Applicazioni e supporti multimediali

Guida per l'utente

© Copyright 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft e Windows sono marchi registrati negli Stati Uniti di Microsoft Corporation.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Le sole garanzie per i prodotti e i servizi HP sono definite nelle norme esplicite di garanzia che accompagnano tali prodotti e servizi. Nulla di quanto contenuto nel presente documento va interpretato come costituente una garanzia aggiuntiva. HP non risponde di eventuali errori tecnici ed editoriali o di omissioni presenti in questo documento.

Prima edizione: Settembre 2006

Numero di parte del documento: 430100-061

# Sommario

#### 1 Uso di hardware per le funzionalità multimediali

Uso delle funzionalità audio	1
Jack di ingresso audio (microfono)	3
Jack di uscita audio (cuffie)	3
Audio digitale S/PDIF (solo su alcuni modelli)	3
Regolazione del volume	4
Uso dei pulsanti QuickPlay	5
Pulsante Supporto: QuickPlay installato	5
Pulsante Supporto: QuickPlay non installato	5
Pulsante DVD: QuickPlay installato	6
Pulsante DVD: QuickPlay non installato	6
Uso delle funzionalità video	7
Uso della porta monitor esterno	7
Utilizzo del jack di uscita S-Video	8
Uso della fotocamera (solo in determinati modelli)	9
Registrazione e streaming video	10
Registrazione di video	10
Streaming video con un programma per messaggistica immediata	10
Scatto di fotografie con la fotocamera integrata	11
Regolazione delle proprietà della fotocamera	11
Uso di un'unità ottica	13
Identificazione dell'unità ottica installata	13
Inserimento di un disco ottico	13
Rimozione di un disco ottico con sistema alimentato dalla batteria o collegato	
all'alimentazione esterna	14
Rimozione di un disco ottico con sistema non alimentato	15
Uso delle funzioni di attività multimediale	16
Uso dei tasti di scelta rapida per attività multimediali	16
Uso dei pulsanti di attività multimediale (solo in determinati modelli)	17
Pulsante Indietro/Riavvolgimento	17
Pulsante Play/Pausa	17
Pulsante Avanti/Avanzamento veloce	18
Pulsante di stop	18

#### 2 Utilizzo del software multimediale

Apertura di software multimediale preinstallato	20
Installazione di software multimediale da un disco	20
Uso delle applicazioni software multimediali	20
Prevenzione delle interruzioni di riproduzione	21

Modifica delle impostazioni della regione per i DVD	22
Rispetto delle norme sul copyright	
······································	
Indice analitico	23

# 1 Uso di hardware per le funzionalità multimediali

# Uso delle funzionalità audio

Nell'illustrazione e nella tabella seguenti vengono descritte le funzionalità audio del computer.



**Nota** Il computer in uso potrebbe risultare leggermente diverso da quello raffigurato nelle illustrazioni di questa sezione.



Compo	onente	Descrizione
(3)	Jack di ingresso audio (microfono)	Consente di collegare un microfono con auricolare per computer opzionale, un microfono mono o un microfono stereo.
(4)	Jack di uscita audio (cuffie)	Consente di collegare altoparlanti, cuffie, auricolari stereo o cuffie auricolari con microfono alimentati opzionali oppure l'audio di un televisore.
(5)	Jack S/PDIF di uscita audio (cuffie) (solo in determinati modelli)	Consente di ottenere prestazioni audio potenziate, compreso il surround sound e altre funzionalità avanzate.
(6)	Pulsante di disattivazione del volume	Consente di disattivare e ripristinare l'audio del computer.
(7)	Area di scorrimento del volume	Consente di regolare il volume degli altoparlanti. Muovere un dito verso sinistra per diminuire il volume e verso destra per aumentarlo. In alternativa, toccare nell'area di scorrimento il segno meno per diminuire il volume, il segno più per aumentarlo.

## Jack di ingresso audio (microfono)

Il computer è dotato di un jack per il collegamento di un microfono opzionale a doppio canale mono o stereo. L'uso di un software per la registrazione del suono con microfoni esterni permette di eseguire registrazioni stereo.

Il microfono che si intende collegare al suddetto jack deve avere un connettore da 3,5 mm.

## Jack di uscita audio (cuffie)

AVVERTENZA Per ridurre il rischio di lesioni dell'apparato uditivo, regolare il volume prima di indossare le cuffie o l'auricolare.



**ATTENZIONE** Per evitare di danneggiare una periferica esterna, non inserire un connettore per canale audio singolo (mono) nel jack per cuffie.

Oltre alle cuffie, il jack di uscita audio permette di collegare anche la funzione di ingresso audio di una periferica audio/video come un televisore o un videoregistratore.

La periferica che si intende collegare al suddetto jack deve avere un connettore stereo da 3,5 mm.

Quando una periferica è collegata al jack per cuffie, gli altoparlanti vengono disattivati.

## Audio digitale S/PDIF (solo su alcuni modelli)

L'interfaccia S/PDIF (Sony/Philips Digital Interface, Interfaccia digitale Sony/Philips) consente di ottenere prestazioni audio potenziate, compreso il suono surround e altre funzionalità avanzate.

Per le connessioni audio digitali, inserire nella presa per audio digitale S/PDIF del computer il connettore per audio digitale dell'apparecchiatura audio o video da collegare.



**Nota** Per utilizzare il jack per cuffie per ascoltare audio S/PDIF, è necessario un cavo di collegamento TOS e/o un adattatore.

## Regolazione del volume

Per regolare il volume, utilizzare i seguenti controlli:

- Pulsanti del volume del computer:
  - Per disattivare o ripristinare il volume, premere il pulsante di disattivazione.
  - Per diminuire il volume, muovere un dito da destra verso sinistra nell'area di scorrimento del volume.
  - Per aumentare il volume, muovere un dito da sinistra verso destra nell'area di scorrimento del volume.



- Controllo del volume di Microsoft® Windows®:
  - **a.** Fare clic sull'icona **Volume** nell'area di notifica situata nella parte destra della barra delle applicazioni.
  - **b.** Aumentare o diminuire il volume spostando il dispositivo di scorrimento verso l'alto o verso il basso. Per disattivare il volume, selezionare la casella di controllo **Disattiva**.

#### oppure

- a. Fare doppio clic sull'icona Volume nell'area di notifica.
- b. Nella colonna Controllo volume, è possibile aumentare o diminuire il volume spostando il dispositivo di scorrimento Volume verso l'alto o verso il basso. È anche possibile regolare il bilanciamento o azzerare il volume.

Se l'icona Volume non è visualizzata nell'area di notifica, eseguire la procedura riportata di seguito per visualizzarla.

- a. Selezionare Start > Pannello di controllo > Suoni, voce e periferiche audio > Suoni e periferiche audio.
- b. Fare clic sulla scheda Volume.
- c. Selezionare la casella di controllo lcona volume sulla barra delle applicazioni.
- d. Fare clic su Applica.
- Controllo del volume del programma:

La regolazione del volume può anche essere effettuata direttamente in alcuni programmi.

# Uso dei pulsanti QuickPlay

Le funzioni dei pulsanti DVD e Supporto (solo in determinati modelli) variano a seconda del software installato sul computer.

I pulsanti Supporto (1) e DVD (2) consentono di riprodurre DVD, film e musica mediante la pressione di un pulsante.



## Pulsante Supporto: QuickPlay installato

Stato di alimentazione del computer	Funzione del pulsante Supporto	
Acceso o spento	Avvia il lettore musicale o il menu delle applicazioni multimediali per consentire la scelta di un'applicazione multimediale.	
		<b>Nota</b> Premere il pulsante di alimentazione per uscire dall'applicazione.
Modalità standby	Consente di uscire dalla modalità standby.	

## Pulsante Supporto: QuickPlay non installato

Stato di alimentazione del computer	Funzione del pulsante Supporto
Acceso	Avvia il lettore di file multimediali predefinito.
Spento	Nessuna.
Modalità standby	Consente di uscire dalla modalità standby.
Nota II pulsante Supporto nor	n influisce sull'interruzione della modalità di sospensione.

## Pulsante DVD: QuickPlay installato

Stato di alimentazione del computer	Funzione del pulsante DVD	
Acceso	Apre il lettore DVD di default per consentire la riproduzione del DVD presente nell'unità ottica.	
		Nota Premere il pulsante di alimentazione per uscire dall'applicazione.
Spento	Apre QuickPlay per consentire la riproduzione del DVD presente nell'unità ottica.	
		Nota Premere il pulsante di alimentazione per uscire da QuickPlay.
Modalità standby	Consente di uscire dalla modalità standby.	

## Pulsante DVD: QuickPlay non installato

Stato di alimentazione del computer		Funzione del pulsante DVD
Acceso		Apre il lettore DVD di default per consentire la riproduzione del DVD presente nell'unità ottica.
Spento		Nessuna.
Modalità standby		Consente di uscire dalla modalità standby.
Nota II pulsante DVD non infl		uisce sull'interruzione della modalità di sospensione.

# Uso delle funzionalità video

#### Uso della porta monitor esterno

La porta monitor esterno consente di collegare al computer un dispositivo di visualizzazione esterno, ad esempio un televisore, un proiettore o un monitor esterno.

Per collegare un dispositivo di visualizzazione, connettere il cavo di collegamento alla porta monitor esterno.





**Nota** Se su un dispositivo di visualizzazione esterno correttamente collegato non viene visualizzata alcuna immagine, premere fn+f4 per commutare la visualizzazione.

## Utilizzo del jack di uscita S-Video

Il jack di uscita S-Video a 7 pin consente di collegare il computer a una periferica S-Video opzionale, come un televisore, un videoregistratore, una videocamera, una lavagna luminosa o una scheda di cattura video.

Per trasmettere i segnali video mediante il jack di uscita S-Video, è necessario utilizzare un cavo S-Video, che si può acquistare presso i più comuni rivenditori di elettronica. Se si utilizzano contemporaneamente funzioni audio e video, ad esempio si riproduce sul computer un film su un DVD e se ne visualizzano le immagini su un televisore, è necessario disporre anche di un cavo audio standard, disponibile presso i più comuni rivenditori di elettronica, da collegare al jack di uscita audio (cuffie).

È possibile collegare una periferica S-Video al jack di uscita S-Video, mentre un'immagine viene contemporaneamente visualizzata sullo schermo o su un qualsiasi altro dispositivo di visualizzazione esterno supportato.

**Nota** La connessione S-Video offre una qualità delle immagini superiore rispetto a una connessione video composito.

Per collegare una periferica video al jack di uscita S-Video:

1. Collegare un'estremità del cavo S-Video al relativo jack del computer.



Nota Qualora il jack di uscita S-Video sul computer non fosse disponibile in quanto il computer è agganciato a un dispositivo di aggancio opzionale, collegare il cavo S-Video al jack di uscita S-Video del dispositivo di aggancio.

- 2. Collegare l'altra estremità del cavo al dispositivo video, seguendo le istruzioni della Guida per l'utente fornita in dotazione con il dispositivo.
- 3. Premere fn+f4 per commutare la visualizzazione delle immagini tra le periferiche di visualizzazione collegate al computer.

# Uso della fotocamera (solo in determinati modelli)

In alcuni modelli del computer è disponibile una fotocamera integrata, situata sulla parte superiore del display. La fotocamera può essere utilizzata con un'ampia gamma di applicazioni che consentono di eseguire le seguenti funzioni:

- Registrazione video
- Streaming video utilizzando un programma per messaggistica immediata
- Scatto di fotografie

La spia (1) si accende quando il software video accede alla fotocamera (2).



Per ottenere le prestazioni ottimali, seguire le istruzioni riportate di seguito durante l'utilizzo della fotocamera integrata:

- Prima di avviare una conversazione video, verificare di disporre della versione più recente di un programma per messaggistica immediata.
- La fotocamera integrata potrebbe non funzionare correttamente se è presente un firewall di rete. Se si verificano problemi durante la visualizzazione o l'invio di video a un utente di un'altra rete LAN o all'esterno del firewall di rete, contattare l'amministratore di rete.
- Se possibile, posizionare sorgenti luminose dietro la fotocamera ed esternamente all'area dell'immagine.

## Registrazione e streaming video

I seguenti esempi riportati per illustrare ciascuna funzione della fotocamera fanno riferimento a software specifici non disponibili su tutti i computer. Selezionare **Start > Tutti i programmi** per individuare il software video installato sul computer in uso; per ulteriori informazioni, consultare la Guida in linea dello specifico programma.

#### Registrazione di video

È possibile effettuare la registrazione di video da riprodurre in un momento successivo. Nel seguente esempio verrà utilizzato il software MovieMaker:

- 1. Fare clic su Start > Tutti i programmi > Windows MovieMaker.
- 2. Fare clic su Acquisisci da periferica video. Verrà avviata l'Acquisizione video guidata.
- 3. Fare clic sulla fotocamera integrata nell'elenco delle periferiche disponibili.
- 4. Verificare le impostazioni relative al microfono e alla fotocamera e regolarle, se necessario.
- 5. Fare clic su Avanti.
- Selezionare il nome del file e il percorso in cui si desidera salvare il file video, quindi fare clic su Avanti.
- 7. Selezionare le impostazioni relative al video, quindi fare clic su Avanti.
- 8. Fare clic su **Avvia acquisizione**. Al termine della registrazione, fare clic su **Interrompi** acquisizione.
- 9. Fare clic su **Fine** per salvare il file video e chiudere la procedura guidata.

#### Streaming video con un programma per messaggistica immediata

È possibile inviare immagini in tempo reale mediante un programma per messaggistica immediata. Nel seguente esempio verrà utilizzato Windows Messenger:

- 1. Aprire Windows Messenger facendo doppio clic sulla relativa icona nell'area di notifica posta all'estrema destra della barra delle applicazioni.
- 2. Accedere a Windows Messenger.
- 3. Fare clic su Azioni > Audio/Video > Avvia una videochiamata.
- 4. Fare clic sul nome della persona con cui si desidera comunicare, quindi fare clic su OK. Verrà visualizzata una finestra di messaggistica immediata e l'immagine della fotocamera verrà visualizzata accanto all'area del messaggio.
- 5. Se viene avviata la Regolazione guidata Audio e Video, seguire le istruzioni visualizzate per definire le impostazioni relative al microfono e alla fotocamera.

### Scatto di fotografie con la fotocamera integrata

- 1. Fare clic su Start > Pannello di controllo > Scanner e fotocamere digitali.
- 2. Fare doppio clic sull'elenco delle fotocamere integrate, quindi fare clic su Avanti.
- 3. Fare clic su Scatta foto.
- 4. Seguire le istruzioni nella procedura guidata relativa alla gestione delle immagini per selezionare una delle seguenti opzioni:
  - Pubblicare l'immagine in un sito Web
  - Ordinare stampe delle immagini
  - Salvare le immagini sul computer

#### Regolazione delle proprietà della fotocamera

È possibile regolare le seguenti proprietà della fotocamera:

- Brightness (Luminosità) Controlla la quantità di luce dell'immagine. L'immagine risulterà più o meno chiara a seconda del livello di impostazione della luminosità.
- Contrast (Contrasto) Controlla la differenza tra le aree più chiare e quelle più scure nell'immagine. L'immagine risulterà più o meno intensa a seconda del livello di impostazione del contrasto.
- Hue (Tonalità) Controlla l'aspetto che distingue un colore da un altro, ovvero l'aspetto che caratterizza il colore specifico. La tonalità è diversa dalla saturazione, che misura l'intensità della tonalità stessa.
- Saturation (Saturazione) Controlla l'intensità del colore dell'immagine finale. L'immagine risulterà più o meno vivida a seconda del livello di impostazione della saturazione.
- Sharpness (Nitidezza) Controlla la definizione dei bordi dell'immagine. L'immagine risulterà più o meno definita a seconda del livello di impostazione della nitidezza.
- Gamma (Gamma) Controlla il contrasto che influisce sui mezzitoni di grigio dell'immagine. La
  regolazione della gamma di un'immagine consente di modificare i valori di luminosità dei mezzitoni
  di grigio senza alterare significativamente le ombre e le luci. Se il livello di impostazione relativo
  alla gamma è basso, la luminosità dei grigi e dei colori scuri diminuisce.
- White Balance (Bilanciamento del bianco) Controlla la temperatura colore delle sorgenti luminose principali. In questo modo l'intensità del colore degli oggetti bianchi sarà maggiore. Nella finestra di dialogo delle proprietà sono disponibili le impostazioni per il bilanciamento del bianco relative al rosso e al blu. Se il bilanciamento del bianco viene impostato su un livello più elevato, la concentrazione del colore (rosso o blu) aumenta; in caso contrario, la concentrazione del colore selezionato diminuisce.
- Exposure (Esposizione) Controlla la quantità relativa di luce che entra nel sensore della fotocamera. L'immagine risulterà più o meno luminosa a seconda del livello di impostazione dell'esposizione.
- Gain (Guadagno) Controlla l'intervallo di intensità, con la conseguente alterazione del contrasto dell'immagine. L'intervallo di intensità aumenta o diminuisce a seconda del livello di impostazione del guadagno.
- Light Source (Sorgente di luminosità) Controlla le impostazioni per regolare l'esposizione della fotocamera in relazione alla luce ambientale.

- Flip (Inversione) Capovolge l'immagine catturata in senso verticale.
- Mirror (Specchio) Capovolge l'immagine catturata in senso orizzontale.
- Privacy (Privacy) Disattiva la funzione di cattura dell'immagine.
- Low Light (Scarsa luminosità) Diminuisce automaticamente la frequenza dei fotogrammi in un ambiente con scarsa luminosità per mantenere la luminosità dell'immagine catturata.

Per accedere alla finestra di dialogo delle proprietà da applicazioni diverse che utilizzano la fotocamera integrata, è possibile utilizzare in genere i menu relativi alla configurazione, alle impostazioni o alle proprietà.

# Uso di un'unità ottica

L'unità ottica consente di riprodurre, copiare e creare CD o DVD, a seconda del tipo di unità utilizzata e del software installato sul computer.

#### Identificazione dell'unità ottica installata

Selezionare Start > Risorse del computer.

Il tipo di unità ottica installata nel computer è visualizzato nell'elenco Periferiche con archivi rimovibili.

#### Inserimento di un disco ottico

- 1. Accendere il computer.
- 2. Premere il pulsante di rilascio (1) sul frontalino dell'unità per aprire il vassoio.
- 3. Estrarre il vassoio (2).
- 4. Tenere il disco per il bordo in modo da non toccarne la superficie e quindi posizionarlo con l'etichetta rivolta verso l'alto sul perno centrale del vassoio.



**Nota** Se parte del vassoio è coperta dall'unità, inclinare con cautela il disco in modo da posizionarlo correttamente sul perno centrale.

5. Premere delicatamente il disco (3) sul perno centrale del vassoio fino a che non risulta correttamente posizionato.



6. Chiudere il vassoio.



**Nota** Dopo aver inserito un disco è del tutto normale che occorra attendere alcuni secondi. Se non è stato selezionato un lettore di file multimediali, viene visualizzata la finestra di dialogo AutoPlay. In questa finestra viene richiesto di scegliere il modo in cui utilizzare i dati multimediali contenuti sul disco.

# Rimozione di un disco ottico con sistema alimentato dalla batteria o collegato all'alimentazione esterna

- 1. Premere il pulsante di rilascio (1) sul frontalino dell'unità per rilasciare il vassoio, quindi estrarre delicatamente quest'ultimo (2) fino a quando non si ferma.
- 2. Rimuovere il disco (3) dal vassoio premendo delicatamente sul perno centrale mentre si solleva il disco afferrandolo per il bordo. Tenere il disco per il bordo ed evitare di toccare la superficie.



**Nota** Se parte del vassoio è coperta dall'unità, inclinare con cautela il disco mentre lo si rimuove.



3. Chiudere il vassoio e riporre il disco nell'apposita custodia.

### Rimozione di un disco ottico con sistema non alimentato

- 1. Inserire l'estremità di un fermaglio (1) nel foro di rilascio sul frontalino dell'unità.
- 2. Premere delicatamente sul fermaglio fino a rilasciare il vassoio, quindi estrarre quest'ultimo (2) fino a quando non si ferma.
- 3. Rimuovere il disco (3) dal vassoio premendo delicatamente sul perno centrale mentre si solleva il disco afferrandolo per il bordo. Tenere il disco per il bordo ed evitare di toccare la superficie.



**Nota** Se parte del vassoio è coperta dall'unità, inclinare con cautela il disco mentre lo si rimuove.



4. Chiudere il vassoio e riporre il disco nell'apposita custodia.

# Uso delle funzioni di attività multimediale

I tasti di scelta rapida e i pulsanti di attività multimediale (solo in determinati modelli) controllano la riproduzione di un CD audio o di un DVD inserito nell'unità ottica.

#### Uso dei tasti di scelta rapida per attività multimediali

I tasti di scelta rapida per attività multimediali sono costituiti da una combinazione del tasto fn (1) con uno dei tasti funzione.



**Nota** Per controllare la riproduzione del disco video inserito, utilizzare i controlli di attività multimediale del lettore di dischi video.

- Per avviare, interrompere o riprendere la riproduzione di un CD audio o di un DVD, premere fn+f9 (2).
- Per interrompere la riproduzione di un CD audio o di un DVD, premere fn+f10 (3).
- Per riprodurre il brano precedente di un CD audio o il capitolo precedente di un DVD, premere fn+f11 (4).
- Per riprodurre il brano successivo di un CD audio o il capitolo successivo di un DVD, premere fn+f12 (5).



# Uso dei pulsanti di attività multimediale (solo in determinati modelli)

L'illustrazione e le tabelle seguenti descrivono le funzioni dei pulsanti di attività multimediale in presenza di un disco nell'unità ottica.

- Pulsante Indietro/Riavvolgimento (1)
- Pulsante Play/Pausa (2)
- Pulsante Avanti/Avanzamento veloce (3)
- Pulsante di stop (4)



#### Pulsante Indietro/Riavvolgimento

Stato del disco	Pulsante	Funzione
Riproduzione	Pulsante Indietro/Riavvolgimento	Riproduce il brano o il capitolo precedente.
Riproduzione	fn + pulsante Indietro/Riavvolgimento	Riavvolge il disco.

#### Pulsante Play/Pausa

Stato del disco	Pulsante	Funzione
Riproduzione interrotta	Pulsante Play/Pausa	Riproduce il disco.
Riproduzione	Pulsante Play/Pausa	Sospende la riproduzione.

#### Pulsante Avanti/Avanzamento veloce

Stato del disco	Pulsante	Funzione
Riproduzione	Pulsante Avanti/Avanzamento veloce	Riproduce il brano o il capitolo successivo.
Riproduzione	fn + pulsante Avanti/Avanzamento veloce	Avanza rapidamente la riproduzione.

#### Pulsante di stop

Stato del disco	Pulsante	Funzione
Riproduzione	Pulsante di stop	Interrompe la riproduzione.

# 2 Utilizzo del software multimediale

Il computer è dotato di software multimediale preinstallato. Per alcuni modelli del computer è anche disponibile un disco ottico contenente ulteriori applicazioni software multimediali.

Le attività multimediali supportate variano a seconda dell'hardware e del software in dotazione con il computer. Di seguito è riportato un elenco delle attività multimediali che possono essere eseguite dal computer:

- Riproduzione dei dati digitali contenuti su supporti quali CD audio e video, DVD audio e video e canali radio su Internet.
- Creazione o copia di CD di dati.
- Creazione, modifica e masterizzazione di CD audio.
- Creazione, modifica e masterizzazione di video o film su DVD o su CD video.

**ATTENZIONE** Per evitare la perdita di dati o il danneggiamento dei dischi, osservare le precauzioni riportate di seguito.

Prima di scrivere su un disco, collegare il computer ad una fonte di alimentazione esterna affidabile. Non scrivere su un disco quando il computer è alimentato dalla batteria.

Prima di scrivere su un disco, chiudere tutti i programmi aperti eccetto il software per CD o DVD in uso.

Evitare di copiare i dati direttamente da un disco di origine a un disco di destinazione o da un'unità di rete a un disco di destinazione. È infatti preferibile eseguire la copia dei dati prima da un disco di origine o da un'unità di rete sull'unità disco rigido del computer e quindi da questa sul disco di destinazione.

Non utilizzare la tastiera e non spostare il computer durante la scrittura dei dati su un disco. Il processo di scrittura è sensibile alle vibrazioni.



**Nota** Per ulteriori informazioni sull'utilizzo del software in dotazione con il computer, consultare le istruzioni fornite dal produttore del software e rese disponibili su un disco, nella Guida in linea o sul sito Web del produttore.

# Apertura di software multimediale preinstallato

- 1. Selezionare Start > Tutti i programmi.
- 2. Fare clic sull'applicazione che si desidera aprire.

## Installazione di software multimediale da un disco

- 1. Inserire il disco nell'unità ottica.
- 2. Quando viene visualizzata l'Installazione guidata, seguire le istruzioni sullo schermo.
- 3. Se richiesto dal sistema, riavviare il computer.

## Uso delle applicazioni software multimediali

1. Selezionare Start > Tutti i programmi e quindi aprire il programma multimediale che si desidera utilizzare. Ad esempio, se si desidera utilizzare Windows Media Player per riprodurre un CD audio, fare clic su Windows Media Player.



Nota Alcuni programmi possono trovarsi in sottocartelle.

- 2. Inserire il supporto multimediale, come ad esempio un CD audio, nell'unità ottica.
- 3. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

#### oppure

1. Inserire il supporto multimediale, come ad esempio un CD audio, nell'unità ottica.

Viene visualizzata la finestra di dialogo AutoPlay.

2. Nell'elenco delle attività, fare clic su un'attività multimediale.



**Nota** La finestra di dialogo AutoPlay consente di selezionare un'applicazione multimediale per la riproduzione del supporto multimediale. Dopo aver selezionato un programma dall'elenco, fare clic sulla casella **Esegui sempre l'operazione selezionata**.

3. Fare clic su OK.

# Prevenzione delle interruzioni di riproduzione

Per ridurre le possibilità di interruzione della riproduzione:

- Salvare il lavoro e chiudere tutti i programmi aperti prima di avviare la riproduzione di un CD o di un DVD.
- Non collegare o scollegare alcun componente hardware durante la riproduzione di un disco.

Non avviare la modalità standby o di sospensione durante la riproduzione di un disco. Altrimenti, è possibile che venga visualizzato il messaggio "La sospensione o lo standby del computer può interrompere la riproduzione. Continuare?". Se questo messaggio viene visualizzato, fare clic su **No**. Dopo aver fornito questa risposta può verificarsi uno dei due eventi riportati di seguito:

• La riproduzione riprende normalmente

oppure

• La riproduzione viene interrotta e lo schermo si oscura. Per riprendere la riproduzione del CD o del DVD, premere il pulsante di alimentazione e riavviare il disco.

# Modifica delle impostazioni della regione per i DVD

La maggior parte dei DVD contenenti file protetti da copyright prevede anche dei codici paese/regione, che consentono una protezione internazionale del copyright.

È possibile riprodurre un DVD contenente un codice paese/regione solo se tale codice corrisponde alle impostazioni della regione dell'unità DVD.

**ATTENZIONE** L'impostazione della regione dell'unità DVD può essere modificata solo 5 volte.

L'impostazione selezionata per la quinta volta diventa quella permanente.

Il numero di modifiche della regione ancora possibili per l'unità è visualizzato nel campo Cambiamenti restanti nella scheda **Regione DVD**. Tale numero comprende la quinta e definitiva modifica.

Per modificare le impostazioni nel sistema operativo:

- 1. Selezionare Start > Risorse del computer.
- Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla finestra e selezionare Proprietà > scheda Hardware > Gestione periferiche.
- Fare clic su Unità DVD/CD-ROM, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'unità DVD di cui si intende modificare le impostazioni della regione, quindi fare clic su Proprietà.
- 4. Apportare le modifiche desiderate nella scheda Regione DVD.
- 5. Fare clic su OK.

## **Rispetto delle norme sul copyright**

In base alle leggi vigenti sul copyright, è un reato eseguire copie non autorizzate di materiale protetto da copyright, tra cui programmi informatici, film, trasmissioni e registrazioni audio. Il computer non deve essere utilizzato per questi scopi.

# **Indice analitico**

#### Α

altoparlanti 1 attività multimediale, tasti di scelta rapida 16 audio digitale S/PDIF 3 auricolari 2

#### С

CD inserimento 13 protezione 19 rimozione con sistema alimentato 14 rimozione con sistema non alimentato 15 riproduzione 21 scrittura 19 codici paese/regione dei DVD 22 cuffie 2

#### D

disattivazione del volume, pulsante 2, 4 disco ottico inserimento 13 rimozione con sistema alimentato 14 rimozione con sistema non alimentato 15 scrittura 19 DVD inserimento 13 modifica delle impostazioni della regione 22 protezione 19 rimozione con sistema alimentato 14 rimozione con sistema non alimentato 15

riproduzione 21 scrittura 19 DVD, impostazioni della regione 22

#### F

fotocamera identificazione 9 proprietà 11 registrazione video 10 scatto di fotografie 11 funzionalità audio 1

#### I

ingresso audio (microfono), jack 2, 3

#### J

jack ingresso audio (microfono) 2, 3 uscita audio (cuffie) 2, 3 uscita S-Video 8

#### Μ

microfoni, tipi supportati 3 monitor esterno, porta 7 monitor, collegamento 7

#### Ν

norme sul copyright 22

#### Ρ

porte monitor esterno 7 programmi applicazioni e supporti multimediali 19 uso 20 proiettore, collegamento 7 protezione della riproduzione 21 pulsante supporto 5 Pulsante DVD 5 Pulsante Supporto 5 pulsanti Avanti/Avanzamento veloce 17 disattivazione del volume 2, 4 DVD 5 Indietro/Riavvolgimento 17 Play/Pausa 17 stop 17 pulsanti attività multimediale 17 pulsanti QuickPlay 5

#### Q

QuickPlay 5

#### S

S-Video, jack di uscita 8 software applicazioni e supporti multimediali 19 uso 20 software multimediale descrizione 19 uso 20

### Т

TV 3

#### U

unità ottica protezione 19 riproduzione 21 uscita audio, jack (cuffie) 2, 3

#### V

VCR 3

volume, area di scorrimento 2, 4 volume, pulsante di disattivazione 2, 4 volume, regolazione 4

