

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: aprile 2007

Numero di parte del documento: 438943-061

Avviso del prodotto

In questa guida per l'utente vengono descritte le funzionalità comuni alla maggior parte dei modelli. È possibile che alcune funzionalità non siano disponibili nel computer in uso.

Sommario

Sostituzione di un modulo di memoria

Indice analitico 5

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 aggiornando il modulo di memoria che si trova nello slot.



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:

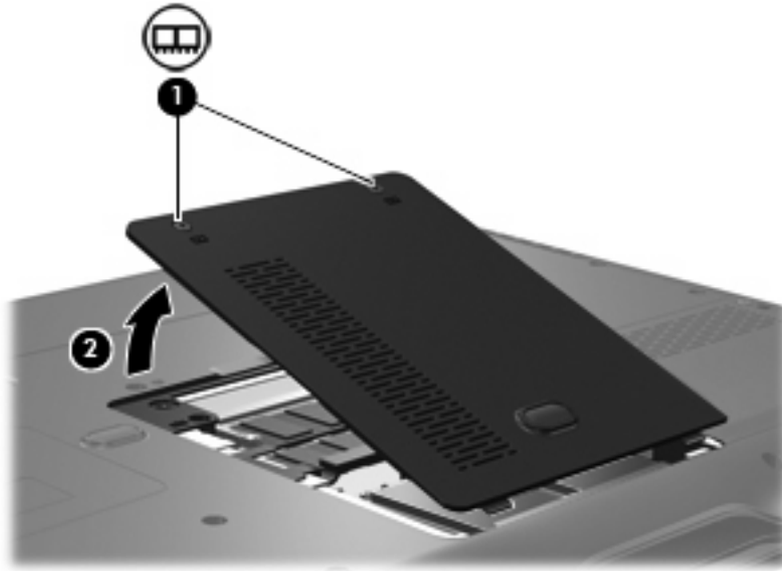
1. Salvare il lavoro e chiudere tutte le applicazioni aperte.



NOTA: Se è stato attivato lo stato di sospensione o di ibernazione, affinché sia possibile arrestare il computer è necessario prima disattivare tali stati. 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.

2. Fare clic su **Start**, quindi sulla freccia accanto al pulsante Blocca, quindi fare clic su **Arresta il sistema**.
3. Chiudere il display.
4. Scollegare tutte le periferiche esterne collegate al computer.
5. Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica CA.
6. Capovolgere il computer su una superficie piana.
7. Rimuovere la batteria dal computer.
8. Allentare le due viti dello scomparto per moduli di memoria **(1)**.

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



10. Per rimuovere il modulo di memoria, seguire le istruzioni riportate di seguito:

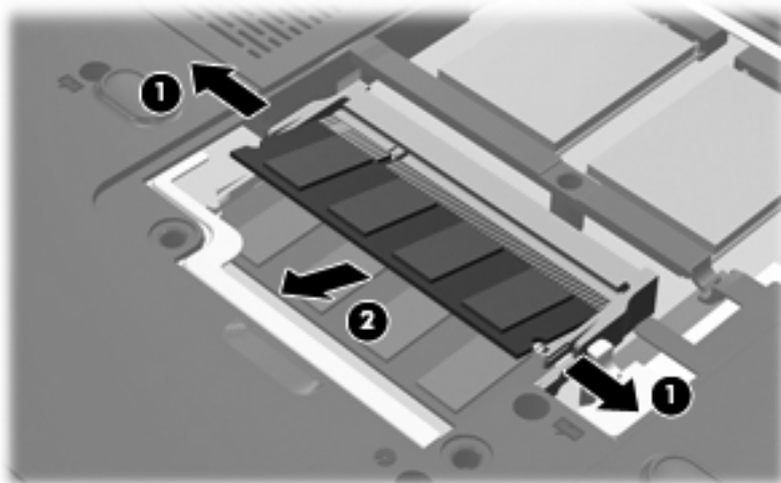
 **ATTENZIONE:** Per non danneggiare il modulo di memoria, fare attenzione ad afferrarlo solo per i bordi e a non toccare i componenti o piegare il modulo.

- 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.

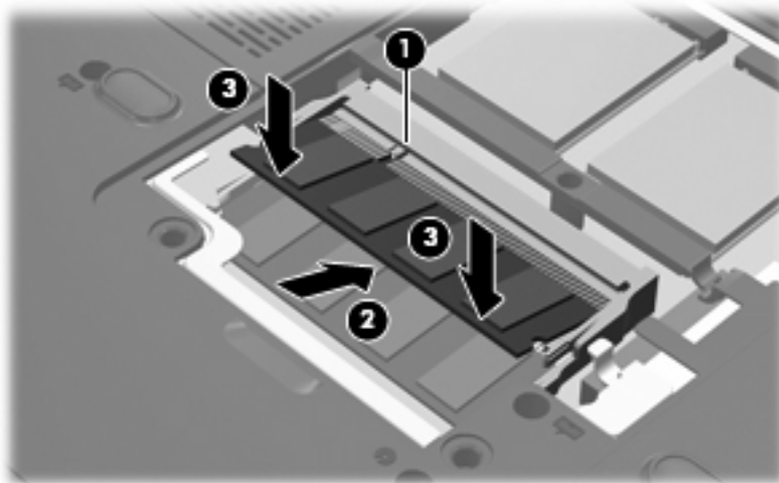
Per proteggere un modulo di memoria dopo averlo rimosso, conservarlo in un contenitore antistatico.



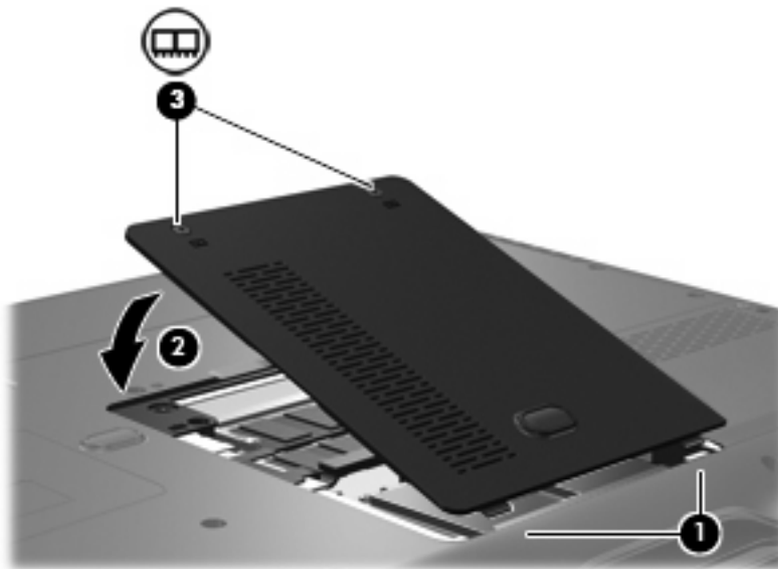
11. Per inserire un nuovo modulo di memoria, seguire le istruzioni riportate di seguito:

 **ATTENZIONE:** Per non danneggiare il modulo di memoria, fare attenzione ad afferrarlo solo per i bordi e a non toccare i componenti o piegare il modulo.

- 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 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.



12. Allineare le linguette **(1)** del coperchio dello scomparto alle scanalature corrispondenti sul computer.
13. Chiudere il coperchio **(2)**.
14. Avvitare le 2 viti dello scomparto per moduli di memoria **(3)**.



15. Installare nuovamente la batteria.

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

Indice analitico

C

coperchio dello scomparto dei
moduli di memoria
 chiusura 3
 rimozione 2

M

memoria
 aggiornamento dei moduli di
 memoria 1
 aggiunta di moduli di
 memoria 1
 sostituzione dei moduli di
 memoria 1
modulo di memoria
 aggiornamento 1
 aggiunta 1
 chiusura 1
 inserimento 2
 rimozione 2

