

Moduli di memoria

Guida per l'utente

© Copyright 2008 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 2008

Numero di parte del documento: 482516-061

Avviso per il prodotto

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

Sommario

Aggiunta o sostituzione di un modulo di memoria

Indice analitico 5

Aggiunta o sostituzione di un modulo di memoria

Nel computer è presente uno scomparto per moduli di memoria, situato nella parte inferiore. La capacità di memoria del computer può essere espansa aggiungendo un modulo di memoria nello slot di espansione o sostituendo il modulo di memoria esistente che si trova nello slot del modulo di memoria principale.

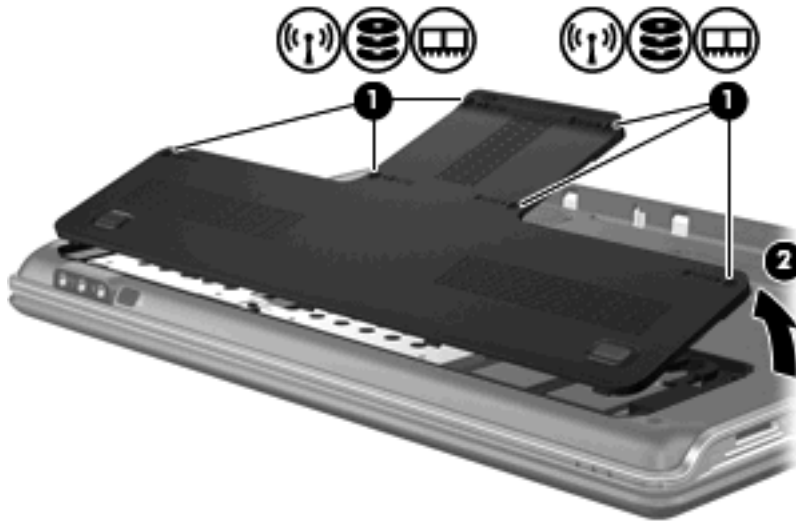
- ⚠ **AVVERTENZA!** Per ridurre il rischio di scosse elettriche e danni all'apparecchiatura, scollegare il cavo di alimentazione e rimuovere tutte le batterie prima di installare un modulo di memoria.
- ⚠ **ATTENZIONE:** Le scariche elettrostatiche possono danneggiare i componenti elettronici. Prima di iniziare qualsiasi procedura, ricordarsi di scaricare a terra tutta l'elettricità statica toccando un oggetto metallico collegato a massa.
- 📖 **NOTA:** Per utilizzare una configurazione a doppio canale quando si aggiunge un secondo modulo di memoria, accertarsi che le dimensioni di entrambi i moduli di memoria siano uguali.

Per aggiungere o sostituire un modulo di memoria, seguire le istruzioni riportate di seguito.

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

Se non si è in grado di stabilire con certezza se il computer è spento o se è stato attivato lo stato di ibernazione, accendere il computer premendo il pulsante di alimentazione, quindi spegnerlo attraverso il sistema operativo.
3. Scollegare tutti i dispositivi esterni collegati al computer.
4. Scollegare il cavo di alimentazione CA dalla presa elettrica.
5. Capovolgere il computer su una superficie piana.
6. Rimuovere la batteria dal computer.
7. Allentare le 6 viti del coperchio dello scomparto dei moduli di memoria **(1)**.

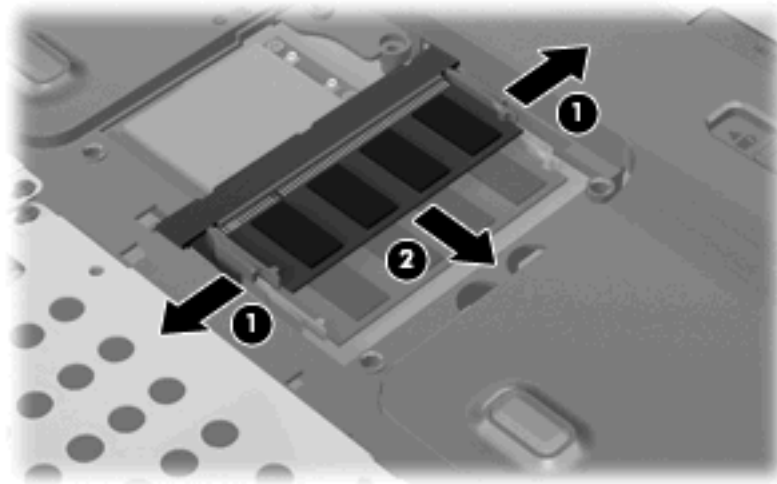
8. Sollevare dal computer il coperchio dello scomparto dei moduli di memoria (2).



9. In caso di sostituzione di un modulo di memoria, rimuovere il modulo esistente:

- a. Rilasciare i gancetti di fissaggio (1) sui due lati del modulo di memoria.
Il modulo di memoria si inclinerà verso l'alto.
- b. Afferrare il modulo per il bordo (2) ed estrarlo delicatamente dallo slot.

△ **ATTENZIONE:** Per evitare di danneggiare il modulo di memoria, afferrarlo unicamente per i bordi. Non toccare i componenti presenti sul modulo di memoria.



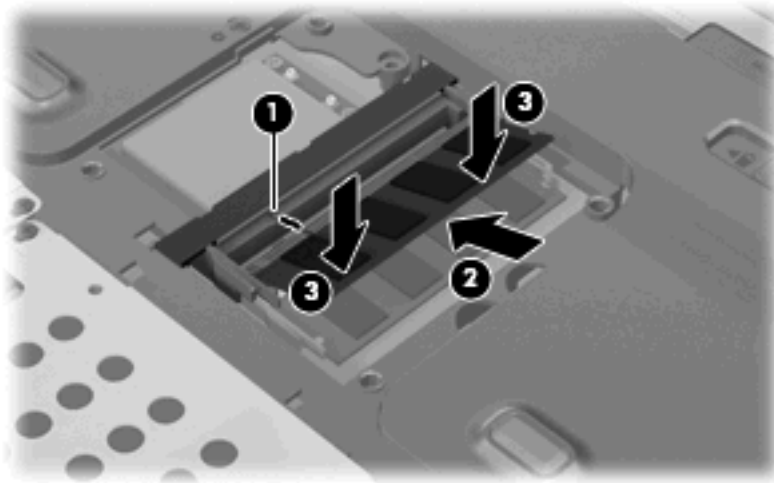
Per proteggere un modulo di memoria dopo averlo rimosso, conservarlo in un contenitore antistatico.

10. Per inserire un nuovo modulo di memoria:

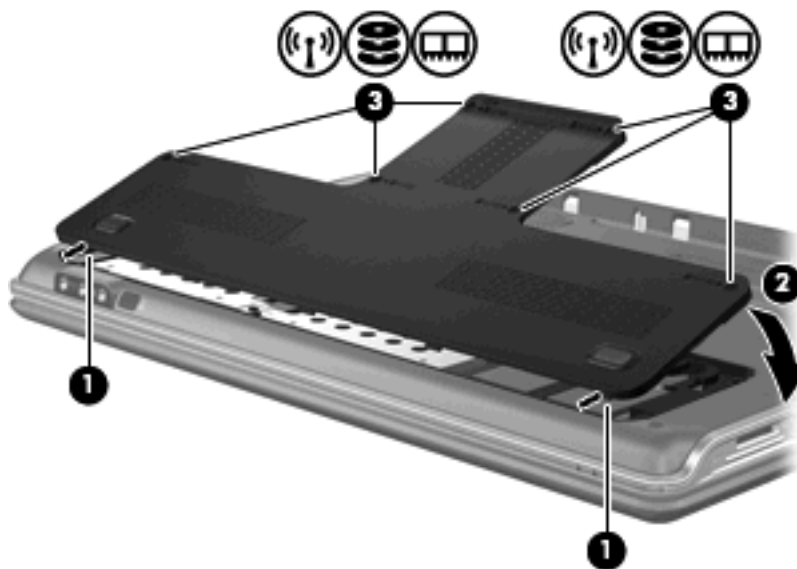
△ **ATTENZIONE:** Per evitare di danneggiare il modulo di memoria, afferrarlo unicamente per i bordi. Non toccare i componenti presenti sul modulo di memoria.

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

△ **ATTENZIONE:** Per non danneggiare il modulo di memoria, fare attenzione a non piegarlo.



11. Allineare le linguette (1) del coperchio dello scomparto agli incavi sul computer.
12. Chiudere il coperchio (2).
13. Avvitare le 6 viti dello scomparto del modulo di memoria (3).



14. Installare nuovamente la batteria.

15. Ricollegare il cavo di alimentazione e le periferiche esterne.
16. Accendere il computer.

Indice analitico

M

Memoria

aggiunta moduli di memoria 1

espansione moduli di
memoria 1

sostituzione dei moduli di
memoria 1

Memoria, coperchio dello

scomparto dei moduli

rimozione 2

sostituzione 3

Modulo di memoria

aggiunta 1

espansione 1

inserimento 2

rimozione 2

sostituzione 1

