



# Sostituzione della RAM del PC desktop

Questa guida mostrerà i passaggi per rimuovere e sostituire correttamente la RAM in un computer desktop.

Scritto Da: David Lennon



---

## INTRODUZIONE

La RAM (Random Access Memory) è un tipo di memoria molto veloce. Memorizza informazioni a breve termine in modo che sia possibile accedervi rapidamente. La sostituzione o l'aggiornamento della RAM in un computer può aiutare un computer a funzionare più rapidamente e senza intoppi.

---



### STRUMENTI:

- [Phillips #2 Screwdriver](#) (1)
-

## Passo 1 — Pannello sinistro



**⚠** Scollega il computer dall'alimentazione prima di qualsiasi manutenzione o smontaggio.

- Rimuovi le due viti con testa a croce n. 2 lunghe 5 mm dal lato posteriore del case del computer. Basterà rimuovere solo le viti che tengono premuto il pannello.
- ⓘ Di solito queste viti possono essere rimosse a mano.
- ⓘ Ricordati di indossare un bracciale antistatico o di utilizzare un tappetino antistatico per garantire che i componenti importanti non vengano danneggiati dall'elettricità statica.

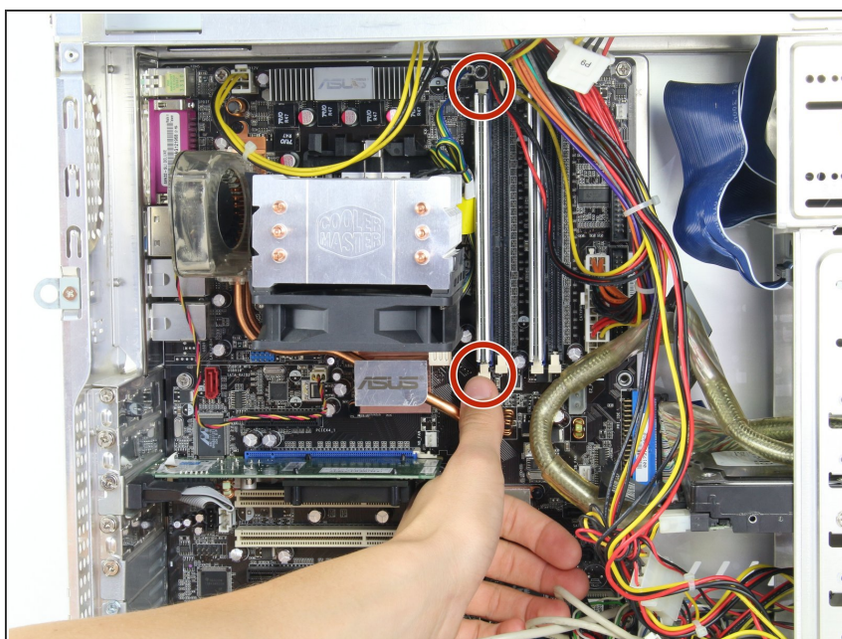
## Passo 2



- Successivamente, rimuovi il pannello laterale del case per consentire l'accesso al computer. Fai scorrere il pannello verso il retro del computer e sollevalo per rimuoverlo.

**⚠** Se sul pannello laterale è montata una ventola, assicurati di scollegare il cavo prima di rimuovere completamente il pannello.

## Passo 3 — RAM



- Sblocca la RAM premendo sulle linguette su entrambi i lati della RAM che la fissano alla presa.

## Passo 4



- Rimuovi con cautela le chiavette RAM dall'involucro del computer.
- ⓘ Ripeti il passaggio precedente e questo passaggio se necessario. Alcuni computer potrebbero avere molti stick di RAM.

Per rimontare il dispositivo, segui queste istruzioni in ordine inverso.

- Quando sostituisci la RAM, posiziona la sostituzione nello slot della RAM e blocca le linguette.