

Unità

Guida per l'utente

© Copyright 2007 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Windows è un marchio registrato 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: luglio 2007

Numero di parte del documento: 448441-061

Avviso per il prodotto

In questa guida per l'utente vengono descritte le funzionalità comuni nella maggior parte di modelli. Alcune funzionalità potrebbero non essere disponibili sul computer.

Sommario

1	Identificazione delle unità installate	
2	Manipolazione delle unità	
3	Ottimizzazione delle prestazioni dell'unità disco rigido	
	Uso dell'Utilità di deframmentazione dischi	3
	Uso di Pulitura disco	3
4	Sostituzione dell'unità disco rigido	
5	Uso di un'unità ottica	
	Inserimento di un disco ottico (CD o DVD)	8
	Rimozione di un disco ottico (CD o DVD)	9
	Il vassoio si apre	9
	Il vassoio non si apre	9
6	Uso di unità esterne	
	Utilizzo di periferiche esterne opzionali	12
	Utilizzo di un dispositivo esterno opzionale Multibay o MultiBay II	13
	Indice analitico	14

1 Identificazione delle unità installate

Per visualizzare le unità installate sul computer, selezionare **Start > Computer**.

 **NOTA:** Per il miglioramento della protezione del computer in Windows® viene fornita la funzionalità Controllo account utente. È possibile che per determinate attività, quali installazione di applicazioni, esecuzione di utility o modifica delle impostazioni di Windows, venga richiesta l'autorizzazione dell'utente o l'immissione di una password. Per ulteriori informazioni consultare la guida di Windows.

2 Manipolazione delle unità

Le unità sono componenti delicati del computer e devono essere trattate con cura. Prima di maneggiare un'unità, consultare le precauzioni d'uso seguenti. Altre sono incluse nelle procedure operative ad esse relative.

△ **ATTENZIONE:** Per ridurre il rischio di danni al computer o a un'unità oppure di perdita di informazioni, adottare le precauzioni elencate di seguito.

Prima di spostare un computer o un'unità disco rigido esterna, attivare lo stato di sospensione e attendere che lo schermo si oscuri.

Prima di maneggiare un'unità, scaricare l'elettricità statica toccando la superficie di metallo non verniciato dell'unità.

Non toccare i piedini dei connettori delle unità rimovibili o del computer.

Maneggiare con cautela le unità. Fare attenzione a non farle cadere e a non posizionare oggetti sopra di esse.

Arrestare sempre il computer prima di rimuovere o inserire un'unità. Se non si è certi che il computer sia effettivamente spento o in stato di ibernazione, accenderlo, quindi arrestarlo attraverso il sistema operativo.

Non esercitare una forza eccessiva quando si inserisce un'unità nel relativo alloggiamento.

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

Se la batteria è la sola fonte di alimentazione, assicurarsi che sia sufficientemente carica prima di avviare la scrittura su un supporto.

Evitare di esporre un'unità a temperature o livelli di umidità estremi.

Evitare di esporre un'unità a contatto con sostanze liquide. Non spruzzare prodotti di pulizia sull'unità.

Prima di trasportare, spedire, conservare o rimuovere un'unità dal suo alloggiamento, rimuovere l'eventuale supporto inserito nella stessa.

Se un'unità deve essere spedita, riporla in una busta imbottita con bolle d'aria o in altro imballaggio adeguatamente protetto, applicando l'etichetta "FRAGILE" sulla confezione.

Non esporre un'unità a campi magnetici. Dispositivi di sicurezza che generano campi magnetici sono, ad esempio, le barriere di controllo e i rilevatori portatili utilizzati negli aeroporti. I dispositivi di sicurezza aeroportuali per la verifica del bagaglio a mano, come i nastri trasportatori, utilizzano generalmente i raggi X anziché i campi magnetici, per cui non danneggiano le unità.

3 Ottimizzazione delle prestazioni dell'unità disco rigido

Uso dell'Utilità di deframmentazione dischi

Quando si utilizza il computer, i file presenti sull'unità disco rigido vengono frammentati. L'Utilità di deframmentazione dischi consolida i file e le cartelle frammentati sull'unità disco rigido in modo da garantirne un funzionamento più efficiente del sistema.

Per eseguire l'Utilità di deframmentazione dischi:

1. Selezionare **Start > Tutti i programmi > Accessori > Utilità di sistema > Utilità di deframmentazione dischi**.
2. Fare clic su **Esegui deframmentazione**.

 **NOTA:** Per il miglioramento della protezione del computer in Windows® viene fornita la funzionalità Controllo account utente. È possibile che per determinate attività, quali installazione di applicazioni, esecuzione di utility o modifica delle impostazioni di Windows, venga richiesta l'autorizzazione dell'utente o l'immissione di una password. Per ulteriori informazioni, vedere la Guida in linea di Windows.

Per ulteriori informazioni, accedere alla Guida in linea dell'Utilità di deframmentazione dischi.

Uso di Pulitura disco

Pulitura disco ricerca sull'unità disco rigido file non necessari che possono essere eliminati in completa sicurezza per liberare spazio su disco e permettere al computer di funzionare in modo più efficiente.

Per eseguire Pulitura disco:

1. Selezionare **Start > Tutti i programmi > Accessori > Utilità di sistema > Pulitura disco**.
2. Seguire le istruzioni visualizzate.

4 Sostituzione dell'unità disco rigido

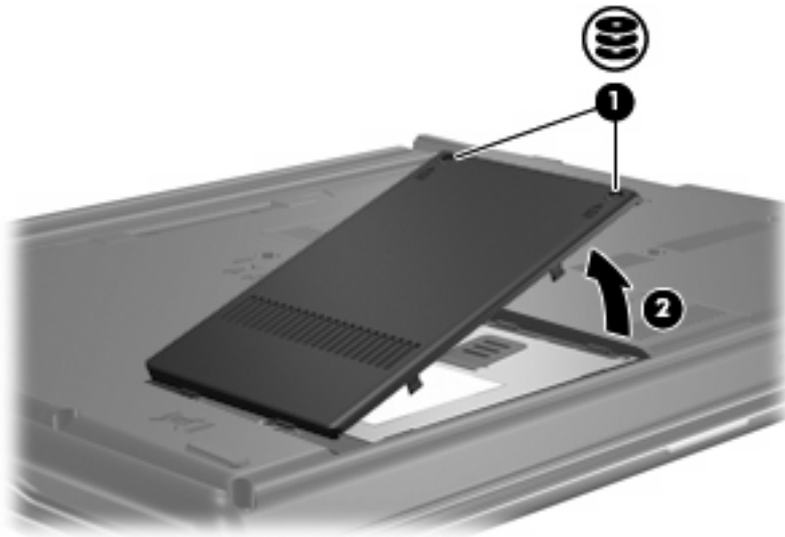
△ **ATTENZIONE:** Per evitare la perdita di dati o il blocco del sistema, osservare le precauzioni riportate di seguito.

Arrestare il computer prima di rimuovere l'unità disco rigido dal relativo alloggiamento. Non rimuovere tale unità se il computer è acceso oppure in stato di sospensione o di ibernazione.

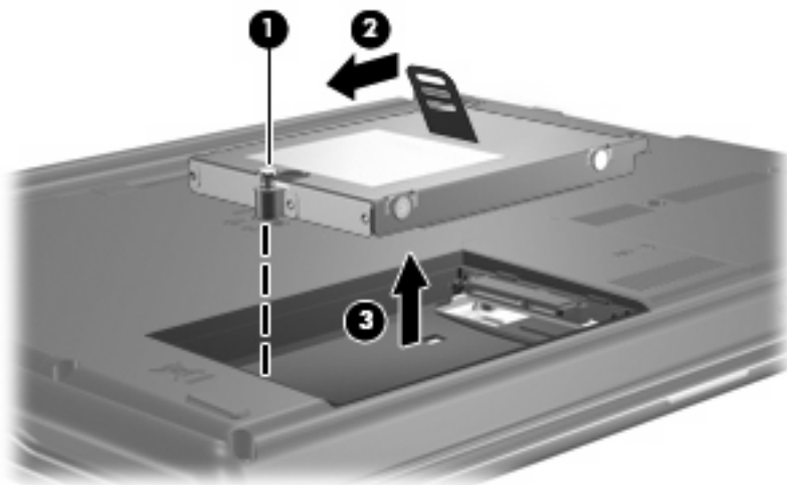
Se non si è certi che il computer sia effettivamente spento o in stato di ibernazione, accenderlo premendo il pulsante di alimentazione, quindi arrestarlo attraverso il sistema operativo.

Per rimuovere un'unità disco rigido, seguire le istruzioni riportate di seguito:

1. Salvare il lavoro.
2. Spegnerne il computer e chiudere il display.
3. Scollegare tutte le periferiche hardware esterne collegate al computer.
4. Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica CA.
5. Capovolgere il computer su una superficie piana con l'alloggiamento dell'unità disco rigido rivolto verso di sé.
6. Rimuovere la batteria dal computer.
7. Allentare le due viti del coperchio dell'unità disco rigido (1).
8. Rimuovere il coperchio dell'unità disco rigido (2).

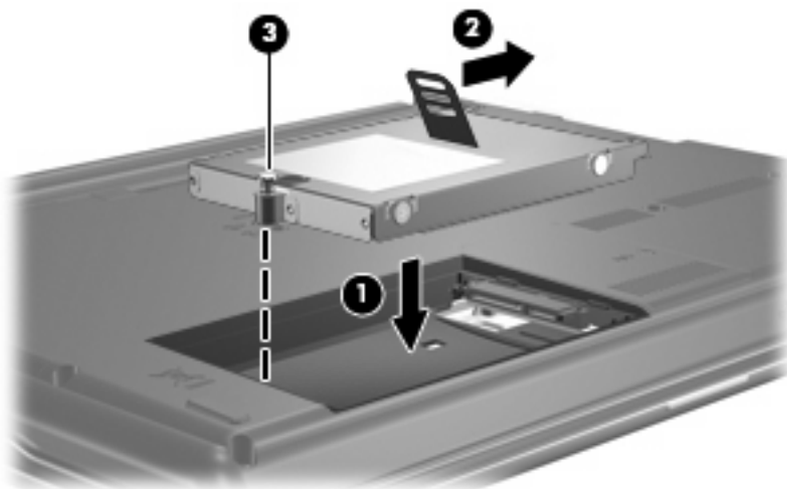


9. Allentare la vite del coperchio dell'unità disco rigido (1).
10. Sollevare la linguetta dell'unità disco rigido verso sinistra (2) per scollegare l'unità disco rigido.
11. Rimuovere l'unità disco rigido (3) dall'alloggiamento dell'unità disco rigido.



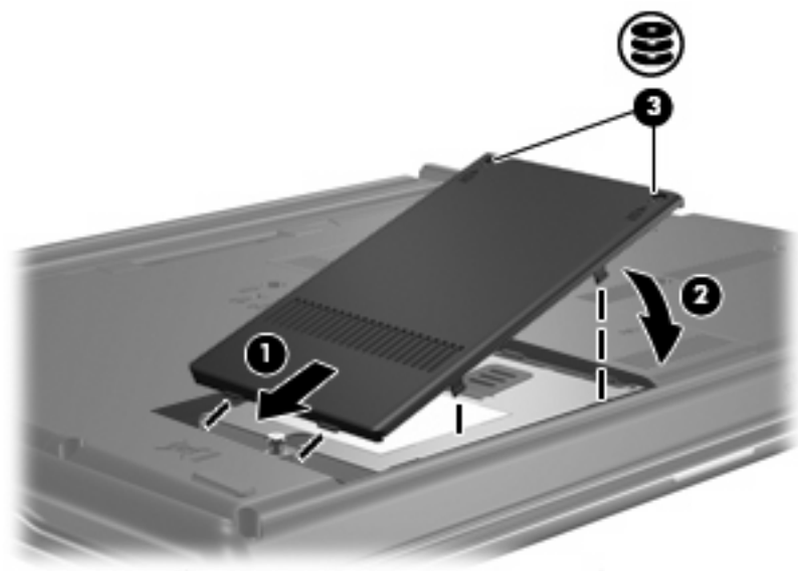
Per installare un'unità disco rigido, seguire le istruzioni riportate di seguito:

1. Inserire l'unità disco rigido nel relativo alloggiamento (1).
2. Sollevare la linguetta dell'unità disco rigido (2) verso destra fino a quando non viene inserita nella posizione corretta.
3. Stringere la vite dell'unità disco rigido (3).



4. Allineare le linguette (1) del coperchio dell'unità disco rigido agli incavi sul computer.
5. Chiudere il coperchio (2).

6. Stringere le viti del coperchio dell'unità disco rigido (3).



5 Uso di un'unità ottica

Le unità ottiche, come le unità DVD-ROM, supportano i dischi ottici (CD e DVD). Questi dischi vengono usati per archiviare o trasportare informazioni e riprodurre brani musicali e film. I DVD hanno una capacità di archiviazione maggiore rispetto ai CD.

È possibile utilizzare tutte le unità ottiche per la lettura di dischi ottici e alcune anche per la scrittura su dischi ottici, come descritto nella tabella seguente.

Tipo di unità ottica	Letture da dischi CD e DVD-ROM	Scrittura su dischi CD-RW	Scrittura su dischi DVD±RW	Scrittura su dischi DVD+R DL
Unità DVD/CD-RW	Si	Si	No	No
DVD±RW doppio strato	Si	Si	Si	Si
DVD±RW doppio strato con LightScribe	Si	Si	Si	Si

NOTA: Alcune delle unità ottiche elencate potrebbero non essere supportate dal computer in uso. L'elenco potrebbe non comprendere tutte le unità ottiche supportate.

△ **ATTENZIONE:** Per evitare il possibile deterioramento della qualità audio e video e l'interruzione della riproduzione audio o video, non attivare lo stato di sospensione o di ibernazione quando è in corso la lettura o la scrittura di un CD o DVD.

Per evitare la perdita di dati, non attivare lo stato di sospensione o di ibernazione durante la scrittura su un CD o su un DVD.

Se durante la riproduzione di un disco viene accidentalmente attivato lo stato sospensione o di ibernazione, può verificarsi una delle seguenti situazioni:

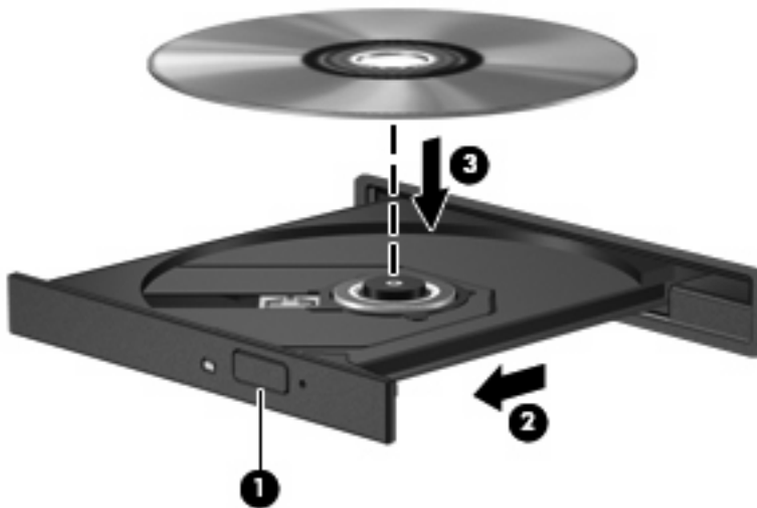
- La riproduzione si interrompe.
- Viene visualizzato un messaggio di avviso in cui si chiede se si desidera continuare. Se questo messaggio viene visualizzato, fare clic su **No**.
- È necessario riavviare la riproduzione del CD o del DVD per ripristinare le funzionalità audio e video.

Inserimento di un disco ottico (CD o DVD)

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.

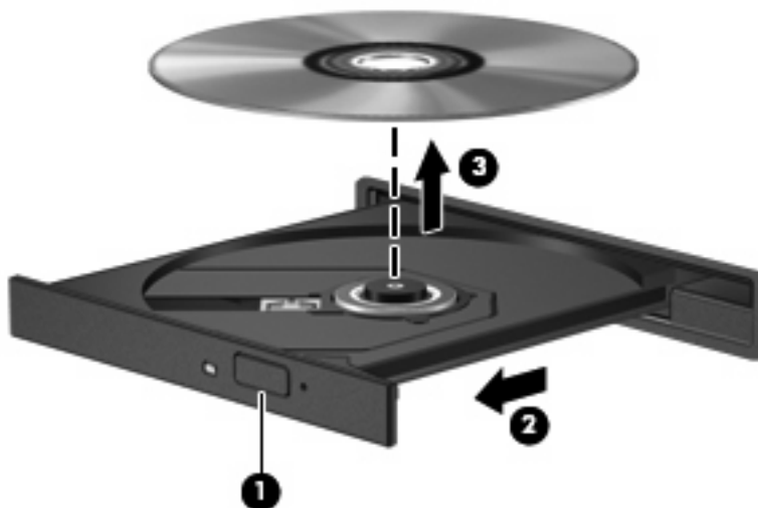
Rimozione di un disco ottico (CD o DVD)

È possibile rimuovere un disco in due modi, a seconda che il vassoio si apra normalmente o meno.

Il vassoio si apre

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.



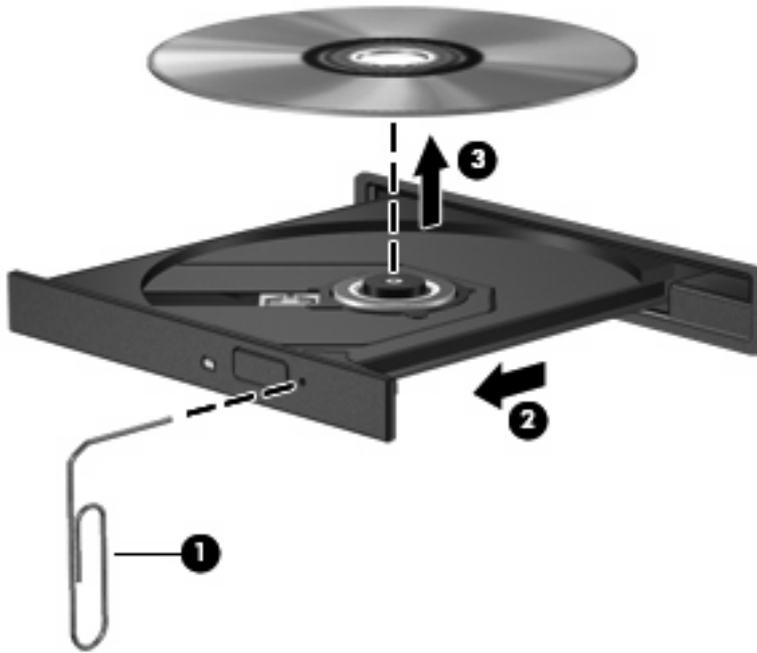
3. Chiudere il vassoio e riporre il disco nell'apposita custodia.

Il vassoio non si apre

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.

6 Uso di unità esterne

Le unità esterne rimovibili ampliano le opzioni di archiviazione e accesso alle informazioni. È possibile aggiungere un'unità USB collegando l'unità a una porta USB sul computer.

Le unità USB includono i seguenti tipi:

- Unità a dischetti da 1,44 megabyte
- Modulo dell'unità disco rigido (un'unità disco rigido con un adattatore collegato)
- Unità DVD-ROM
- Unità combinata DVD/CD-RW
- Unità combinata DVD+RW e CD-RW
- Unità combinata DVD±RW e CD-RW

Utilizzo di periferiche esterne opzionali

 **NOTA:** Per ulteriori informazioni relative al software e ai driver o per informazioni sulla porta del computer da utilizzare, fare riferimento alle indicazioni del produttore.

Per collegare una periferica esterna al computer, seguire le istruzioni riportate di seguito:

△ **ATTENZIONE:** Per ridurre il rischio di danneggiare l'apparecchiatura durante la connessione di una periferica, accertarsi che la periferica sia spenta e che il cavo di alimentazione CA sia scollegato.

1. Collegare la periferica al computer.
2. Se si collega una periferica alimentata, collegare il cavo di alimentazione a una presa CA provvista del terminale di messa a terra.
3. Accendere la periferica.

Per scollegare una periferica esterna non alimentata, spegnere la periferica, quindi scollegarla dal computer. Per scollegare una periferica esterna alimentata, spegnere la periferica, quindi scollegarla dal computer e scollegare il cavo di alimentazione CA.

Utilizzo di un dispositivo esterno opzionale Multibay o MultiBay II

Un'unità MultiBay o MultiBay II esterna si collega al computer e consente di utilizzare le periferiche MultiBay e MultiBay II.

Per ulteriori informazioni relative al MultiBay esterno, fare riferimento alla guida per l'utente fornita con il dispositivo.

Indice analitico

C

CD

- inserimento 8
- rimozione 9

D

disco ottico

- inserimento 8
- rimozione 9

dispositivi di sicurezza

- aeroportuali 2

DVD

- inserimento 8
- rimozione 9

ottica 7, 11

precauzioni d'uso 2

Vedere anche unità disco rigido,

unità ottica

unità a dischetti 11

unità CD 7, 11

unità disco rigido

chiusura 4

esterne 11

installazione 5

unità DVD 7, 11

unità esterna 11

unità ottica 7, 11

M

manutenzione

- Pulitura disco 3
- Utilità di deframmentazione
dischi 3

MultiBay 13

P

prestazioni disco 3

S

software

- Pulitura disco 3
- Utilità di deframmentazione
dischi 3

software Pulitura disco 3

software Utilità di
deframmentazione dischi 3

U

unità

- a dischetti 11
- disco rigido 4, 5, 11
- esterne 11
- MultiBay 13

