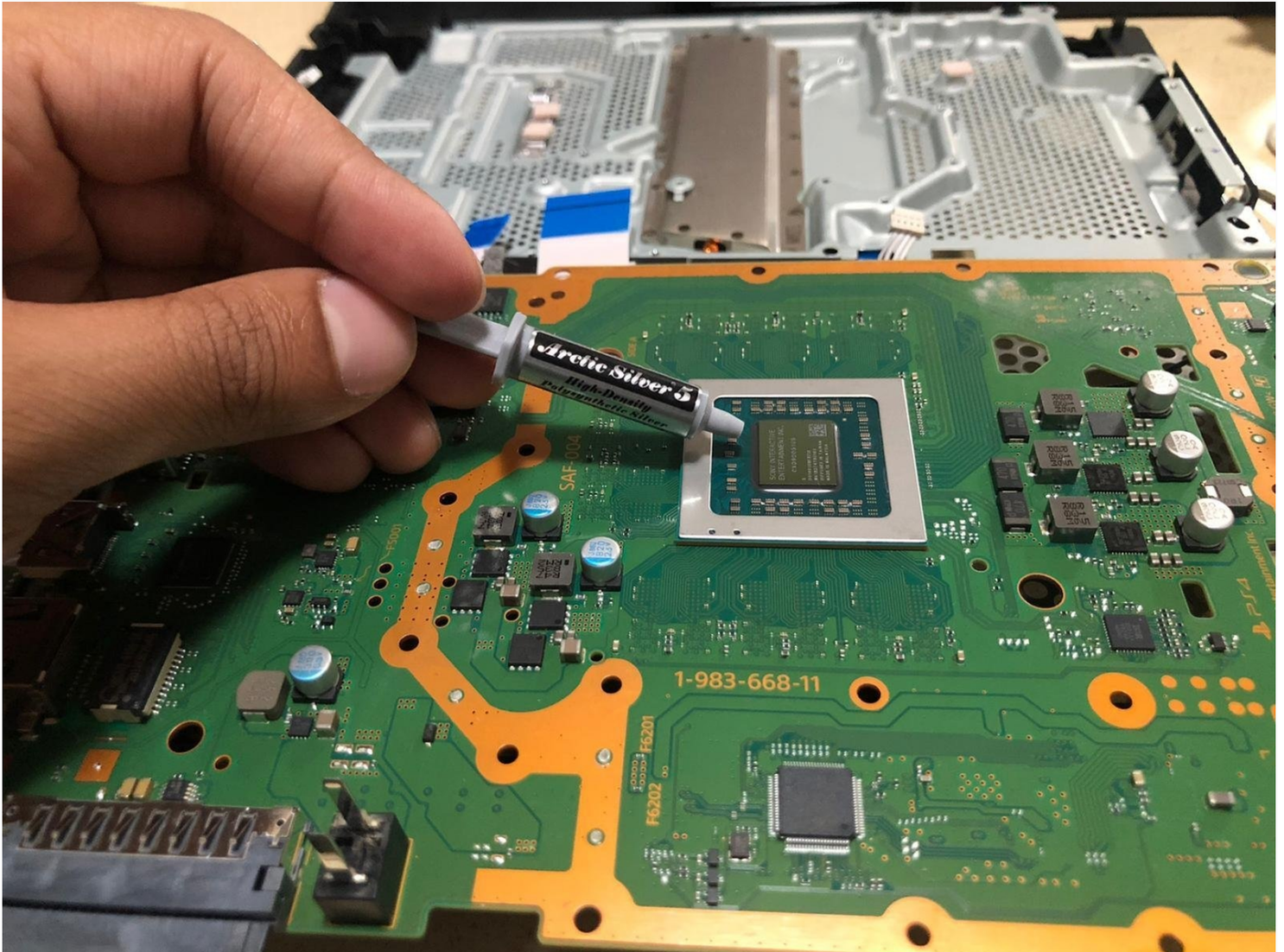




# Sostituzione pasta termica PlayStation 4 Slim

Le console come la PlayStation 4 Slim...

Scritto Da: Muhammad Saif Khan



## INTRODUZIONE

Le console come la PlayStation 4 Slim cominciano a surriscaldarsi a causa di tutta la polvere raccolta nel tempo. Questo secca la pasta termica e le prestazioni ne risentono. Il surriscaldamento produce rumore e gli utenti possono esserne infastiditi a tal punto da voler cambiare la console. Questa guida ti mostrerà come pulire la PlayStation 4 Slim, sostituire la pasta termica, e ripristinare la console nella sua fantastica condizione funzionante!

[video: <https://www.youtube.com/watch?v=0BYsBdS8lvE>]

### 🔧 STRUMENTI:

[Arctic Silver ArctiClean](#) (1)  
[Arctic Silver Thermal Paste](#) (1)  
[TR9 Torx Security Screwdriver](#) (1)  
[Phillips #0 Screwdriver](#) (1)  
[Compressed Air](#) (1)  
[Q-Tips](#) (1)  
[Microfiber Cleaning Cloths](#) (1)  
[Paintbrush](#) (1)

### ⚙️ COMPONENTI:

[PlayStation 4 Slim Fan](#) (1)

## Passo 1 — Pasta termica



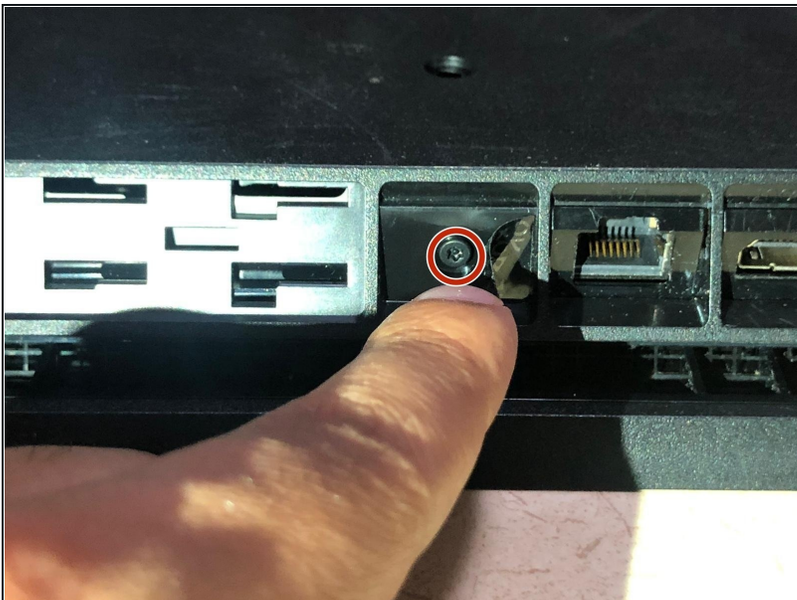
- Rimuovi il pannello accanto alle porte facendolo scorrere verso destra.
- Usa un cacciavite Philips PH1 per svitare la vite.

## Passo 2



- Tira il nastro nero sul lato della PS4 per rimuovere il disco rigido.

## Passo 3



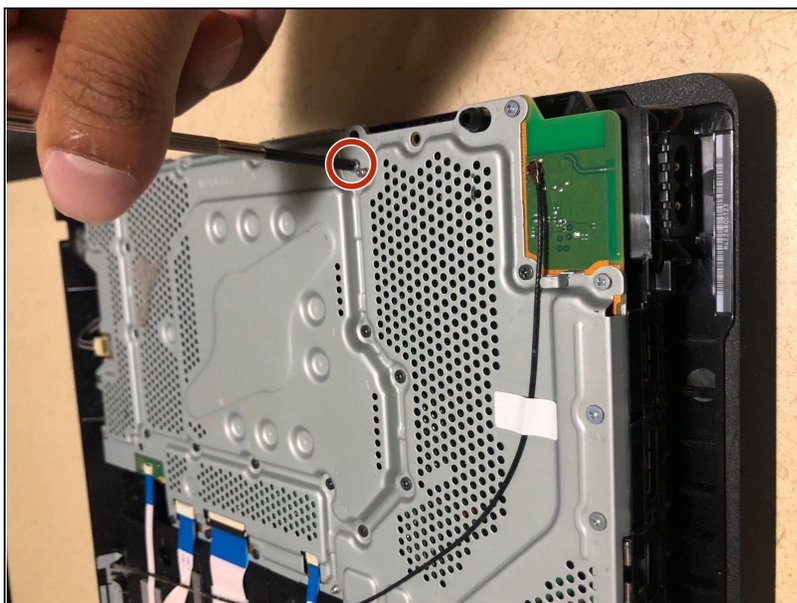
- Trova l'etichetta della garanzia vicina alle tre porte sul lato della console.
- Rimuovi l'etichetta.
- Usa un cacciavite Security Torx T8 per svitare la vite.

## Passo 4



- Gira la PS4 a testa in giù e il lato della vite che hai appena rimosso rivolto verso di te.
- Rimuovi la scocca facendo leva sui due angoli vicini a te e facendola scorrere lontano da te.
- ⓘ Questo passaggio richiede una certa forza e sentirai qualche rumore di sbloccaggio mentre la scocca si libera.

## Passo 5



- Usa un cacciavite Philips #0 per svitare questa vite.

## Passo 6



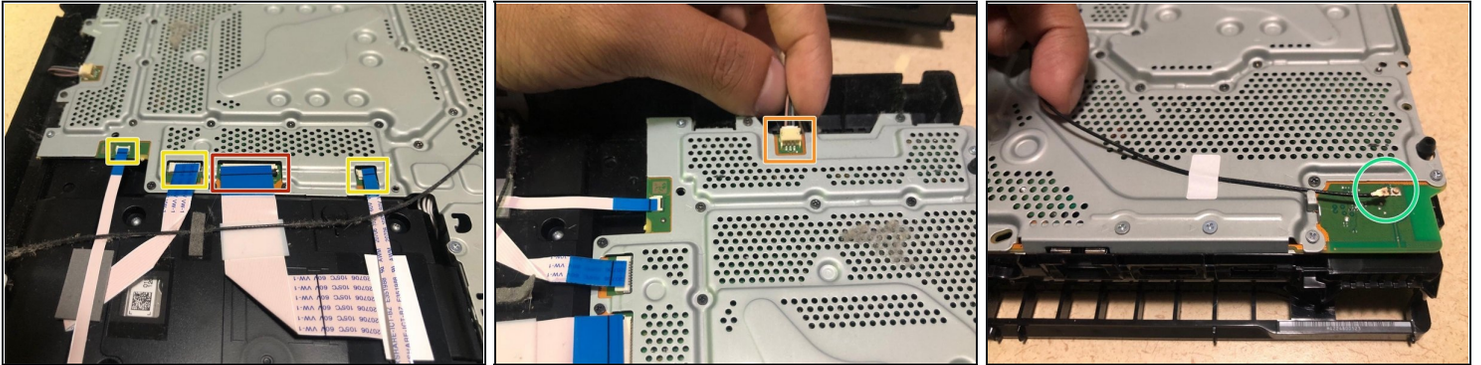
- Rimuovi la scocca facendo leva sui angoli più vicini a te e facendola scorrere lontano da te.
- ⓘ Questo passaggio richiede una certa forza e sentirai qualche rumore di sbloccaggio mentre la scocca si libera.
- Svita le tre viti Security Torx T8.
- Usa un cacciavite Philips #1 per svitare le due viti.
- Solleva e rimuovi il foglio di metallo.

## Passo 7



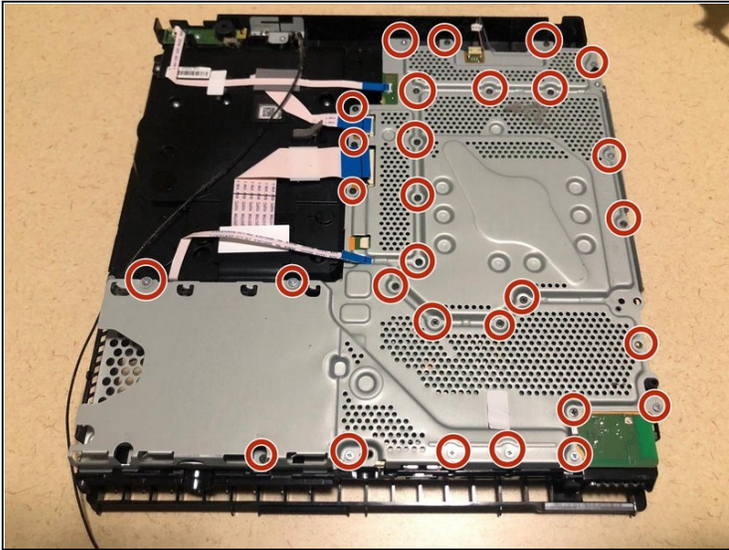
- Rimuovi l'alimentatore scollegando il suo cavo.

## Passo 8



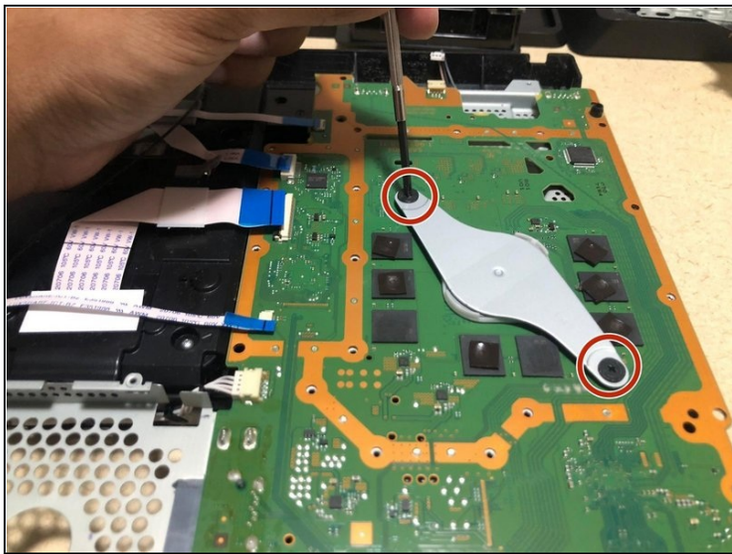
- Gira la PS4 per vedere la copertura in metallo.
- Solleva l'aletta nera sul connettore più grande per liberare il cavo.
- Scollega il cavo tirandolo indietro.
- Tira le alette blu delicatamente per rimuovere i cavi.
- Solleva delicatamente il cavo nero per scollegarlo dalla scheda madre.

## Passo 9



- Usa un cacciavite Philips #0 per svitare tutte le viti.
- Una volta finito con le viti, solleva la copertura in metallo per accedere alla scheda madre.
- ⓘ Rimuovere la copertura può richiedere della forza, ma non tirare troppo: potresti aver dimenticato una vite.

## Passo 10



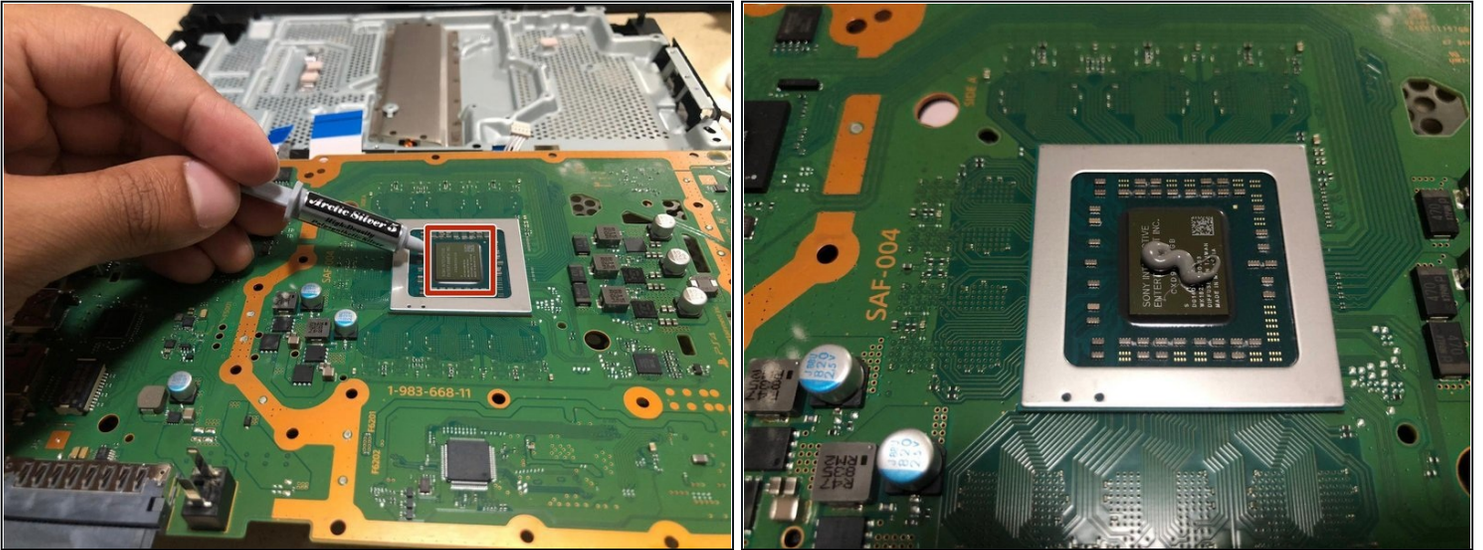
- Usa un cacciavite Philips #0 per svitare le due viti.
- Scollega il cavo tirandolo con decisione.
- Solleva il supporto del dissipatore per rimuoverlo dalla scheda madre.

## Passo 11



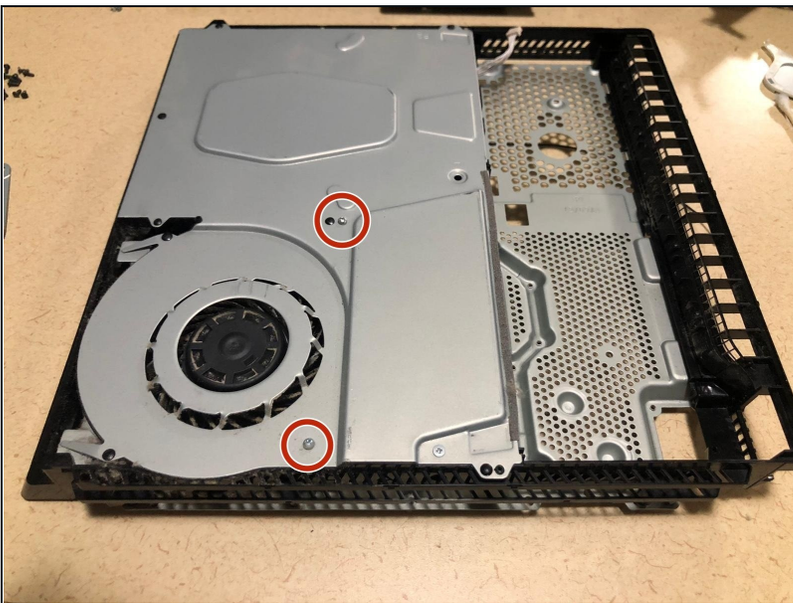
- Applica 2/3 gocce del liquido per rimuovere la pasta termica su un cotton fioc e passalo sul chip esposto e sul dissipatore, quindi passa un panno in microfibre per pulire i residui di pasta.
  - Applica 2/3 gocce di liquido per pulire le superfici termoconduttive su un altro cotton fioc e passalo sulle aree precedenti.
- ⓘ Entrambi i passaggi possono richiedere di essere ripetuti più volte.

## Passo 12



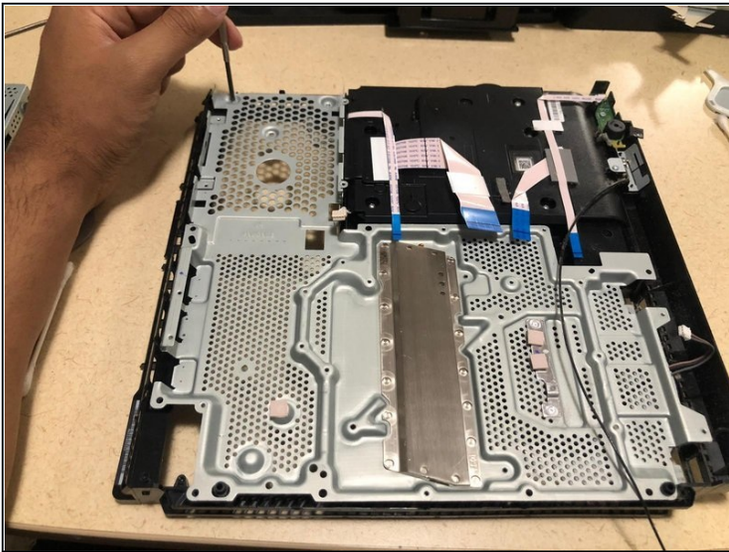
- Schiaccia un tubetto di pasta termica Arctic Silver 5 per circa 20 mm sulle aree pulite in precedenza.
- ⓘ Lascia riposare la pasta termica per 10 minuti prima di rimontare il tutto.

## Passo 13



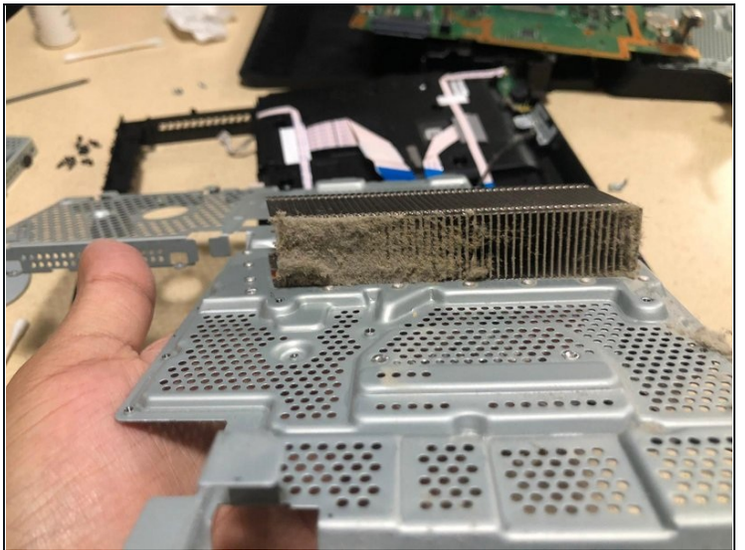
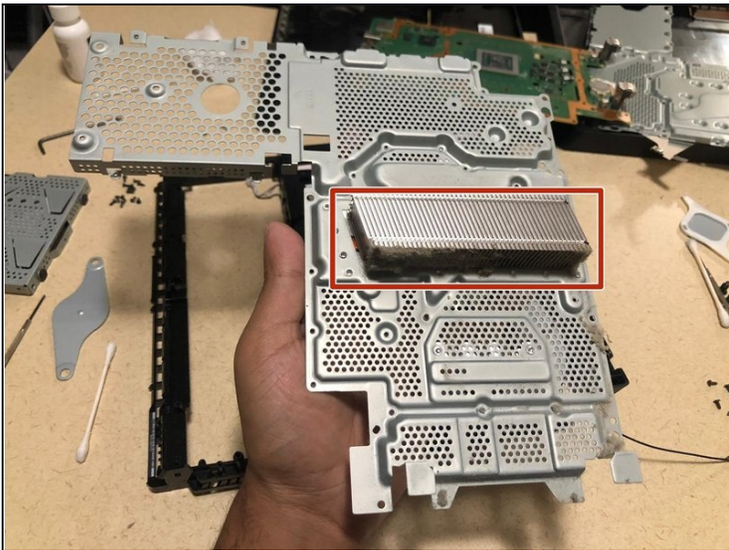
- Usa un cacciavite Philips #0 per svitare le due viti.

## Passo 14



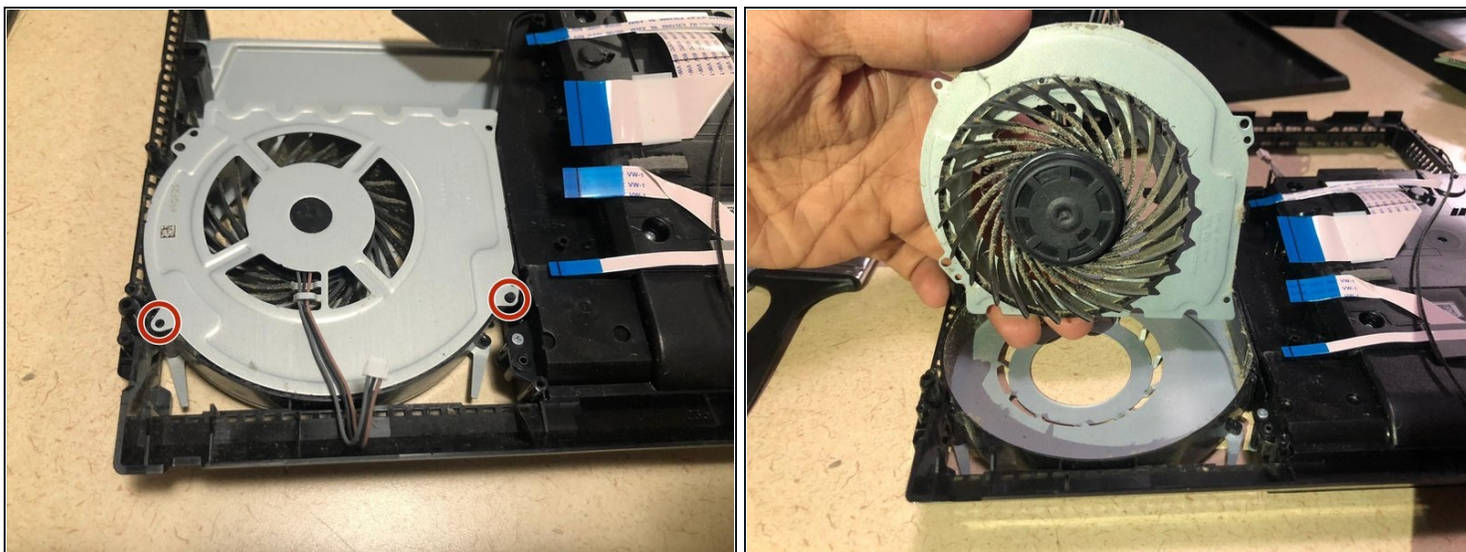
- Gira la console.
- Usa un cacciavite Philips #0 per svitare la vite.

## Passo 15



- Solleva la copertura in metallo e girandola troverai il radiatore.
- Pulisci il radiatore usando una spazzola e dell'aria compressa.

## Passo 16



- Usa un cacciavite Philips #0 per svitare le due viti.
- Pulisci la ventola usando una spazzola e dell'aria compressa.

---

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