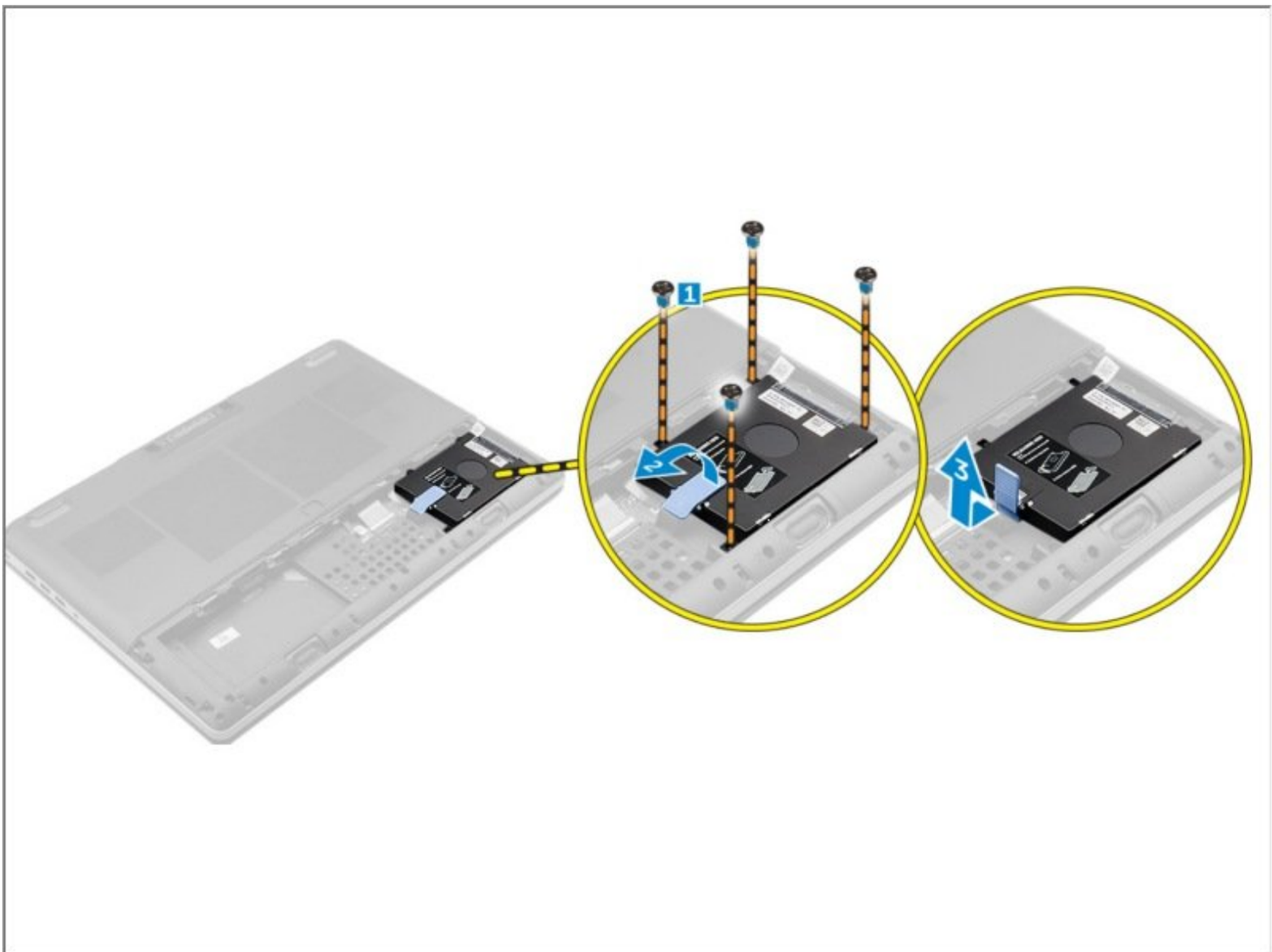




Sostituzione del disco fisso del Dell Precision 7510

Scritto Da: Johnathan Hammond



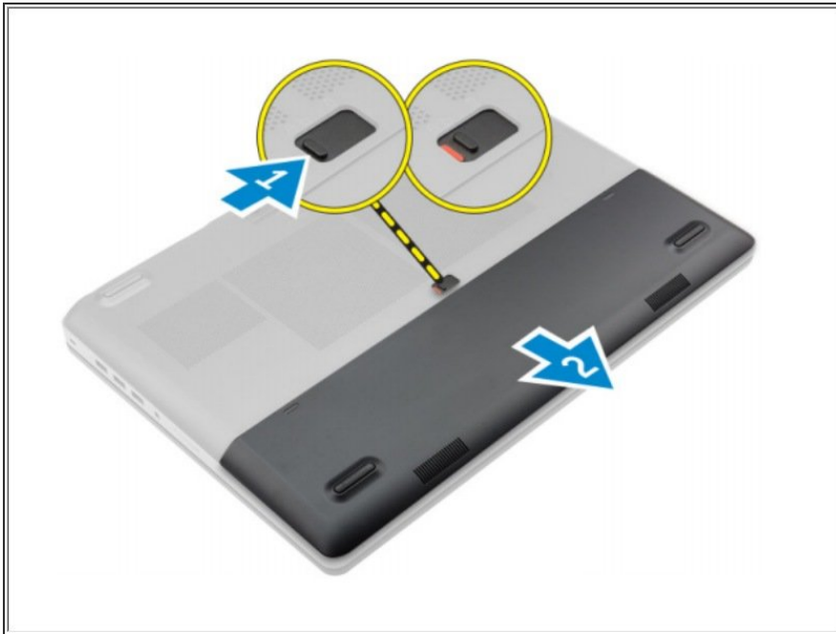
**STRUMENTI:**

- [Phillips #0 Screwdriver \(1\)](#)

**COMPONENTI:**

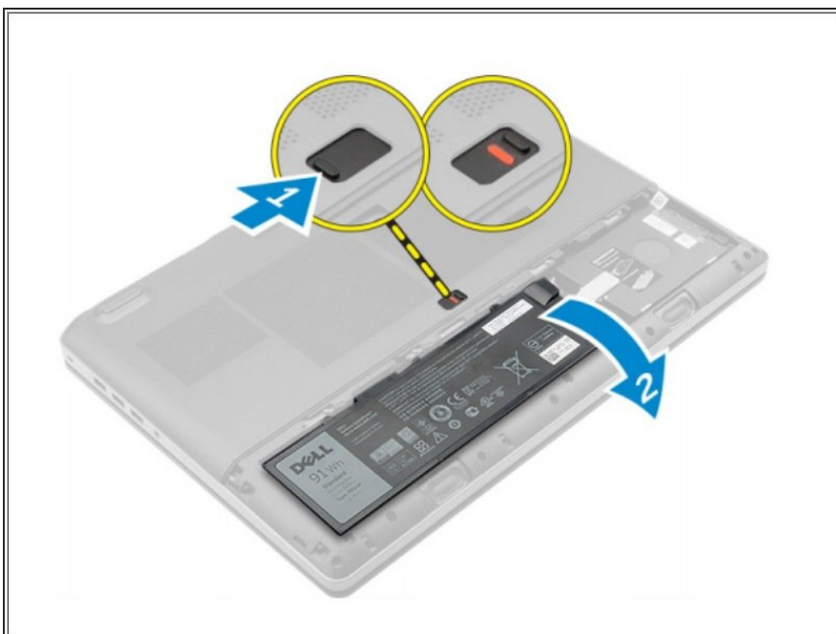
- [1 TB SSD \(1\)](#)
- [250 GB SSD \(1\)](#)
- [Crucial MX500 500 GB SSD \(1\)](#)
- [2 TB SSD \(1\)](#)

Passo 1 — Rimozione del coperchio della batteria



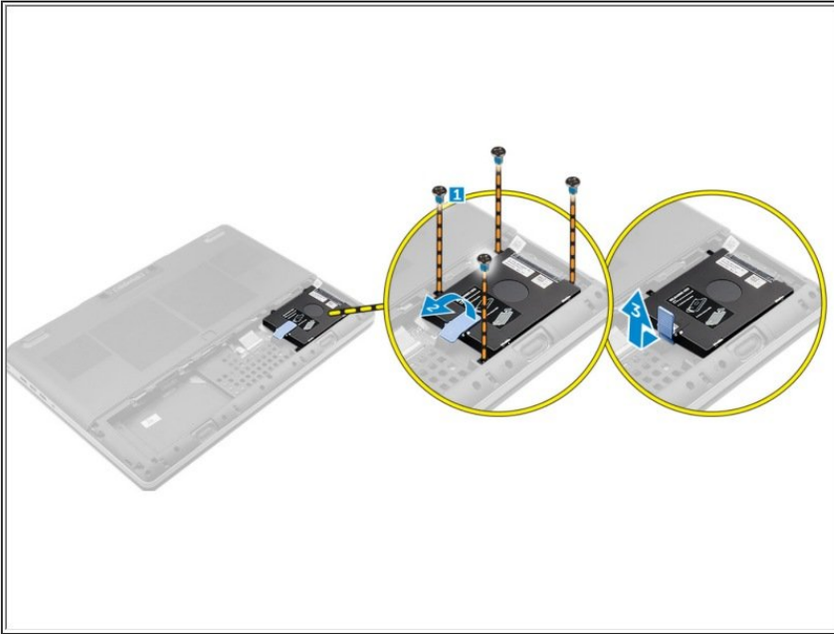
- Fate scorrere il pulsante di blocco per liberare il coperchio della batteria.
- Fate scorrere il coperchio della batteria nella direzione della freccia e sollevatelo per rimuoverlo dal computer.

Passo 2 — Rimozione del coperchio della batteria



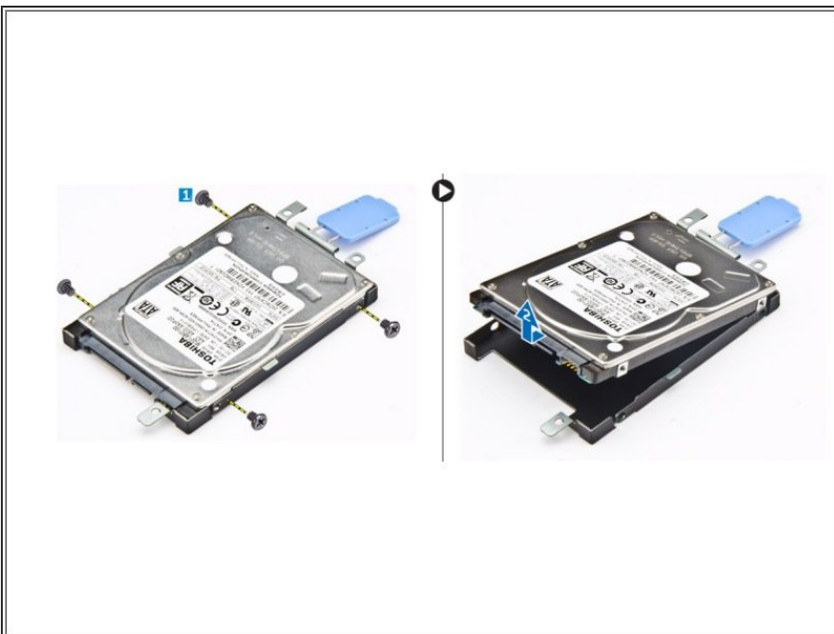
- Fate scorrere il pulsante di blocco per liberare il coperchio della batteria.
- Fate scorrere il coperchio della batteria nella direzione della freccia e sollevatelo per rimuoverlo dal computer.

Passo 3 — Rimozione del disco fisso



- Rimuovete le viti che trattengono il disco fisso.
- Sollevate il dispositivo di blocco del disco fisso e portatelo in posizione di sblocco.
- Fate scorrere il disco fisso e sollevatelo per rimuoverlo dal computer.

Passo 4 — Rimozione delle viti



- Rimuovete le viti che fissano il disco fisso al supporto. Sollevate il disco fisso e toglietelo dal supporto.