

Moduli di memoria

Guida per l'utente

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

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: giugno 2007

Numero di parte del documento: 440146-061

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

Aggiunta o sostituzione dei moduli di memoria

Aggiunta o sostituzione di un modulo di memoria ad uno slot di espansione	2
Aggiornamento di un modulo di memoria nello slot del modulo della memoria principale	5

Indice analitico	8
-------------------------------	----------

Aggiunta o sostituzione dei moduli di memoria

Lo scomparto del modulo di memoria è situato nella parte inferiore del computer.

La capacità di memoria del computer può essere aggiornata aggiungendo un modulo di memoria nello slot vuoto della memoria di espansione o aggiornando il modulo della memoria esistente nello slot del modulo di memoria principale.

Aggiunta o sostituzione di un modulo di memoria ad uno slot di espansione

⚠ **AVVERTENZA!** Per ridurre il rischio di scosse elettriche e danni all'apparecchiatura, scollegare il cavo di alimentazione e rimuovere tutte le batterie prima di installare un modulo di memoria.

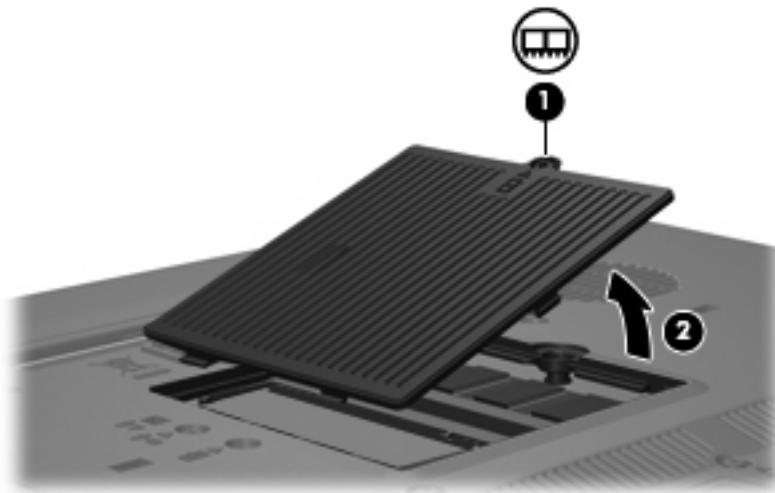
⚠ **ATTENZIONE:** Le scariche elettrostatiche possono danneggiare i componenti elettronici. Prima di iniziare qualsiasi procedura, toccare un oggetto metallico collegato a massa per essere certi di scaricare a terra tutta l'elettricità statica.

Per aggiungere o sostituire un modulo di memoria nello slot del modulo della memoria di espansione, eseguire le istruzioni riportate di seguito:

1. Salvare il lavoro.
2. Arrestare il computer e chiudere il display.

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.

3. Scollegare tutte le periferiche esterne collegate al computer.
4. Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica CA.
5. Capovolgere il computer su una superficie piana.
6. Rimuovere la batteria dal computer.
7. Allentare la viti del coperchio dello scomparto dei moduli di memoria **(1)**.
8. Sollevare dal computer il coperchio dello scomparto dei moduli di memoria **(2)**.



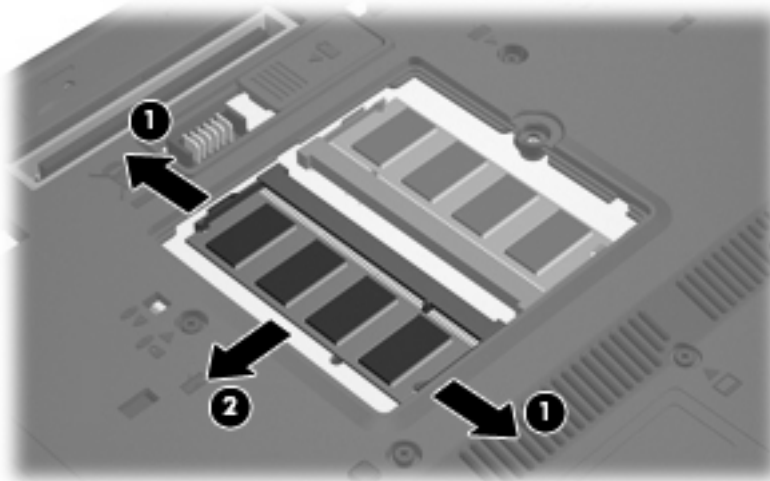
9. Per rimuovere il modulo di memoria, seguire le istruzioni riportate di seguito:
 - a. Rilasciare i gancetti di fissaggio **(1)** sui due lati del modulo di memoria.

Il modulo di memoria si inclinerà verso l'alto.

⚠ **ATTENZIONE:** Per non danneggiare il modulo di memoria, fare attenzione ad afferrarlo solo per i bordi. Non toccare i componenti presenti sul modulo di memoria.

- b. Afferrare il modulo per il bordo (2) ed estrarlo delicatamente dallo slot.

Per proteggere un modulo di memoria dopo averlo rimosso, conservarlo in un contenitore antistatico.



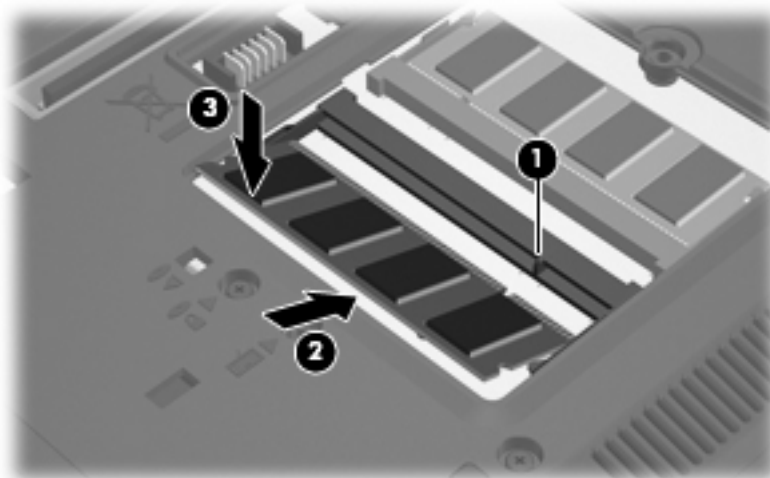
10. Per inserire un modulo di memoria, seguire le istruzioni riportate di seguito:

- a. Allineare l'estremità scanalata (1) del modulo con l'apposita sporgenza dello slot.

△ **ATTENZIONE:** Per non danneggiare il modulo di memoria, fare attenzione ad afferrarlo solo per i bordi. Non toccare i componenti del modulo di memoria e non piegarlo.

- b. Tenendo il modulo inclinato di 45 gradi rispetto alla superficie dello scomparto della memoria, spingerlo nello slot (2) fino a che non risulta perfettamente inserito nello stesso.

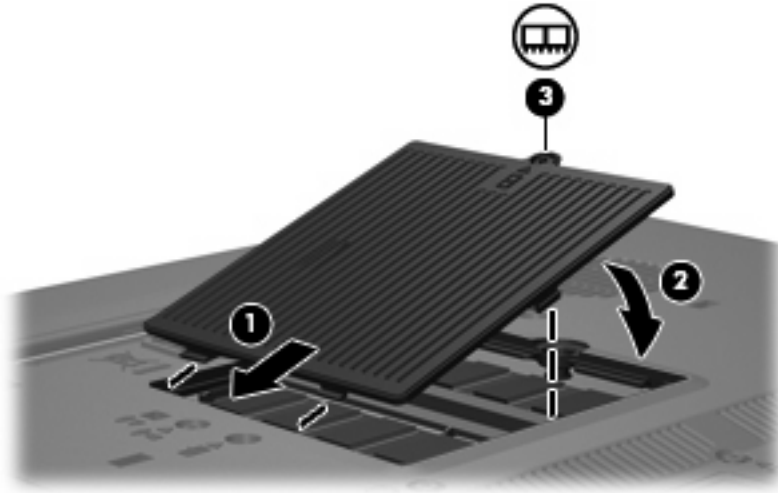
- c. Facendo attenzione a esercitare la stessa pressione su entrambi i bordi destro e sinistro del modulo di memoria, spingerlo con delicatezza verso il basso (3) fino a far scattare i gancetti di fissaggio.



11. Allineare le linguette (1) del coperchio dello scomparto agli incavi sul computer.

12. Chiudere il coperchio (2).

- Stringere la vite del coperchio dello scomparto dei moduli di memoria (3).



- Installare nuovamente la batteria.
- Ricollegare il cavo di alimentazione e le periferiche esterne.
- Accendere il computer.

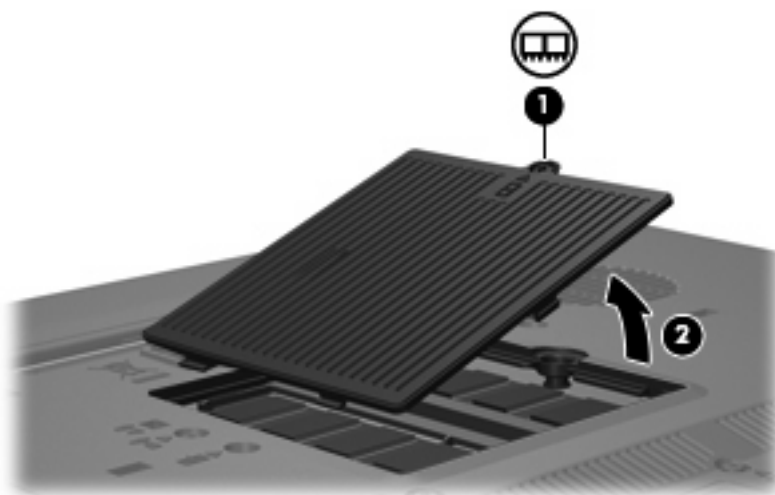
Aggiornamento di un modulo di memoria nello slot del modulo della memoria principale

- △ **AVVERTENZA!** Per ridurre il rischio di scosse elettriche e danni all'apparecchiatura, scollegare il cavo di alimentazione e rimuovere tutte le batterie prima di installare un modulo di memoria.
- △ **ATTENZIONE:** Le scariche elettrostatiche possono danneggiare i componenti elettronici. Prima di iniziare qualsiasi procedura, toccare un oggetto metallico collegato a massa per essere certi di scaricare a terra tutta l'elettricità statica.

Per aggiornare un modulo di memoria nello slot del modulo della memoria principale, eseguire le istruzioni riportate di seguito:

1. Salvare il lavoro.
2. Arrestare il computer.

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.
3. Scollegare tutte le periferiche esterne collegate al computer.
4. Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica CA.
5. Capovolgere il computer su una superficie piana.
6. Rimuovere la batteria dal computer.
7. Allentare la viti del coperchio dello scomparto dei moduli di memoria **(1)**.
8. Sollevare dal computer il coperchio dello scomparto dei moduli di memoria **(2)**.



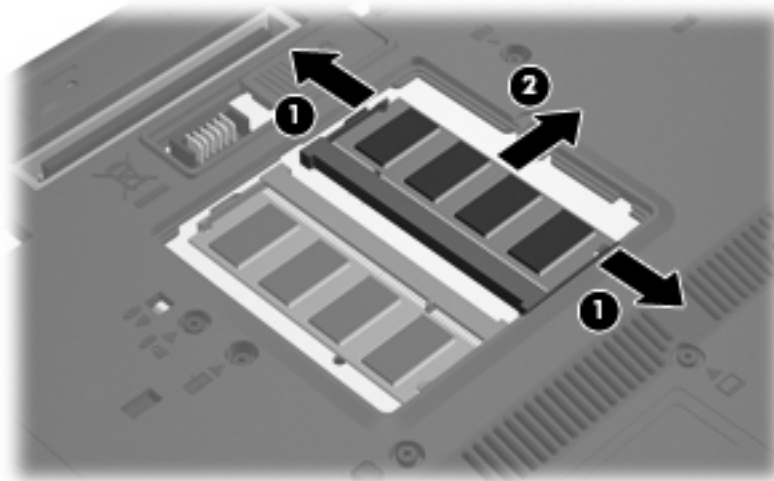
9. Per rimuovere il modulo di memoria, seguire le istruzioni riportate di seguito:
 - a. Rilasciare i gancetti di fissaggio **(1)** sui due lati del modulo di memoria.

Il modulo di memoria si inclinerà verso l'alto.

- △ **ATTENZIONE:** Per non danneggiare il modulo di memoria, fare attenzione ad afferrarlo solo per i bordi. Non toccare i componenti presenti sul modulo di memoria.

- b. Afferrare il modulo per il bordo (2) ed estrarlo delicatamente dallo slot.

Per proteggere un modulo di memoria dopo averlo rimosso, conservarlo in un contenitore antistatico.



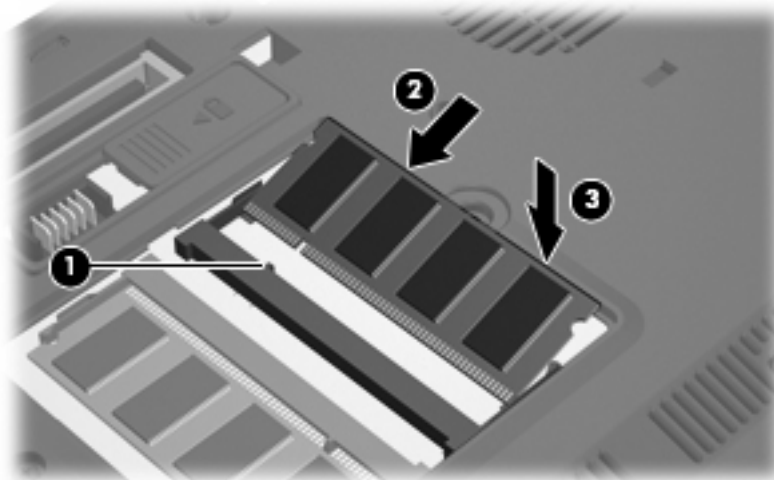
10. Per inserire un modulo di memoria, seguire le istruzioni riportate di seguito:

- a. Allineare l'estremità scanalata (1) del modulo con l'apposita sporgenza dello slot.

△ **ATTENZIONE:** Per non danneggiare il modulo di memoria, fare attenzione ad afferrarlo solo per i bordi. Non toccare i componenti del modulo di memoria e non piegarlo.

- b. Tenendo il modulo inclinato di 45 gradi rispetto alla superficie dello scomparto della memoria, spingerlo nello slot (2) fino a che non risulta perfettamente inserito nello stesso.

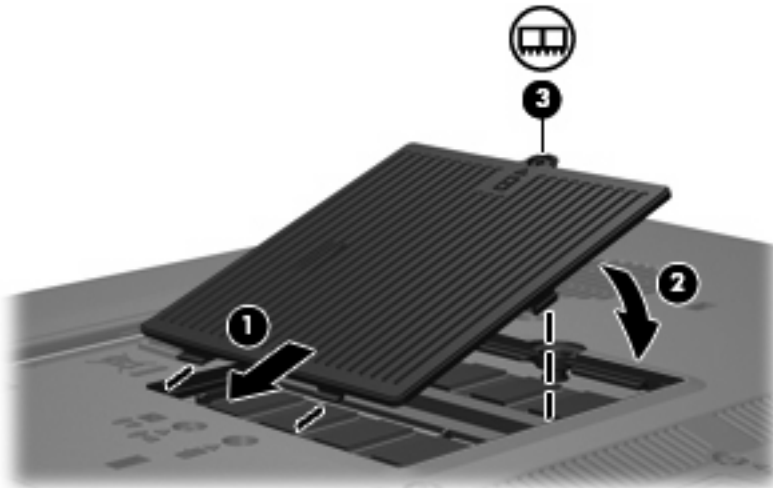
- c. Facendo attenzione a esercitare la stessa pressione su entrambi i bordi destro e sinistro del modulo di memoria, spingerlo con delicatezza verso il basso (3) fino a far scattare i gancetti di fissaggio.



11. Allineare le linguette (1) del coperchio dello scomparto agli incavi sul computer.

12. Chiudere il coperchio (2).

- Stringere la vite del coperchio dello scomparto dei moduli di memoria (3).



- Installare nuovamente la batteria.
- Ricollegare il cavo di alimentazione e le periferiche esterne.
- Accendere il computer.

Indice analitico

C

coperchio dello scomparto dei
moduli di memoria
chiusura 3
rimozione 2

M

modulo di memoria
aggiornamento principale 5
aggiunta 2
chiusura 2, 5
inserimento 6
rimozione 2, 5

