

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: Luglio 2007

Numero di parte del documento: 446623-061

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 di un modulo di memoria

Indice analitico 5

Aggiunta o sostituzione di un modulo di memoria

Il computer dispone, nella parte inferiore, di uno scomparto per moduli di memoria. La capacità di memoria del computer può essere aumentata 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 aggiungere un secondo modulo di memoria utilizzando una configurazione a doppio canale, assicurarsi che i due moduli abbiano le stesse dimensioni.
-

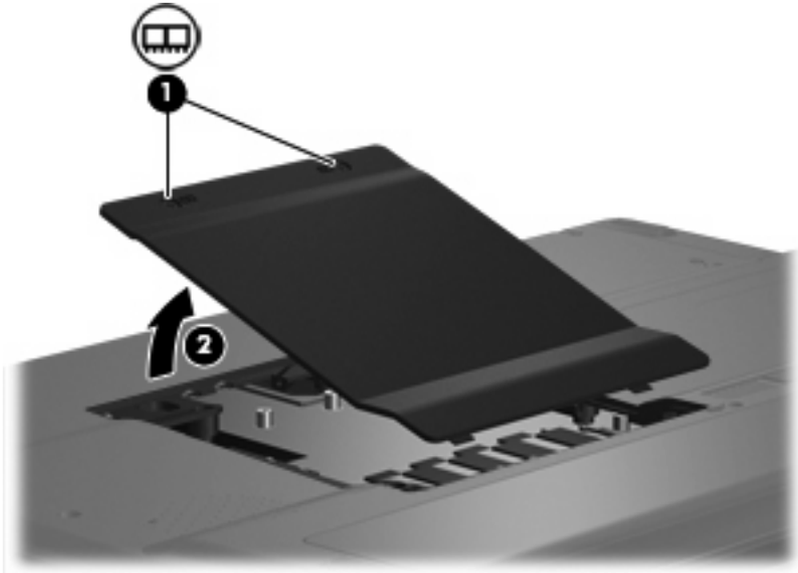
Per aggiungere o sostituire un modulo di memoria:

1. Salvare il lavoro.
2. Spegnerne il computer e chiudere lo schermo.

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 dal 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 le due viti del coperchio dello scomparto dei moduli di memoria (1).

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



9. Per sostituire un modulo di memoria, rimuovere quello esistente:

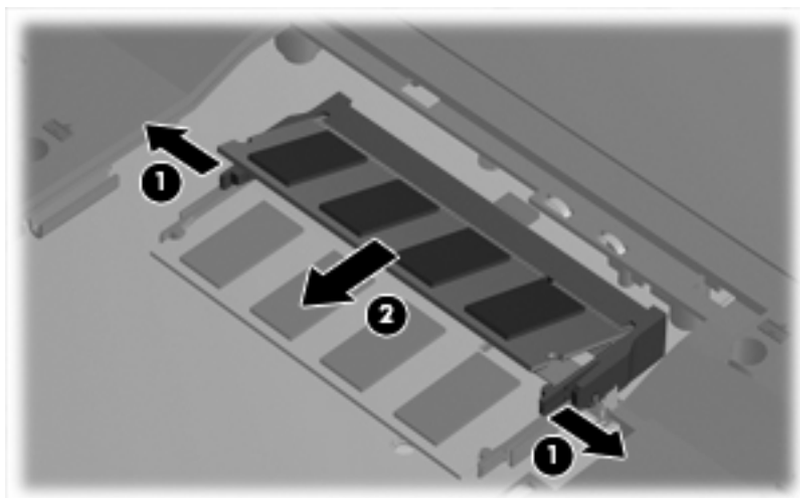
- a. Rilasciare i gancetti di fissaggio (1) sui due lati del modulo di memoria.

Il modulo di memoria si inclinerà verso l'alto.

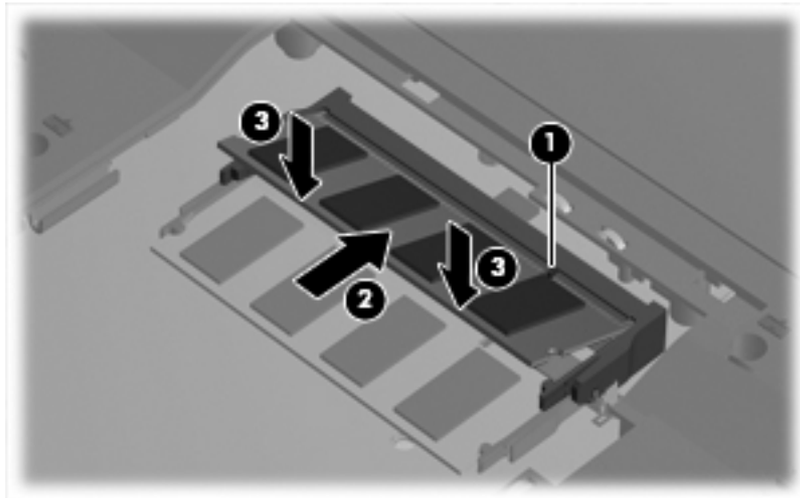
△ **ATTENZIONE:** Per non danneggiare il modulo di memoria, fare attenzione ad afferrarlo solo per i bordi. Non toccare i componenti presenti sul modulo di memoria.

- 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.

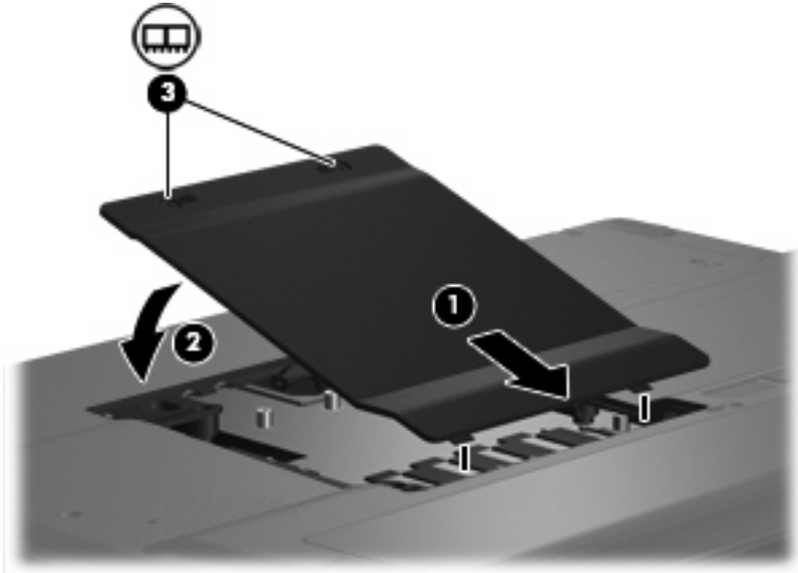


10. Per inserire un nuovo modulo di memoria, seguire le istruzioni riportate di seguito:
- a. Allineare l'estremità scanalata (1) del modulo con l'apposita sporgenza dello slot.
- △ **ATTENZIONE:** Per non danneggiare il modulo di memoria, fare attenzione ad afferrarlo solo per i bordi. Non toccare i componenti presenti sul modulo di memoria.
- b. Tenendo il modulo inclinato di 45 gradi rispetto alla superficie dello scomparto della memoria, spingerlo nello slot (2) fino a quando 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 alle scanalature corrispondenti sul computer.
- 12. Chiudere il coperchio (2).

13. Stringere le due viti del coperchio dello scomparto dei moduli di memoria (3).



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

Indice analitico

C

Coperchio dello scomparto dei
moduli di memoria
chiusura 3
rimozione 2

M

Memoria
aggiornamento di moduli di
memoria 1
aggiunta di moduli di
memoria 1
sostituzione di moduli di
memoria 1
Modulo di memoria
aggiunta 1
inserimento 3
rimozione 2
sostituzione 1

