticamente.

Trasferimento di dati e file dal vecchio al nuovo computer

Vedere la Guida in linea e supporto tecnico installata da Microsoft, cercare *trasferimento guidato* e selezionare l'introduzione al *Trasferimento guidato file e impostazioni*, che descrive la procedura Microsoft per il trasferimento di file al nuovo computer.

Oppure fare doppio clic sull'icona dell'**Ottimizzazione e riparazioni guidate** (solo alcuni modelli) nella Guida in linea e supporto tecnico, ed esaminare i prodotti e servizi offerti in *Dati di backup*.

Creazione dei dischi di ripristino

A questo punto è consigliabile creare dei dischi di ripristino. Per istruzioni e ulteriori informazioni, consultare la *Guida alla garanzia e all'assistenza*.

Registrazione del computer

La registrazione è facile e rapida, e permette di accedere ad abbonamenti e servizi di notifica quali:

- Aggiornamenti via e-mail che contengono notifiche riguardo a miglioramenti al prodotto, i più recenti messaggi di avvertimento relativi all'assistenza tecnica, nonché aggiornamenti ai driver per i prodotti posseduti.
- Il "newsgamma" HP, il nostro mensile online ricco di notizie su prodotti, suggerimenti per l'assistenza tecnica, idee relative a progetti e molto altro ancora. Visitare <http://subscription.support.hp.com>

NOTA. È possibile visualizzare il numero del prodotto, il numero di serie e il numero del modello premendo contemporaneamente i tasti Ctrl, Alt e S.

Per registrare il computer:

- Fare clic sull'icona **Register with HP (Registrazione del computer)** sul desktop. Quando ci si registra tramite l'icona sul desktop, il computer aggiunge automaticamente i dati relativi al numero prodotto del computer, il numero modello e il numero di serie.



Oppure:

- Andare all'indirizzo Internet <http://register.hp.com>

Uso delle icone del desktop

Sul desktop sono presenti delle icone per accedere rapidamente a varie funzioni.

Icona	Apri	Funzione
	Guida in linea e supporto (solo alcuni modelli)	Visualizzazione a schermo delle informazioni della Guida in linea.
	Registrazione Internet semplificata	Sottoscrizione di un nuovo account o uso di uno già esistente.
	Riparazione software guidata (solo alcuni modelli)	Riparazione di problemi software relativi a programmi, stampanti o periferiche che smettono di funzionare, o risoluzione di problemi intermittenti al computer; le opzioni di riparazione comprendono l'uso dei programmi Ripristino applicazioni e Ripristino di sistema.
	HP Image Zone Plus	Gestione e protezione di foto, immagini di scansione e filmati.
	Register with HP	Registrazione del computer HP e di tutti i propri prodotti HP.
	HP Organize (solo su alcuni modelli)	Organizzazione dei collegamenti del computer e di quelli ai siti Internet preferiti.

Come usare il software HP Organize

Il software HP Organize (solo alcuni modelli) è uno strumento desktop usato per organizzare sia i collegamenti del computer che quelli ai siti Internet preferiti. Questo software consente di organizzare le attività svolte dall'utente su computer e su Internet, disponendole nella maniera desiderata. HP Organize permette l'accesso a tutti i dati dell'utente con pochi clic del mouse.

HP Organize ha l'aspetto di una finestra con più riquadri per le varie categorie. Ciascuna categoria dispone di collegamenti a siti Internet, oppure a programmi software o a file sul computer. Usare l'area lettore per visualizzare immagini, per ascoltare i file musicali MP3 memorizzati sul computer, oppure per guardare dei filmati. Per effettuare delle ricerche HP Organize offre una barra di ricerca nella parte alta dello schermo, ove è possibile selezionare il motore di ricerca da utilizzare.

Per aprire HP Organize:

Fare doppio clic sull'icona desktop.

Oppure:

- 1 Fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni.
- 2 Scegliere **Tutti i programmi**.
- 3 Scegliere **HP**.
- 4 Fare clic su **HP Organize**.



Come usare Guida e Strumenti del PC

La cartella Guida e Strumenti del PC (solo per alcuni modelli), nel menu Tutti i programmi, contiene delle utilità particolari per i possessori del computer e le eventuali guide in linea fornite con il computer.

Per visualizzare le voci contenute nella cartella Guida e Strumenti del PC:

- 1 Fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni.
- 2 Scegliere **Tutti i programmi**.
- 3 Scegliere **Guida e Strumenti del PC**.
- 4 Fare clic su una voce per visualizzarla o usarla.

NOTA. Se in Guida e Strumenti del PC non viene visualizzato il titolo di alcuna guida, significa che non esistono guide in linea per quel modello di computer.

Uso della tastiera

La tastiera presenta una serie di tasti standard, spie e tasti speciali (solo alcuni modelli). Individuare il modello di tastiera posseduto fra quelli illustrati sotto e leggere il relativo elenco delle funzioni. È possibile che la tastiera dell'utente sia diversa da quelle raffigurate.

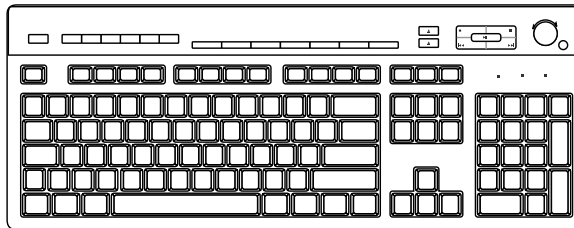
Uso delle tastiere Internet

Le tastiere per Internet possono essere di tipo con filo o senza filo (per una descrizione dettagliata della tastiera senza filo, vedere "Uso della tastiera senza fili" a pagina 14).

Alcune tastiere non hanno i tasti Internet qui riprodotti nella parte superiore, mentre su altre i tasti sono disposti diversamente.

Per avere informazioni sulle funzioni della tastiera, individuare la tastiera posseduta tra quelle illustrate di seguito.

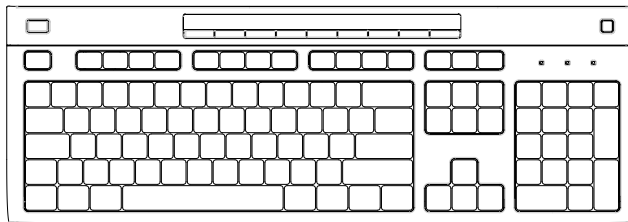
Tastiera Internet 1



Questa tastiera permette di:

- Regolare il volume dell'altoparlante.
- Collegarsi ad Internet (se è disponibile un account Internet).
- Cercare informazioni in Internet.
- Attivare la modalità standby del computer per il risparmio energetico.
- Avviare, mettere in pausa e interrompere la riproduzione di un CD o DVD, passare al brano precedente o successivo, registrare ed estrarre il vassoio (entrambe le unità).
- Disattivare l'audio dell'altoparlante.
- Personalizzare i tasti per aprire i programmi e collegarsi ai siti Internet.
- Ottenere assistenza.
- Trovare un file o un programma sul disco rigido.

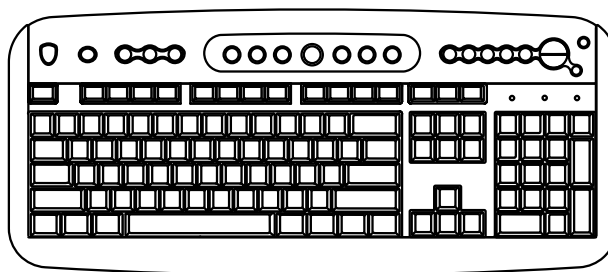
Tastiera Internet 2



Questa tastiera permette di:

- Disattivare l'audio dell'altoparlante.
- Cercare informazioni in Internet.
- Personalizzare i tasti per aprire i programmi e collegarsi ai siti Internet.
- Trovare un file o un programma sul disco rigido.
- Attivare la modalità standby del computer per il risparmio energetico.
- Ottenere assistenza.
- Collegarsi ad Internet (se è disponibile un account Internet).

Tastiera Internet 3



Questa tastiera permette di:


- Regolare il volume dell'altoparlante.
- Personalizzare i tasti per aprire i programmi e collegarsi ai siti Internet.
- Cercare informazioni in Internet.
- Trovare un file o un programma sul disco rigido.
- Avviare o interrompere la riproduzione di un CD o DVD, passare al brano precedente o successivo ed estrarre il vassoio (solo unità superiore).
- Attivare la modalità standby del computer per il risparmio energetico.
- Collegarsi ad Internet (se è disponibile un account Internet).
- Disattivare l'audio dell'altoparlante.
- Ottenere assistenza.
- Stampare.

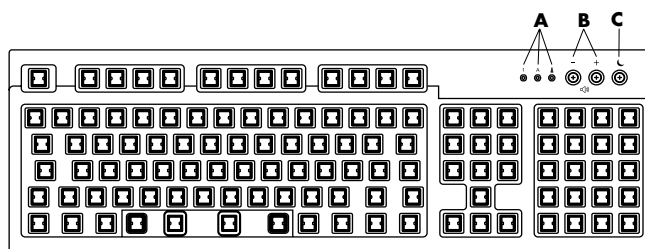
Uso della tastiera standard

I **LED** sono spie che indicano lo stato operativo.

A I LED accesi indicano che (da sinistra a destra) il blocco tastierino numerico, il blocco maiuscole e il blocco scorrimento sono attivati.

B I tasti più (+) e meno (-) regolano il volume degli altoparlanti.

C Il tasto contrassegnato con l'icona della luna  attiva o disattiva la modalità standby del computer.



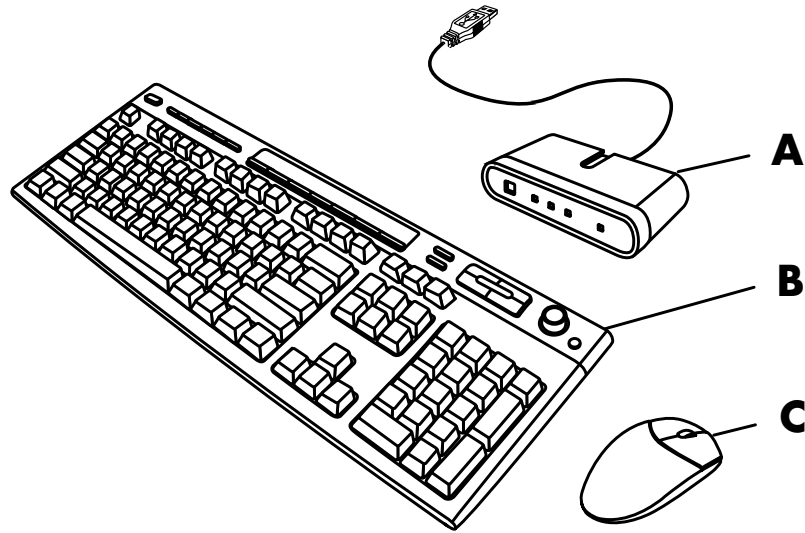
Questa tastiera permette di:

- Regolare il volume dell'altoparlante.
- Attivare la modalità standby del computer per il risparmio energetico.

Uso della tastiera senza fili

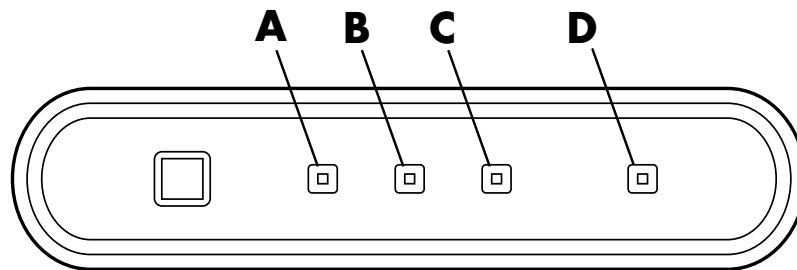
La tastiera senza fili (**B**) comunica con il computer attraverso un ricevitore/trasmittitore (**A**) invece che tramite cavo. Il set composto da tastiera, mouse (**C**) e ricevitore senza fili è disponibile solo per alcuni tipi di computer.

- A** Ricevitore senza fili
- B** Tastiera senza fili
- C** Mouse senza fili



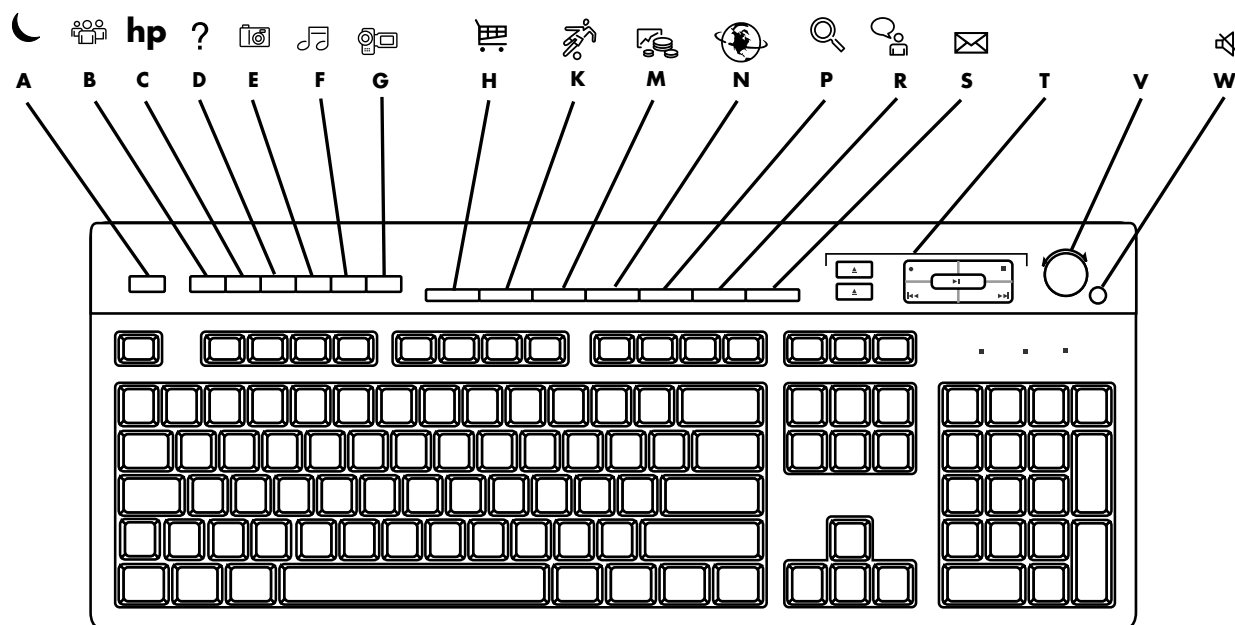
La spia (**D**) sul ricevitore indica se questo è in funzione.

- A** Blocco tastierino numerico attivato
- B** Blocco maiuscole attivato
- C** Blocco scorrimento attivato
- D** Ricevitore in funzione





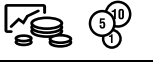

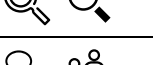
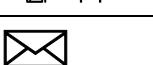
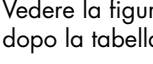

Tasti speciali della tastiera

Sulla parte superiore della tastiera si trovano i tasti speciali (presenti solo su alcuni modelli). In alcuni modelli i tasti speciali si trovano a sinistra dei tasti alfanumerici. Servono per azionare un lettore di CD o DVD, collegarsi a Internet o accedere rapidamente a particolari funzioni.



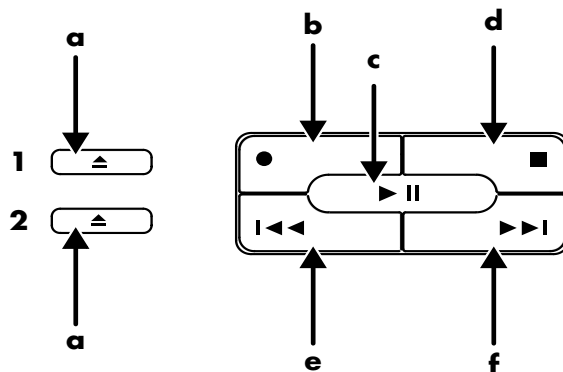
NOTA. La posizione, il numero e la didascalia dei tasti dipendono dal modello di tastiera.

Lettera	Icona	Funzione	Descrizione
A		Standby	Attiva la modalità di risparmio energetico (lo schermo è oscurato ma il computer è acceso). Per visualizzare ancora la schermata, premere il tasto Esc o premere nuovamente Standby. Potrebbero essere necessari 10-30 secondi prima che la schermata riappaia.
B		Utente	Per passare da un utente all'altro.
C	hp	HP	Si collega al sito Internet di HP.
D	?	Guida	Apri la "Guida in linea e supporto tecnico".
E		Immagini (foto)	Apri un programma per l'elaborazione delle immagini. Può essere riassegnato.
F		Musica	Avvia iTunes o Windows Media Player. Può essere riassegnato.
G		Video	Apri il programma video. Può essere riassegnato.

Lettera	Icona	Funzione	Descrizione
H		Acquisti	Permette di accedere ai siti Web più popolari. È possibile riconfigurarlo in modo che apra qualsiasi sito o programma.
K		Sport	
M		Finanza	
N		Collegamento	
P		Cerca	
R		Chat	
S		E-Mail	
T	Vedere la figura dopo la tabella	Controlli multimediali (CD/DVD/MP3)	Comanda un lettore CD o DVD.
V		Comando volume (manopola del volume o tasti per alzare e abbassare il volume)	Manopola del volume: aumenta il volume dell'altoparlante (in senso orario) o lo abbassa (in senso antiorario). È possibile girarla all'infinito, anche dopo aver raggiunto il volume massimo. Tasti per alzare e abbassare il volume: premere il tasto ▲ per aumentare il volume e il tasto ▼ per abbassarlo.
W		Muto	Attiva o disattiva l'altoparlante.

Controlli multimediali

- a** Per aprire e chiudere i vassoi dei dischi
- b** Per registrare
- c** Per avviare o mettere in pausa la riproduzione
- d** Per interrompere
- e** Per passare al brano precedente
- f** Per passare al brano successivo



NOTA. La posizione, il numero e la didascalia dei tasti dipendono dal modello di tastiera.

Personalizzazione dei tasti della tastiera

È possibile riconfigurare alcuni dei tasti speciali della tastiera (solo alcuni modelli) in modo da aprire programmi o file diversi o accedere ai siti Internet preferiti.

- 1** Fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni.
- 2** Selezionare **Pannello di controllo**.
- 3** Fare clic su **Stampanti e altro hardware** (se presente).
- 4** Fare doppio clic su **Tastiera**.
- 5** Nella scheda Pulsanti, fare doppio clic sul tasto da riconfigurare.
- 6** Per configurare i tasti, fare clic sulla **freccia in giù** a destra dell'elenco e scegliere la funzione da assegnare al tasto, per es. *Pagina Web semplice con etichetta*.
- 7** Inserire l'etichetta da visualizzare e l'indirizzo. Per aprire una pagina Web, inserire l'URL.
- 8** Fare clic su **OK**.
- 9** Nella scheda Pulsanti, fare clic su **Applica**.
- 10** Ripetere la procedura dal punto 5 al punto 9 per ogni tasto da riconfigurare.
- 11** Fare clic su **OK** per finire.

NOTA. Facendo clic sul tasto **Ripristina predefinite** nella scheda Pulsanti, vengono ripristinate le impostazioni predefinite dei tasti Internet.

Come ottenere assistenza

Recupero del sistema dopo problemi software

Quando funziona regolarmente, il computer utilizza il sistema operativo e il software installati. Se il computer non funziona correttamente o si blocca a causa di problemi software, è possibile ripararlo riavviando il computer, utilizzando Ripristino configurazione di sistema, o utilizzando altri metodi, compresi i programmi di ripristino sistema.

Per eseguire alcune riparazioni con i programmi Ripristino di applicazioni HP e Ripristino di sistema per hp pc sono necessari i dischi di ripristino (CD o DVD). A questo punto è consigliabile creare dei dischi di ripristino.

Per istruzioni su come creare i dischi di ripristino, riparazione e ripristino del software, e altre informazioni, vedere la *Guida alla garanzia e all'assistenza* fornita con il computer.

Come usare la Guida in linea e supporto tecnico

Per informazioni sul computer, consultare la "Guida in linea e supporto tecnico" (solo alcuni modelli) dove sono disponibili i collegamenti ai driver aggiornati, informazioni tecniche e le risposte alle domande più frequenti.

Per aprire la "Guida in linea e supporto tecnico":

1 Premere il tasto **?** sulla tastiera (solo alcuni modelli).

Oppure:

Fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni e scegliere **Guida in linea e supporto**.

2 Fare clic su **Guida al computer HP Pavilion**.

Uso di Assistenza istantanea

Per richiedere assistenza nella risoluzione di un problema del computer, usare Assistenza istantanea (solo alcuni modelli). Con Assistenza istantanea è possibile eseguire test o richiedere in Internet assistenza riguardo a un problema. Quando si sottopone un problema, si comunica tramite Internet con un tecnico dell'assistenza.

Per avviare Assistenza istantanea HP:

- 1** Fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni.
- 2** Fare clic su **Guida in linea e supporto**.
- 3** Fare clic su **Collegamento ad Assistenza clienti**.
- 4** Fare clic su **Inizia nuova richiesta**.
- 5** Seguire le istruzioni per eseguire un test o per sottoporre un problema (per avviare una richiesta d'assistenza, il computer deve essere collegato a Internet).

Uso di Aggiornamenti da HP

Aggiornamenti da HP (solo con alcuni modelli) è un servizio fornito da HP tramite Internet grazie al quale è possibile avere accesso a importanti informazioni sul computer:

- Avvisi relativi ai prodotti
- Aggiornamenti al sistema
- Suggestioni
- Offerte speciali per il computer

I messaggi arrivano mentre si è collegati a Internet e sul desktop può essere visualizzata un'avvertenza o un avviso. I messaggi si possono leggere immediatamente o in un secondo tempo.

La maggior parte degli aggiornamenti tecnici ricevuti tramite i messaggi di Aggiornamenti HP sono anche disponibili sul sito web dell'assistenza tecnica, nella sezione dedicata al proprio modello di computer.

Come ricevere messaggi

Una volta letto o chiuso un messaggio, questo non verrà più visualizzato automaticamente.

Per leggere un messaggio aperto in precedenza, aprire Aggiornamenti da HP:

- 1** Fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni.
- 2** Scegliere **Tutti i programmi**.
- 3** Scegliere **Guida e Strumenti del PC**.
- 4** Scegliere **Aggiornamenti da HP**.
- 5** Fare di nuovo clic su **Aggiornamenti da HP**.

Si apre Aggiornamenti da HP e compare l'elenco dei titoli di tutti i messaggi. Per leggere un messaggio, fare doppio clic sul titolo. Aggiornamenti da HP rimane attivo anche se questa finestra viene chiusa.

Come disattivare il servizio

NOTA. Se il servizio dei messaggi Aggiornamenti HP è disattivato, è impossibile ricevere messaggi, compresi i messaggi dell'assistenza che potrebbero essere fondamentali per il funzionamento del computer.

Per disattivare il servizio Aggiornamenti da HP:

- 1** Fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni.
- 2** Scegliere **Tutti i programmi**.
- 3** Scegliere **Guida e Strumenti del PC**.
- 4** Scegliere **Aggiornamenti da HP**.
- 5** Fare clic su **Disattiva Aggiornamenti da HP**.

Il servizio è disattivato finché non si decide di riattivarlo.

Come riattivare il servizio

Quando si riattiva il servizio Aggiornamenti da HP, questo risulta attivo ogni volta che ci si collega ad Internet e si ricevono automaticamente tutti i messaggi disponibili.

Per attivare il servizio:

Sul desktop del PC, fare doppio clic sull'icona **Riattiva Aggiornamenti da HP**.

Oppure:

- 1** Fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni.
- 2** Scegliere **Tutti i programmi**.
- 3** Scegliere **Guida e Strumenti del PC**.
- 4** Scegliere **Aggiornamenti da HP**.
- 5** Fare clic su **Riattiva Aggiornamenti da HP**.

Come trovare le guide in linea

Sono disponibili guide in linea e informazioni relative al computer.

Per visualizzare i manuali disponibili in linea per il computer, andare all'indirizzo web dell'assistenza tecnica riportato nel *Guida alla garanzia e all'assistenza* e cercare il nome e codice prodotto del proprio computer. Il codice prodotto si trova sulla parte anteriore del telaio del computer in basso o all'interno della porta CD.

NOTA. Ogni manuale in linea si riferisce a un determinato modello di computer, ma non tutti i modelli dispongono di un manuale in linea.

Come trovare siti web relativi al computer

Visitare i siti elencati nella *Guida alla garanzia e all'assistenza* per:

- Ottenere informazioni sul computer.
- Qualsiasi quesito relativo al computer.

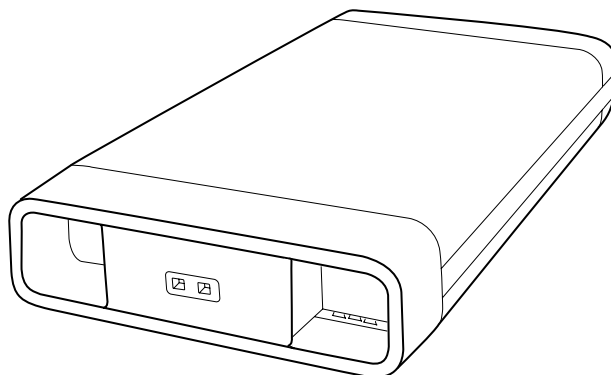
Digitare questi indirizzi nella barra degli indirizzi del browser e premere Invio sulla tastiera.

Come ottenere ulteriore assistenza

Se si ha bisogno di ulteriore assistenza, consultare la *Guida alla garanzia e all'assistenza* fornita assieme al computer.

Uso dell'unità personale multimediale HP Personal Media Drive

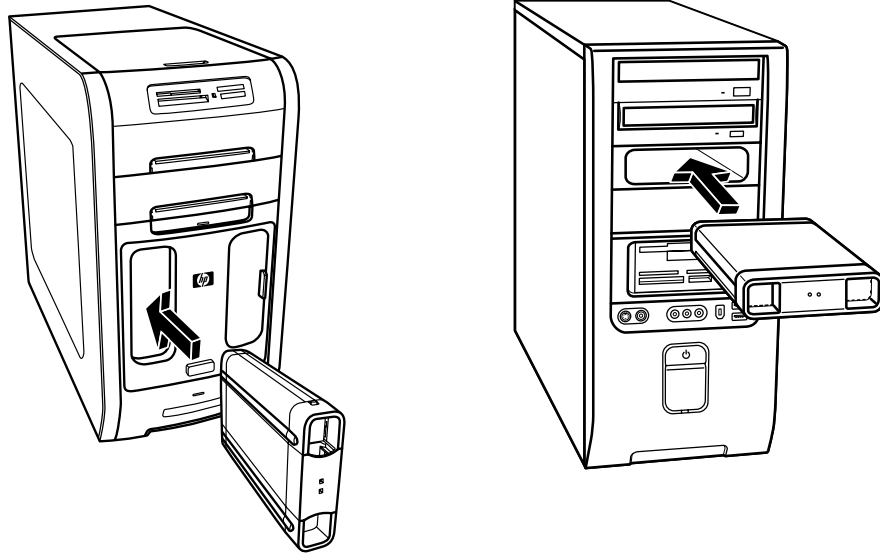
L'unità personale multimediale HP Personal Media Drive (venduta separatamente) può essere utilizzata come disco rigido USB interno o esterno ideato per permettere di aumentare rapidamente e facilmente la quantità di memoria di massa disponibile sul proprio computer e per trasferire file multimediali quali fotografie digitali, musica, filmati e altri file importanti. È anche possibile utilizzare l'HP Personal Media Drive per effettuare il backup di altre unità del computer.



Collegamento dell'unità

Dato che si tratta di un'unità esterna, l'HP Personal Media Drive si collega e scollega facilmente dai connettori USB 2.0 sul fronte o retro della maggior parte dei computer. L'unità viene fornita con software, un cavo USB esterno, un cavo d'alimentazione e un trasformatore esterni. Per informazioni relative alla connessione e all'uso dell'HP Personal Media Drive come unità esterna, fare riferimento alla documentazione fornita con l'unità stessa.

Alcuni computer HP e Compaq (solo alcuni modelli), sono progettati appositamente in modo da contenere l'HP Personal Media Drive in un alloggiamento interno orizzontale o verticale.



Questo alloggiamento appositamente comprende una porta USB interna e un cavo d'alimentazione che si collegano all'unità quando questa viene inserita nell'alloggiamento.

L'unità si attiva quando viene collegata ad una porta USB attiva. Se il computer viene acceso con l'unità collegata, l'unità si attiva automaticamente. Quando il cavo USB dell'unità non è connesso o quando l'alimentazione dal computer alla periferica USB viene interrotta, l'unità si spegne automaticamente. Quando il computer è in modalità di standby (uno stato di alimentazione per il risparmio energetico), l'unità rimane accesa.

NOTA. L'unità può essere facilmente inserita e rimossa dall'alloggiamento senza bisogno di spegnere il computer. Questa caratteristica è a volte denominata "sostituzione a tiepido" o *warm swap*.

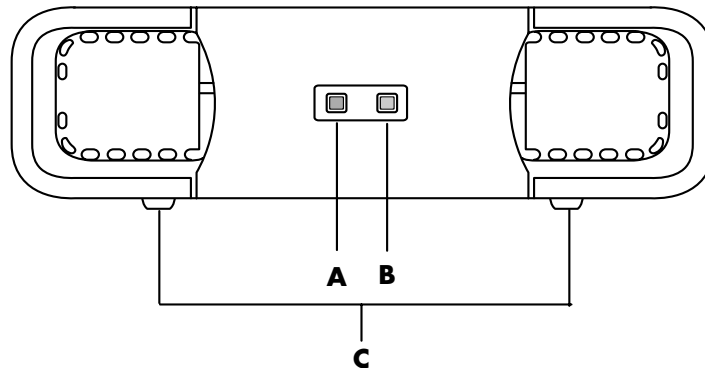


AVVERTENZA. Non spostare il computer quando l'HP Personal Media Drive è inserita nel suo alloggiamento o a una porta USB del computer. Si potrebbero altrimenti verificare danni all'unità e perdita di dati.

Inserimento dell'unità

- 1 Accendere il computer.
- 2 Allineare le creste sul fondo dell'unità con le due scanalature sui lati o sul fondo dell'alloggiamento apposito nel computer. Non forzare l'unità nell'alloggiamento: dovrebbe inserirsi facilmente.
- 3 Inserire completamente l'unità nell'alloggiamento fino a che non sia connessa saldamente con l'alimentazione interna e la porta USB. A computer acceso, la spia dell'alimentazione (B) sulla parte anteriore dell'unità si accende se l'unità è stata inserita correttamente.

- A Spia indicante il funzionamento dell'unità
- B Spia dell'alimentazione
- C Creste per l'inserimento dell'HP Personal Media Drive



Identificazione dell'unità e assegnazione di una lettera

Le unità inserite nel computer vengono visualizzate in Risorse del computer. Il sistema operativo assegna automaticamente una lettera all'unità. La lettera assegnata dipende dalle altre periferiche di archiviazione collegate al computer.

Per individuare l'unità:

- 1 Fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni.
- 2 Fare clic su **Risorse del computer**.
- 3 Selezionare l'unità in *Unità disco rigido*. Il nome di default è HP Personal Media Drive.

L'etichetta del volume predefinita per questa unità è *HP Personal Media Drive*. È possibile cambiare il nome dell'unità nella finestra Risorse del computer facendo clic sull'unità, selezionando **Rinomina**, e quindi digitando un nuovo nome. Rinominare l'unità se si dispone di più di una HP Personal Media Drive.

NOTA. Per evitare che più dischi rigidi utilizzino la stessa lettera dell'unità, assegnare la lettera Z al momento del collegamento e della sconnessione delle unità.

È possibile assegnare permanentemente una lettera all'unità in modo da evitare che le lettere delle unità cambino quando si collegano o scollegano l'unità o altre periferiche. Inoltre, è più facile che i programmi software riescano a trovare i file sull'HP Personal Media Drive se è stata assegnata una lettera all'unità. Alcuni programmi possono non riuscire a trovare i file se all'unità è stata assegnata una nuova lettera.

È sempre consigliabile rimuovere l'unità in maniera sicura per evitare possibili errori. Vedere "Sconnessione dell'unità " a pag. 28

Come assegnare una lettera all'unità:

- 1** Fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni.
- 2** Fare clic con il tasto destro del mouse su **Risorse del computer**.
- 3** Selezionare **Gestisci** e quindi **Gestione disco**.
- 4** Fare clic con il pulsante destro del mouse su **HP Personal Media Drive**.
- 5** Selezionare **Cambia lettera e percorso di unità**.
- 6** Fare clic su **Cambia** e selezionare una lettera, quindi applicare le modifiche facendo clic su **OK**.

Come utilizzare l'unità

Per salvare file:

Il modo migliore per trasferire file all'HP Personal Media Drive è di trascinarli sull'unità dal disco rigido locale. In questo modo è possibile porre i file in cartelle specifiche. Consultare le procedure seguenti per istruzioni più dettagliate riguardo alla creazione di cartelle collegate.

Per riprodurre file multimediali:

Da HP Personal Media Drive è possibile riprodurre tutti i tipi di file multimediali.

- 1** Fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni.
- 2** Fare clic su **Risorse del computer**.
- 3** Fare doppio clic sull'icona **HP Personal Media Drive** per individuare il file multimediale.
- 4** Fare doppio clic sul file. La maggior parte dei file multimediali si aprono in Windows Media Player.

Per riprodurre file audio:

Si possono riprodurre file audio di ogni tipo archiviati su una HP Personal Media Drive:


- 1** Fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni, fare clic su **Risorse del computer**, e doppio clic sull'icona **HP Personal Media Drive**.
- 2** Creare una cartella per la propria musica facendo clic con il pulsante destro del mouse sulla finestra dell'unità e scegliendo **Nuova** e poi **Cartella**.
Digitare il nome della cartella per la propria musica.
- 3** Trascinare o copiare i file audio nella nuova cartella.
- 4** Aprire Windows media Player facendo clic su **Start, Tutti i programmi**, e quindi su **Windows Media Player**.
- 5** Nella finestra di Windows Media Player, fare clic su **Strumenti**, selezionare **Opzioni**, e quindi selezionare la scheda **Catalogo multimediale**.
- 6** Fare clic sul pulsante **Monitoraggio cartelle**.
- 7** Fare clic su **Aggiungi** e aggiungere un percorso verso l'HP Personal Media Drive.
- 8** Sfogliare le cartelle fino a che non si sia individuata la nuova cartella per i file audio sull'HP Personal media Drive, quindi fare clic su **OK**.
- 9** Fare clic su **OK** e quindi nuovamente su **OK** per chiudere la finestra Opzioni.
A questo punto i file audio sull'HP Personal Media Drive appariranno nel catalogo multimediale di Windows Media Player quando l'unità è collegata al computer.

Quando l'unità è sconnessa, i file audio possono continuare ad essere visualizzati nel catalogo di Windows media Player. Per aggiornare il proprio computer, aprire e chiudere Windows Media Player. Se ciò non funzionasse, riavviare il computer.

Sconnessione dell'unità

Quando l'unità non è attiva, può essere rimossa in tutta sicurezza. Se la spia arancione dell'attività lampeggia, l'unità è attiva e sta salvando o trasferendo dati. Se si rimuove l'unità quando la spia lampeggia si potrebbero perdere dati o danneggiare file.

Per sconnettere in sicurezza l'HP Personal Media Drive:

- 1** Chiudere tutti i programmi che potrebbero accedere all'HP Personal Media Drive. Verificare che la spia indicante l'attività dell'unità sia spenta.
- 2** Fare doppio clic sull'icona **Rimozione sicura dell'hardware** nell'area di notifica (nella barra delle applicazioni). Se l'icona è nascosta, fare clic sulle frecce della barra delle applicazioni per visualizzarla. Si apre la finestra Rimozione sicura dell'hardware. 
- 3** Fare doppio clic su **Periferica di archiviazione di massa USB** per individuare l'HP Personal Media Drive. Periferica di archiviazione di massa può apparire due volte nell'elenco. Una potrà contenere un lettore per schede di memoria o altra unità per archiviazione di massa.
- 4** Selezionare **HP Personal Media Drive**, quindi fare clic su **OK**. Il nome dell'unità potrà essere diverso se si è cambiato nome all'unità, oppure potrà essere visualizzato come Volume generico, seguito dalla lettera assegnata all'unità.
Nella barra delle applicazioni viene visualizzato il messaggio *È possibile rimuovere l'hardware*: a questo punto la periferica può essere scollegata in tutta sicurezza.
- 5** Fare clic su **Chiudi**.
- 6** Scollegare l'unità togliendola dall'alloggiamento.

Uso di file audio, video e foto

Uso degli altoparlanti

Gli altoparlanti possono essere forniti con il monitor (solo alcuni modelli) o venduti separatamente. Il computer acquistato supporta solo un sistema con altoparlanti attivi (ovvero alimentati); il sistema deve utilizzare un cavo di alimentazione dedicato.

NOTA. Un *sistema di diffusione stereo* è composto da due altoparlanti stereo (destro e sinistro). Per *sistema audio multicanale* si intende un sistema con più di due canali e talvolta anche un subwoofer. Per esempio, un sistema a 7.1 canali, detto anche sistema a 8 altoparlanti, utilizza due altoparlanti anteriori (destro e sinistro), due laterali (a destra e sinistra), due posteriori (destro e sinistro), uno centrale e un subwoofer.

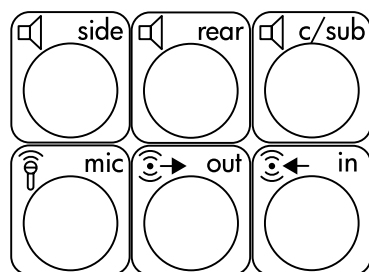
Il computer supporta una varietà di configurazioni di opzioni audio e di altoparlanti. È possibile impostare il computer con due altoparlanti stereo o per sistemi di altoparlanti multicanale. Dopo aver collegato gli altoparlanti al computer, è necessario configurare il software dell'audio. Per istruzioni dettagliate su come collegare gli altoparlanti stereo al computer, vedere lo schema di configurazione.

- Se il computer include tre connettori audio (solo certi modelli) sul retro, vedere "Impostazione audio con 3 connettori" a pag. 30.



NOTA. Se il computer include una scheda audio (solo certi modelli), consultare la documentazione fornita con la scheda audio.

- Se il computer include sei connettori audio (solo certi modelli) sul retro, vedere "Impostazione audio con 6 connettori" a pag. 32.






Impostazione audio con 3 connettori

I modelli di computer che comprendono tre connettori audio (solo certi modelli) sul retro supportano fino a sei canali audio (sistemi 5.1: 5 altoparlanti e un subwoofer) e utilizzano la gestione audio multicanale per la configurazione delle impostazioni software.

Collegamento del sistema degli altoparlanti al computer (3 connettori)

Il sistema di altoparlanti a 3 connettori va collegato al computer mediante i connettori di microfono, ingresso e uscita sulla parte anteriore o posteriore del computer. Consultare lo schema di configurazione per quanto riguarda l'ubicazione dei connettori.

- 1 Mentre sono spenti, collegare gli altoparlanti e il subwoofer (se presente). Vedere la documentazione relativa agli altoparlanti.
- 2 Spegnerne il computer e gli altoparlanti.
- 3 Collegare i tre connettori audio degli altoparlanti sul retro del computer (vedere la tabella).

Cavi altoparlanti per:			Connettore computer	Icona connettore
Modalità 2 altoparlanti	Modalità altoparlanti 4/4.1	Modalità altoparlanti 6/5.1		
Altoparlanti anteriori	Altoparlanti anteriori	Altoparlanti anteriori	Uscita audio (verde)	
Non usato per altoparlanti	Altoparlanti posteriori	Altoparlanti posteriori	Ingresso audio (blu)	
Non usato per altoparlanti	Non usato per altoparlanti	Altoparlante centrale e subwoofer	Mic 1 (rosa)	

- 4 Accendere il computer.
- 5 Accendere il sistema di altoparlanti.
- 6 Configurare l'uscita audio del sistema multicanale a 3 connettori seguendo la procedura indicata di seguito.

Configurazione della gestione audio multicanale (3 connettori)

- 1 Fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni.
- 2 Scegliere **Tutti i programmi**.
- 3 Fare clic su **Gestione audio multicanale**. Si apre la finestra di configurazione dell'audio multicanale.

NOTA. Se non compare la scheda Configurazione casse, la funzione multicanale non è disponibile ma è comunque un sistema stereo a due altoparlanti.

- 4 Fare clic sulla scheda **Configurazione casse**.
- 5 Selezionare l'opzione relativa al numero di altoparlanti del sistema (per esempio, **6 canali per 5.1 uscite**). Per provare un altoparlante, fare clic sulla scheda **Diagnostica casse**, quindi sull'icona di un altoparlante.
- 6 Fare clic su **OK**.

Per usare un microfono per la registrazione, vedere "Uso del microfono con la gestione audio multicanale (3 connettori)" a pag. 31.

Per poter ascoltare il suono da tutti gli altoparlanti con i film in DVD con audio multicanale, è necessario modificare le proprietà audio in WinDVD in modo compatibile con quelle degli altoparlanti (se il programma InterVideo WinDVD supporta più di due canali). Vedere "Configurazione dell'uscita audio multicanale per il lettore DVD" a pag. 32.

Uso del microfono con la gestione audio multicanale (3 connettori)

Il sistema di altoparlanti multicanale a 3 connettori (solo su alcuni modelli) viene collegato al computer mediante i connettori di microfono, ingresso e uscita audio (Audio o Line in e Audio o Line Out) sul retro del computer. Nella parte anteriore del computer, può essere sia presente un secondo connettore per microfono. In questo caso, è già pronto per essere usato e non influisce sull'uso del sistema multicanale.

Per usare il connettore per microfono sul retro del computer con un sistema di altoparlanti multicanale a 3 connettori, scollegare gli altoparlanti multicanale e modificare la configurazione dell'audio selezionando il sistema a due canali. Per configurare l'audio, vedere "Configurazione della gestione audio multicanale (3 connettori)" a pag. 31.

Configurazione dell'uscita audio multicanale per il lettore DVD

Il programma InterVideo WinDVD™ SE (solo alcuni modelli) è predisposto per un sistema a due altoparlanti stereo. Per poter ascoltare il suono da tutti gli altoparlanti con i film in DVD con audio multicanale, è necessario modificare le proprietà audio in WinDVD in modo compatibile con quelle degli altoparlanti (se il programma InterVideo WinDVD supporta più di due canali):

- 1** Inserire un DVD o avviare InterVideo WinDVD. Fare clic su **Start**, scegliere **Tutti i programmi, InterVideo WinDVD**, selezionare **InterVideo WinDVD Player**, quindi fare clic su **InterVideo WinDVD**. Il programma WinDVD si avvia automaticamente.
- 2** Fare clic con il tasto destro del mouse su un punto qualsiasi della finestra di WinDVD, quindi fare clic su **Imposta**. Si aprirà la relativa finestra.
- 3** Fare clic sulla scheda **Audio**.
- 4** Selezionare il numero di altoparlanti presenti nel sistema multicanale.

NOTA. Se si utilizza l'uscita audio digitale (6 connettori, solo certi modelli), selezionare **Digital (S/PDIF) out to external processor (Uscita digitale S/PDIF al processore esterno)**.

- 5** Fare clic su **Applica**.

NOTA. Per provare gli altoparlanti (solo quelli multicanale), fare clic sul pulsante **Prova**. Nel pannello di controllo di WinDVD viene visualizzato il numero di altoparlanti usati. Fare clic su **Stop**.

- 6** Fare clic su **OK**.

NOTA. Per riprodurre un DVD stereo, modificare le proprietà di WinDVD in base alle caratteristiche audio del DVD registrato.

Impostazione audio con 6 connettori

I modelli di computer che comprendono sei connettori audio (solo certi modelli) sul retro supportano fino a sei canali audio (sistemi 7.1: 6 altoparlanti e un subwoofer) e utilizzano la gestione effetti audio per la configurazione delle impostazioni software.

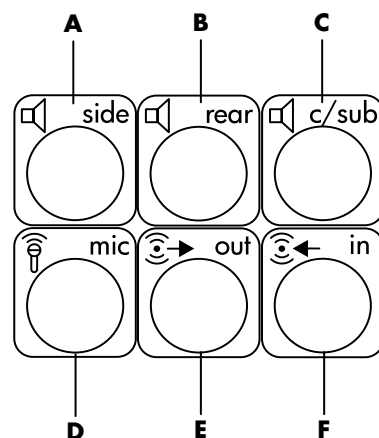
Identificazione dei connettori audio (6 connettori)

Il computer supporta un massimo di 8 altoparlanti in un sistema multicanale utilizzando quattro dei sei connettori audio presenti sul retro del computer.

Questo computer comprende inoltre un ingresso e un'uscita audio digitali utilizzabili da alcuni apparecchi (masterizzatore o sintoamplificatore stereo digitale).

I quattro connettori previsti per il sistema multicanale a 6 connettori si trovano sul retro del computer:

- **A** Porta altoparlante laterale (side)
- **B** Porta altoparlante posteriore (rear)
- **C** Porta altoparlante centrale/subwoofer (c/sub)
- **E** Uscita audio (out) per gli altoparlanti anteriori



La figura precedente mostra i sei connettori audio presenti sul retro del computer: i quattro connettori utilizzati per l'audio a otto canali e i connettori per il microfono (D, mic) e per l'ingresso audio (F, in).

Collegamento del sistema degli altoparlanti al computer (6 connettori)

- 1 Mentre sono spenti, collegare gli altoparlanti e il subwoofer (se presente). Vedere la documentazione relativa agli altoparlanti.
- 2 Spegner il computer.
- 3 Collegare i connettori audio del subwoofer ai relativi connettori sul retro del computer (vedere la tabella).

Collegare il cavo degli altoparlanti per:	Alla porta del computer [dicitura, nome] (colore):
Altoparlanti anteriori (o 2 altoparlanti stereo)	Uscita audio [E, out] (verde chiaro)
Altoparlanti laterali	Altoparlante laterale [A, side] (grigio)
Altoparlanti posteriori	Altoparlante posteriore [B, rear] (nero)
Altoparlante centrale/subwoofer	Altoparlante centrale/subwoofer [C, c/sub] (dorato)

- 4 Accendere il computer.
- 5 Accendere il sistema di altoparlanti.
- 6 Configurare l'uscita audio del sistema multicanale a 6 connettori seguendo la procedura indicata di seguito.

Configurazione di Sound Effect Manager (Gestione effetti audio) (6 connettori)

- 1 Fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni.
- 2 Selezionare **Pannello di controllo**.
- 3 Fare clic su **Suoni, voce e periferiche audio** (se presente).
- 4 Fare clic su **Sound Effect Manager (Gestione effetti audio)**. Si aprirà la relativa finestra.
- 5 Fare clic sul pulsante **Speaker Configuration (Configurazione casse)**.
- 6 Selezionare l'opzione relativa al numero di altoparlanti del sistema (per esempio, **7.1**).
L'eventuale connettore sprovvisto di testo descrittivo nella guida ai collegamenti indica che il connettore non viene utilizzato nella configurazione selezionata.

NOTA. Per provare gli altoparlanti fare clic sul pulsante **Test altoparlanti**.

- 7 Fare clic su **OK**.

Per poter ascoltare il suono da tutti gli altoparlanti con i film in DVD con audio multicanale, è necessario modificare le proprietà audio in WinDVD in modo compatibile con quelle degli altoparlanti (se il programma InterVideo WinDVD supporta più di due canali). Vedere "Configurazione dell'uscita audio multicanale per il lettore DVD" a pag. 32.

Per utilizzare un microfono o per impostare il computer per la registrazione, vedere "Configurazione dell'audio per la registrazione con Sound Effect Manager (Gestione effetti audio) (6 connettori)", a pag. 34.

Per utilizzare le altre funzionalità della gestione effetti audio, vedere "Uso di Sound Effect Manager (Gestione effetti audio) (6 connettori)", a pag. 36.

Configurazione dell'audio per la registrazione con Sound Effect Manager (Gestione effetti audio) (6 connettori)

Il connettore del microfono presente sul pannello anteriore del computer a 6 connettori audio può essere utilizzato in qualsiasi momento per registrare. Se si preferisce utilizzare un altro connettore, ad esempio l'ingresso audio digitale, selezionarlo seguendo la procedura indicata di seguito.

NOTA. I connettori rosa e verde sulla parte anteriore di un computer con audio a 6 connettori possono essere assegnati ad altre funzioni audio; vedere "Uso di della procedura guidata audio in Sound Effect Manager (Gestione effetti audio) (6 connettori)", a pag. 37.

- 1 Fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni.
- 2 Selezionare **Pannello di controllo**.
- 3 Fare clic su **Suoni, voce e periferiche audio** (se presente).
- 4 Fare clic su **Suoni e periferiche audio**.
- 5 Fare clic sulla scheda **Audio**.
- 6 In *Registrazione suoni* selezionare dall'elenco a discesa la periferica predefinita. Selezionare:
 - **RealTek HD Front Pink Jack (RealTek connettore frontale rosa HD)** per utilizzare il connettore del microfono presente sul pannello anteriore del computer.
 - **RealTek HD Digital Input (RealTek ingresso digitale HD)** per utilizzare l'ingresso audio digitale presente sul retro del computer.
 - **RealTek HD Front Green Jack (RealTek connettore frontale verde HD)** per utilizzare il connettore verde presente sul pannello anteriore del computer.
 - **Back Line In/Mic, Front Line In (Ingresso/Mic retro, Ingresso anteriore)** per utilizzare i connettori del microfono (mic) o di ingresso audio (in) presenti sul retro del computer, oppure il connettore di ingresso audio presente sul pannello anteriore.

NOTA. In questo caso il connettore di ingresso audio è già pronto per essere utilizzato. Per utilizzare il connettore posteriore del microfono, seguire le operazioni descritte in "Selezione dei connettori Back Line In/Mic, Front Line In (Ingresso/Mic retro, Ingresso anteriore) per la registrazione (6 connettori)" qui di seguito.

- 7 Fare clic su **Applica** e quindi su **OK** per chiudere la finestra.

Selezione dei connettori Back Line In/Mic, Front Line In (Ingresso/Mic retro, Ingresso anteriore) per la registrazione (6 connettori)

Se al punto 6 della procedura precedente è stato selezionato *Back Line In/Mic, Front Line In (Ingresso/Mic retro, Ingresso anteriore)*, eseguire queste operazioni.

NOTA. Per registrare utilizzando il connettore Mic presente sul retro del computer è necessario eseguire questa procedura.

- 1 Fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni.
- 2 Selezionare **Pannello di controllo**.
- 3 Fare clic su **Suoni, voce e periferiche audio** (se presente).
- 4 Fare clic su **Suoni e periferiche audio**.
- 5 Nell'area *Volume periferica* della scheda *Volume*, fare clic sul pulsante **Avanzate**. Si apre la finestra principale per la regolazione dell'audio.
- 6 Fare clic su **Opzioni** e scegliere **Proprietà**.

- 7** Nell'area *Periferica mixer*, selezionare **Back Line In/Mic, Front Line In (Ingresso/Mic retro, Ingresso anteriore)** dall'elenco a discesa. Fare clic su **OK**.
- 8** Si apre la finestra con i controlli della registrazione con *Line In 1 o 2* selezionati. Viene automaticamente utilizzato il connettore di ingresso in cui viene inserito il jack. Tuttavia se si desidera utilizzare il connettore del microfono presente sul retro del computer, spuntare la casella **Seleziona** sotto Microfono.

Uso di Sound Effect Manager (Gestione effetti audio) (6 connettori)

Sound Effect Manager (Gestione effetti audio) comprende quattro pulsanti per la visualizzazione delle schermate di controllo.

Per aprire Sound Effect Manager (Gestione effetti audio):

- 1** Fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni.
- 2** Selezionare **Pannello di controllo**.
- 3** Fare clic su **Suoni, voce e periferiche audio** (se presente).
- 4** Fare clic su **Sound Effect Manager (Gestione effetti audio)**. Si aprirà la relativa finestra.
- 5** Fare clic sul pulsante vicino al bordo superiore della finestra in modo da vedere la relativa schermata di controllo.

Gli schermi di controllo della gestione effetti audio:

- **Sound Effect (Effetto sonoro)** — per selezionare le impostazioni ambientali e di equalizzazione. È possibile scegliere il tipo di ambiente, ad esempio *subacqueo* o *auditorium*. Per utilizzare l'equalizzatore, fare clic sul pulsante di accensione al centro del controllo rotondo. È possibile fare clic su un pulsante preconfigurato (ad es. *Pop* e *Live*) o regolare manualmente le impostazioni e quindi memorizzarle per riutilizzarle in seguito.
- **Speaker Configuration (Configurazione casse)** — seleziona il numero degli altoparlanti, apre la guida ai collegamenti e attiva la procedura per il test degli altoparlanti. L'eventuale connettore sprovvisto di testo descrittivo nella guida ai collegamenti indica che il connettore non viene utilizzato nella configurazione selezionata.
- **Digital Audio (Audio digitale)** — per selezionare l'uscita audio digitale e la frequenza per i connettori digitali del computer.
- **Audio Wizard (Procedura guidata audio)** — per aprire una finestra che contiene il pannello dei connettori anteriori del computer. Per chiudere la finestra senza attivare la procedura guidata, fare clic su **OK**.

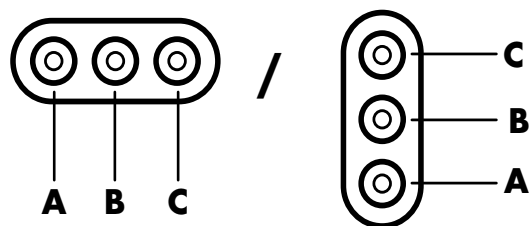
Per attivare Audio Wizard (Procedura guidata audio):

Assicurarsi che la casella *Enable jack detection (Abilita identificazione jack)* sia selezionata per attivare la procedura guidata. Fare clic su **OK** per chiudere la finestra di dialogo.

Uso di della procedura guidata audio in Sound Effect Manager (Gestione effetti audio) (6 connettori)

Quando si fa clic sul pulsante **Audio Wizard (Procedura guidata audio)** si apre una finestra che raffigura i tre connettori audio presenti sul pannello anteriore del computer.

NOTA. I connettori del pannello anteriore del computer possono essere di tipo diverso o avere una disposizione diversa; distinguere i connettori in base all'icona e al colore.



Connettore	Nome	Icona	Colore
A	Ingresso audio		Celeste
B	Microfono		Rosa
C	Cuffie o uscita audio		Verde chiaro

Riprogrammazione con Audio Wizard (Procedura guidata audio) (6 connettori)

Se Audio Wizard (Procedura guidata audio) è abilitato, sia il connettore del microfono (**B**) sia quello delle cuffie (**C**) presenti sul pannello anteriore del computer possono essere *riprogrammati* in modo da eseguire una funzione audio diversa. Si tratta di due normali prese audio; collegando un cavo, la procedura guidata invita a selezionare la funzione del cavo da un elenco e quindi configura la presa audio in base alla funzione selezionata. Le funzioni possibili sono:

- Altoparlante stereo (uscita)
- Microfono (ingresso)
- Cuffie (uscita)
- Ingresso audio

Gestione delle immagini digitali

È possibile collegare una sorgente di immagini digitali (per es. una fotocamera o una videocamera digitale) direttamente al computer o mediante un alloggiamento di espansione. Le immagini digitali copiate o scaricate vengono conservate nella cartella Immagini. Per copiare le immagini digitali dalle schede di memoria delle fotocamere digitali o altri dispositivi per immagini digitali, è possibile usare il lettore di schede di memoria (solo alcuni modelli). Vedere "Lettore di schede di memoria" a pagina 40.

Uso di HP Image Zone Plus

Usare il programma HP Image Zone Plus per gestire fotografie, immagini di scansione e filmati. Comprende tutti gli strumenti necessari per visualizzare, organizzare, modificare, stampare, condividere e proteggere le proprie immagini digitali.

Per aprire HP Image Zone Plus:

- Fare clic sull'icona **HP Image Zone Plus** sul desktop.

Oppure:

- Fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni, scegliere **Tutti i programmi**, quindi fare clic su **HP Image Zone Plus**.

Si apre la finestra HP Image Zone Plus.



A Pulsante Go to My Pictures (Vai a Immagini) e schede delle modalità Fare clic sul pulsante **Go to My Pictures (Via a Immagini)** o **HP view (Vista HP)** per passare dalla cartella Immagini al software HP Image Zone Plus e viceversa.

B Area di controllo comprese opzioni di visualizzazione, e i pulsanti Stampa, Preferenze e ?.

C Area di lavoro o Galleria (dove vengono visualizzate le immagini)

D Barra di selezione



Fare clic su una scheda delle modalità in alto nella finestra dell'applicazione (**A**) per scegliere l'area di lavoro desiderata, come indicato nell'elenco seguente.

NOTA. Fare clic sul pulsante *Preferenze* (**B**) per personalizzare HP Image Zone Plus e cambiare le impostazioni di alcune schede. Per esempio, si può impostare HP Image Zone Plus in modo che venga avviato ogni volta che si fa clic sulla cartella Immagini.

Immagini personali Fare clic su questa scheda per trovare, visualizzare, gestire e stampare foto su pagina singola o su più pagine, e filmati. In alto nell'area di controllo **(B)**, fare clic su **Tutte per data** per visualizzare tutte le immagini, oppure selezionare **Cartelle** per sfogliare le immagini. Per selezionare le immagini che si desidera stampare o utilizzare, basta fare clic sulle immagini nella galleria **(C)**; le immagini appariranno ora nella barra di selezione **(D)**. Le immagini della barra di selezione vengono visualizzate in ogni scheda. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione relativa alla gestione delle immagini nella relativa guida.

Modifica Fare clic su questa scheda per effettuare modifiche alle immagini (ad esempio taglio delle immagini o correzione degli occhi rossi) e ai filmati posti sulla barra di selezione. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione relativa alla modifica delle immagini nella relativa guida.

Progetti Fare clic su questa scheda per creare o stampare un progetto utilizzando le immagini della barra di selezione. È possibile realizzare album fotografici, cartoline e opuscoli. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione relativa alla creazione di progetti nella relativa guida.

HP Instant Share™ Fare clic su questa scheda per condividere le proprie foto con familiari e amici. Con HP Instant Share è possibile creare un e-mail, selezionare le immagini da includere, e inviare il messaggio. HP Instant Share crea miniature delle immagini: i destinatari le potranno vedere immediatamente nel messaggio invece di dover aprire allegati di grandi dimensioni. Per visualizzare la foto originale, possono fare clic sulla miniatura nel messaggio, che li collegherà a una pagina web sicura. Sulla pagina web potranno vedere le immagini, ordinare delle stampe (se tale servizio è offerto nel paese o regione dell'utente), salvare le immagini sul computer, e altro ancora. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione relativa alla condivisione di immagini nella relativa guida.

NOTA. Per utilizzare la funzione HP Instant Share bisogna essere collegati a Internet.

Backup and Restore (Backup e ripristino) Fare clic su questa scheda per creare dischi di backup con tutte le immagini del computer o per ripristinarle (dai dischi di backup o tramite i negativi digitali creati automaticamente).

Immagini mobili Fare clic su questa scheda per inviare le foto verso un'unità connessa (ad esempio una scheda di memoria flash o un'unità flash USB), o per sincronizzare le foto con un iPaq HP. È possibile utilizzare data, parola chiave e i dati relativi all'organizzazione dell'album per selezionare le foto da inviare, oppure è possibile selezionare le foto manualmente. Se si cancella l'opzione *mantieni aggiornato* per la sincronizzazione con un iPaq, le foto vengono aggiornate automaticamente sulla periferica ogni volta che viene effettuata la sincronizzazione.

Per ulteriori informazioni su come usare HP Image Zone Plus, fare clic sul collegamento all'**Help (Guida)** nell'area di controllo **(B)** della finestra del programma.

Lettores di schede di memoria

Le fotocamere digitali e altri dispositivi digitali archiviano i file con le immagini digitali su schede di memoria, un particolare tipo di *supporto* o *media*. Il lettore di schede di memoria (solo alcuni modelli) consente di leggere o scrivere su vari tipi di schede di memoria e sull'unità disco IBM Microdrive.

Il lettore di schede di memoria si trova o sulla parte anteriore del computer o dietro uno sportello. Contiene da due a quattro slot orizzontali per le schede di memoria e per l'unità disco microdrive.

Scheda	Lettores a 4 slot	Lettores a 2 slot
Supporto CompactFlash™ tipo I	Slot in basso a sinistra	Slot superiore
Supporto CompactFlash tipo II	Slot in basso a sinistra	Slot superiore
Unità disco IBM Microdrive	Slot in basso a sinistra	Slot superiore
Scheda di memoria Secure Digital (SD)	Slot in alto a destra	Slot inferiore
MultiMediaCard (MMC)	Slot in alto a destra	Slot inferiore
Scheda di memoria Memory Stick® (MS)	Slot in basso a destra	Slot inferiore
Scheda di memoria Memory Stick (MS-PRO)	Slot in basso a destra	Slot inferiore
Scheda di memoria SmartMedia™ (SM)	Slot in alto a sinistra	Slot inferiore
Supporto xD	Slot in alto a sinistra	Slot inferiore

È possibile inserire supporti in un solo alloggiamento o in più alloggiamenti contemporaneamente e usare entrambi in modo indipendente. Non inserire più di un supporto nello stesso alloggiamento.

Ogni alloggiamento è individuato da una lettera di unità e da un'icona. Dopo aver inserito il supporto, la scritta può essere sostituita dal nome del supporto (se presente).

Come utilizzare l'utilità Rimozione sicura dell'hardware



ATTENZIONE. Non fare clic su *Disattiva* nella finestra Rimozione sicura dell'hardware se l'opzione "Periferica di archiviazione di massa USB" è selezionata, in quanto il sistema operativo non sarebbe più in grado di rilevare il lettore di schede di memoria e sarebbe necessario riavviare il computer.

Se la finestra Rimozione sicura dell'hardware viene aperta accidentalmente, fare clic su **Chiudi**.

Uso del lettore di schede di memoria

NOTA. Le schede CompactFlash e Microdrive sono sagomate in modo tale che non possono essere inserite in modo errato. Inserire la parte con i fori nello slot.

Per il lettore a 2 slot, le schede Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC) e Memory Stick (MS o MS-Pro) vanno inserite con i connettori dorati rivolti verso l'alto. Osservare la posizione dell'angolo tagliato.

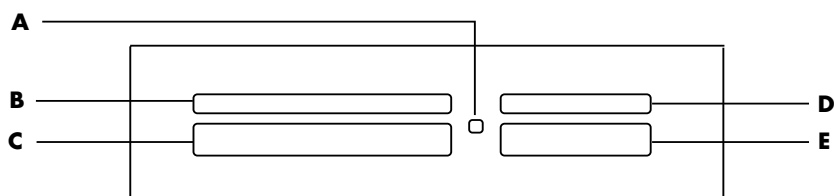
- 1** Inserire il supporto nell'alloggiamento finché non si blocca. La spia (**A**) che indica che il lettore è in funzione si accende e il computer riconosce automaticamente il supporto.
- 2** Si apre una finestra che dà accesso alle informazioni contenute nel supporto. È possibile copiare file dal o sul supporto.
- 3** Al termine, fare clic con il tasto destro del mouse sull'icona dell'unità, selezionare **Rimuovi**, controllare che la spia dell'unità sia accesa ma non lampeggi, quindi rimuovere il supporto. Quando la luce è fissa significa che il computer non sta leggendo o scrivendo sul supporto.



AVVERTENZA. Non cercare di estrarre il supporto se la spia lampeggia per evitare la perdita dei dati.

- A** Spia unità in funzione
- B** Slot in alto a sinistra
- C** Slot in basso a sinistra
- D** Slot in alto a destra
- E** Slot in basso a destra

Lettore di schede di memoria a 4 slot



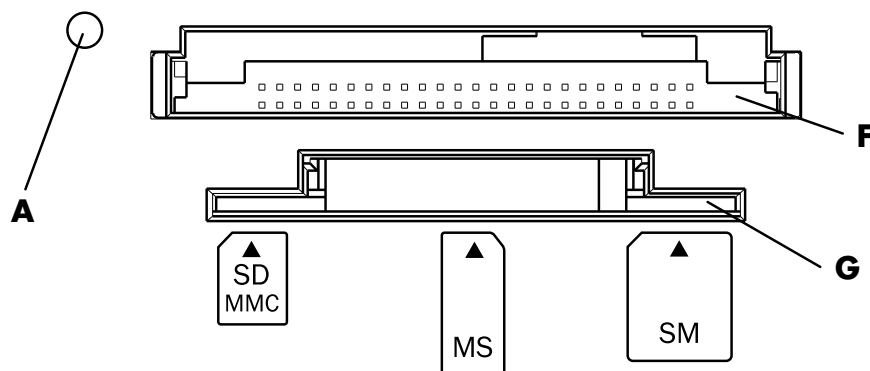
Scheda	Inserire	Nel lettore a 4 slot
Supporto CompactFlash tipo I	Lato con i fori	C (basso sx)
Supporto CompactFlash tipo II	Lato con i fori	C (basso sx)
Unità disco IBM Microdrive	Lato con i fori	C (basso sx)
Scheda di memoria Secure Digital (SD)	Rivolta verso l'alto	D (alto dx)
MultiMediaCard (MMC)	Rivolta verso l'alto	D (alto dx)
Scheda di memoria Memory Stick (MS)	Rivolta verso l'alto	E (basso dx)
Scheda di memoria Memory Stick (MS-PRO)	Rivolta verso l'alto	E (basso dx)
Scheda di memoria SmartMedia (SM)	Rivolta verso l'alto	B (alto sx)
Supporto xD	Rivolta verso l'alto	B (alto sx)

- A** Spia unità in funzione
- F** Slot superiore
- G** Slot inferiore

Letto di schede di memoria a 2 slot

Powered by
Dazzle*

CompactFlash I/II



Scheda	Inserire	Nel lettore a 2 slot
Supporto CompactFlash tipo I	Lato con i fori	F (alto)
Supporto CompactFlash tipo II	Lato con i fori	F (alto)
Unità disco IBM Microdrive	Lato con i fori	F (alto)
Scheda di memoria Secure Digital (SD)	Capovolto (i denti del connettore dorato verso l'alto)	G (basso)
MultiMediaCard (MMC)	Capovolto (i denti del connettore dorato verso l'alto)	G (basso)
Scheda di memoria Memory Stick (MS)	Capovolto (i denti del connettore dorato verso l'alto)	G (basso)
Scheda di memoria Memory Stick (MS-PRO)	Capovolto (i denti del connettore dorato verso l'alto)	G (basso)
Scheda di memoria SmartMedia (SM)	Rivolta verso l'alto	G (basso)
Supporto xD	Rivolta verso l'alto	G (basso)

Uso del televisore come monitor

Il computer (solo alcuni modelli) può disporre di un'uscita che permette di collegarlo a un televisore, così da poter guardare le immagini del computer. L'uscita TV, consente di visualizzare le immagini del computer, i film in DVD (se si dispone di un lettore DVD) e i videogiochi direttamente sul televisore.

Cavi necessari

Per collegare il televisore al computer possono essere necessari un cavo per il video e uno per l'audio (non forniti; da acquistare separatamente). Il tipo di cavo video deve corrispondere al tipo di uscita presente sul televisore, che può essere di due tipi:

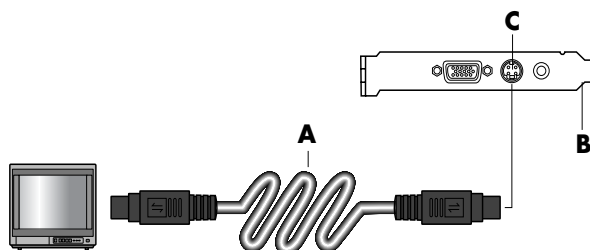
- di tipo S-Video.
- di tipo video composito. A seconda dei connettori presenti sul retro del computer, potrebbe essere necessario anche un cavo adattatore per S-Video.

Collegamento al televisore

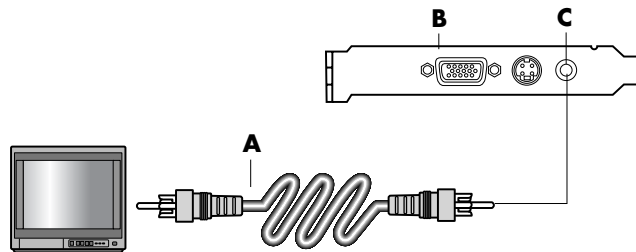
Per usare il televisore al posto del monitor:

- 1 Spegnere il computer.
- 2 Collegare il cavo del televisore secondo una di queste configurazioni:
 - Se il connettore del televisore è di tipo S-Video, collegare l'apposito cavo all'ingresso S-Video In del televisore e al connettore S-Video posto sul retro del computer.

- A** Cavo per S-Video
- B** Retro del computer
- C** Connettore S-Video

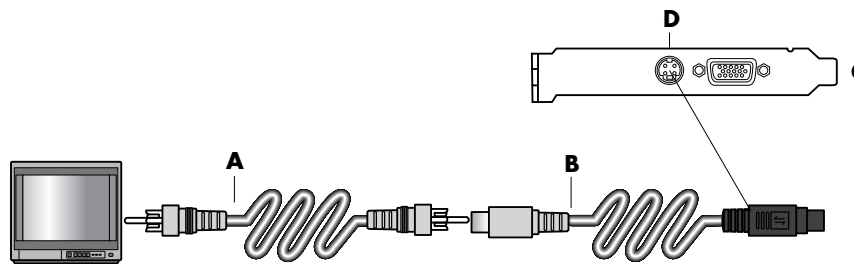


- A** Cavo video composito
- B** Retro del computer
- C** Connettore per video composito



- Se il connettore del televisore è di tipo video composito e il computer ha un connettore dello stesso tipo, collegare l'apposito cavo all'ingresso Video In del televisore e al connettore sul retro del computer.

- A** Cavo video composito
- B** Adattatore per cavo S-Video
- C** Retro del computer
- D** Connettore S-Video



NOTA. Il cavo adattatore per S-Video serve solo se il computer non dispone di un connettore per video composito.

- 3** Per fare in modo che l'audio venga diffuso dal televisore invece che dal computer, collegare il cavo audio all'ingresso audio (Line In) del televisore e al connettore verde di uscita (Line Out) sul retro del computer.

Visualizzazione delle immagini del computer sul televisore

NOTA. Il tipo di scheda video presente nel computer determina il tipo di uscita TV che viene selezionata. Alcune opzioni o alcuni menu di questa procedura possono variare a seconda del computer.

- 1** Prima di accendere il televisore e il computer, assicurarsi che i cavi video e audio siano collegati.

- 2** Accendere il televisore. Selezionare la modalità Video, non TV, premendo il tasto Video/TV sul telecomando.
- 3** Accendere il computer.
- 4** Quando appare il desktop di Windows, fare clic con il tasto destro del mouse su un punto vuoto del desktop e scegliere **Proprietà**. Si apre la finestra Proprietà dello schermo.
- 5** Selezionare la scheda **Impostazioni**.
- 6** Fare clic sul pulsante **Avanzate**.
- 7** Fare clic sulla scheda relativa alla propria scheda grafica (che può essere *Schermo*, *Ge Force xxx*, *nView*, o *Periferiche*).
- 8** Scegliere l'opzione TV e seguire le istruzioni visualizzate.

NOTA. Con alcuni modelli di computer è possibile collegare più di una periferica di visualizzazione (monitor CTR, monitor "flat panel", televisore, ecc.). Per cambiare rapidamente il monitor in cui appare il desktop, premere Alt+F5 (i due tasti vanno premuti contemporaneamente). Ogni volta che viene premuta questa combinazione di tasti, il desktop del computer appare sulla periferica successiva. Se Alt+F5 non funzionasse, riavviare il computer e riprovare.

Disabilitazione dell'opzione TV

Prima di scollegare la TV dal computer, potrebbe essere necessario disabilitare l'opzione TV e ripristinare la risoluzione originaria del monitor.

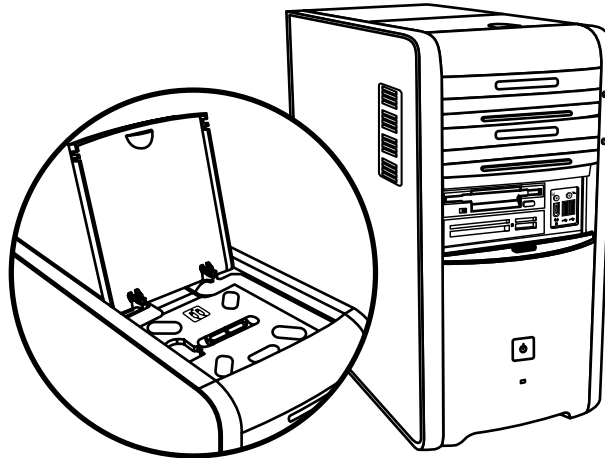
- 1** Fare clic con il tasto destro del mouse su un punto vuoto dello schermo e scegliere **Proprietà**. Si apre la finestra Proprietà dello schermo.
- 2** Selezionare la scheda **Impostazioni**.
- 3** Fare clic sul pulsante **Avanzate**.
- 4** Fare clic sulla scheda relativa alla propria scheda grafica (che può essere *Schermo*, *Ge Force xxx*, *nView*, o *Periferiche*).
- 5** Disabilitare l'opzione TV (selezionando per la visualizzazione il solo monitor), e seguire le istruzioni a schermo.

Scollegamento del televisore

- 1** Disabilitare l'opzione TV seguendo la procedura descritta sopra.
- 2** Spegnerne il televisore e il computer.
- 3** Scollegare il cavo video da televisore e computer.
- 4** Scollegare il cavo audio da televisore e computer.
- 5** Ricollegare il cavo dell'altoparlante del computer al connettore verde di uscita (Line Out) posto sul retro del computer.

Uso del contenitore multiuso

Nella parte superiore del telaio di alcuni modelli è presente un contenitore multiuso.



Il contenitore multiuso può essere utilizzato per:

- Conservare CD, DVD o schede di memoria.
- Alloggiare particolari dispositivi (per es. una fotocamera digitale).
- Installare una periferica nella parte superiore del telaio.
- Installare il coperchio speciale e la fotocamera DockSpot (venduti a parte).

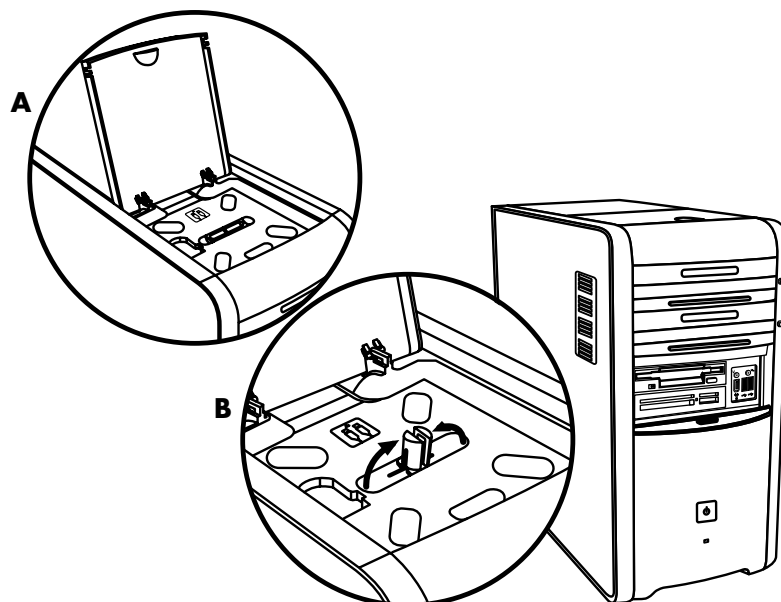
Il contenitore è stato studiato per collegare il dispositivo e far passare il cavo dati USB o FireWire (IEEE 1394) e il cavo di alimentazione del dispositivo sotto il coperchio, fino ai connettori sul retro del computer.

È possibile che il computer non corrisponda ai modelli illustrati di seguito. La posizione, il tipo e il numero di connettori e dispositivi variano a seconda del modello.

Conservazione di CD, DVD o memoria

Per inserire i CD o DVD, aprire il coperchio (figura **A**) e sollevare delicatamente i due componenti per formare una perno centrale (figura **B**). È possibile inserire fino a 10 dischi.

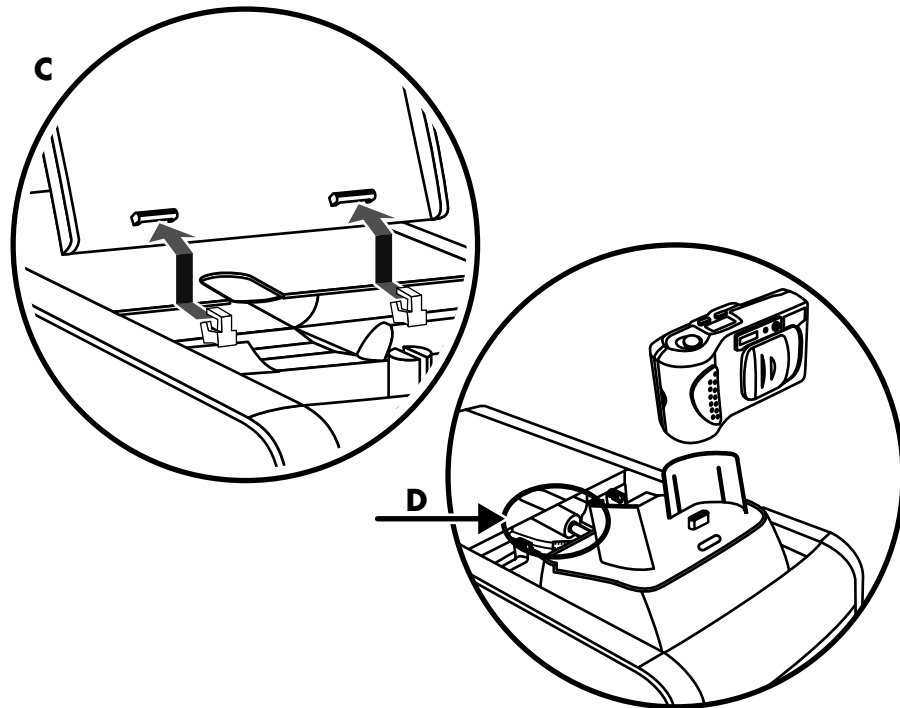
Per inserire le schede di memoria, sollevare il coperchio e, se necessario, abbassare i due componenti del perno centrale (figura **A**).



Inserimento di una periferica

Per inserire un dispositivo nel contenitore multiuso, seguire la procedura indicata di seguito:

- 1 Aprire il coperchio (A) e tenerlo per i due lati accanto alle cerniere, sollevarlo e farlo scivolare verso la parte posteriore del telaio (C). Rimuoverlo con cura.

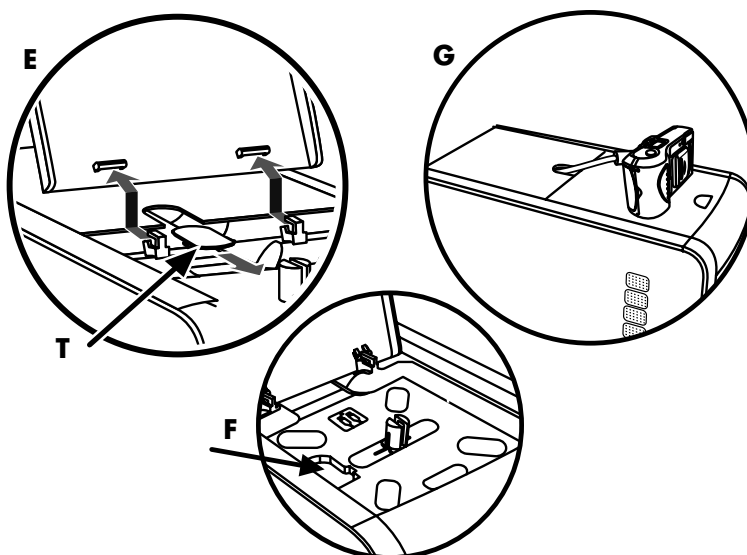


- 2 Infilare i cavi nel passacavi sul retro del contenitore (D). Collegare il cavo dati e il cavo di alimentazione al dispositivo e riporlo nel contenitore.
- 3 Collegare il cavo dati al connettore USB o FireWire (IEEE 1394) sul retro del computer. Collegare il cavo del dispositivo a una presa di alimentazione.

Collocazione di una periferica sopra il contenitore multiuso

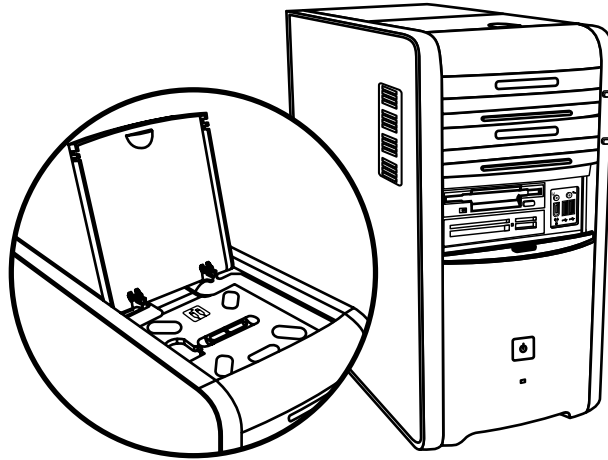
Per collocare una periferica sopra il contenitore, seguire la procedura indicata di seguito:

- 1** Aprire il coperchio (**A**) e tenerlo per i due lati accanto alle cerniere, sollevarlo e farlo scivolare verso la parte posteriore del telaio (**C**). Rimuoverlo con cura.
- 2** Afferrare la linguetta (**T**) e tirarla verso la parte anteriore del telaio (**E**). Riporre la linguetta nell'apposito spazio sul contenitore, accanto al perno centrale (**F**).
- 3** Infilare il cavo dati e il cavo di alimentazione del dispositivo nel passacavi sul retro del contenitore. Far passare i cavi attraverso l'apertura dalla linguetta, rimettere il coperchio del contenitore in posizione e chiuderlo.
- 4** Collegare i cavi al dispositivo e posizionarlo in cima al telaio (**G**). Collegare il cavo dati al connettore USB o FireWire (IEEE 1394) sul retro del computer. Collegare il cavo del dispositivo a una presa di alimentazione.



Uso del coperchio per fotocamera (opzionale)

È possibile che il computer sia predisposto per accogliere un alloggiamento di espansione per fotocamera (opzionale).

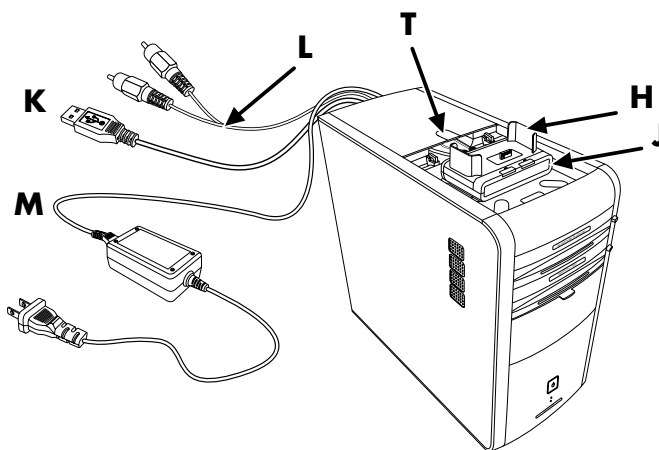


In questo caso, è possibile installare un coperchio speciale (opzionale) sul telaio del computer per inserire una fotocamera HP e un alloggiamento di espansione per fotocamera (sia la fotocamera che l'alloggiamento di espansione sono venduti separatamente). La fotocamera viene fornita con un supporto apposito, e l'alloggiamento di espansione con i cavi necessari.

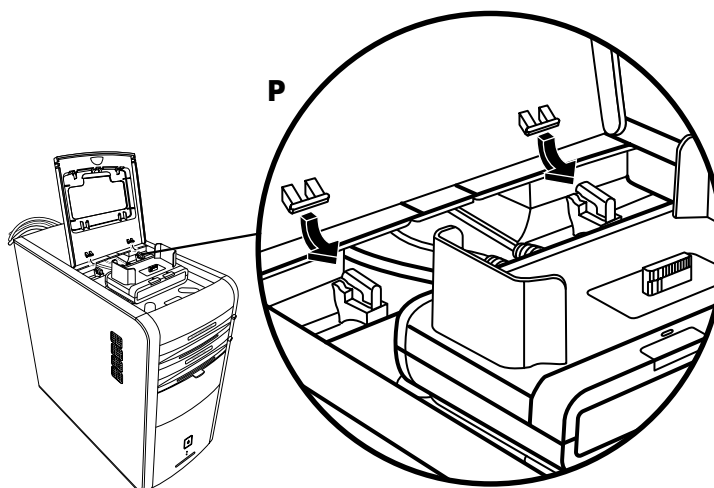
In questa sezione viene spiegato come:

- Installare il coperchio speciale sul telaio del computer.
- Assemblare il supporto della fotocamera (incluso con la fotocamera) e installarlo sull'alloggiamento di espansione.
- Inserire l'alloggiamento di espansione nel telaio e infilare i cavi.
- Inserire la fotocamera.

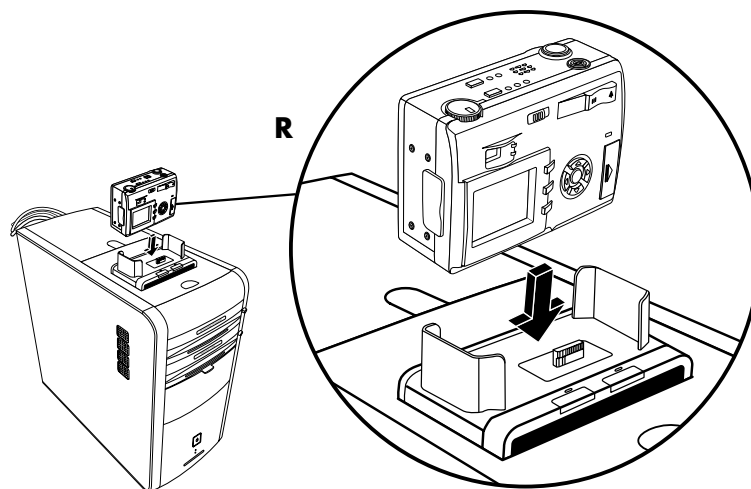
- 1** Aprire il coperchio (**A**) e tenerlo per i due lati accanto alle cerniere, sollevarlo e farlo scivolare verso la parte posteriore del telaio (**C**). Rimuoverlo con cura. Per infilare i cavi più facilmente al punto 3, afferrare la linguetta (**T**) e tirarla verso la parte anteriore del telaio (**E**). Al termine, riportare la linguetta in posizione.



- 2** Installare il supporto della fotocamera (**H**) (fornito con la fotocamera stessa) sull'alloggiamento di espansione (**J**).
- 3** Inserire l'alloggiamento di espansione nel contenitore. Infilare i cavi dei dati (**K** e **L**) e il cavo di alimentazione (**M**) nell'apertura del passacavi sul retro dell'alloggiamento e collegarli all'alloggiamento di espansione.
- 4** Posizionare il nuovo coperchio sulle cerniere (**P**). Chiudere il coperchio sull'alloggiamento di espansione.

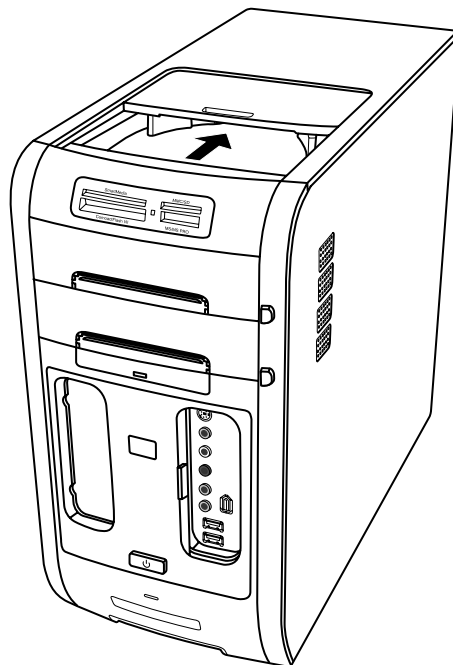


- 5** Collegare i cavi dell'alloggiamento di espansione.
- Collegare il cavo USB (**K**) al retro del computer.
 - Per guardare le immagini della fotocamera dal televisore, collegare gli spinotti rosso e giallo (**L**) alla TV.
 - Collegare il cavo (**M**) a una presa di alimentazione.
- 6** Inserire la fotocamera: tenere la fotocamera sul relativo supporto (**R**) con la finestra di visualizzazione rivolta verso la parte anteriore del computer, quindi inserirla nel supporto.



Uso dell'alloggiamento di espansione per la fotocamera

Nella parte superiore del telaio di alcuni modelli è presente un alloggiamento di espansione per fotocamera.



L'alloggiamento per la fotocamera può essere utilizzato per:

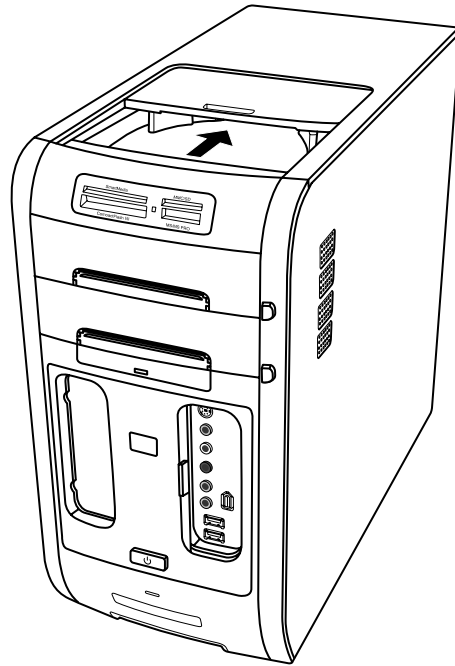
- Conservare CD, DVD o schede di memoria.
- Alloggiare particolari dispositivi (per es. una fotocamera digitale).
- Installare un coperchio speciale (opzionale) e una fotocamera HP con il suo alloggiamento (sia la fotocamera che l'alloggiamento sono venduti separatamente).

Il contenitore è stato studiato per collegare il dispositivo e far passare il cavo dati USB o FireWire (IEEE 1394) e il cavo di alimentazione del dispositivo sotto il coperchio, fino ai connettori sul retro del computer.

È possibile che il computer non corrisponda ai modelli illustrati di seguito. La posizione, il tipo e il numero di connettori e dispositivi variano a seconda del modello.

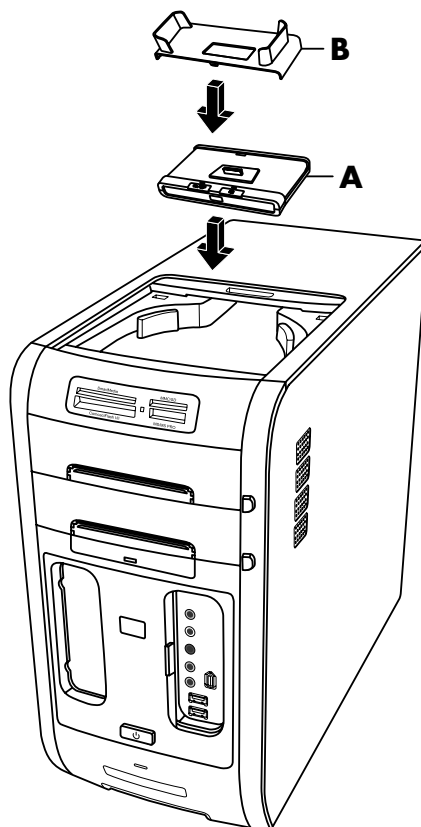
Per conservare CD, DVD o schede di memoria:

Premere lievemente e fare scorrere il coperchio in modo da aprirlo.



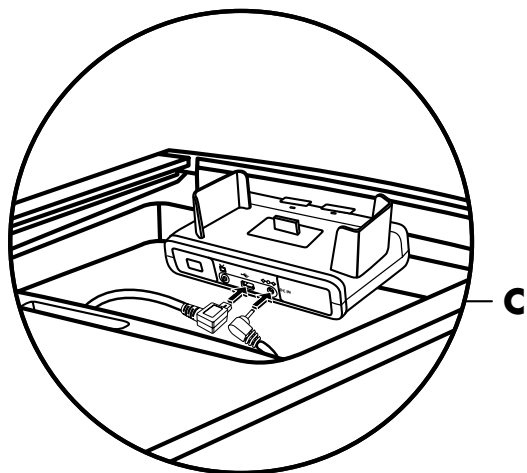
Per installare una periferica o una fotocamera HP con il suo alloggiamento:

- 1** Premere lievemente e fare scorrere il coperchio in modo da aprirlo.
- 2** Porre la periferica o l'alloggiamento di espansione della fotocamera (**A**) sul computer.



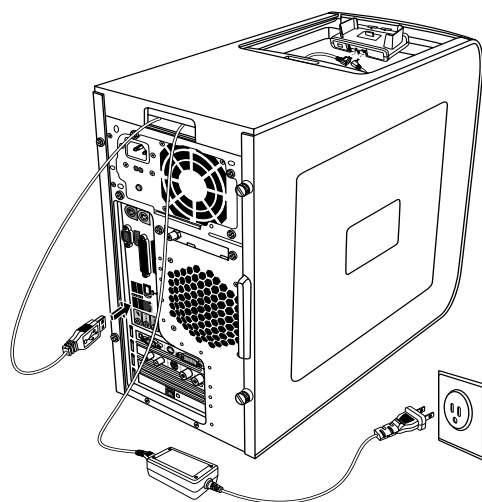
- 3** Installare il supporto della fotocamera (**B**) fornito con la fotocamera stessa sull'alloggiamento di espansione della fotocamera. Il supporto si incastra nell'alloggiamento di espansione.

- 4** Far passare i cavi della periferica o dell'alloggiamento di espansione della fotocamera attraverso il passacavi (**C**); iniziando dal retro del computer, farli passare verso la parte anteriore del computer. Portare i cavi verso il centro e collegarli alla periferica o all'alloggiamento di espansione.

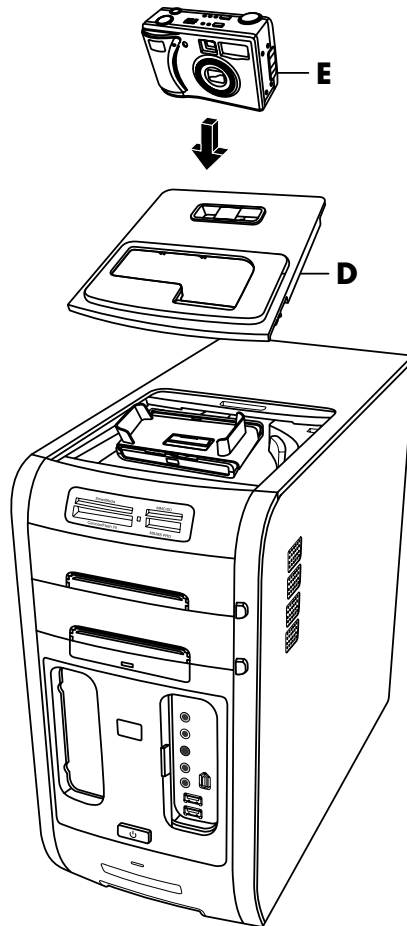


- 5** Collegare i cavi al retro del computer o a una presa di corrente. Per l'alloggiamento di espansione di una fotocamera HP:
- Collegare il cavo USB al retro del computer.
 - Per guardare le immagini della fotocamera dal televisore, collegare gli spinotti rosso e giallo (non illustrati) alla TV (opzionale).
 - Collegare il cavo a una presa di alimentazione.

Consultare le istruzioni fornite con l'alloggiamento di espansione della fotocamera HP.



- 6** Porre il coperchio dell'alloggiamento di espansione (**D**) sulla parte superiore del computer. Guidare con cautela il bordo del coperchio nella parte superiore del computer.



- 7** Porre la fotocamera digitale HP (**E**) nell'alloggiamento di espansione.
8 Seguire le istruzioni fornite con l'alloggiamento di espansione della fotocamera.

Letture di CD e DVD

Il computer include software per ascoltare CD audio e guardare DVD video (solo alcuni modelli). In questa sezione viene spiegato come:

- Ascoltare CD audio con Windows Media Player, oppure ascoltare CD o DVD audio con iTunes.
- Guardare film su DVD con Windows Media Player o InterVideo o WinDVD (solo alcuni modelli).
- Guardare un Video CD (VCD) con InterVideo WinDVD o con Windows Media Player.

Come ascoltare i CD musicali con iTunes

Il computer deve disporre di un'unità CD o un'unità DVD.

1 Inserire il CD audio nell'unità CD o DVD.

- Il programma iTunes si avvia automaticamente. Se si apre la finestra della procedura guidata CD Audio, selezionare **Esegui CD audio utilizzando iTunes** (potrebbe essere necessario passare in rassegna l'intera finestra per vedere la voce iTunes).

Oppure:

- Se la finestra non si apre automaticamente, fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni, selezionare **Tutti i programmi, iTunes**, quindi ancora **iTunes**.

2 Il CD audio viene riprodotto automaticamente.

Oppure:

Fare clic sul pulsante **play** nell'angolo in alto a sinistra della finestra di iTunes. Per ascoltare un brano particolare, fare doppio clic sul titolo (o numero) del brano.



NOTA. Se non si dispone di una connessione a Internet, il CD verrà riportato come CD Audio nell'elenco sorgenti, e i titoli dei brani vengono riportati solo come numeri.

Per ulteriori informazioni su questo programma, fare clic sul menu **?** nella barra dei menu di iTunes. Per ottenere assistenza in linea, vedere il sito <http://www.hp.com/music>

Come ascoltare CD e guardare DVD con Windows Media Player

Per guardare filmati in DVD il computer deve essere dotato di unità DVD.

1 Inserire il CD audio o il film su DVD nell'unità.

- La finestra di Windows Media Player si apre automaticamente. Se si apre la finestra della procedura guidata, selezionare dall'elenco **Windows Media Player** (potrebbe essere necessario passare in rassegna l'intera finestra per individuarlo).

Oppure:

- Se il programma non si avvia automaticamente, fare clic su **Start** nella barra delle applicazioni, scegliere **Tutti i programmi** e fare clic su **Windows Media Player**.

2 Per riprodurre il CD o DVD, fare clic sui pulsanti di riproduzione della finestra del programma. Per riprodurre un brano particolare, fare doppio clic sul titolo (o numero) del brano nella sequenza di brani. È possibile controllare la riproduzione anche tramite i pulsanti multimediali della tastiera (solo alcuni modelli).

Per ulteriori informazioni sull'uso di questo programma, fare clic sul menu **?** nella barra dei menu di Windows Media Player. Se necessario, visualizzare la barra dei menu facendo clic sull'icona nell'angolo sinistro in alto nella finestra di Windows Media Player.

Come guardare film su DVD con InterVideo WinDVD

Il programma InterVideo WinDVD utilizza un'unità DVD per riprodurre film su DVD (solo alcuni modelli).

NOTA. Spesso i film in DVD sono contrassegnati con un codice corrispondente a un determinato paese/regione. Vedere la sezione "Codici paese/regione" a pag. 62.

1 Inserire un disco DVD nell'unità.

NOTA. Con DVD a due facce, leggere la scritta attorno al foro centrale per sapere quale lato vedere (A piuttosto che B, o Standard piuttosto che Widescreen). Mettere il disco nel vassoio con l'etichetta del lato da vedere rivolta verso l'alto.

2 Chiudere il vassoio spingendolo leggermente contro il computer.

Il film viene visualizzato in una finestra che è possibile ingrandire o ridurre e compare il pannello di controllo di WinDVD. Se si apre la finestra della procedura guidata Riproduci video DVD, selezionare dall'elenco **Riproduci video DVD utilizzando InterVideo WinDVD** (potrebbe essere necessario passare in rassegna l'intera finestra per individuarlo).

Oppure:

Se il programma non si avvia automaticamente:

- a** Fare clic su **Start**, scegliere **Tutti i programmi, InterVideo WinDVD**, selezionare **InterVideo WinDVD Player**, quindi fare clic su **InterVideo WinDVD**.
- b** Per riprodurre il video fare clic sui pulsanti di riproduzione del pannello di controllo.

NOTA. Per capire la funzione di un determinato pulsante del pannello di controllo, posizionarvi sopra il puntatore del mouse: il nome del pulsante viene visualizzato.

NOTA. Se si sta guardando un film a schermo intero e il pannello di controllo di WinDVD è nascosto, è possibile visualizzarlo facendo clic su un punto qualsiasi della schermata.



Per usare il Pannello di controllo di WinDVD:

- Per spostare il pannello di controllo di WinDVD, posizionare il puntatore del mouse sul pannello (ma non sopra un pulsante) e trascinarlo nel punto dello schermo che si desidera.
- Per modificare le dimensioni della finestra (quando non è a schermo intero), posizionare il puntatore del mouse su uno degli angoli e trascinare il margine.

Oppure:

Fare clic sul pulsante **Schermo intero** nell'angolo in alto a destra del pannello di controllo di WinDVD.



- Per informazioni sul software InterVideo WinDVD, consultare la guida in linea all'interno del programma facendo clic sull'icona **?** dal pannello di controllo di WinDVD.

Codici paese/regione

La maggior parte dei DVD è contrassegnata da un codice corrispondente a un determinato paese/regione inserito tra i dati del disco per limitare l'area geografica in cui è possibile riprodurre il film in DVD.

Di solito il codice viene stampato sull'immagine del pianeta sia sul disco sia sulla confezione. Se il codice è assente, il DVD può essere letto da qualsiasi unità DVD e in ogni parte del mondo.



AVVERTENZA. I DVD con codice di altri paesi/regioni possono essere utilizzati solo per cinque volte, dopodiché il codice rimane bloccato sull'ultima impostazione. Successivamente, si potranno utilizzare soltanto i DVD paese/regione a cui tale codice si riferisce. In caso di blocco definitivo del codice paese/regione, rivolgersi all'Assistenza.

WinDVD non è preimpostato per una particolare paese/regione: il codice del primo DVD che viene utilizzato determina il codice che viene impostato.

Ad esempio, se si vede un DVD con codice corrispondente all'paese/regione 1, WinDVD imposta il lettore DVD sull'paese/regione 1. Se successivamente si inserisce un DVD con codice relativo a un'altra paese/regione, il programma chiede se si desidera impostare quell'area come paese/regione corrente.

Come guardare un Video CD con InterVideo WinDVD

- 1 Inserire il video CD (VCD) nell'unità DVD o CD.
- 2 Selezionare **Riproduci video DVD utilizzando InterVideo WinDVD**, quindi fare clic su **OK**.

Oppure:

Se il programma non si apre, fare clic su **Start**, selezionare **Tutti i programmi**, scegliere **InterVideo WinDVD**, selezionare **InterVideo WinDVD Player**, quindi fare clic su **InterVideo WinDVD**.

- 3 Se si ha un video CD con due lingue, l'audio di una lingua viene riprodotto dall'altoparlante sinistro, e quello dell'altra lingua dall'altoparlante destro. Fare doppio clic sull'icona **Volume** sulla barra delle applicazioni.
- 4 Nella finestra **Controllo volume** spostare completamente il cursore Bilanciamento a destra o a sinistra, a seconda della lingua che si preferisce.
- 5 Chiudere la finestra Controllo volume.



Come guardare un Video CD con Windows Media Player 9

- 1** Inserire il video CD (VCD) nell'unità DVD o CD.
- 2** Selezionare **Riproduci video DVD utilizzando Windows Media Player**, quindi fare clic su **OK**.
Oppure:
Se il programma non si apre, fare clic su **Start**, selezionare **Tutti i programmi**, quindi **Windows Media Player**.
- 3** Fare clic su **File** sulla barra dei menu in alto, quindi su **Apri**. Se la barra dei menu non è visibile, fare clic sul cerchietto con le frecce in su e in giù nell'angolo in alto a sinistra della finestra.
- 4** Fare clic sulla freccia a discesa accanto a *Cerca in* e selezionare l'unità in cui è inserito il video CD.
- 5** Fare doppio clic sulla cartella **MPEGAV**.
- 6** Selezionare **Tutti i file (*.*)** dall'elenco a discesa **Tipo file**.
- 7** Selezionare il file e fare clic su **Apri**.
- 8** Se si ha un video CD con due lingue, l'audio di una lingua viene riprodotto dall'altoparlante sinistro, e quello dell'altra lingua dall'altoparlante destro. Fare clic su **Visualizza** sulla barra dei menu, scegliere **Componenti multimediali avanzati**, e selezionare **Equalizzatore grafico**.
- 9** Spostare il cursore del **Bilanciamento**, a destra o a sinistra, a seconda della lingua che si preferisce.
- 10** Chiudere la finestra dell'equalizzatore grafico.

Creazione (masterizzazione) di CD e DVD

NOTA. Per *masterizzare* si intende registrare informazioni su DVD o CD. Con la registrazione ottica le informazioni vengono incise sul disco tramite un raggio laser.

NOTA. Se la registrazione non riesce, selezionare manualmente una velocità di registrazione più lenta, se disponibile, ogni volta che si esegue una registrazione. Per ulteriori informazioni su come selezionare una velocità di registrazione più bassa, usare il menu Guida del programma selezionato.

NOTA. HP incoraggia un uso legittimo delle tecnologie e non approva l'uso dei suoi prodotti per fini diversi da quelli consentiti dalle leggi in materia di copyright.

Se il computer è dotato di unità CD-RW o DVD Writer (solo alcuni modelli), viene fornito con un programma di registrazione che consente di creare CD audio o di dati.

Il computer viene fornito con i programmi iTunes, Windows Media Player, RecordNow!™, e Windows XP. Dopo aver copiato o scaricato file audio nel catalogo multimediale di questi programmi è possibile organizzarli o copiarli. Si possono copiare su CD i file Windows Media con estensione .wma, .mp3 o .wav usando l'unità CD-RW o DVD Writer. iTunes e Windows Media Player consentono anche di copiare file audio su un dispositivo portatile o su una scheda di memoria.

Usare un CD-R se si intende utilizzarlo con un lettore CD o un'unità CD-ROM, CD-RW, DVD-ROM o DVD+RW/+R, oppure un'unità per dischi DVD+R a doppio strato. I dischi CD-R sono compatibili con più lettori rispetto ai supporti CD-RW.

Creazione (masterizzazione) di CD musicali con iTunes

Per creare un CD musicale con iTunes:

- 1** Fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni, selezionare **Tutti i programmi, iTunes**, quindi ancora **iTunes**.
- 2** Fare clic sul menu **Modifica** e scegliere **Preferenze**.
- 3** Fare clic sulla scheda **Masterizzazione** e scegliere il formato disco **CD Audio**.
- 4** Selezionare la casella **Verifica livello sonoro** se si desidera che tutti i brani del CD vengano riprodotti con lo stesso volume, quindi fare clic su **OK**.
- 5** Fare clic sul menu a discesa **File** e selezionare **Nuova Playlist**.
- 6** Inserire un nome per la nuova playlist; si aprirà la finestra di una playlist vuota.
- 7** Trascinare i brani selezionati dalla sorgente alla nuova playlist.
- 8** Fare clic sul pulsante **Masterizza** nell'angolo in alto a destra.
- 9** Inserire un disco vuoto nell'unità (i dischi DVD+R a doppio strato non sono compatibili).
- 10** Fare clic su **OK**.

Per ulteriori informazioni su questo programma, fare clic sul menu **?** nella barra dei menu di iTunes. Per ottenere assistenza in linea, vedere il sito <http://www.hp.com/music>

Creazione (masterizzazione) di CD musicali con Windows Media Player

- 1** Fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni, scegliere **Tutti i programmi**, quindi **Windows Media Player**.
- 2** Fare clic su **Copia su CD o dispositivo**.
- 3** Fare clic sulla freccia a discesa nel campo **Elementi da copiare** e selezionare i brani che si vogliono masterizzare sul CD.
Se ci sono brani in elenco, inserire un CD nell'unità e fare clic su **Copia da CD**. Seguire le istruzioni visualizzate.
- 4** Fare clic sul pulsante **Copia** nell'angolo in alto a destra.

Per ulteriori informazioni sull'uso di questo programma, fare clic sul menu **?** nella barra dei menu di Windows Media Player. Se necessario, visualizzare la barra dei menu facendo clic sull'icona nell'angolo sinistro in alto nella finestra di Windows Media Player.

Creazione (masterizzazione) di CD di dati con Windows XP

Il computer viene fornito con un programma di registrazione per registrare file di dati, per esempio file di testo o immagini digitali, su CD.

- 1** Fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni e scegliere **Documenti** o la cartella con i file da copiare.
- 2** Selezionare il file o i file da copiare.
- 3** Fare clic su **Copia su CD** nell'elenco Operazioni.
- 4** Fare clic su **Risorse del computer** nell'elenco Altre risorse quindi fare doppio clic sull'unità da usare.
- 5** Inserire un disco vuoto nell'unità.
- 6** Fare clic su **Scrivi file su CD** nell'elenco Operazioni scrittura su CD. Si apre la finestra della procedura guidata di scrittura su CD.
- 7** Fare clic su **Successiva**.
- 8** Fare clic su **Fine**.

Creazione (masterizzazione) di CD con RecordNow!

NOTA. Per ulteriori informazioni su come registrare su CD, vedere la Guida di RecordNow!.

NOTA. L'unità CD-RW, DVD Writer, o DVD doppio strato è disponibile solo per alcuni modelli.

- 1** Fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni.
- 2** Scegliere **Tutti i programmi**.
- 3** Fare clic su **Sonic RecordNow!**, quindi ancora su **RecordNow!**.

NOTA. I file precedentemente registrati su CD-RW vanno cancellati prima di registrare file musicali. I dischi CD-R non possono essere cancellati.

- 4** Per cancellare un disco (CD-RW, o DVD+RW): inserire il disco, selezionare la scheda **Home** e quindi **Cancella disco**.

Creazione di CD musicali con RecordNow!

Con RecordNow! è possibile creare CD audio *a sessione chiusa*; ciò significa che tutti i file musicali di un CD devono essere registrati in un'unica sessione. È possibile registrare più volte sui CD riscrivibili, ma prima di registrare è necessario cancellare tutti i file musicali registrati in precedenza. I dischi CD-R non possono essere cancellati.

NOTA. I dischi CD-R sono leggibili dalla maggior parte degli impianti stereo domestici o per l'auto, mentre i dischi CD-RW funzionano solo con alcuni stereo.

IMPORTANTE. HP incoraggia un uso legittimo delle tecnologie e non approva l'uso dei suoi prodotti per fini diversi da quelli consentiti dalle leggi in materia di copyright.

Con RecordNow! è possibile creare CD musicali da ascoltare con il lettore CD di casa, dell'auto o del computer.

Creazione di CD con RecordNow! per l'ascolto con il lettore CD dell'auto o di casa

1 Fare clic su **Start**, scegliere **Tutti i programmi, Sonic RecordNow!** e fare clic su **RecordNow!**.

2 Selezionare la scheda **Progetti audio**.

3 Selezionare **CD audio per il lettore CD dell'auto o di casa**.

4 Inserire un CD musicale per visualizzarne i brani. Selezionare **Visualizza** se si desidera esaminare un'altra unità ottica.

Oppure:

Fare clic su **Trova**, quindi su **Ricerca musica** o su **Sfoglia** per trovare sul disco rigido i file musicali da registrare.

5 Selezionare i brani da registrare e fare clic su **Aggiungi**.

NOTA. Per selezionare più brani, tenere premuto il tasto Ctrl sulla tastiera.

6 Una volta aggiunti tutti i file audio al CD, fare clic sull'icona **Masterizza**.

7 Fare clic su **Sì**.

8 Quando richiesto, inserire il disco CD-R o CD-RW vuoto.

9 Fare clic su **OK**. Si consiglia di non usare il computer durante la registrazione.

10 Al termine della registrazione fare clic su **Fine**.

Per ulteriori informazioni su come creare CD musicali con RecordNow!, fare clic sulla **Guida** e selezionare **Guida di RecordNow!**.

Creazione di CD da ascoltare con il computer

1 Fare clic su **Start**, scegliere **Tutti i programmi, Sonic RecordNow!** e fare clic su **RecordNow!**.

2 Fare clic sulla scheda **Progetto audio**.



3 Selezionare **Jukebox CD**.

4 Inserire un CD musicale per visualizzarne i brani.

Oppure:

Fare clic su **Trova**, quindi su **Ricerca musica** o su **Sfoglia** per trovare sul disco rigido i file musicali da registrare.

NOTA. RecordNow! cerca tutti i file musicali, anche i file audio del sistema operativo. Per non visualizzare alcuni di questi file, selezionare l'icona **Opzioni** (quella con la chiave), quindi selezionare la scheda **Audio**. Selezionare **Nascondi i file audio più brevi di (in secondi)**, quindi digitare il numero di secondi e fare clic su **OK**.



5 Selezionare i brani da registrare e fare clic su **Aggiungi**.

NOTA. Per selezionare più brani, tenere premuto il tasto Ctrl sulla tastiera.

6 Una volta aggiunti tutti i file audio al CD, fare clic sull'icona **Masterizza**.



7 Fare clic su **Sì**.

8 Quando richiesto, inserire il disco CD-R o CD-RW vuoto. Se il CD-RW non è vuoto, RecordNow! chiede di cancellare il contenuto, e una volta terminata la cancellazione inizia automaticamente a scrivere sul disco.

NOTA. Perché il CD musicale sia compatibile con la maggior parte degli stereo per casa o auto, usare un disco CD-R. I dischi CD-RW non funzionano con tutti gli stereo.

9 Fare clic su **OK**. Si consiglia di non usare il computer durante la registrazione.

10 Al termine della registrazione fare clic su **Fine**.

Per ulteriori informazioni su come creare CD musicali con RecordNow!, fare clic sulla **Guida** e selezionare **Guida di RecordNow!**.

Creazione di un CD musicale

IMPORTANTE. HP incoraggia un uso legittimo delle tecnologie e non approva l'uso dei suoi prodotti per fini diversi da quelli consentiti dalle leggi in materia di copyright.

Per registrare CD musicali, è importante ricordare che:

- Per poter ascoltare il CD musicale con lo stereo di casa o dell'autoradio, deve essere registrato come CD musicale in formato CD Audio (CDA), non come CD di dati.
- Tutti i file musicali vanno registrati in un'unica sessione (sessione chiusa) perché al termine della registrazione RecordNow! chiude il CD. È possibile registrare più volte sui CD riscrivibili, ma prima di registrare è necessario cancellare tutti i file musicali registrati in precedenza.
- Mano a mano che si aggiungono i file da registrare in questa sessione, RecordNow! calcola e visualizza il tempo di registrazione disponibile per aggiungere altri file.
- Non è possibile registrare i titoli dei brani a meno di non creare una copia esatta di un CD.
- Se i brani da registrare superano lo spazio disponibile su un CD standard, RecordNow! visualizza un messaggio che informa che alcuni di essi potrebbero non essere registrati.

Memorizzazione di file su DVD o CD

A differenza dei CD musicali, sui DVD e CD di dati è possibile registrare in più sessioni.

1 Fare clic su **Start**, scegliere **Tutti i programmi, Sonic RecordNow!** e fare clic su **RecordNow!**.

2 Selezionare la scheda **Progetto di dati**.



3 Inserire nell'unità un disco CD-R, CD-RW, DVD+R, DVD+RW o DVD+R a doppio strato (solo alcuni modelli) vuoto o con sufficiente spazio libero e fare clic su **Disco di dati**.

- Se il disco è vuoto, seguire le istruzioni visualizzate.

Oppure:

- Se lo spazio sul disco è esaurito, inserire un disco vuoto o con lo spazio sufficiente per i dati da registrare.

Oppure:

- Per aggiungere file al disco, seguire le istruzioni visualizzate.

NOTA. In alcuni casi, se sul disco lo spazio è sufficiente, è possibile aggiungere altri file. Con i CD audio registrati questo non è possibile perché si tratta di dischi a sessione chiusa.

4 Per assegnare un nome al disco, selezionare **Etichetta volume**, quindi inserire il nome. Se non viene inserito alcun nome, RecordNow! ne assegnerà uno in base alla data di registrazione.

5 Aggiungere i file di dati nella finestra di selezione file:

- Fare clic sul pulsante **Aggiungi file e cartelle**, trovare e selezionare i file e le cartelle da aggiungere e fare clic su **Aggiungi**. Ripetere questa operazione finché saranno stati aggiunti tutti i file.



Oppure:

- Trascinare il file dal desktop o da Esplora risorse nella finestra di selezione dei file. Ripetere questa operazione finché saranno stati aggiunti tutti i file.

NOTA. Per cambiare il nome dei file, nella finestra di selezione dei file selezionare il nome corrente e sovrascrivere il nuovo nome. I nomi dei file originali salvati sul disco rigido non vengono modificati.

6 Una volta aggiunti tutti i file, fare clic su **Masterizza**.

7 Al termine della registrazione fare clic su **Fine**.



Per ulteriori informazioni su come registrare file di dati con RecordNow!, fare clic sull'icona della **Guida**, quindi su **Guida di RecordNow!**.

Archiviazione di file di dati su disco

Per registrare file di dati su disco, è importante ricordare che:

- Se sul disco CD-R o DVD+R c'è ancora spazio disponibile, è possibile registrarvi altri file di dati anche in una sessione successiva. Per registrare file su dischi DVD+R in un'altra sessione, selezionare l'opzione corrispondente in RecordNow!: inserire il DVD già registrato, aprire RecordNow!, fare clic sull'icona **Opzioni** (quella con la chiave), fare clic su **Dati**, selezionare l'opzione di registrazione desiderata e fare clic su **OK**.
- Se i file aggiunti hanno lo stesso nome di quelli registrati precedentemente, questi ultimi vengono sovrascritti.
- Con RecordNow! è possibile cambiare i nomi e i titoli dei file da registrare e di quelli già registrati.
- Mano a mano che vengono selezionati i file di dati da registrare sul disco, RecordNow! calcola e visualizza la quantità di spazio usato.



Copia di un DVD o CD

IMPORTANTE. HP incoraggia un uso legittimo delle tecnologie e non approva l'uso dei suoi prodotti per fini diversi da quelli consentiti dalle leggi in materia di copyright.

Con RecordNow! è possibile eseguire la copia dei propri dischi musicali o di dati. I DVD commerciali invece non possono essere copiati perché protetti dalle leggi sul copyright e criptati per evitarne la duplicazione non autorizzata.

Per eseguire la copia dei propri dischi musicali o di dati:

- 1** Fare clic su **Start**, scegliere **Tutti i programmi, Sonic RecordNow!** e fare clic su **RecordNow!**.
- 2** Selezionare la scheda **Progetto di dati**.
- 3** Selezionare **Copia esatta**.
- 4** Inserire il CD o DVD da copiare.
- 5** Fare clic sull'icona **Copia**.
- 6** Inserire un DVD o CD vuoto nell'unità, quindi fare clic su **OK**.
- 7** Al termine della registrazione fare clic su **Fine**.



Cancellazione di un DVD o CD

RecordNow! consente di cancellare file musicali, di dati o video dai DVD e CD riscrivibili, liberando quasi completamente il disco per nuove registrazioni.

Se il disco riscrivibile su cui si intende registrare un file musicale o video contiene già dei file, il programma di registrazione chiederà prima di cancellare il disco.

- 1** Fare clic su **Start**, scegliere **Tutti i programmi, Sonic RecordNow!** e fare clic su **RecordNow!**.
- 2** Inserire il DVD+RW o CD-RW da cancellare. Se si apre la finestra di riproduzione automatica, fare clic su **Annulla**.
- 3** Selezionare la scheda **Home** e quindi **Cancella disco**.
- 4** Fare clic su **Sì** per confermare la cancellazione del disco.

Rimozione di file con RecordNow!

Per rimuovere file con RecordNow!, è importante notare che:

- Dopo aver cancellato un file registrato da un DVD+R o CD-R di dati, non è possibile riutilizzare lo spazio sul disco e registrare di nuovo.
- Non è possibile rimuovere file musicali da CD musicali registrati in precedenza, ma si possono rimuovere quelli visualizzati nella finestra di selezione dei file di RecordNow! prima di procedere alla registrazione dei file sul disco.
- Per creare un CD musicale usare un CD vuoto.
- Se vengono cancellati dei file dalla finestra di selezione dei file di RecordNow! prima del termine della registrazione, lo spazio disponibile resta invariato. Se si elimina un file da un DVD+R o CD-R a registrazione avvenuta, lo spazio rimasto non è utilizzabile.

Come rimuovere file da un disco di dati registrato

Con RecordNow! non è possibile cancellare file da DVD o CD che possono essere registrati una sola volta, ma è possibile rimuovere i file registrati in precedenza. Dopo aver cancellato un file registrato da un DVD+R o CD-R di dati, non è possibile riutilizzare lo spazio sul disco e registrare di nuovo.

Per rimuovere i file di dati da un DVD o CD:

- 1** Fare clic su **Start**, scegliere **Tutti i programmi, Sonic RecordNow!** e fare clic su **RecordNow!**.
- 2** Selezionare la scheda **Progetto di dati**.
- 3** Inserire il disco da cui si desidera rimuovere i file. Se si apre la finestra di riproduzione automatica, fare clic su **Annulla**.



- 4** Fare clic su **Disco di dati**.
- 5** Per poter registrare di nuovo sul disco di dati deve esserci almeno un file. Selezionare il file da rimuovere e fare clic sull'icona **Rimuovi** nell'angolo in alto a destra.
- 6** Fare clic su **Sì**.
- 7** Fare clic sull'icona **Masterizza** per salvare il disco di dati senza i file rimossi.
- 8** Al termine della registrazione fare clic su **Fine**.



Archiviazione di file su DVD o CD

- 1** Fare clic su **Start**, scegliere **Tutti i programmi, Sonic RecordNow!** e fare clic su **RecordNow!**.
- 2** Selezionare la scheda **Progetto di backup**.
- 3** Selezionare **Archivio file**.
- 4** Inserire un CD o DVD vuoto nell'unità.
- 5** Selezionare la casella **Modificato da** per limitare l'operazione ai file che sono stati modificati dall'ultima volta in cui si sono archiviati dei file.
- 6** Aggiungere i file nella finestra Archivio:
 - Selezionare una o più categorie dall'elenco sulla sinistra e fare clic su **Ricerca**. RecordNow! ricerca sul disco rigido i file relativi alla categoria e li sposta nella finestra Archivio sulla destra.

Oppure:

 - Trascinare i file da Esplora risorse alla finestra Archivio.
- 7** Una volta aggiunti tutti i file, fare clic su **Masterizza**.
Se un disco solo non basta per contenere tutti i file, Archivio file indicherà di inserire ulteriori dischi.
- 8** Al termine della registrazione fare clic su **Fine**.



Creazione di un file di immagine

RecordNow! può prendere tutti i file da un CD o DVD e convertirli in un singolo file denominato file di *immagine*. Il file di immagine può essere utilizzato per riprodurre il disco originale. Questa operazione viene spesso impiegata quando bisogna effettuare più copie dello stesso disco.

Come salvare un'immagine

- 1 Fare clic su **Start**, scegliere **Tutti i programmi, Sonic RecordNow!** e fare clic su **RecordNow!**.
- 2 Selezionare la scheda **Progetto di backup**.
- 3 Selezionare **Salva immagine**.
- 4 Inserire il disco sorgente nell'unità.
- 5 Fare clic su **Sfoggia** per impostare la destinazione e il nome del file di immagine.
- 6 Fare clic sull'icona **Salva** per creare il file di immagine.

Come masterizzare un'immagine

- 1 Fare clic su **Start**, scegliere **Tutti i programmi, Sonic RecordNow!** e fare clic su **RecordNow!**.
- 2 Selezionare la scheda **Progetto di backup**.
- 3 Selezionare **Masterizzazione immagine**.
- 4 Fare clic sull'icona **Sfoggia** per scegliere una posizione per il file di immagine salvato.
- 5 Fare clic sull'icona **Masterizza**.
- 6 Inserire un CD o DVD vuoto nell'unità.
- 7 Al termine della registrazione fare clic su **Fine**.



Registrazione di file video

La qualità del video dipende dalla qualità dei file di origine, dalla velocità del computer e dalle sue capacità di elaborazione grafica. Consultare la sezione "Registrazione diretta su DVD di file video da videocassetta VHS".

NOTA. L'unità DVD Writer/CD Writer non effettua la copia dei film in DVD disponibili sul mercato. Essi, infatti, sono solitamente criptati per evitarne la duplicazione non autorizzata.

Uso di etichette per i dischi



AVVERTENZA. Non applicare etichette adesive ai DVD: potrebbero comprometterne il funzionamento. Scrivere il nome del DVD sul disco stesso con un pennarello.

Come creare i CD/DVD di ripristino del computer

Per informazioni dettagliate su come creare i CD/DVD di ripristino, vedere la *Guida alla garanzia e all'assistenza* fornita con il computer.

Come impostare le opzioni di registrazione automatica

La prima volta che viene inserito un CD vuoto nell'unità DVD Writer/CD Writer, Microsoft® Windows® XP offre varie possibilità, a seconda del tipo di disco.

NOTA. Inserendo un DVD vuoto nell'unità DVD Writer/CD Writer, non si apre la finestra delle opzioni. Bisogna aprire il programma che si intende utilizzare con il DVD ed eseguire quindi un'operazione.



Ad esempio, se si inserisce un CD-RW vuoto, verranno visualizzate opzioni quali:

- Aprire la cartella del CD scrivibile utilizzando Windows Explorer.
- Creare un disco con RecordNow!.
- Nessuna operazione.

Le opzioni effettivamente visualizzate dipendono dal software caricato sul computer.

Per fare in modo che una specifica operazione venga eseguita automaticamente ogni volta che si inserisce un CD vuoto, selezionare la casella *Esegui sempre l'operazione selezionata*.

Per cambiare questa opzione in un secondo tempo, procedere come segue:

- 1** Fare clic su **Start**.
- 2** Fare clic su **Risorse del computer**.
- 3** Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona dell'**unità DVD Writer/CD Writer** (che potrebbe anche essere denominata DVD/CD-RW) e selezionare **Proprietà**.
- 4** Fare clic sulla scheda **AutoPlay**.
- 5** Fare clic su **Selezionare l'opzione da eseguire**, selezionare un'azione, quindi fare clic su **OK**.

Oppure:

Fare clic su **Richiedi sempre la scelta dell'operazione**, quindi su **OK**.

Se la schermata con le varie opzioni non viene visualizzata, fare clic su **Start**, **Risorse del computer**, fare clic con il tasto destro del mouse sull'icona dell'**unità DVD Writer/CD Writer** (che potrebbe anche essere denominata DVD/CD-RW) e selezionare una delle opzioni disponibili.

È possibile anche aprire un programma prima di inserire il disco, selezionare un'operazione e seguire le istruzioni visualizzate.

Se quella desiderata non è presente, selezionare **Nessuna operazione** e fare clic su **OK**. La finestra si chiude ed è possibile selezionare manualmente un'altra azione dal menu Start.

Sono disponibili altre opzioni per visualizzare i file sul disco inserito:

- Fare clic su **Start**, **Risorse del computer**, quindi fare clic sull'icona dell'unità **DVD Writer/CD Writer** e scegliere **Esplora**.
- Fare clic su **Start**, **Risorse del computer**, quindi fare doppio clic sull'icona dell'unità **DVD Writer/CD Writer**.

Compatibilità

Un'importante caratteristica dell'unità DVD Writer/CD Writer è l'alto grado di compatibilità con le altre unità ottiche e i lettori CD e DVD.

- I CD creati possono essere letti dalla maggior parte degli impianti stereo per la casa o per l'auto e dalle unità CD-ROM e DVD-ROM di quasi tutti i computer.

NOTA. I supporti CD-R hanno una migliore compatibilità con stereo e autoradio rispetto ai supporti CD-RW.

- I DVD creati sono compatibili con alcuni lettori DVD video e con la maggior parte delle unità DVD-ROM.

L'unità DVD Writer/CD Writer è in grado di leggere la maggior parte dei supporti ottici e di registrarvi. Le elevate velocità di scrittura permettono di ridurre i tempi di registrazione.

Tipi di file compatibili

L'unità DVD Writer/CD Writer è in grado di leggere e registrare i seguenti formati audio:

- WAV, MP3, WMA e CD audio per i CD
- WAV, MPEG-1, MPEG-2, WMA e Layer 2 per i DVD

L'unità DVD Writer/CD Writer è in grado di leggere e registrare i seguenti formati video:

- MPEG-1 e MPEG-2
- AVI e WMV

Come usare le tabelle della Guida rapida ai dischi

L'unità DVD Writer/CD Writer supporta i dischi DVD+RW, DVD+R, CD-RW e CD-R.

DVD+R a doppio strato

- Possono essere registrati esclusivamente con un'unità DVD a doppio strato (solo alcuni modelli).
- Non è possibile cancellarli o riscrivervi.
- Possono contenere fino a 8,5 GB di dati, lo spazio equivalente a quello di dodici CD.
- È possibile registrare fino a 4 ore di file video, a seconda della qualità della registrazione.
- Possono essere usati per eseguire copie di backup dei file contenuti sul disco rigido.

DVD+R

- Non è possibile cancellarli o riscrivervi. Alcuni programmi (per es. RecordNow!) consentono di registrare dati in più sessioni finché lo spazio sul disco è esaurito.
- I DVD+R registrati come film su DVD non possono essere modificati.
- Possono contenere fino a 4,7 GB di dati, lo spazio equivalente a quello di sette CD.
- È possibile registrare fino a 2 ore di file video, a seconda della qualità della registrazione.
- Sono compatibili con più unità e lettori DVD rispetto ai dischi DVD+RW.
- Possono essere usati per eseguire copie di backup dei file contenuti sul disco rigido.

DVD+RW

- È possibile cancellarli e riscrivervi.
- Possono contenere fino a 4,7 GB di dati, lo spazio equivalente a quello di sette CD.
- È possibile registrare fino a 2 ore di file video, a seconda della qualità della registrazione.
- Possono essere usati per eseguire copie di backup dei file contenuti sul disco rigido e aggiornati regolarmente.

CD-R

- Non è possibile cancellarli o riscrivervi. Alcuni programmi (per es. RecordNow!) consentono di registrare dati in più sessioni finché lo spazio sul disco è esaurito.
- È possibile registrare fino a 80 minuti di file audio o fino a 99 brani.
- Possono contenere fino a 700 MB di dati, a seconda del CD.
- Possono essere usati per copiare i file contenuti sul disco rigido.

CD-RW

- È possibile cancellarli o riscrivervi.
- È possibile registrare fino a 80 minuti di file audio o fino a 99 brani.
- Possono contenere fino a 700 MB di dati, a seconda del CD.
- Possono essere usati per copiare i file contenuti sul disco rigido.

Durata registrazione video

Tipo di disco	Impostazione qualità video		
	Buona	Discreta	Ottima
DVD+R a doppio strato da 8,5 GB	325 minuti	217 minuti	108 minuti
DVD+RW e DVD+R da 4,7 GB	180 minuti	120 minuti	60 minuti
CD-RW e CD-R da 700 MB	27 minuti	18 minuti	9 minuti
CD-RW e CD-R da 650 MB	24 minuti	16 minuti	8 minuti

NOTA. I supporti CD-R hanno una migliore compatibilità con stereo e autoradio rispetto ai supporti CD-RW.

Caratteristiche e compatibilità dei dischi

Disco	Tipo di file	Registrabile	Compatibile con PC	Compatibile con stereo e autoradio	Compatibile con lettori DVD
CD-ROM	Dati	No	Sì	No	No
	Musica	No	Sì	Sì	Dipende dal modello
CD-R	Dati	Sì	Sì	No	No
	MP3 musica	Sì	Sì	Dipende dal modello	Dipende dal modello
CD-RW	Dati	Sì	Sì	No	No
	MP3 musica	Sì	Sì	Dipende dal modello	Dipende dal modello
DVD-ROM	Dati	No	Sì	No	No
	Film DVD	No	Sì	No	Sì
DVD+R	Dati	Sì	Sì	No	No
	Film DVD	Sì	Sì	No	Dipende dal modello
DVD+R a doppio strato	Dati	Sì	Dipende dal modello	No	Dipende dal modello
	Film DVD	Sì	Dipende dal modello	No	Dipende dal modello
DVD+RW	Dati	Sì	Sì	No	No
	Film DVD	Sì	Sì	No	Dipende dal modello
CD video (VCD)	Film DVD	No	Sì	No	Dipende dal modello

NOTA. Questo computer è fornito con un'unità DVD-Writer a doppio strato. Permette di utilizzare supporti DVD a strato singolo o doppio. La tecnologia a doppio strato fornisce una maggior capacità e permette di archiviare fino a 8,5 GB* di dati su supporti DVD+R a doppio strato.

Si tratta di una nuova tecnologia. I supporti a doppio strato potrebbero non funzionare con certi lettori di DVD domestici o certe unità DVD-ROM per computer.

*Per GB si intende 1 miliardo di byte.

Per informazioni aggiornate sui dischi compatibili con il computer posseduto, visitare il sito: <http://www.hp.com>

Riferimento rapido per le unità ottiche

Funzioni	CD-ROM	CD-RW	DVD-ROM	DVD+RW/+R	Doppio strato	Combo CD-RW/DVD
Lettura di CD, CD-R e CD-RW	X	X	X	X	X	X
Lettura di DVD			X	X	X	X
Lettura di CD di dati	X	X	X	X	X	X
Ascolto di musica	X	X	X	X	X	X
Registrazione o memorizzazione e su disco di dati o file musicali		X		X	X	X
Visione di film in DVD			X	X	X	X
Registrazione di film in DVD				X	X	
Giochi per computer	X	X	X	X	X	X




Come usare la tabella della Guida rapida al software





Per aprire il software dell'unità DVD Writer/CD Writer, fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni, scegliere **Tutti i programmi**, selezionare la cartella programmi e fare clic sul programma da aprire. Per scegliere il programma più adatto in base alle operazioni da eseguire, vedere la tabella riportata di seguito.

NOTA. È possibile che assieme al computer venga fornito un CD di aggiornamento del software che potrebbe essere necessario installare per poter usare l'unità DVD Writer/CD Writer. Installarlo seguendo le istruzioni fornite con il CD.

Assieme al computer vengono forniti i seguenti programmi, le cui funzioni sono descritte di seguito.

NOTA. Per alcuni modelli di computer potrebbero non essere disponibili tutti i programmi elencati a seguire.

Software	Questo programma permette di:
iTunes 	<ul style="list-style-type: none">• Ascoltare CD musicali, MP3 e altri file audio.• Registrare file di musica.• Creare una copia di un CD musicale o di dati da usare con il computer.• Creare delle librerie con i file di musica digitali da registrare o ascoltare.
Windows Media Player 	<ul style="list-style-type: none">• Ascoltare CD musicali, MP3 e altri file audio.• Guardare film in DVD (con Windows Media Player è possibile vedere film in DVD solo se è installato un altro programma per la lettura di DVD, come InterVideo WinDVD).• Riprodurre file realizzati con Windows Movie Maker.• Registrare file di musica.• Creare delle librerie con i file di musica digitali da registrare o ascoltare.
RealOne Player 	<ul style="list-style-type: none">• Ascoltare CD musicali, MP3 e altri file audio.• Guardare film in DVD (con RealOne Player è possibile vedere film in DVD solo se è installato un altro programma per la lettura di DVD, come InterVideo WinDVD).• Guardare video CD.• Registrare file di musica.• Creare delle librerie con i file di musica digitali da registrare o ascoltare.

Software	Questo programma permette di:
Windows Movie Maker 2.0 	<ul style="list-style-type: none"> • Importare file audio, video o di altro tipo (da videocassette, audiocassette, fotocamere Web o trasmissioni televisive). • Registrare file audio e video per realizzare un file video Windows Media con estensione .wmv da utilizzare come sorgente. • Modificare file e visualizzarli in anteprima. • Inviare filmati via email o a un server Web. • Aggiungere file musicali (MP3). • Importare file audio come .mp3, .asf o .wma; file video come .wmv, .asf, .avi o .mpg; o file di immagini come .jpg o .gif. • Realizzare file AVI e WMV (Windows Media Video).
InterVideo WinDVD 	<ul style="list-style-type: none"> • Guardare film in DVD e CD video.
RecordNow! 	<ul style="list-style-type: none"> • Registrare file di musica e dati. • Creare una copia di un CD musicale o di dati da usare con il computer. • Creare CD musicali personalizzati da altri CD o da file WAV, MP3 o WMA leggibili dallo stereo di casa o dell'auto. • Copiare file di dati e condividerli. • Copiare brevi file video. <p>NOTA. I file video registrati con RecordNow possono essere visti con il computer, ma non con i normali lettori DVD video.</p>
InterVideo WinDVD Creator 	<ul style="list-style-type: none"> • Acquisire in modo rapido e semplice file video analogici e digitali direttamente da una videocamera digitale, un videoregistratore o altra periferica di acquisizione analogica. <p>NOTA. È possibile che con il computer non venga fornita alcuna periferica di acquisizione analogica.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Montare dei filmati catturando video clip e scene in un progetto video. • Modificare filmati. Tagliare scene, inserire effetti sonori e musicali, immagini fisse, testi, commenti sonori e passaggi video. • Ottenere un'anteprima dei film durante la fase di preparazione, prima di registrare i file definitivi. • Creare file video, esportarli sul disco rigido o su una videocamera digitale e guardarli con il computer. • Creare file video, registrarli su DVD o CD e guardarli con alcuni lettori DVD da salotto. • Registrare file video in sette diversi formati.

Come realizzare filmati su DVD

Tramite il programma InterVideo WinDVD Creator® (solo alcuni modelli) il computer permette di acquisire (copiare), modificare e registrare i propri filmati in quattro semplici operazioni.

Acquisizione: prelevare video e immagini da videocamere digitali, apparecchiature video analogiche e videocamere web, quindi salvarli sul disco rigido del computer.

Modifica: organizzare e tagliare i file. Aggiungere titoli, effetti di transizione, immagini e audio.

Aggiungi menu: aggiungere un menu e capitoli al proprio DVD.

Crea filmato: completare il progetto masterizzando il video su DVD.

Per ulteriori informazioni su questo programma, fare clic sul menu ? nella barra dei menu di WinDVD Creator.

Introduzione

1 Fare clic su **Start**, scegliere **Tutti i programmi, InterVideo WinDVD, InterVideo WinDVD Creator**, quindi fare di nuovo clic su **InterVideo WinDVD Creator**.

2 Selezionare una delle opzioni del menu:

- **Acquisisci video nel disco rigido:** apre la sezione Acquisisci per poter acquisire video sul disco rigido.
- **Crea CD/DVD con un file video esistente:** visualizza la finestra Apri per poter selezionare file video esistenti.
- **Trasferisci un VHS in un DVD in un solo passaggio:** permette di saltare il disco rigido e di registrare direttamente dalla videocamera su un disco nell'unità DVD.
- **Apri un progetto esistente:** visualizza la finestra Apri per poter selezionare un progetto esistente.
- **Crea un nuovo progetto:** apre la sezione Modifica in modo da poter avviare la creazione di un nuovo progetto.

Uso della finestra di anteprima

La finestra Anteprima si trova nell'angolo in alto a sinistra. Si comporta diversamente a seconda delle diverse attività.

Acquisizione: visualizza l'immagine tratta dalla periferica d'acquisizione.

Modifica: riproduce il video selezionato o visualizza l'immagine selezionata.

Aggiungi menu: visualizza l'aspetto del menu e dei pulsanti.

Uso del Catalogo multimediale

Il Catalogo multimediale contiene video clip, immagini e brani audio. Per importare file multimediali esistenti dal disco rigido o da CD nel Catalogo multimediale, fare clic sul pulsante **Trascinare**.

Acquisizione: nell'angolo in basso a destra. Contiene video clip, immagini e brani audio.

Modifica: nell'angolo in alto a destra. Contiene video clip, immagini e brani audio.

Aggiungi menu: nell'angolo in alto a destra. Contiene temi per i menu, sfondi per i video, brani audio, immagini, pulsanti, modelli e miniature per i capitoli.

Uso dello Storyboard

Lo Storyboard si trova in fondo all'area di modifica e aggiunta menu. Lo Storyboard può essere visualizzato sia in modalità di selezione menu che in modalità di sequenza temporale. Usare lo Storyboard per organizzare i brani multimediali e aggiungere effetti speciali quali titoli, effetti di transizione, brani audio e filtri video.

Requisiti per acquisire file video

Con il programma WinDVD Creator è possibile copiare (acquisire o catturare) file video sul disco rigido. WinDVD Creator permette di acquisire file video tramite apparecchiature video analogiche, videocamere digitali e videocamere Web. Per catturare video da un VCR o da una videocamera analogica, utilizzare gli input compositi o S-video.

Per acquisire file video:

- Collegare correttamente il dispositivo di acquisizione video.
- Accendere il dispositivo e metterlo in modalità di riproduzione.
- Assicurarci che il programma riconosca la periferica analogica o digitale. Nello schermo di acquisizione di WinDVD Creator, fare clic sulla sorgente, fare clic sull'icona della **chiave inglese**, selezionare la scheda **Controllo dispositivo**, e selezionare la sorgente dal menu a discesa **Sorgente video**.

NOTA. Se il programma non riconosce la periferica provare a spegnerla e riaccenderla.

Se più periferiche video sono collegate al computer, verranno tutte visualizzate nello schermo di acquisizione. Selezionare la sorgente video desiderata.

Acquisizione di video digitale da videocamera

- 1** Fare clic su **Start**, scegliere **Tutti i programmi, InterVideo WinDVD, InterVideo WinDVD Creator**, quindi fare di nuovo clic su **InterVideo WinDVD Creator**.
- 2** Fare clic sul pulsante **Acquisisci video nel disco rigido**.
- 3** Collegare la videocamera digitale al computer.
- 4** Assicurarsi che l'output della videocamera digitale appaia nella finestra di anteprima. In caso contrario, controllare le connessioni e che la videocamera sia in modalità di riproduzione.
- 5** Fare clic sul pulsante **Play** per vedere un'anteprima del file video prima di registrarlo.
- 6** Trovare il punto d'inizio del video e fare clic sul pulsante **Pausa**.
- 7** Fare clic sul pulsante **Registra**.
- 8** Inserire il nome del file, fare clic su **Salva**: viene avviata la registrazione.
- 9** Fare clic sul pulsante **Stop** per terminare l'acquisizione del file video. Il file video viene elaborato ed automaticamente salvato nella cartella Video sul disco rigido. Il video clip viene visualizzato nell'area dello schermo riservata al catalogo multimediale.
- 10** Per riprodurre il video acquisito, fare clic sul file corrispondente nel catalogo multimediale e fare clic sul pulsante **Play** della finestra d'anteprima.

Acquisizione di video da videocamere web


- 1** Fare clic su **Start**, scegliere **Tutti i programmi, InterVideo WinDVD, InterVideo WinDVD Creator**, quindi fare di nuovo clic su **InterVideo WinDVD Creator**.
- 2** Fare clic sul pulsante **Acquisisci video nel disco rigido**.
- 3** Collegare la videocamera web al computer.
- 4** Assicurarsi che l'output della videocamera web appaia nella finestra di anteprima. In caso contrario collegare le connessioni.
- 5** Fare clic sul pulsante **Registra**.
- 6** Inserire il nome del file, fare clic su **Salva**: viene avviata la registrazione.

- 7 Fare clic sul pulsante **Stop** per terminare l'acquisizione del file video. Il file video viene elaborato ed automaticamente salvato nella cartella Video sul disco rigido. Il video clip viene visualizzato nell'area dello schermo riservata al catalogo multimediale.
- 8 Per riprodurre il video acquisito, fare clic sul file corrispondente nel catalogo multimediale e fare clic sul pulsante **Play** della finestra d'anteprima.

Acquisizione video analogico

- 1 Fare clic su **Start**, scegliere **Tutti i programmi, InterVideo WinDVD, InterVideo WinDVD Creator**, quindi fare di nuovo clic su **InterVideo WinDVD Creator**.
- 2 Fare clic sul pulsante **Acquisisci video nel disco rigido**.
- 3 Collegare il videoregistratore, televisore o altro dispositivo d'input agli ingressi compositi o S-video.
- 4 Fare clic sulla sorgente d'ingresso, fare clic sull'icona **chiave inglese** e selezionare la scheda **Controllo dispositivo**.
- 5 Selezionare la sorgente video composito o S-video dal menu a discesa **Sorgente video**. Fare clic su **OK**.
- 6 Fare clic sul pulsante **Registra**.
- 7 Inserire il nome del file, fare clic su **Salva**: viene avviata la registrazione.
- 8 Fare clic sul pulsante **Stop** per terminare l'acquisizione del file video. Il file video viene elaborato ed automaticamente salvato nella cartella Video sul disco rigido. Il video clip viene visualizzato nell'area dello schermo riservata al catalogo multimediale.
- 9 Per riprodurre il video acquisito, fare clic sul file corrispondente nel catalogo multimediale e fare clic sul pulsante **Play** della finestra d'anteprima.

Acquisizione di fermo immagine

- 1 Mettere in pausa il dispositivo di input sull'immagine che si desidera acquisire.
- 2 Fare clic sul pulsante **Acquisisci immagine** sotto alla finestra di anteprima. 
- 3 L'immagine è salvata nella cartella Immagini del disco rigido.

Montaggio di file video con WinDVD Creator

Dopo aver acquisito i file video, utilizzare il modulo di modifica di WinDVD Creator per realizzare un file video personalizzato. In questa modalità è possibile aggiungere:

- File video
- Fermi immagine
- Brani musicali e audio
- Effetti di transizione
- Effetti titoli
- Filtri video

Per modificare i file video:

- 1** Se il progetto è già aperto, fare clic sul pulsante **Modifica** e passare al punto 4.
- 2** Fare clic su **Start**, scegliere **Tutti i programmi, InterVideo WinDVD, InterVideo WinDVD Creator**, quindi fare di nuovo clic su **InterVideo WinDVD Creator**.
- 3** Aprire un progetto selezionando o il pulsante **Crea un nuovo progetto** o il pulsante **Apri un progetto esistente**.
- 4** Se si sono già acquisiti file video per questo progetto, trascinare i file video dal catalogo multimediale allo storyboard. Se sul disco rigido si hanno file video da aggiungere al progetto, fare clic sul pulsante **Trascinare**.
- 5** Se la sequenza dei file video non è quella desiderata, trascinare i file nello storyboard in modo da cambiare la sequenza.

Aggiunta di immagini

- 1** Fare clic sull'icona **Catalogo immagini**.
- 2** Fare clic sul pulsante **Trascinare** per aprire la cartella Immagini del disco rigido.
- 3** Selezionare dal disco rigido le immagini che si vogliono aggiungere al catalogo delle immagini e fare clic su **Apri**.
- 4** Trascina le immagini dal catalogo delle immagini allo storyboard.



Fare clic sulle icone seguenti per modificare le immagini e i file video.

Icone dello storyboard	
Raggruppa	Raggruppa più immagini in un'unica immagine sullo storyboard.
Espandi	Espande le immagini raggruppate in modo che vengano tutte visualizzate sullo storyboard.
Salva film	Registra l'output direttamente su una videocamera digitale. Oppure salva l'output in un file con il formato selezionato.
Modifica clip	Taglia un video clip: 1 Fare doppio clic su un video clip nello Storyboard. 2 Regolare i pulsanti di scorrimento per tagliare il video all'inizio o alla fine.
Unisci clip	Unisce un clip con il clip successivo.
Dividi clip	Divide un video clip: 1 Fare clic sul video clip da dividere. 2 Fare clic sul pulsante Play nella finestra di anteprima. 3 Fare clic sull'icona Dividi clip nel punto in del clip in cui si vuole dividerlo.

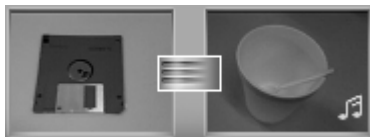
Aggiunta di effetti audio

- 1** Fare clic sull'icona **Catalogo audio**.
- 2** Fare clic sul pulsante **Trascinare** per aprire la cartella Musica del disco rigido.
- 3** Selezionare dal disco rigido i file audio che si vogliono aggiungere al catalogo audio e fare clic su **Apri**.
- 4** Trascinare i file audio dal catalogo audio al file video prescelto.
- 5** Appare un'icona con una nota musicale nell'angolo in basso a destra del file video a cui è stato assegnato il brano audio.
- 6** Per far sì che il brano audio continui per più di un file video, passare dalla modalità storyboard alla modalità sequenza temporale. Trascinare il brano musicale in modo che copra più di un file video.



Aggiunta di effetti transizioni

- 1 Fare clic sull'icona **Effetti transizioni**.
- 2 Trascinare un effetto transizione tra i due file video tra i quali si vuole che appaia l'effetto.



Aggiunta di effetti titoli

- 1 Fare clic sull'icona **Effetti titoli**.
- 2 Trascinare un effetto titolo o tra due file video o su un file video nello storyboard.
- 3 Digitare il testo che si vuole far apparire nella schermata del titolo.
- 4 Se si è inserito l'effetto titolo tra due video clip, fare clic sull'icona **Caratteristiche immagine** per regolare la durata del tempo in cui si vuole che appaia il clip del titolo.



Una "T" maiuscola viene visualizzata nell'angolo in basso a destra del clip del titolo sullo storyboard.

Aggiunta di filtri video

- 1 Fare clic sull'icona **Filtri video**.
- 2 Trascinare un filtro video sul video prescelto.



Aggiunta di un menu

La sezione Aggiungi menu rende il progetto interattivo. Crea un tema per il menu e divide il progetto in capitoli. Il tema per il menu può consistere delle immagini e musica dell'utente o può essere invece un tema personalizzato fornito con WinDVD Creator.

- 1 Se il progetto è già aperto, fare clic sul pulsante **Aggiungi menu**.
- 2 Fare clic su **Start**, scegliere **Tutti i programmi, InterVideo WinDVD, InterVideo WinDVD Creator**, quindi fare di nuovo clic su **InterVideo WinDVD Creator**.
- 3 Selezionare il pulsante **Apri un progetto esistente** e selezionare il proprio progetto.

- 4** Fare clic sul pulsante **Aggiungi menu**.
- 5** Fare clic sulle icone della libreria multimediale per aggiungere al DVD un tema per il menu, capitoli, pulsanti, brani audio e immagini.
- 6** Fare clic sulle icone dello storyboard per modificare capitoli e menu.

Creazione di un filmato

Questa è l'ultima operazione del progetto di creazione del DVD. Si seleziona un formato, il tipo del sistema TV, e il nome del volume.

- 1** Se il progetto è già aperto, fare clic sul pulsante **Crea filmato** e passare al punto 5.
- 2** Fare clic su **Start**, scegliere **Tutti i programmi, InterVideo WinDVD, InterVideo WinDVD Creator**, quindi fare di nuovo clic su **InterVideo WinDVD Creator**.
- 3** Selezionare il pulsante **Apri un progetto esistente** e selezionare il proprio progetto.
- 4** Fare clic sul pulsante **Crea filmato**.
- 5** Inserire un CD o DVD registrabile vuoto nell'unità.
- 6** Selezionare un elemento da ciascuna delle seguenti sezioni (l'ordine di selezione potrà essere diverso):

Copia su disco	Selezionare dove si desidera che il file venga registrato: <ul style="list-style-type: none"> • Copia su disco: usare questa opzione per masterizzare direttamente su DVD o CD. • Scrivi il contenuto su disco rigido per eseguire la copia in un secondo tempo: usare questa opzione per creare il file sul disco rigido.
Seleziona unità	Selezionare l'unità che contiene il DVD o CD registrabile vuoto.
Velocità masterizzazione	Selezionare la velocità di masterizzazione da impiegare per il progetto.
Formato	Selezionare uno dei formati per la registrazione del progetto.
Sistema TV	Selezionare il sistema TV NTSC o PAL . Il formato NTSC è usato nell'America Settentrionale, mentre il sistema PAL è impiegato nei paesi europei e asiatici.
Nome volume del disco	Inserire un nome volume per il disco (opzionale).

- 7** Fare clic su **Start**.
- 8** Fare clic su **OK**.

Registrazione diretta su DVD di file video da videocassetta VHS

Per registrare su DVD file video provenienti da una sorgente VHS:

- 1** Collegare il videoregistratore o altro dispositivo video analogico agli ingressi compositi o S-video.
- 2** Fare clic su **Start**, scegliere **Tutti i programmi, InterVideo WinDVD, InterVideo WinDVD Creator**, quindi fare di nuovo clic su **InterVideo WinDVD Creator**.
- 3** Selezionare il pulsante **Trasferisci un VHS in un DVD in un solo passaggio**.
- 4** Inserire un DVD vuoto nell'unità.
- 5** Fare clic sul pulsante **Acquisisci** e selezionare il proprio videoregistratore.
- 6** Premere il pulsante **Riproduzione** sul videoregistratore.
- 7** Fare clic sul pulsante **Registra** quando la finestra di anteprima visualizza ciò che si vuole registrare.

Conversione di registrazioni TV in formato MPEG-2 (solo Europa)

- 1** Se il progetto è già aperto, fare clic sul pulsante **Modifica** e passare al punto 4.
- 2** Fare clic su **Start**, scegliere **Tutti i programmi, InterVideo WinDVD, InterVideo WinDVD Creator**, quindi fare di nuovo clic su **InterVideo WinDVD Creator**.
- 3** Aprire un progetto selezionando o il pulsante **Crea un nuovo progetto** o il pulsante **Apri un progetto esistente**.
- 4** Fare clic sull'icona **Salva filmato** e selezionare **Uscita su file**.
- 5** Selezionare un formato **GQ, HQ, SP, LP** o **EP** e fare clic su **OK**.
- 6** Inserire il nome del file e fare clic su **Salva**.

Risoluzione dei problemi

Sintomo descrive il messaggio che indica il tipo di problema.

Problema indica perché può essersi verificato tale problema.

Soluzione descrive la procedura da seguire per provare a risolverlo.

Per risolvere problemi generali e di vario tipo relativi al computer, provare a consultare le pagine che seguono. Per informazioni più dettagliate, premere il tasto **?** sulla tastiera, oppure fare clic su **Start** e selezionare **Guida in linea e supporto tecnico**.

Per cercare una soluzione a eventuali problemi con il computer, vedere la tabella più avanti in cui vengono descritti sintomi, problemi e relative soluzioni. Individuare la descrizione del sintomo o problema e provare la soluzione suggerita. Le tabelle sono organizzate per argomento nel seguente ordine:

- Audio
- Unità CD-ROM, CD-RW, DVD-ROM o DVD Writer
- Unità floppy
- Schermo (monitor)
- Unità disco rigido
- Installazione dell'hardware
- Accesso a Internet
- Tastiera e mouse
- Alimentazione
- Memoria
- Contenitore multiuso
- Varie

Alcuni dei sintomi elencati potrebbero non riguardare tutti i modelli di computer. Per problemi relativi al monitor o alla stampante, vedere la relativa documentazione.

Audio

Sintomo	Problema	Soluzione
Manca l'audio.	È attivata la funzione Muto.	Premere il tasto Muto sulla tastiera per assicurarsi che la funzione non sia attivata. <i>Oppure:</i> 1 Fare clic su Start , quindi su Pannello di controllo . 2 Fare clic su Periferiche suoni, voce e audio (se presente), quindi doppio clic su Suoni e periferiche audio . 3 Fare clic sulla casella di controllo Muto per deseleggerla.
	Il volume è basso.	Provare ad aumentare il volume con i comandi della tastiera.
	Gli altoparlanti sono spenti.	Verificare che gli altoparlanti siano accesi.
	I cavi degli altoparlanti non sono collegati correttamente.	Spegnere il computer e ricollegare gli altoparlanti.
	Il computer è in modalità di standby.	Premere il tasto di standby (solo alcuni modelli) o il tasto Esc sulla tastiera per uscire dalla modalità di standby.
	Si sta usando un sistema di altoparlanti passivo.	Sostituirlo con uno attivo (con cavo di alimentazione e pulsante di accensione) e collegarlo al connettore verde di uscita sul computer.
	Sono inserite le cuffie.	Scollegare le cuffie.

Unità CD-ROM, CD-RW, DVD-ROM o DVD Writer

Sintomo	Problema	Soluzione
L'unità CD-ROM, CD-RW, DVD-ROM o DVD+RW/+R non è in grado di leggere il disco o ha un avvio troppo lento.	Il disco è stato inserito alla rovescia.	Inserirlo di nuovo con la scritta rivolta verso l'alto.
	L'avvio dell'unità DVD è più lento perché deve individuare il tipo di supporto.	Attendere almeno 30 secondi perché l'unità DVD sia in grado di rilevare il tipo di supporto. Se non si avvia, leggere le indicazioni che seguono.
	Il disco è sporco.	Pulire il disco con un kit di pulizia apposito (disponibile nei negozi di computer).
	Windows non rileva l'unità CD-ROM o DVD-ROM.	Il driver potrebbe essere danneggiato. Reinstallarlo nel modo seguente: 1 Fare clic su Start , quindi su Pannello di controllo . 2 Fare clic su Prestazioni e manutenzione (se presente), quindi fare doppio clic su Sistema . 3 Fare clic sulla scheda Hardware e fare clic sul pulsante Gestione periferiche . 4 Fare clic sul segno (+) accanto alle unità DVD/CD-ROM, quindi selezionare l'unità che presenta problemi. 5 Fare clic sulla voce di menu Azione , quindi selezionare Disinstalla . Fare clic su OK . 6 Riavviare il computer. Fare clic su Start , quindi su Spegni computer e ancora su Riavvia .

Unità CD-ROM, CD-RW, DVD-ROM o DVD Writer (continuazione)

Sintomo	Problema	Soluzione
Non è possibile estrarre il CD o DVD.	Il computer è spento.	Accendere il computer e premere il pulsante di espulsione per estrarre il vassoio.
Non si riesce a creare (masterizzare) un disco.	Problema del disco.	<ul style="list-style-type: none"> Controllare che il CD sia ben centrato sul vassoio, con l'etichetta rivolta verso l'alto. Il tipo di disco deve essere adatto all'unità. Provare un disco di un'altra marca. Verificare che il disco non sia sporco o graffiato. Se la registrazione si interrompe prima del termine, il disco potrebbe essere danneggiato: provare a sostituirlo. Usare sempre il disco adatto al tipo di file da registrare. Per registrare file musicali su CD-R il CD deve essere vuoto, mentre per i file di dati basta che ci sia lo spazio sufficiente per i dati da registrare. Controllare che il tipo di disco usato sia quello corretto quando si effettua la copia di un disco. RecordNow! può registrare solo sullo stesso tipo di supporto da cui registra. Ad esempio, un DVD può essere registrato solo su un disco DVD+R o DVD+RW, e un CD solo su un disco CD-R o CD-RW.
	Problema dell'unità disco.	<ul style="list-style-type: none"> Il disco deve trovarsi nell'unità appropriata. Prima di registrare, selezionare l'unità appropriata. RecordNow! seleziona la prima unità che riconosce, ma è possibile selezionare quella desiderata prima di iniziare la registrazione. Verificare che il vassoio non sia sporco o graffiato. Selezionare una velocità di scrittura inferiore, se disponibile. Ogni volta che si effettua una registrazione, RecordNow! seleziona la velocità di registrazione ottimale (consultare il menu della guida di RecordNow!).
	Problema di funzionamento del computer.	<ul style="list-style-type: none"> RecordNow! non consente di aggiungere altri brani se si supera lo spazio disponibile. Per aumentare lo spazio disponibile, eliminare uno o più brani dall'elenco prima di iniziare a registrare sul CD i file. Prima di iniziare a registrare, chiudere tutti i programmi software e le finestre aperti. Assicurarsi che sul disco rigido ci sia lo spazio sufficiente per salvare una copia temporanea del contenuto. Se il computer fa parte di una rete, copiare prima i file da un'unità di rete al disco rigido locale e poi registrarli sul disco. Abilitare la funzione di accesso diretto alla memoria (DMA) del computer. Riavviare il computer e fare un altro tentativo.

Unità CD-ROM, CD-RW, DVD-ROM o DVD Writer (continuazione)

Sintomo	Problema	Soluzione
Non si riesce ad aggiungere file al CD musicale.	RecordNow! crea un CD musicale a sessione chiusa.	Quando si registra un CD musicale, RecordNow! non permette la registrazione di file aggiuntivi dopo la registrazione iniziale.
Non si riesce ad aggiungere dati al DVD.	Si sta utilizzando l'opzione di registrazione errata.	Assicurarsi di utilizzare l'opzione di registrazione corretta: inserire il disco dati, aprire RecordNow!, fare clic sull'icona Opzioni (quella con la chiave), fare clic su Dati , selezionare le opzioni di registrazione a sessione multipla e fare clic su OK .
Non si riesce a riprodurre il CD musicale nello stereo.	Problema del disco.	<ul style="list-style-type: none"> • Usare un CD-R invece che un CD-RW. • Provare una marca di disco diversa o controllare se quella usata è compatibile con lo stereo (consultare la documentazione fornita con il lettore CD e il sito Web del produttore). • Usare un CD invece che un DVD. È possibile ascoltare con il computer i file audio su DVD, ma non creare un DVD musicale da ascoltare con il lettore CD di casa.
	Problema del tipo di file.	Convertire i file audio MP3 o WMA al formato musicale WAV o CDA prima della registrazione.
Sul CD non compaiono i titoli dei brani musicali.	Manca il collegamento a Internet.	Perché vengano visualizzate le informazioni relative all'autore, al titolo e al brano durante l'ascolto di un CD musicale con Windows Media Player o durante la registrazione con RecordNow!, il computer deve essere collegato a Internet. Si noti che RecordNow! non registra queste informazioni sul disco.
Quando si cerca di acquisire un video compare un messaggio di errore.	Dispositivo di acquisizione video non selezionato.	Può essere necessario selezionare il dispositivo di acquisizione se al computer sono collegati dispositivi di acquisizione sia analogici sia digitali. Per informazioni su come cambiare impostazione, vedere la Guida del programma di acquisizione video.
Non si riesce a riprodurre il film su DVD nell'unità DVD.	Film registrato utilizzando un formato di file errato.	L'unità DVD non può riprodurre file video registrati come file dati. Per riprodurre correttamente un film, usare un programma di registrazione video come WinDVD.
	Problema del metodo di registrazione.	I file video registrati con RecordNow possono essere visti con il computer, ma non con i normali lettori DVD video.

Unità floppy (solo alcuni modelli)

Sintomo	Problema	Soluzione
È impossibile leggere il floppy.	Il floppy inserito non è formattato.	Per formattare il floppy: 1 Fare clic su Start , quindi su Risorse del computer . 2 Fare clic con il tasto destro del mouse sull'icona Disco floppy da 3,5 pollici (A:) . 3 Selezionare Formatta . 4 Selezionare le opzioni desiderate e fare clic su Start per iniziare la formattazione del dischetto.
	Il floppy è danneggiato.	Usare un altro floppy.
	Si è verificato un problema dell'unità floppy.	Premere il tasto ? sulla tastiera per accedere alla Guida in linea e supporto tecnico o consultare la <i>Guida alla garanzia e all'assistenza</i> per richiedere informazioni sulla sostituzione all'Assistenza.
La spia di attività dell'unità floppy è sempre accesa.	Il floppy non è stato inserito correttamente.	Estrarre il floppy e inserirlo di nuovo. Quando si inserisce il floppy, il disco di metallo deve essere rivolto verso il basso e la freccia sul lato superiore verso l'unità. Spingere il floppy finché si arresta.
	L'unità floppy è danneggiata.	Premere il tasto ? sulla tastiera per accedere alla Guida in linea e supporto tecnico o consultare la <i>Guida alla garanzia e all'assistenza</i> per richiedere informazioni sulla sostituzione all'Assistenza.
L'unità floppy non salva (scrive) le informazioni sul dischetto.	Il floppy è pieno o il file troppo grande.	Cambiare floppy o comprimere il file.
	Il floppy è protetto da scrittura.	Spostare la linguetta di protezione del floppy dalla posizione di blocco.
	Il file non è stato salvato correttamente.	Prima di salvare informazioni su floppy, controllare che sia stata selezionata la lettera dell'unità corrispondente.
	Il floppy è danneggiato.	Sostituirlo.
	Il floppy non è stato formattato.	Per formattare il floppy: 1 Fare clic su Start , quindi su Risorse del computer . 2 Fare clic con il tasto destro del mouse sull'icona Disco floppy da 3,5 pollici (A:) . 3 Selezionare Formatta . 4 Selezionare le opzioni desiderate e fare clic su Start per iniziare la formattazione del dischetto.

Schermo (monitor)

NOTA. In caso di problemi con il monitor, vedere la documentazione relativa e i casi più frequenti descritti nella tabella qui sotto.

Sintomo	Problema	Soluzione
Lo schermo è spento e la spia di alimentazione del monitor è spenta.	Il cavo di alimentazione del monitor non è collegato al monitor o alla presa a muro.	Controllare che il cavo sia ben collegato sul retro del computer e nella presa a muro.
	Il monitor è spento.	Premere il pulsante di accensione sulla parte anteriore del monitor.
Lo schermo è oscurato.	È attivato il salvaschermo.	Premere un tasto qualsiasi o spostare il mouse per visualizzare nuovamente la schermata.
	Il computer è in modalità di standby.	Premere il tasto di standby (solo alcuni modelli) o il tasto Esc sulla tastiera per uscire dalla modalità di standby.
	Il computer è in modalità di sospensione o spento.	Premere il pulsante di accensione per accendere il computer.
	Il cavo del monitor non è collegato saldamente al computer.	Controllare che non ci siano piedini piegati nel connettore video del monitor. Se non ce ne sono, reinserire il cavo sul retro del computer.
Le immagini visualizzate sono troppo grandi, troppo piccole o sfocate.	La risoluzione dello schermo non risponde alle esigenze dell'utente o ai requisiti del monitor.	Regolare la risoluzione del monitor in Windows. Per conoscere le impostazioni più adatte al proprio monitor, consultare la relativa documentazione.

Unità disco rigido

Sintomo	Problema	Soluzione
Il computer sembra bloccato.	Il programma aperto non risponde più ai comandi.	Chiudere i programmi che non rispondono ai comandi o riavviare il computer usando Windows Task Manager. 1 Premere contemporaneamente i tasti Ctrl, Alt e Canc. 2 Selezionare il programma bloccato e fare clic su Termina operazione . <i>Oppure:</i> Fare clic su Chiudi sessione , quindi su Riavvia . Se non funziona ancora, premere il pulsante di accensione per almeno 5 secondi per spegnere il computer, quindi premere di nuovo il pulsante di accensione.
Viene visualizzato il messaggio <i>Errore del disco rigido</i> .	Si è verificato un problema riguardante una parte o tutto il disco rigido.	Premere il tasto ? sulla tastiera per accedere alla Guida in linea e supporto tecnico o consultare la <i>Guida alla garanzia e all'assistenza</i> per richiedere informazioni sulla sostituzione all'Assistenza.

Installazione dell'hardware

Sintomo	Problema	Soluzione
Una nuova periferica non viene riconosciuta dal sistema.	Non è stato installato il driver della periferica.	Installare il driver dal CD o floppy fornito con la periferica o scaricarlo dal sito Internet del produttore. È possibile che sia necessario un driver aggiornato per Windows XP. Richiederlo direttamente al fornitore. Per le periferiche prodotte da HP, invece, visitare il sito Web di HP. Per informazioni più dettagliate consultare la <i>Guida alla garanzia e all'assistenza</i> .
	Il connettore della periferica non è ben inserito o collegato correttamente.	Controllare che la periferica sia ben collegata e che i piedini del connettore non siano piegati.
	I cavi della periferica non sono collegati saldamente o sono scollegati del tutto.	Controllare che tutti i cavi della periferica siano ben collegati e che non ci siano piedini piegati.
	La periferica non è stata accesa.	Spegnere il computer, accendere la periferica, quindi riaccendere il computer perché il sistema la riconosca.
	Le modifiche alla configurazione non sono state accettate.	Riavviare il computer e seguire le istruzioni per cambiare le impostazioni.
	In caso di conflitto fra la configurazione predefinita e le altre periferiche, è possibile che la scheda Plug and Play non venga configurata automaticamente.	Deselezionare le impostazioni automatiche del sistema operativo relative alla scheda e scegliere una configurazione di base che non crei conflitti tra le risorse. I conflitti tra periferiche possono essere risolti anche riconfigurando o disattivando le periferiche.
La nuova periferica non funziona.	Impossibile installare il driver.	Per installare o disinstallare il driver di una periferica è necessario essere collegato al computer come amministratore del sistema. Per cambiare utente, fare clic su Start, Disconnetti, Cambia utente , quindi scegliere il nuovo utente collegato come amministratore (solitamente l'amministratore corrisponde al <i>proprietario</i> del sistema).

Installazione dell'hardware (continuazione)

Sintomo	Problema	Soluzione
Dopo aver installato una nuova periferica, una periferica preesistente o quella appena installata non funziona.	C'è un conflitto tra periferiche.	<p>Per risolvere un conflitto tra periferiche può essere necessario disabilitarne una o disinstallare un driver obsoleto.</p> <ol style="list-style-type: none">1 Fare clic su Start, quindi su Pannello di controllo.2 Fare clic su Prestazioni e manutenzione (se presente).3 Fare doppio clic sull'icona Sistema e selezionare la scheda Hardware.4 Fare clic sul pulsante Gestione periferiche.5 Fare clic su + (più) accanto alla periferica che presenta i problemi e vedere se, accanto all'icona della periferica, compare un punto esclamativo su fondo giallo. Il punto esclamativo indica un conflitto o comunque un problema. Il punto esclamativo non compare in tutti i casi in cui la periferica non funziona correttamente.6 Se in Gestione periferiche risulta installato un driver obsoleto o non necessario, la causa del conflitto potrebbe essere proprio questa. Eseguire la procedura indicata di seguito per disinstallare il vecchio driver in modo che quello nuovo possa funzionare: fare clic con il tasto destro del mouse sulla periferica specifica, fare clic su Disinstalla, quindi su OK.7 Fare clic con il tasto destro del mouse sulla periferica e selezionare Proprietà.8 Se è presente, fare clic sulla scheda Risorse e controllare se ci sono conflitti.9 Fare clic sulla scheda Generale per controllare che la periferica sia abilitata e che funzioni. In caso contrario, fare clic sul pulsante Risoluzione dei problemi e seguire le istruzioni della procedura guidata.10 Riavviare il computer. Fare clic su Start, quindi su Spegni computer e ancora su Riavvia.

Accesso a Internet

Sintomo	Problema	Soluzione
Non è possibile collegarsi ad Internet.	L'account non è stato creato correttamente.	Controllare le impostazioni Internet o rivolgersi al provider.
	Il modem non è stato configurato correttamente.	Ricollegare il modem e verificare i collegamenti. Il computer deve avere una scheda di rete Ethernet (detta anche "interfaccia di rete" o NIC) per il collegamento alla rete locale. Il connettore Ethernet RJ-45 assomiglia al connettore per modem, ma si tratta di due connettori diversi. Controllare che venga utilizzato il connettore per modem. Non collegare il cavo telefonico alla scheda di rete. Non inserire il cavo di rete nella presa del telefono: la scheda di rete potrebbe venire danneggiata.
	Il browser Web non è stato configurato correttamente.	Controllare che il browser Web sia installato e predisposto per funzionare con il provider utilizzato.
I programmi Internet non si avviano automaticamente.	Prima di aprire i programmi è necessario collegarsi al provider.	Collegarsi al provider e aprire il programma desiderato.
Scaricare siti Web da Internet richiede troppo tempo.	Il modem non è stato configurato correttamente.	Accertarsi che le velocità selezionate per il modem e la porta COM siano corrette. <ol style="list-style-type: none"> 1 Fare clic su Start, quindi su Pannello di controllo. 2 Fare clic su Stampanti e altro hardware (se presente). 3 Fare doppio clic su Opzioni modem e telefono. 4 Selezionare la scheda Modem e fare clic sul pulsante Proprietà. 5 Nell'area <i>Stato periferica</i>, controllare che il modem funzioni correttamente. 6 Nell'area <i>Utilizzo periferica</i>, accertarsi che il modem sia attivato. 7 Se i problemi persistono, fare clic sul pulsante Risoluzione dei problemi e seguire le istruzioni visualizzate.
Appare il programma AOL anche se non lo si sta usando.	Il computer sta ancora cercando di usare AOL per accedere a Internet.	Provare a disinstallare AOL. Per disinstallare AOL: <ol style="list-style-type: none"> 1 Fare clic su Start sulla barra delle applicazioni. 2 Fare clic su Pannello di controllo. 3 Fare doppio clic su Installazione applicazioni. 4 Selezionare America Online, fare clic su Cambia/Rimuovi, quindi seguire le istruzioni visualizzate. <p>NOTA. La disinstallazione del programma AOL non eliminerà l'account dell'utente su AOL.</p>

Tastiera e mouse

Sintomo	Problema	Soluzione
Il computer non risponde ai comandi della tastiera.	Il connettore della tastiera non è ben collegato.	Spegnere il computer usando il mouse, ricollegare la tastiera sul retro del computer e riaccenderlo.
	Il programma aperto non risponde più ai comandi.	Riavviare o spegnere il computer usando il mouse.
	La tastiera è danneggiata.	Premere il tasto ? sulla tastiera per accedere alla Guida in linea e supporto tecnico o consultare la <i>Guida alla garanzia e all'assistenza</i> per richiedere informazioni sulla sostituzione all'Assistenza.
Usando i tasti freccia del tastierino numerico, il cursore non si sposta.	È possibile che sia attivato il tasto Bloc Num.	Premere il tasto Bloc Num. Per usare i tasti freccia del tastierino numerico, la spia del tasto Bloc Num deve essere spenta.
Il tasto Stampa della tastiera non funziona.	Alcuni programmi non riconoscono il tasto Stampa.	Usare la voce di menu Stampa nel programma.
La tastiera senza fili non funziona o non ne viene rilevato il segnale.	Le batterie della tastiera sono scariche o quasi scariche.	Sostituire le due batterie alcaline stilo (AA) della tastiera senza fili, quindi impostare il canale ID premendo il pulsante Collega prima sul ricevitore senza fili e poi sulla tastiera. Consultare la documentazione fornita con il prodotto.
Il mouse non risponde ai movimenti o è troppo lento.	Il connettore del mouse non è inserito saldamente sul retro del computer.	Spegnere il computer usando la tastiera: 1 Premere contemporaneamente i tasti Ctrl e Esc per visualizzare il menu Start. 2 Selezionare Spegni computer usando i tasti freccia Su o Giù, quindi premere Invio. 3 Selezionare Spegni usando i tasti freccia Su o Giù, quindi premere Invio. Una volta spento il computer, ricollegare il mouse sul retro del computer e accenderlo.
	Il programma aperto non risponde più ai comandi.	Riavviare il computer usando la tastiera. Se possibile, prima di riavviare il computer salvare gli eventuali file aperti e chiudere tutte le applicazioni.
	La superficie su cui si usa un mouse a sfera è troppo liscia.	Usare un tappetino per il mouse o altra superficie non liscia.

Tastiera e mouse (continuazione)

Sintomo	Problema	Soluzione
Il mouse si sposta solo in senso orizzontale o verticale.	La sfera è sporca.	Aprire il fondo del mouse e pulire la sfera con un panno umido e non peloso (non usare carta).
	Il mouse è danneggiato.	Premere il tasto ? sulla tastiera per accedere alla Guida in linea e supporto tecnico o consultare la <i>Guida alla garanzia e all'assistenza</i> per richiedere informazioni sulla sostituzione all'Assistenza.
Il mouse non funziona o non ne viene rilevato il segnale.	Il mouse non è stato collegato correttamente.	Provare a scollegare e poi ricollegare il cavo del mouse.
	Le batterie del mouse senza fili sono scariche o quasi scariche.	Sostituire le due batterie alcaline stilo (AA) del mouse senza fili, quindi impostare il canale ID premendo il pulsante Collega prima sul ricevitore senza fili e poi sul mouse. Consultare la documentazione fornita con il prodotto.
Il mouse ottico non è in grado di rilevare correttamente la posizione del cursore.	Il sensore ottico rileva la posizione del cursore in base al tipo di superficie. Se usato su una superficie riflettente, con scanalature, di vetro o trasparente, il sensore non è in grado di seguire la posizione del cursore.	Collocare il mouse su un apposito tappetino o su un foglio di carta bianco.
	Il sensore è sporco.	Pulire la lente del sensore ottico del mouse con un panno non peloso (non usare carta).
Il cursore del mouse si sposta troppo velocemente.	Il mouse senza fili si sposta sullo schermo più velocemente rispetto a un mouse comune.	Regolare la velocità del mouse in Windows.

Alimentazione

Sintomo	Problema	Soluzione
Il computer non si accende e/o avvia.	Il computer non è collegato bene alla sorgente di alimentazione.	Assicurarsi che i cavi del computer collegati all'alimentazione esterna siano inseriti correttamente.
	La spia verde dell'alimentazione elettrica sul retro del computer è spenta.	Quando i cavi che collegano il computer a una fonte di alimentazione esterna sono collegati correttamente e la presa elettrica funziona, la spia verde dell'alimentazione dovrebbe essere accesa; se non lo è consultare la <i>Guida alla garanzia e all'assistenza</i> per contattare l'assistenza tecnica.
	Il monitor è scollegato o spento.	Collegare il monitor al computer, inserire la spina e accenderlo.
	La tensione di linea non è regolata sul valore corretto per quel paese/regione (115V~/230V~).	Regolare il commutatore o consultare la <i>Guida alla garanzia e all'assistenza</i> per rivolgersi all'Assistenza tecnica.
	La presa a muro è difettosa.	Accertarsi che la presa funzioni provando a collegare un altro apparecchio elettrico.
	Per ampliare la memoria sono stati usati moduli di memoria non adatti oppure non sono stati installati nell'alloggiamento corretto.	Reinstallare la memoria precedente per tornare allo stato originale del computer. Per informazioni, vedere la <i>Guida all'aggiornamento, manutenzione e riparazione</i> .
	Il disco rigido è danneggiato.	Premere il tasto ? sulla tastiera per accedere alla Guida in linea e supporto tecnico o consultare la <i>Guida alla garanzia e all'assistenza</i> per richiedere informazioni sulla sostituzione all'Assistenza.
Viene visualizzato il messaggio di errore <i>Disco di sistema non valido</i> <i>Oppure:</i> <i>disco non di sistema</i> <i>oppure errore disco.</i>	Dopo un aggiornamento o una riparazione, i cavi che alimentano le unità disco, i cavi dei dati o i cavi dell'alimentatore potrebbero non essere stati collegati correttamente.	Ricollegare i cavi. Per informazioni, vedere la <i>Guida all'aggiornamento, manutenzione e riparazione</i> .
	È stato lasciato un floppy nell'unità durante l'avvio.	Quando l'unità si arresta, rimuovere il floppy e premere la barra spaziatrice. Il computer si riavvia.
Il computer sembra bloccato e non si spegne premendo il pulsante di accensione.	Il computer non funziona.	Tenere premuto il pulsante di accensione finché il computer si spegne.

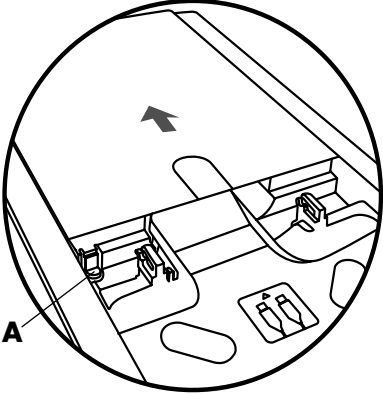
Alimentazione (continuazione)

Sintomo	Problema	Soluzione
Il computer si è spento improvvisamente.	Il computer si è surriscaldato.	La temperatura dell'ambiente in cui si trova il computer è troppo elevata: lasciare che l'unità si raffreddi. Assicurarsi che le ventole non siano bloccate e che la ventola interna sia in funzione. Il computer potrebbe non avere la ventola interna.
	La temperatura del computer è aumentata eccessivamente perché il computer è stato usato senza il pannello di accesso o il coperchio.	Riporre il coperchio o il pannello di accesso e attendere che il computer si raffreddi prima di riaccenderlo.
	La ventola del processore o del sistema è guasta.	Per richiedere informazioni sulla sostituzione all'assistenza, consultare la <i>Guida alla garanzia e all'assistenza</i> . Il computer potrebbe non avere la ventola interna.

Memoria

Sintomo	Problema	Soluzione
Viene visualizzato un messaggio di memoria insufficiente.	Tutta la memoria disponibile è utilizzata dai programmi aperti e l'operazione richiede memoria.	Riprovare ad eseguire l'operazione dopo aver chiuso tutti i programmi. <i>Oppure:</i> Riavviare il computer. 1 Fare clic sul pulsante Start . 2 Fare clic su Spegni computer . 3 Selezionare Riavvia .

Contenitore multiuso

Sintomo	Problema	Soluzione
Non è possibile estrarre i cavi della periferica esterna dal passacavi del contenitore multiuso (solo alcuni modelli).	I cavi sono impigliati all'interno del passacavi.	<p>Rimuovere la copertura superiore sul retro:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Aprire il coperchio e tenerlo per i due lati accanto alle cerniere, sollevarlo e farlo scivolare verso la parte posteriore del telaio. Rimuoverlo con cura. 2 Premere la linguetta (A) all'interno dell'alloggiamento e sfilare il coperchio superiore verso il retro, quindi sollevarlo. 

Varie

Sintomo	Problema	Soluzione
La data e l'ora visualizzate non sono corrette.	Potrebbe essere necessario sostituire la batteria dell'orologio interno. La durata media è di circa 3-5 anni.	Prima di tutto reimpostare la data e l'ora del sistema operativo dal Pannello di controllo. Se il problema permane, sostituire la batteria. Vedere la <i>Guida all'aggiornamento, manutenzione e riparazione del computer</i> per conoscere la procedura o consultare la <i>Guida alla garanzia e all'assistenza</i> per richiedere all'assistenza informazioni sulla sostituzione.
La stampante non funziona.	La stampante non funziona.	Vedere la documentazione fornita con la stampante.

Indice

A

- accensione del computer
 - prima volta, 5
 - risoluzione dei problemi, 95
- acquisizione
 - requisiti, 86
 - video e immagini, 85
- aggiornamenti al sistema, 20
- Aggiornamenti da HP, uso, 20
- aggiunta di dati a un disco, 70
- aggiunta di immagini, 89
- aggiunta di un menu, 91
- altoparlanti, 29
 - 3 connettori, 30
 - multicanale, 29
 - selezione per computer
 - a 6 connettori, 34
 - selezione per computer
 - con 3 connettori, 31
 - sistema, 29
 - uso del microfono, 31
- America Online, risoluzione dei problemi, 103
- archiviazione
 - alloggiamento di espansione della fotocamera, 54
 - contenitore multiuso, 46
- assistenza
 - messaggi, 20
- Assistenza istantanea HP, 20
- audio
 - procedura guidata per Sound Effect Manager, 37
 - risoluzione dei problemi, 96
- avvisi relativi ai prodotti, 20

C

- cancellazione di un DVD o CD, 73
- cavi, per collegamento alla TV, 43
- CD/DVD
 - creazione dischi di ripristino, 19
 - di ripristino per il computer, 76
 - rimozione, 97
 - risoluzione dei problemi, 95
- codici paese/regione, 62
- collegamenti, icone, 8
- collegamento
 - al televisore, 43
- compatibilità dischi e unità, 77
- componenti, 5
- computer
 - accensione, 5
 - esecuzione test, 20
 - installazione, 3
 - la tastiera non funziona, 104
 - manca l'audio, 96
 - non funziona, non si spegne, 106
 - non funziona, spegnimento improvviso, 107
 - numero di serie, visualizzazione, 7
 - organizzazione dei dati, 9
 - problemi di accensione, 106
 - registrazione, 7
 - risoluzione problemi, 95
 - trasferimento di file e impostazioni al nuovo computer, 7
 - visualizzazione delle immagini del computer sul televisore, 44
- conflitto tra periferiche, risoluzione, 102
- connessione
 - altoparlantimulticanale con 3 connettori, 30
 - altoparlanticomputer a 6 connettori, 33

- connettori
 - passacavi, 48, 55
 - retro del computer, 4
 - simboli sul telaio, 4
- connettori audio, 29
 - computer a 6 connettori, 32
- contenitore multiuso, 46
 - problemi, 108
- conversione di registrazioni TV, 93
- creazione CD, 65
- creazione CD/DVD di ripristino per il computer, 76

D

- desktop, 8
- dischi
 - caratteristiche e compatibilità, 80
 - CD-R, 79
 - CD-RW, 79
 - di ripristino, 19
 - DVD+R, 78
 - DVD+R a doppio strato, 78
 - DVD+RW, 79
 - formati file compatibili, 78
 - guida rapida, 78
- disco di sistema non valido, 106
- durata registrazione video, 79
- DVD
 - impossibile riprodurre film nell'unità DVD, 98
 - registrazione dati a sessione multipla, 98
 - risoluzione dei problemi, 95
- DVD, a due facce, 60
- DVD+R
 - doppio strato, 78

E

- E-Mail, tasto, 16
- equalizzatore
 - gestione effetti audio (6 connettori), 36
- errore
 - acquisizione video, 98
 - disco di sistema non valido, 106
 - disco non di sistema o errore del disco, 106
 - mancano i titoli della musica, 98
- etichette dischi, 75

F

- file di immagini, 74
 - aggiunta, 89
- file video
 - registrazione, 75
- formati file, 78

G

- galleria, 38
- gestione audio multicanale, 30
 - 6 connettori, 36
- Guida
 - domande più frequenti, 1
 - Guida in linea e supporto tecnico, 19
 - ricerca delle risposte, 1
- guida alla sicurezza e al comfort, 3
- Guida e Strumenti del PC, 9
- Guida, tasto, 15
- guide in linea, 9

H

- HP Image Zone Plus, 38
 - galleria, 38
- HP Organize, 9
- HP Personal Media Drive, 23
 - archiviazione file, 26
 - funzione accensione/spegnimento automatici, 24
 - inserimento dell'unità, 25
 - percorso e lettera dell'unità, 25
 - sconnessione dell'unità, 28
 - spia dell'alimentazione, 25
- HP, tasto, 15

I

- immagini digitali, 38
 - area di lavoro, 38
 - gestione, 38
- impossibile riprodurre film nell'unità DVD, 98
- impossibile riprodurre il CD musicale nello stereo, 98
- in linea, manuali, 22
- installazione
 - computer, 3
 - programmi software, 6

Internet

- abbonarsi ad un provider, 5
- organizzazione collegamenti, 9
- trovare un provider, 5

iTunes, 66

- creazione CD musicali, 66
- funzioni, 82
- riproduzione CD musicali, 59

L

- LED, definizione, 13
- lesione da sforzo ripetitivo (RSI), 3
- lettore DVD, audio multicanale, 32

M

- manca l'audio, 96
- mancano i titoli della musica, 98
- manuali in linea, 22
- masterizzazione CD, 65
- microfono
 - 6 connettori, uso, 35
 - uso con altoparlanti multicanale, 31
- modifica
 - file video, 89
- monitor, 5
 - risoluzione dei problemi, 100
- mouse
 - risoluzione dei problemi, 104
- multicanale, gestione audio, 3
 - connettori, 30
- musica
 - informazioni sulla masterizzazione di un CD musicale, 70
 - masterizzazione CD, 66
 - riproduzione con iTunes, 59
 - riproduzione con Windows Media Player, 60
- Muto, tasto, 16

N

- numero del modello del computer, visualizzazione, 7
- numero di serie del computer, 7

O

- offerte speciali, 20
- opzioni di registrazione automatica
 - impostazione, 76
- organizzazione collegamenti Internet e computer, 9

P

- passacavi, 48, 55
 - periferiche, 5
 - inserimento di un dispositivo, 48
 - installare una periferica, 55
 - non funzionanti, 108
 - personalizzazione dei tasti della tastiera, 17
 - problema
 - accensione computer, 106
 - il computer non funziona, 104
 - impossibile aggiungere dati al DVD, 98
 - impossibile riprodurre film nell'unità DVD, 98
 - impossibile riprodurre il CD musicale nello stereo, 98
 - manca l'audio, 96
 - monitor, 100
 - mouse, 104
 - stampante, 108
 - tastiera, 104
 - problemi
 - risoluzione, 95
 - proceduta guidata audio, 37
 - programmi di ripristino sistema, 19
 - pulsanti
 - accensione, 5
 - alimentazione, 5
- ## R
- RealOne Player
 - funzioni, 82
 - RecordNow!, 67
 - archiviazione file su DVD o CD, 70
 - creazione CD audio, 68
 - file di immagine, 74
 - funzioni, 83
 - rimozione file, 73
 - registrazione
 - a sessione multipla per DVD, 98
 - del computer, 7
 - diretta su DVD da VHS, 93
 - informazioni sulla registrazione di file dati, 72
 - regolazione volume altoparlanti, 96
 - rimozione file, 73
 - Ripristino configurazione di sistema, 19
 - riprogrammazione
 - connettori audio, 37
 - risoluzione conflitti tra periferiche, 102
 - risoluzione dei problemi, 95

S

- schede di memoria, lettore
 - tipi di scheda, 40
 - uso, 40
- scollagamento del televisore, 45
- senza fili
 - tastiera, 14
- sicurezza
 - avvertenze, 3
- simboli sul telaio, 4
- sindrome del tunnel carpale, 3
- software
 - guida rapida, 81
 - installazione, 6
- soluzione dei problemi più comuni, 95
- Sound Effect Manager, 36
 - procedura guidata audio, 37
 - riprogrammazione connettori, 37
- spegnimento del computer tramite la tastiera, 104
- stampante
 - risoluzione dei problemi, 108
- Standby, tasto, 15
- suggerimenti, 20
- supporto tecnico
 - Guida in linea, 19

T

- tasti
 - CD/DVD, 16
 - Cerca, 16
 - DVD, 16
 - E-Mail, 16
 - Guida, 15
 - HP, 15
 - Immagini (foto), 15
 - Internet, 16
 - Musica, 15
 - Muto, 16
 - personalizzazione, 17
 - speciali, 15
 - Standby, 15
 - Utente, 15
 - Video, 15

- tastiera
 - funzioni, 11, 12
 - personalizzazione dei tasti, 17
 - risoluzione dei problemi, 104
 - senza fili, 14
 - spegnimento del computer, 104
 - tipi di tasto, 15
 - uso, 11
- tasto Stampa, non funziona, 104
- telaio
 - simboli, 4
- televisore
 - collegamento, 43
 - scollagamento, 45
 - visione delle immagini del computer, 43
- trasferimento di dati al nuovo computer, 7

U

- unità
 - HP Personal Media Drive, 23, 25
- unità disco rigido
 - collegare HP Personal Media Drive al computer, 24
- unità ottiche
 - riferimento rapido, 81
- USB
 - collegamento di HP Personal Media Drive al computer, 23
- uscita TV, 43
 - cavi, 43
 - connessione al televisore, 43
 - disabilitazione, 45
 - visualizzazione delle immagini del computer, 44
- Utente, tasto, 15

V

- VCD
 - riproduzione con Windows Media Player, 63
 - riproduzione con WinDVD, 62
- VHS, registrazione su DVD, 93
- Video CD
 - riproduzione con Windows Media Player, 63
 - riproduzione con WinDVD, 62
- visualizzazione delle guide in linea, 9
- volume
 - comandi, 16
 - regolazione, 96

W

- Windows Media Player
 - creazione CD audio, 66
 - funzioni, 82
 - riproduzione CD musicali, 60
 - riproduzione video CD, 63
- Windows Movie Maker 2.0
 - funzioni, 83
- Windows XP
 - creazione CD dati, 67
- WinDVD, 32
 - funzioni, 83
 - pannello di controllo, 61
 - riproduzione film su DVD, 60
 - riproduzione video CD, 62
- WinDVD Creator
 - acquisizione, 85
 - aggiunta di effetti audio, 90
 - aggiunta di effetti titoli, 91
 - aggiunta di effetti transizioni, 91
 - aggiunta di immagini, 89
 - aggiunta di un menu, 91
 - catalogo multimediale, 86
 - creazione di un filmato, 92
 - finestra Anteprima, 86
 - funzioni, 83
 - guida, 85
 - modifica, 85
 - modifica file video, 89
 - registrazione diretta su DVD da VHS, 93
 - storyboard, 86

www.hp.com



5 9 9 1 - 0 0 8 7