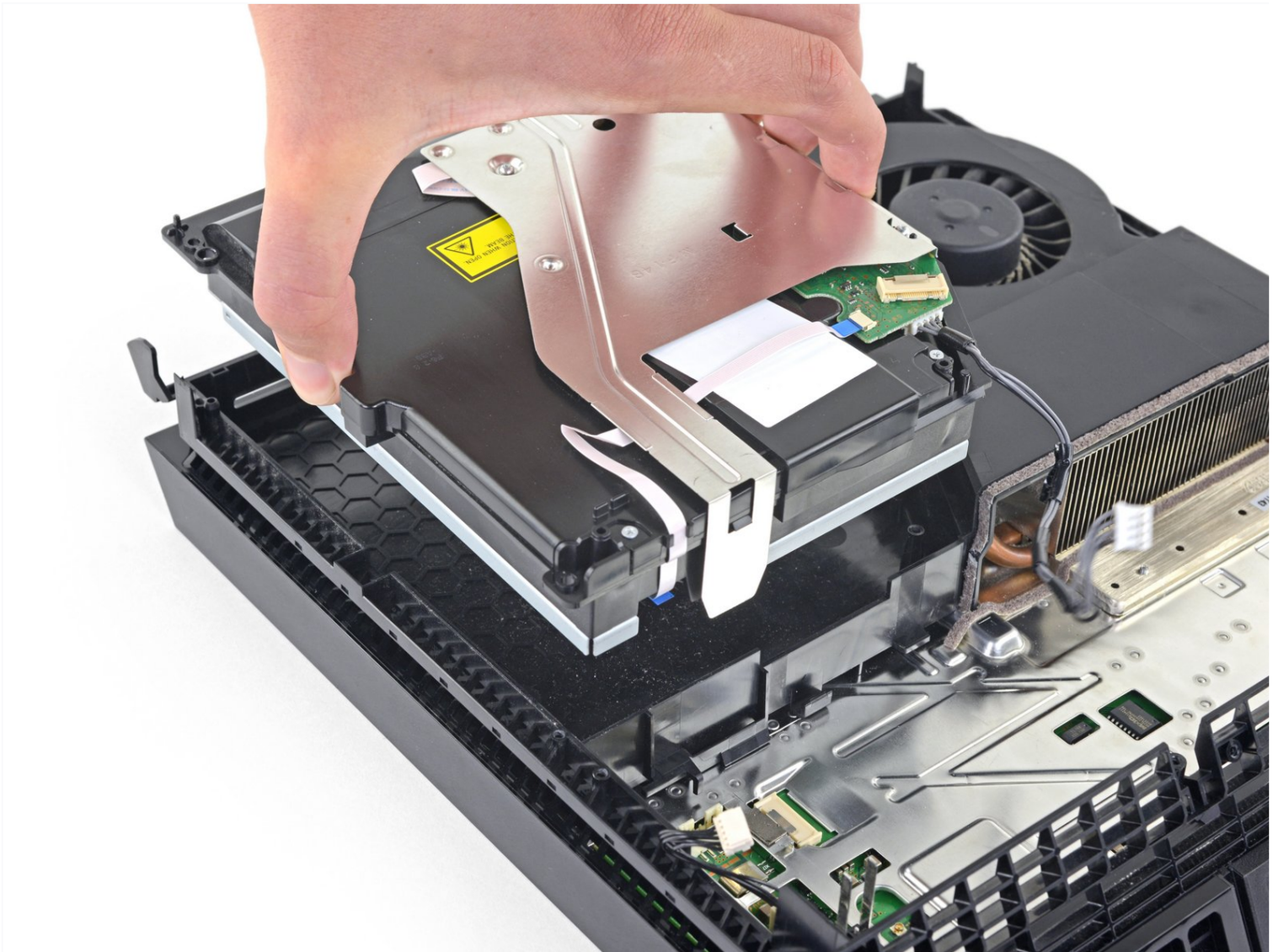


Sostituzione del lettore ottico nella PlayStation 4

Segui questa guida per sostituire il lettore...

Scritto Da: Sam Omiotek



INTRODUZIONE

Segui questa guida per sostituire il lettore ottico sulla tua Sony Playstation 4.

Sui modelli di PS4 della serie 1xxx, l'unità ottica e la scheda madre sono accoppiate in fabbrica, quindi limitarsi a sostituire il lettore ottico porterà a un dispositivo non funzionante. Accertati di ordinare un'unità ottica e una scheda madre correttamente accoppiate per il tuo modello di PS4 e sostituiscili entrambi.

Scollega dall'alimentazione la tua PS4 prima di iniziare qualsiasi riparazione.



STRUMENTI:

- [Tweezers](#) (1)
- [TR8 Torx Security Screwdriver](#) (1)
- [Phillips #0 Screwdriver](#) (1)
- [Spudger](#) (1)



COMPONENTI:

- [PlayStation 4 SAA-001 Motherboard & Paired Optical Drive](#) (1)
- [PlayStation 4 SAB-001 Motherboard & Paired Optical Drive](#) (1)
- [PlayStation 4 SAC-001 Motherboard](#) (1)

Passo 1 — Rovescia la PS4



- Rovescia la PS4 disponendola con il retro rivolto verso di te.

Passo 2 — Rimuovi gli adesivi di garanzia



- Usa le pinzette per rimuovere i due adesivi al centro del retro della PS4 per esporre due viti della scocca.

Passo 3 — Rimuovi le cover di plastica delle viti



- Usa delle pinzette per rimuovere con delicatezza le cover delle viti che trovi in ciascuno dei due angoli, esponendo altre due viti.

Passo 4 — Rimuovi le viti del case inferiore



- Rimuovi le 4 viti Torx Security da 7.2mm dal retro della PS4.

Passo 5 — Rimuovi la scocca inferiore



- Solleva la scocca inferiore con le mani e rimuovila.

i La scocca inferiore è bloccata in posizione da clip di plastica. Può rivelarsi necessario applicare una forza apprezzabile per rimuoverla.

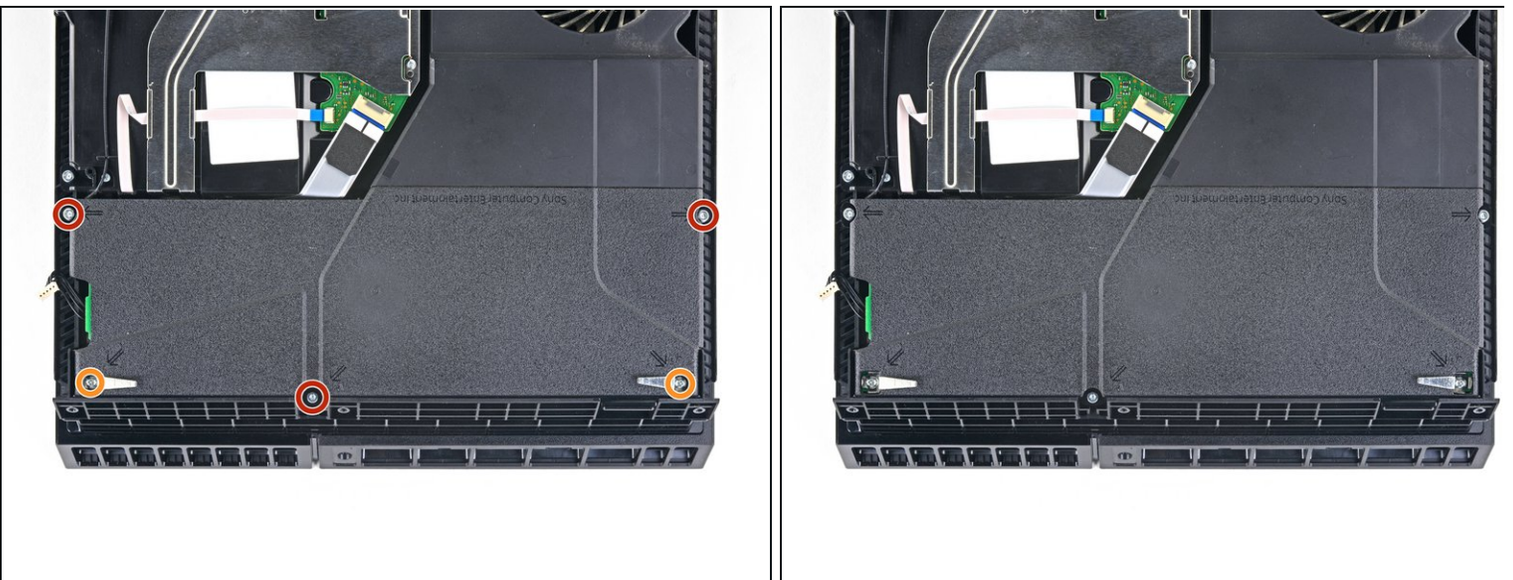
Passo 6



- Usa delle pinzette per estrarre, sollevandolo, il cavo dell'alimentatore e disconnettere l'alimentatore dalla scheda madre.

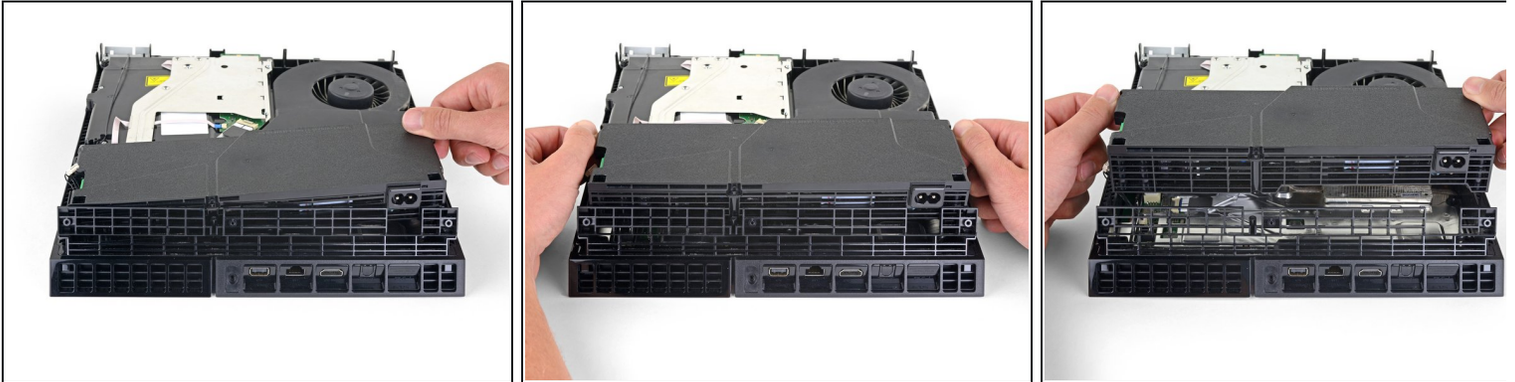
ⓘ Se il connettore non si stacca, utilizza con delicatezza uno [spudger](#) per scollegarlo.

Passo 7 — Rimuovi l'alimentatore



- Rimuovi le tre viti Torx security da 9,7 mm.
- Rimuovi le due viti a croce Phillips da 41 mm e le staffe.

Passo 8

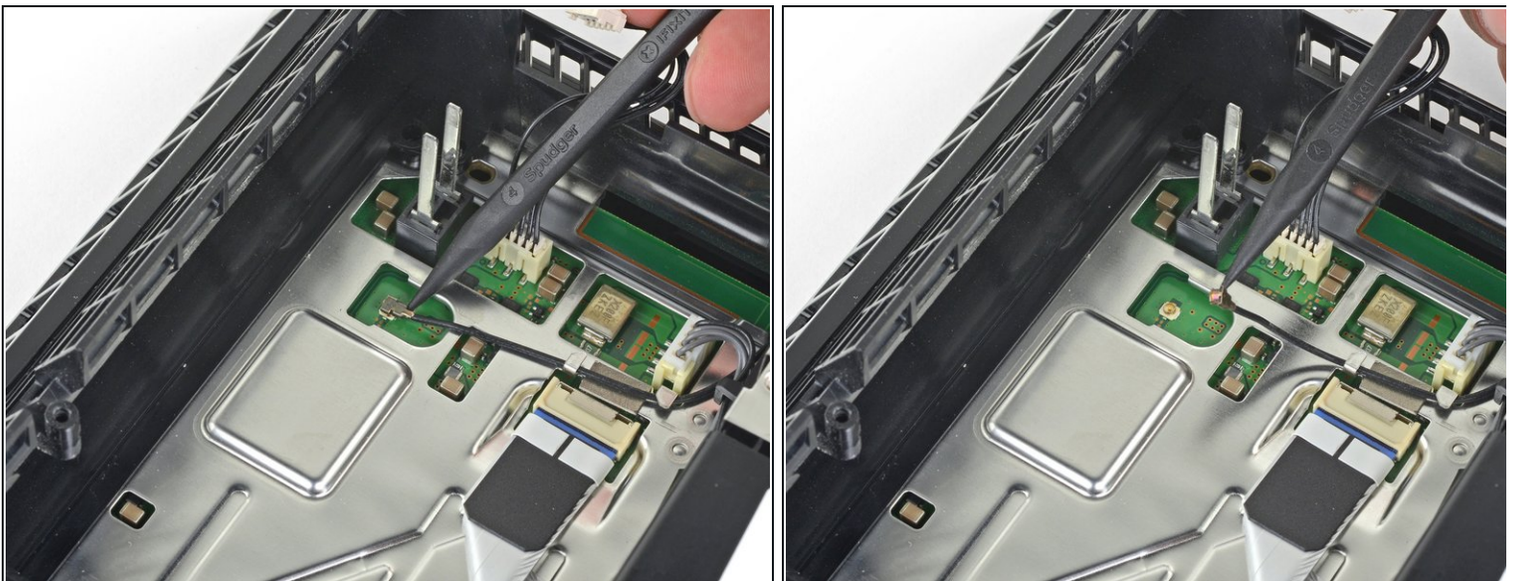


- Solleva l'alimentatore e rimuovilo dalla PS4.

i L'alimentatore è tenuto ben fermo da delle sporgenze sul lato sinistro. Potrebbero essere necessari diversi tentativi per rimuoverlo del tutto.

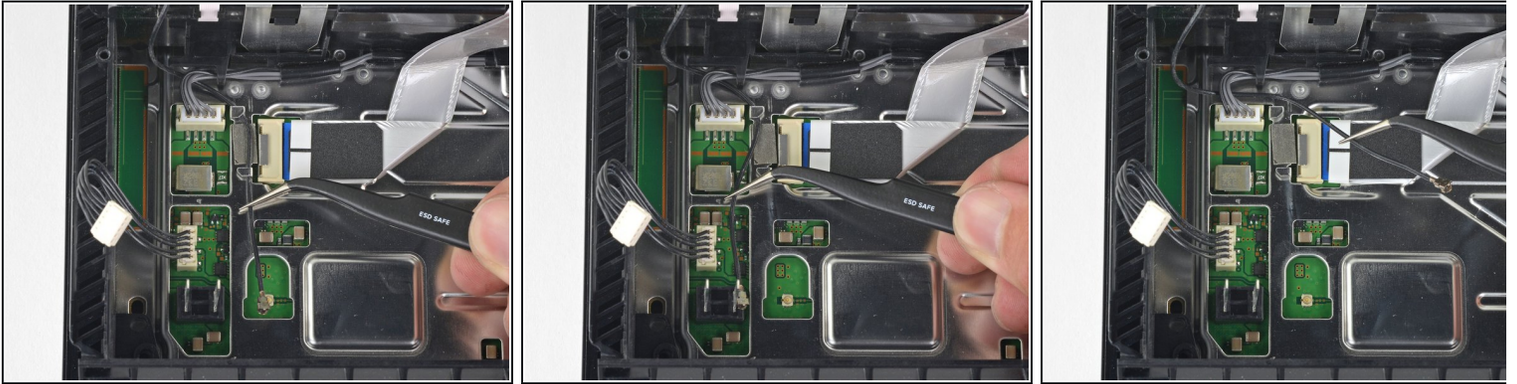
➤ Durante il riassettaggio, assicurati che le sporgenze siano allineate, poi premi l'alimentatore fino a rimetterlo al suo posto.

Passo 9 — Rimuovi l'antenna Wi-Fi



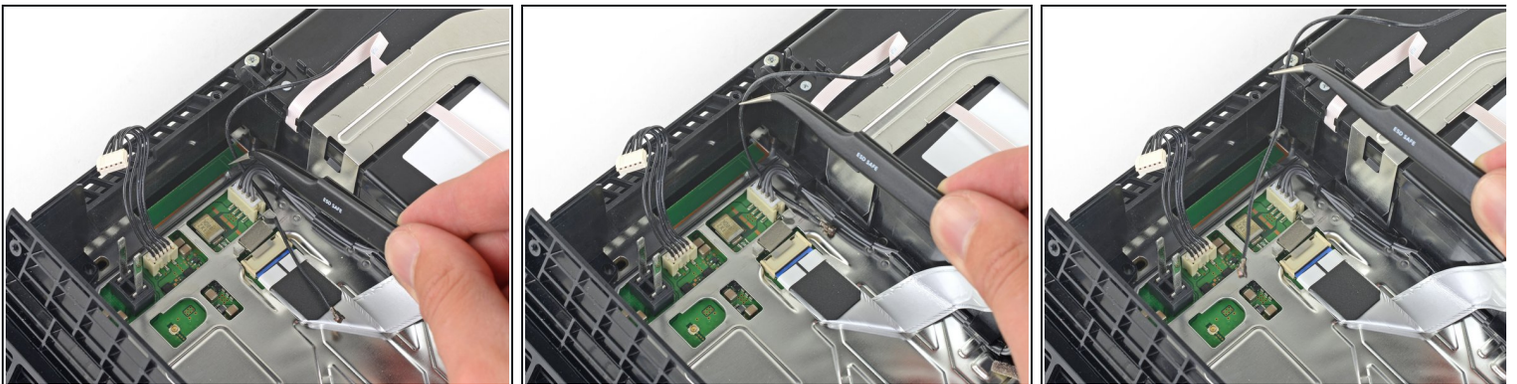
- Usa la punta di uno spudger per disconnettere il cavo dell'antenna dalla scheda madre.

Passo 10



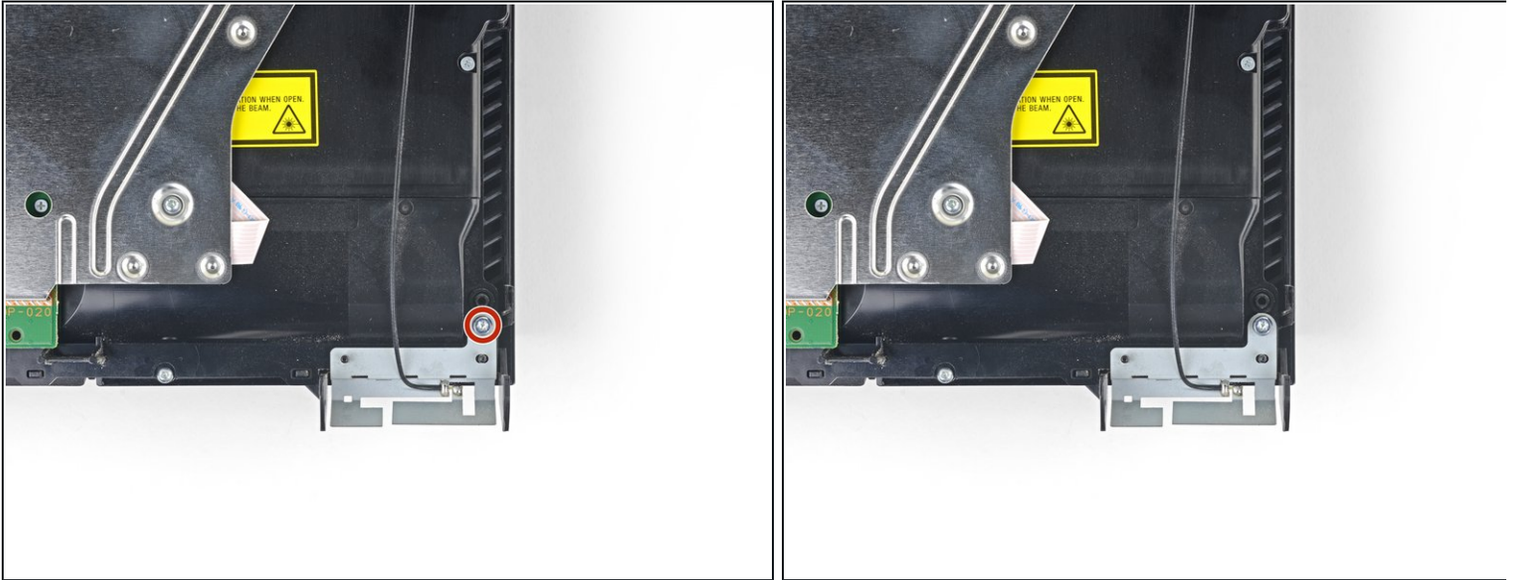
- Afferra il cavo dell'antenna con le pinzette o le dita e spostalo fuori dalle guide dei cavi.

Passo 11



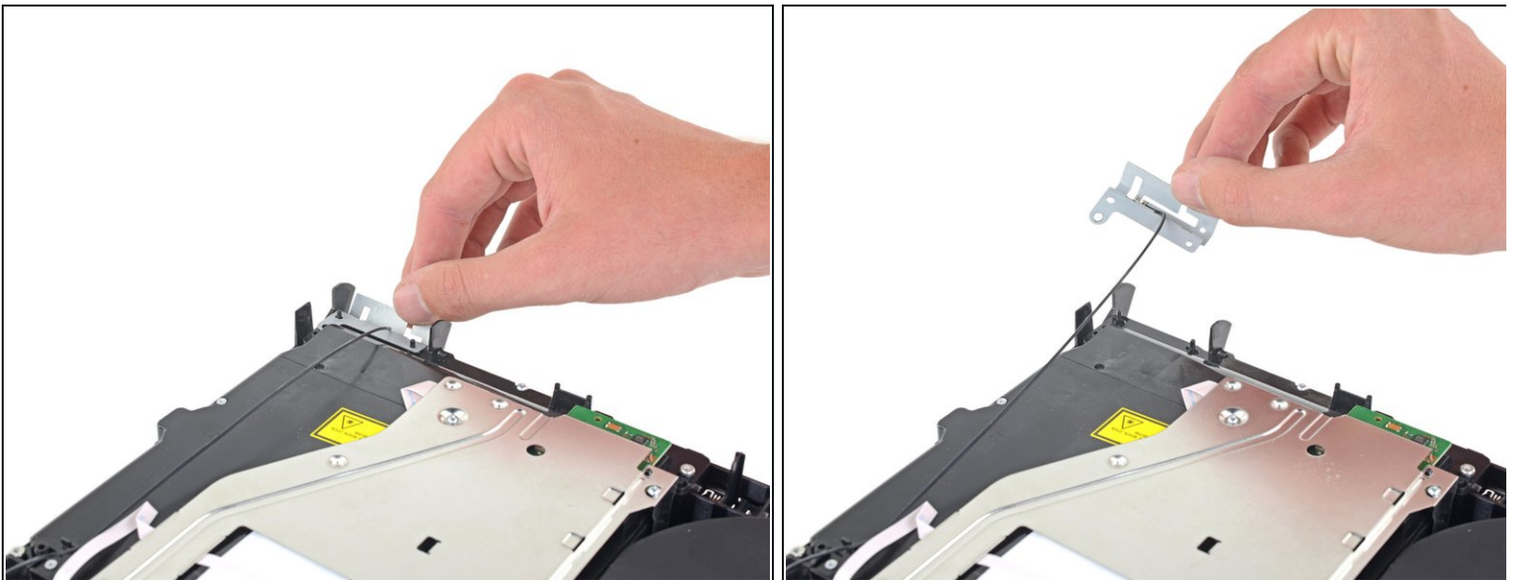
- Usa le pinzette o le dita per sfilare il cavo dell'antenna da sotto il cavo del drive ottico.

Passo 12



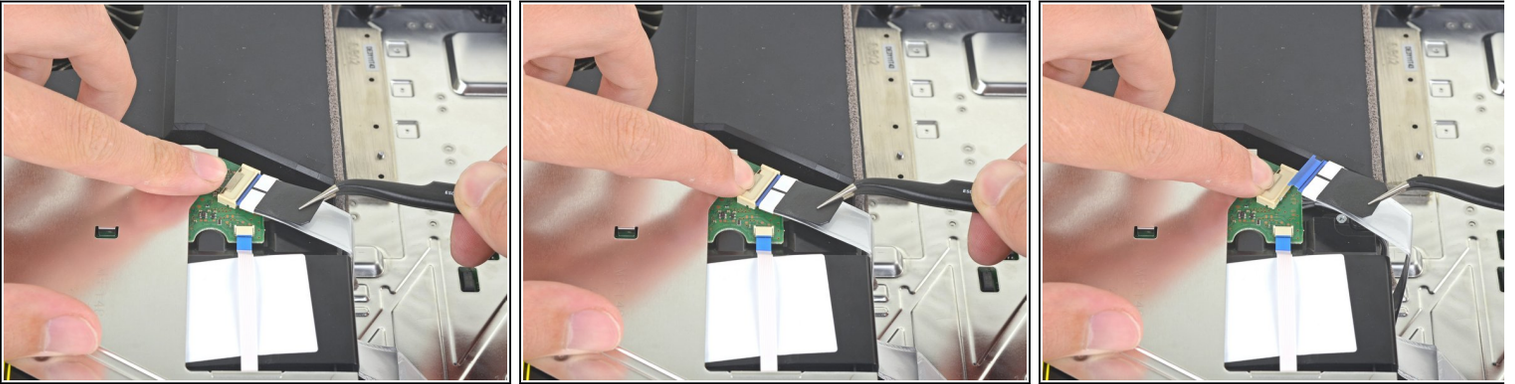
- Rimuovi la vite Torx security da 9,7 mm che tiene ferma l'antenna.

Passo 13



- Rimuovi l'antenna Wi-Fi.

Passo 14 — Scollega il lettore ottico



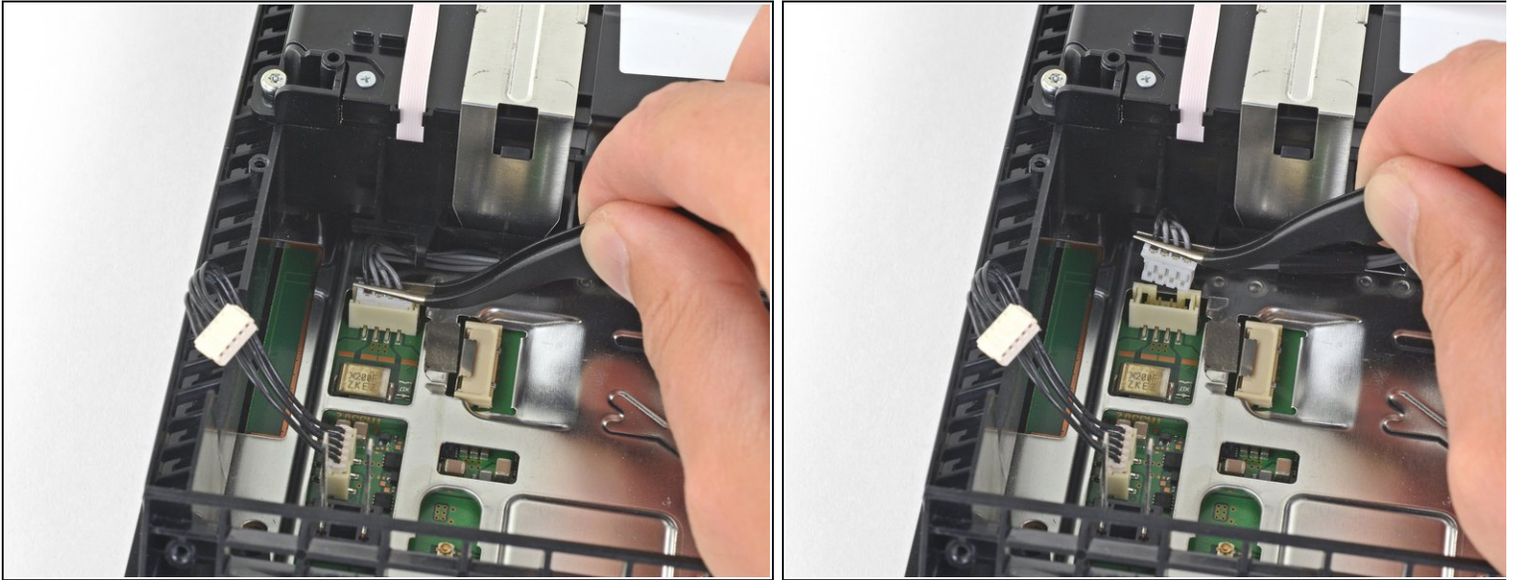
- Con un'unghia premi sulla leva di rilascio del cavo a nastro in cima al lettore ottico.
- Usa le dita o le pinzette per disconnettere il cavo a nastro, tirando la linguetta nera.
- Non devi premere la leva di rilascio quando reinsertisci il cavo. Un click segnala la corretta riconnessione del cavo.

Passo 15



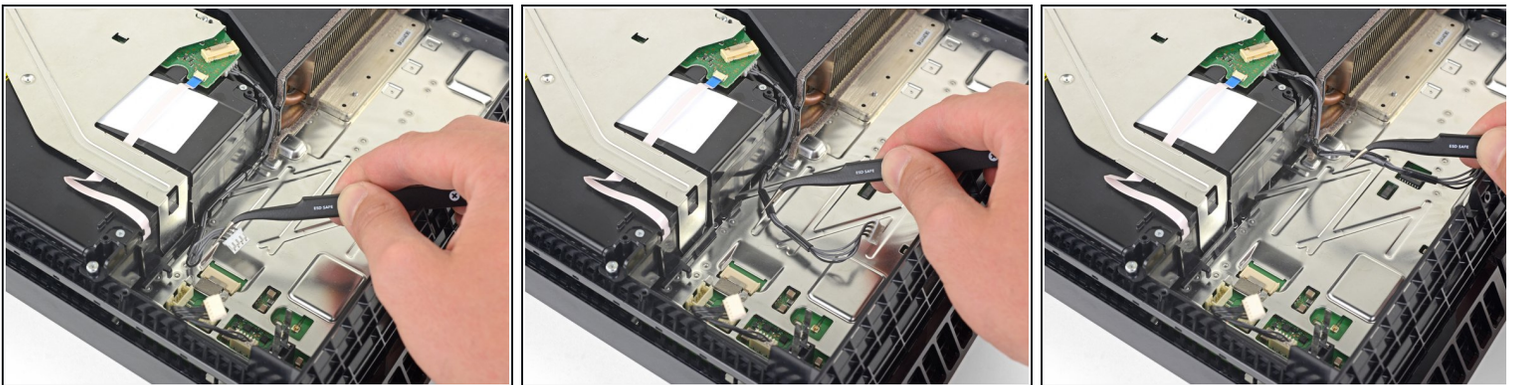
- Usa le unghie per tenere premuta la leva di rilascio del cavo a nastro connesso alla scheda madre.
- Usa le dita o le pinzette per disconnettere il cavo a nastro tirando la linguetta nera.
- Metti da parte il cavo a nastro per il riassetto.
- Non devi premere la leva di rilascio quando reinsertisci il cavo. Un click segnala la corretta riconnessione del cavo.

Passo 16



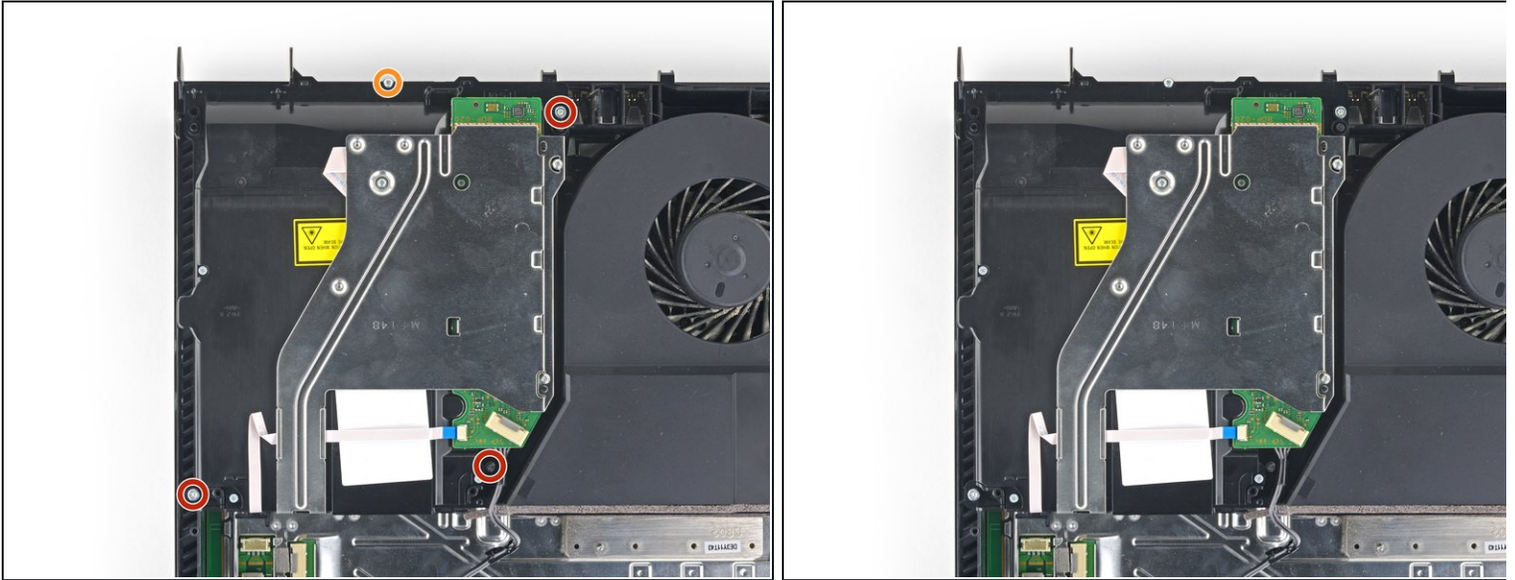
- Usa le dita o le pinzette per disconnettere il cavo del lettore ottico dalla scheda madre.

Passo 17



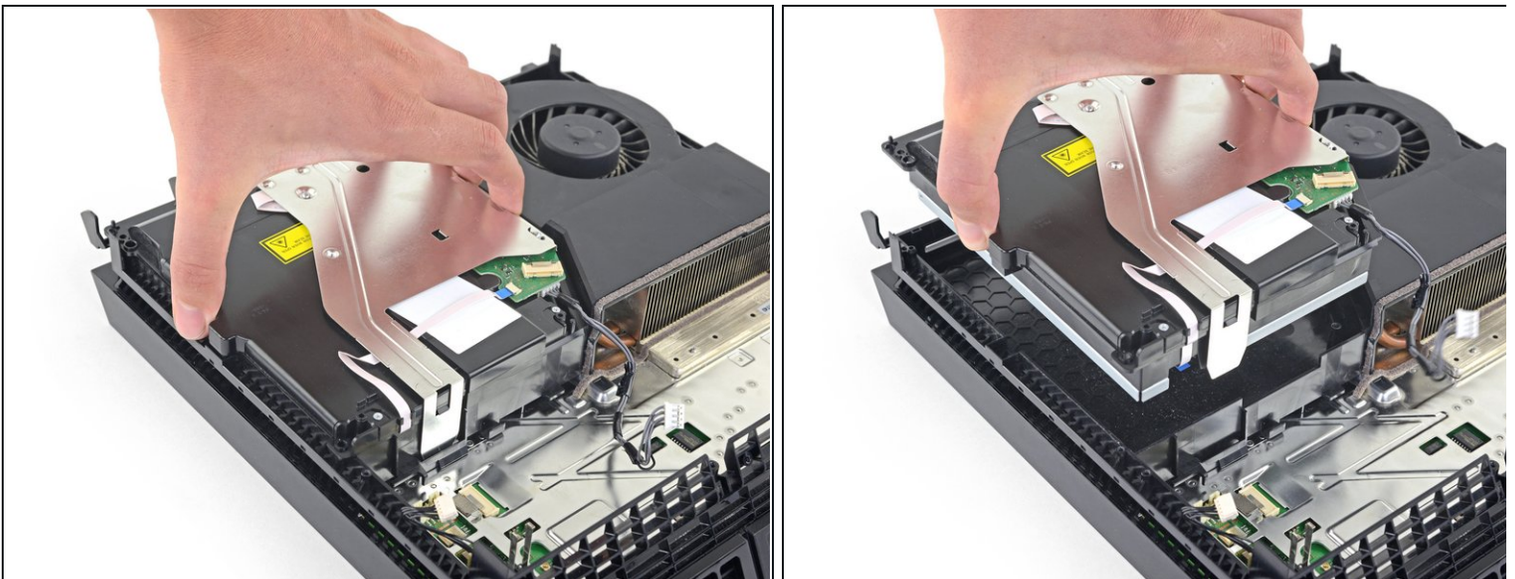
- Usa le dita o le pinzette per rimuovere il cavo del lettore ottico dalle guide che lo tengono fermo.

Passo 18 — Rimuovi il lettore ottico



- Rimuovi le quattro viti che tengono fermo il lettore ottico.
 - Tre viti Torx da 9,7 mm
 - Una vite a croce Phillips da 6,2 mm

Passo 19



- Solleva il lettore ottico fino a rimuoverlo dalla PS4.

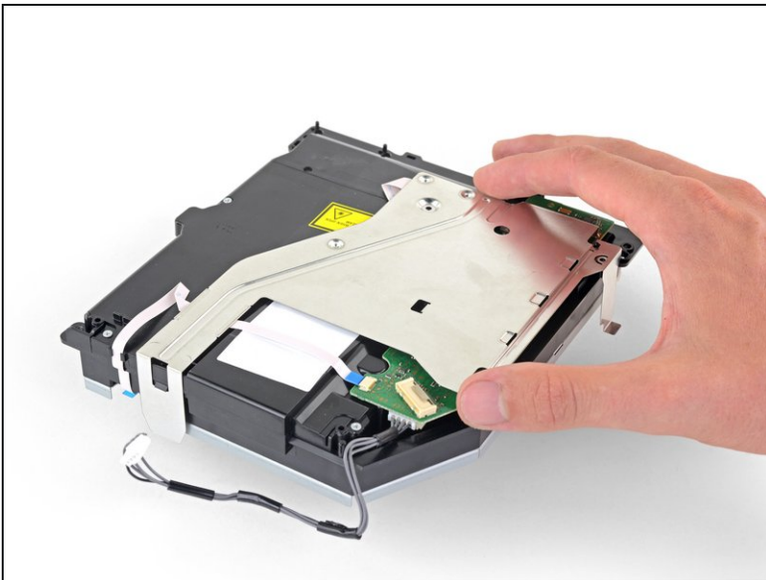
Passo 20 — Rimuovi il circuito stampato



i Se hai acquistato un lettore ottico con la scheda PCB e la staffa incluse, salta i passaggi rimanenti e inizia il riassettaggio.

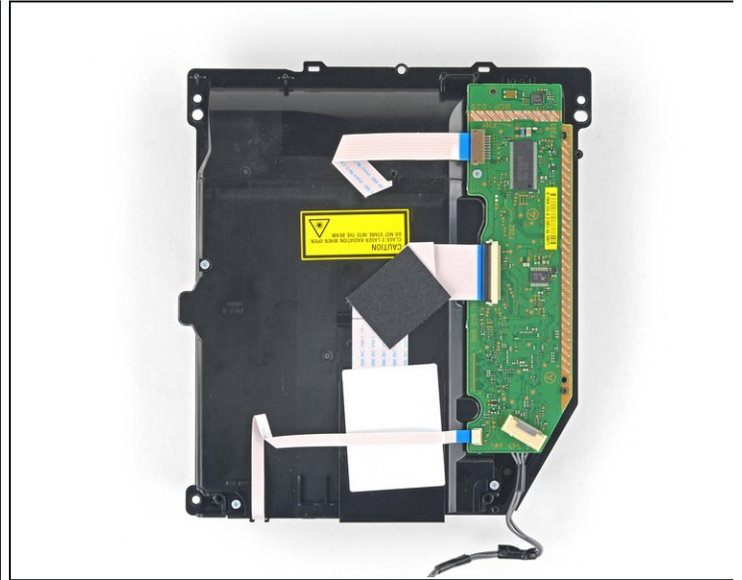
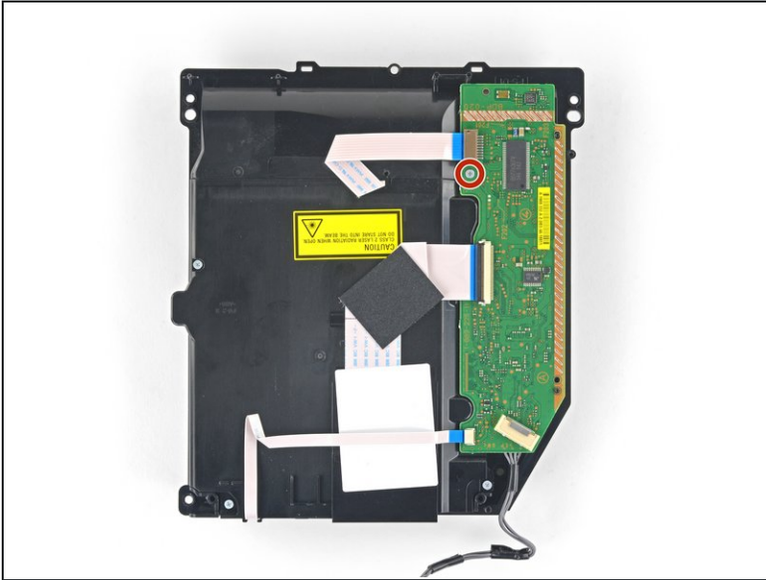
- Rimuovi le tre viti a croce Phillips da 6,2 mm dalla staffa metallica.

Passo 21



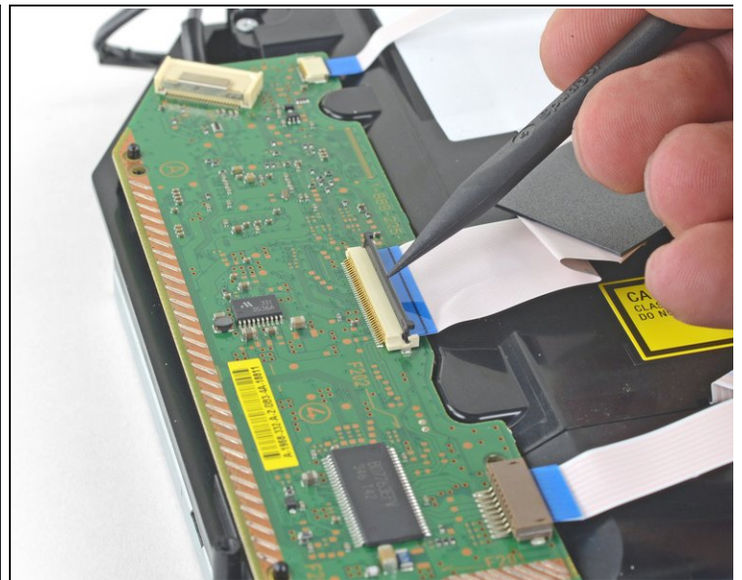
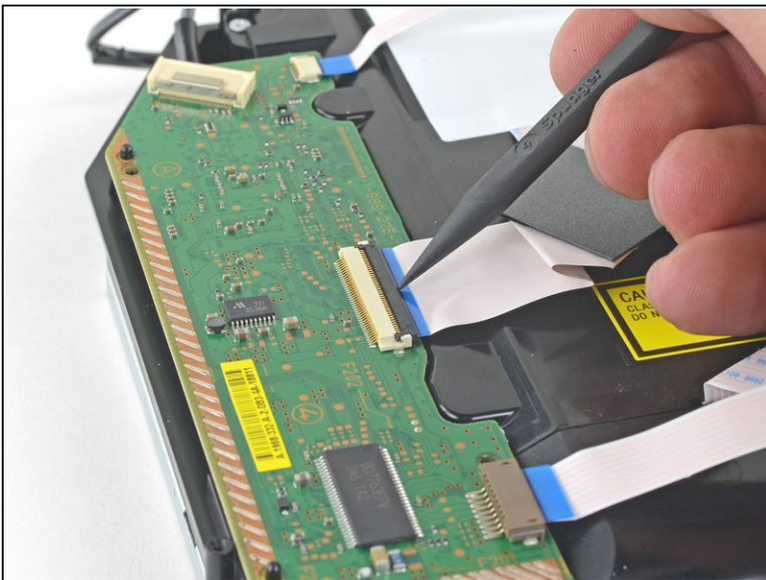
- Solleva la staffa metallica per separarla dal lettore ottico.

Passo 22



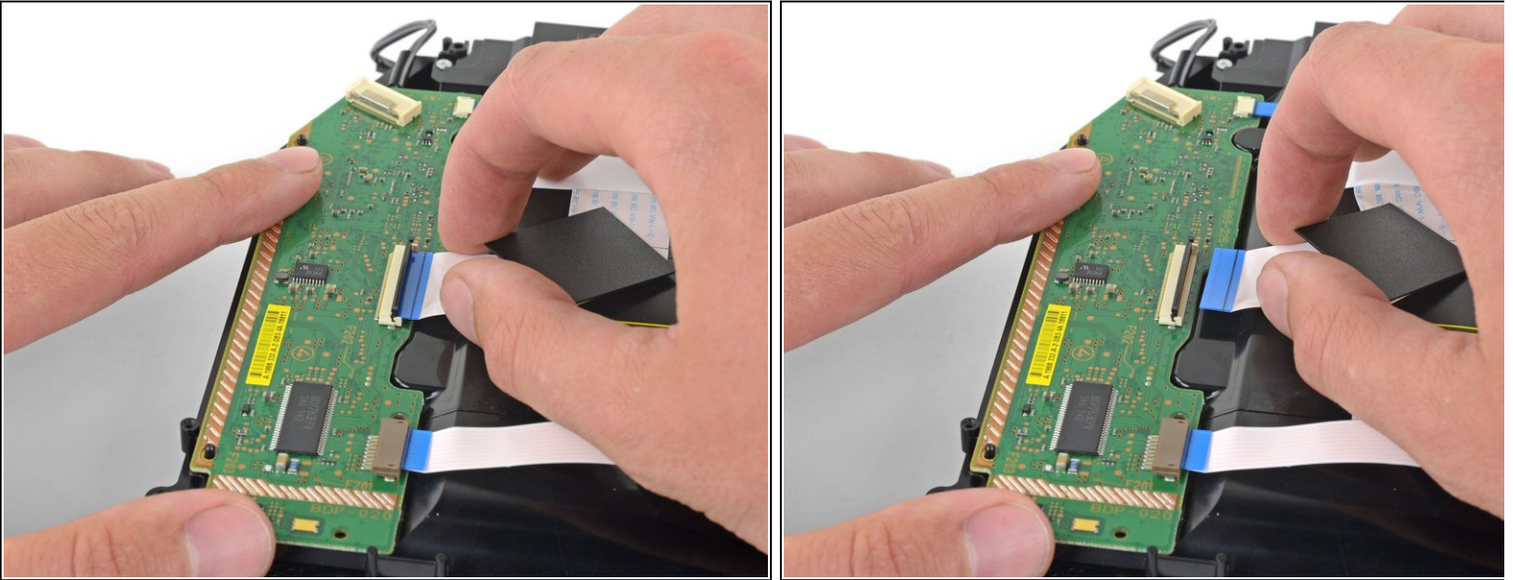
- Rimuovi la vite a croce Phillips da 6,4 mm dalla scheda PCB.

Passo 23



- Usa la punta di uno spudger per aprire l'aletta di bloccaggio del connettore ZIF.

Passo 24



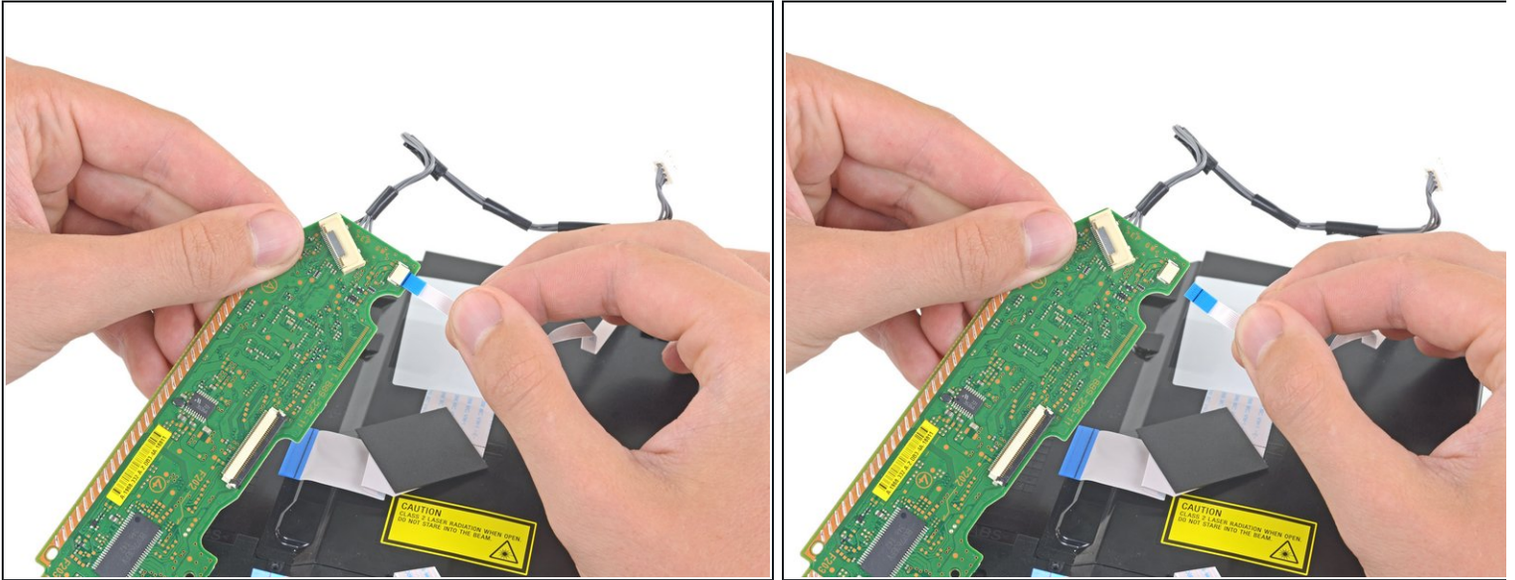
- Tira fuori il cavo a nastro direttamente dal connettore ZIF.

Passo 25



- Tieni la scheda in una mano e il cavo a nastro inferiore nell'altra.
- Estrai il cavo a nastro inferiore dalla presa.

Passo 26



- Tieni la scheda in una mano e il cavo a nastro superiore nell'altra.
- Estrai il cavo a nastro superiore dalla presa.

Passo 27



- Rimuovi la scheda stampata.

' Per riassemblare il dispositivo, segui i passaggi precedenti in ordine inverso.'

Porta i tuoi rifiuti elettronici a un [riciclatore certificato R2 o e-Stewards](#).

La riparazione non è andata come previsto? Dai un'occhiata alla nostra [comunità Risposte](#) per trovare aiuto nella risoluzione dei problemi.

Confronta la tua nuova parte di ricambio con la parte originale: potrebbe essere necessario trasferire i componenti rimanenti o rimuovere i supporti adesivi dalla nuova parte prima dell'installazione.