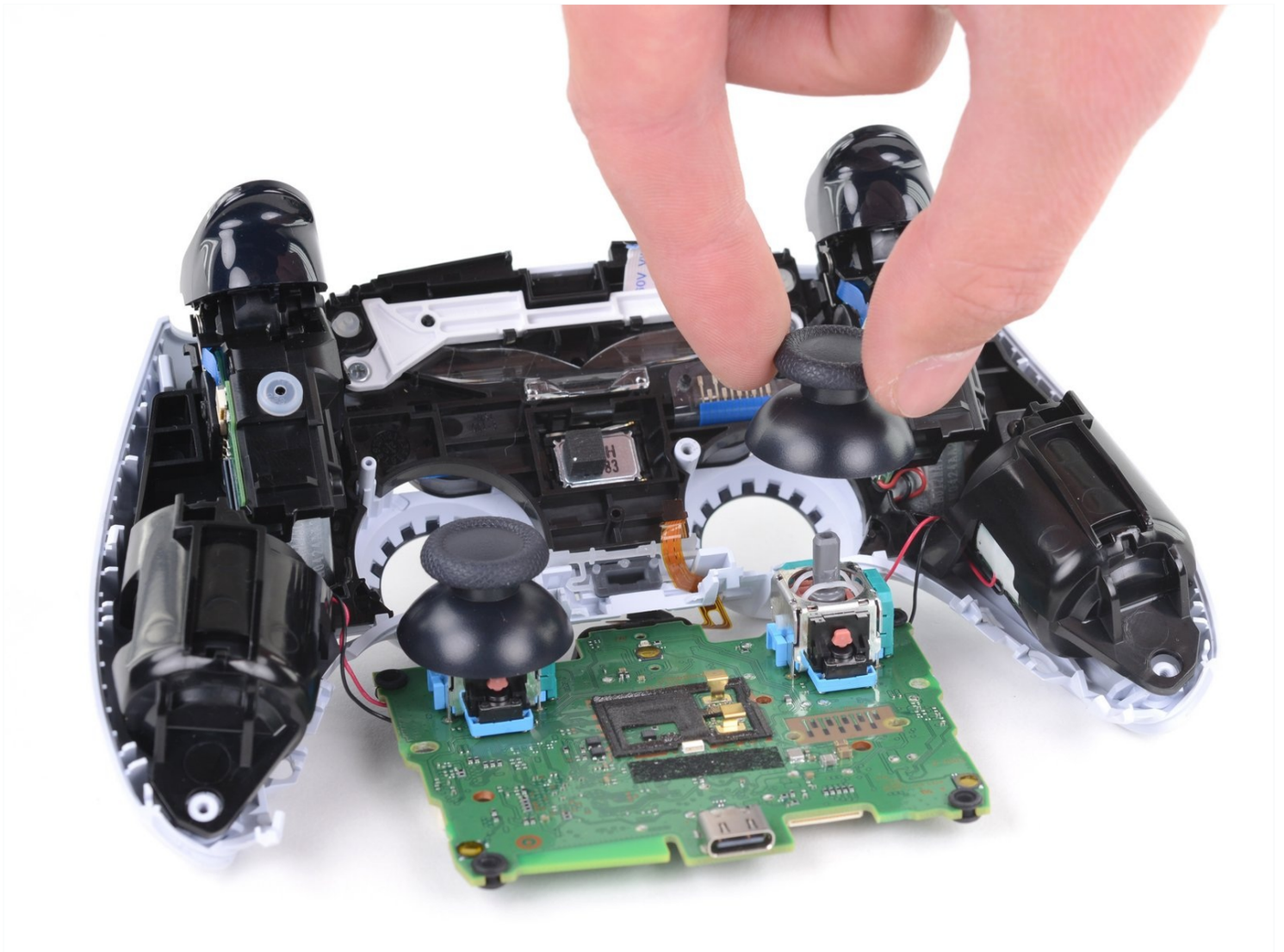




Sostituzione copertura levette analogiche controller Sony DualSense

Segui questa guida per sostituire la copertura...

Scritto Da: Sam Omiotek



INTRODUZIONE

Segui questa guida per sostituire la copertura delle levette analogiche su un controller Sony DualSense della PlayStation 5.

Nota: Questa guida è per i controller DualSense con un FCC ID che finisce con **1**. Controlla il retro del tuo controller per verificare il tuo modello. Se il tuo finisce con **A**, ci saranno delle differenze nel design interno, ma puoi utilizzare ugualmente questa guida.

🔧 STRUMENTI:

1 x Opening Picks (1)
Spudger (1)
Phillips #00 Screwdriver (1)
Tweezers (1)

⚙️ COMPONENTI:

PlayStation DualSense Controller
Joystick Cover (1)

Passo 1 — Stacca l'estremità destra del rivestimento centrale



⚠️ Scollega e spegna il controller prima di iniziare.

- Inserisci un plettro al di sotto del rivestimento centrale nell'angolo in basso a destra per rilasciare le clip che lo attaccano alla scocca.

Passo 2 — Scollega il bordo in basso a destra del rivestimento centrale



- Fai scorrere il plettro attraverso il bordo in basso a destra del rivestimento centrale per rilasciare le clip che lo attaccano alla scocca.

Passo 3 — Scollega l'estremità sinistra del rivestimento centrale



- Inserisci un plettro sotto il rivestimento centrale nell'angolo in basso a sinistra per rilasciare le clip che lo attaccano alla scocca.

Passo 4 — Scollega il bordo in basso a sinistra del rivestimento centrale



- Fai scorrere il plettro attraverso il bordo in basso a sinistra del rivestimento centrale per rilasciare le clip che lo attaccano alla scocca.

Passo 5 — Rimuovi il rivestimento centrale



- Usa le dita per sollevare il bordo inferiore del rivestimento centrale per rilasciare le clip rimanenti.
- Solleva il rivestimento centrale sopra i joystick per rimuoverlo.

Passo 6 — Rimuovi il pulsante L1



- Inserisci la parte piatta dello spudger all'interno della fessura sopra il pulsante **L1**.
 - ⓘ Copri il pulsante con il [pollice](#) per evitare che salti via dall'altra parte della stanza.
- Fai leva verso l'alto e rimuovi il pulsante **L1**.

Passo 7 — Rimuovi il pulsante R1



- Inserisci la parte piatta dello spudger all'interno della fessura sopra il pulsante **R1**.
 - ⓘ Copri il pulsante con il [pollice](#) per evitare che salti via dall'altra parte della stanza.
- Fai leva verso l'alto e rimuovi il pulsante **R1**.

Passo 8 — Rimuovi la copertura posteriore



- Usa un cacciavite a croce Phillips per svitare le due viti da 6,4 mm che tengono fermi gli angoli in basso della copertura inferiore.

Passo 9



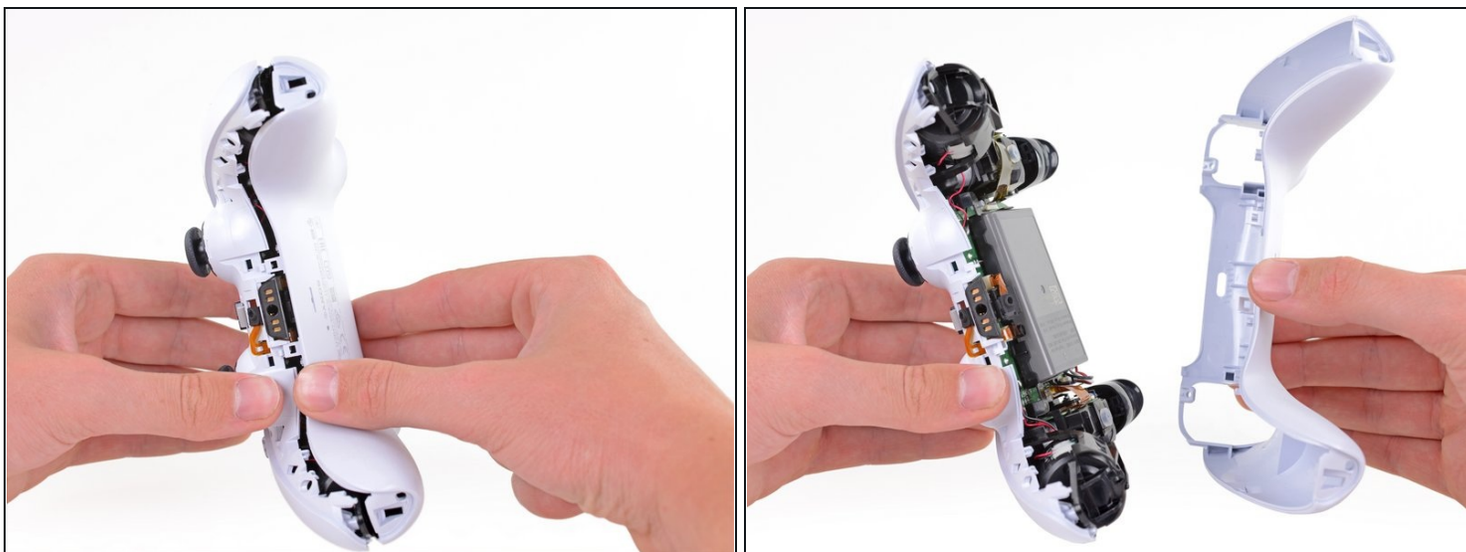
- Usa un cacciavite a croce Phillips per svitare le due viti da 6,4 mm dietro i tasti **L1** ed **R1**.

Passo 10



- Usa la punta di uno spudger per rilasciare i due ganci su entrambi i lati della presa jack.

Passo 11



- Rimuovi la copertura posteriore.
- ⓘ Su alcune versioni, il case posteriore è fissato con altre due clip vicino ai trigger precedentemente rimossi. Se il case posteriore non si apre senza forzature, verifica la presenza di queste clip.

Passo 12 — Scollega la batteria



- Usa un paio di pinzette o le tue dita per scollegare la batteria dalla scheda madre.

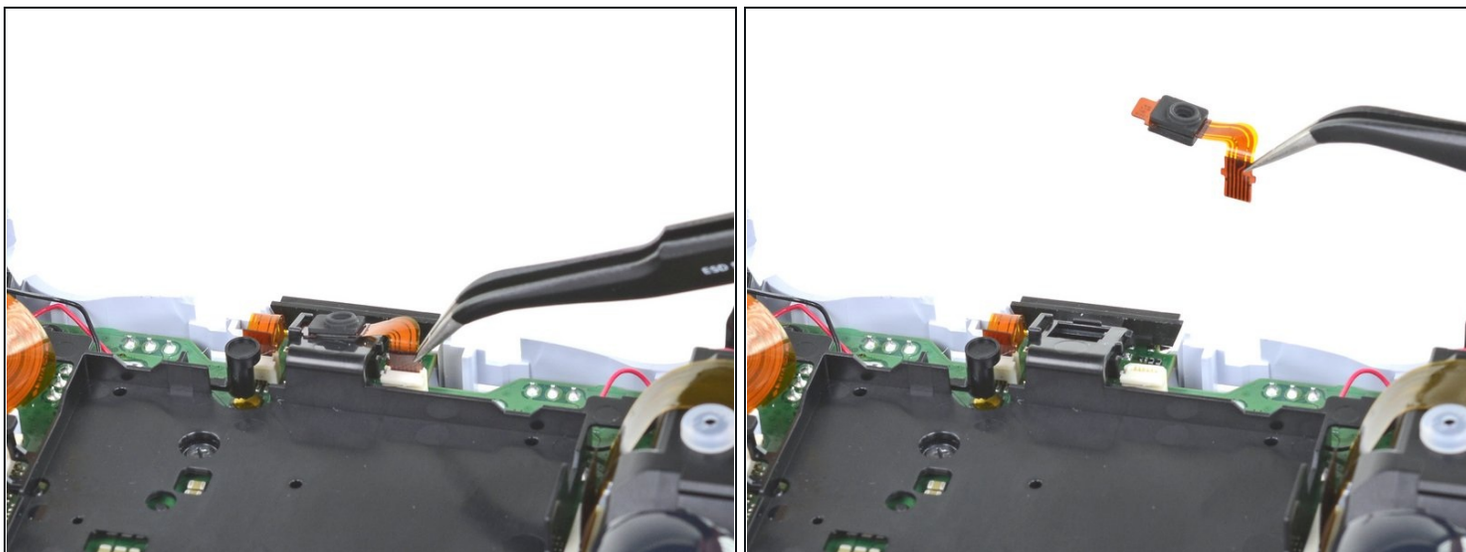
⚠ Fai presa sul connettore, non sui fili, mentre lo stai scollegando.

Passo 13 — Rimuovi la batteria



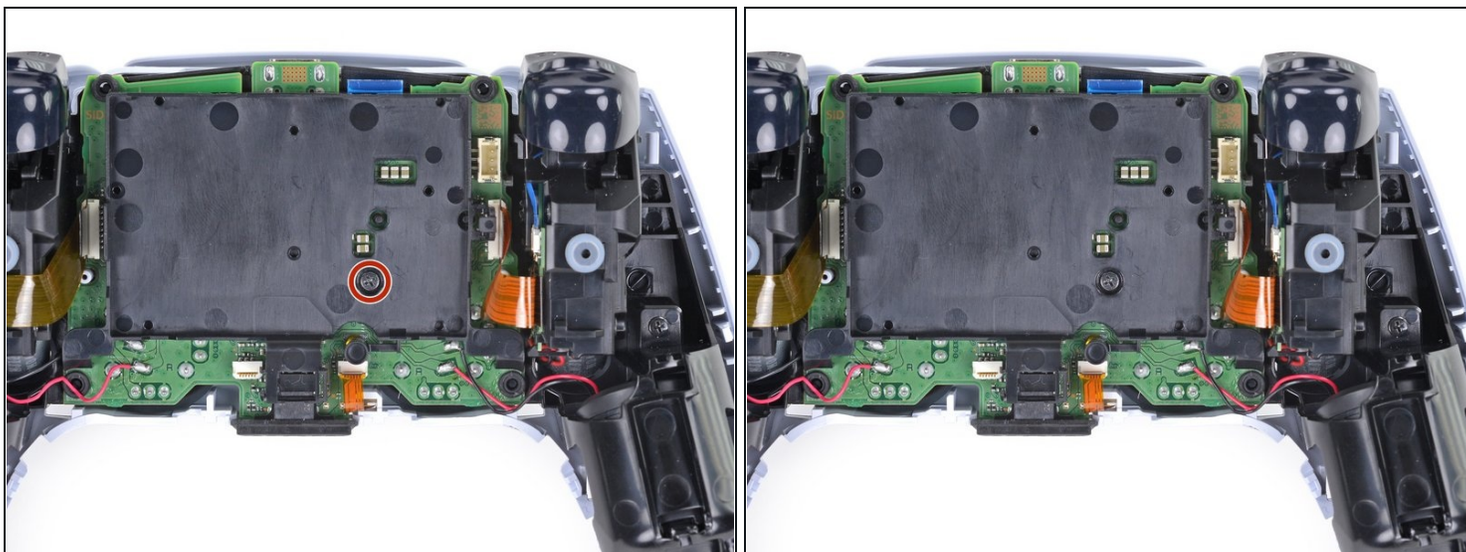
- Solleva la batteria dal suo supporto.

Passo 14 — Rimuovi il microfono inferiore



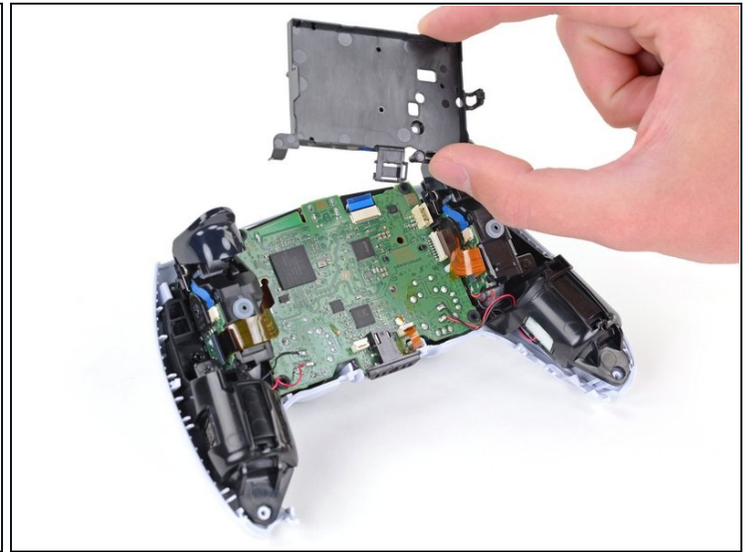
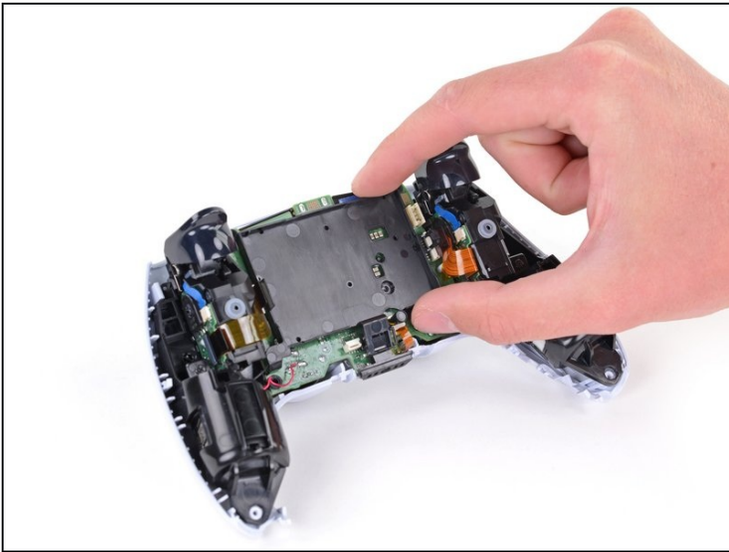
- Prendi la linguetta del cavo a nastro del microfono inferiore con le dita o un paio di pinzette e scollegalo dalla scheda madre.

Passo 15 — Rimuovi il supporto della batteria



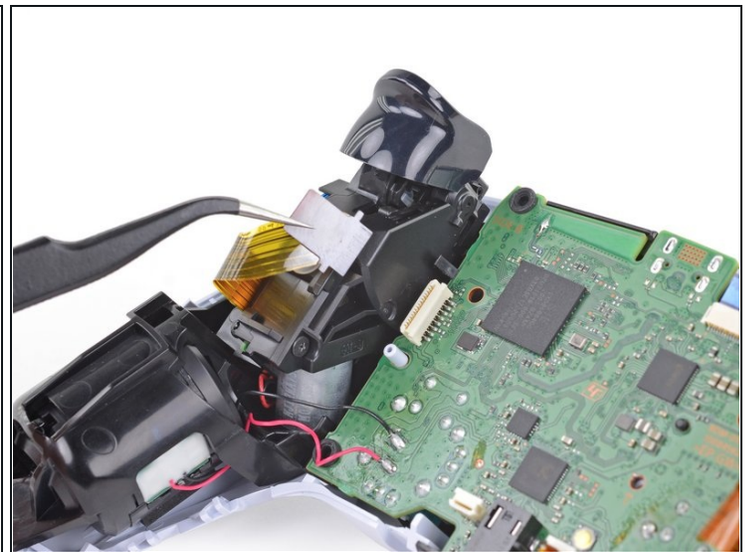
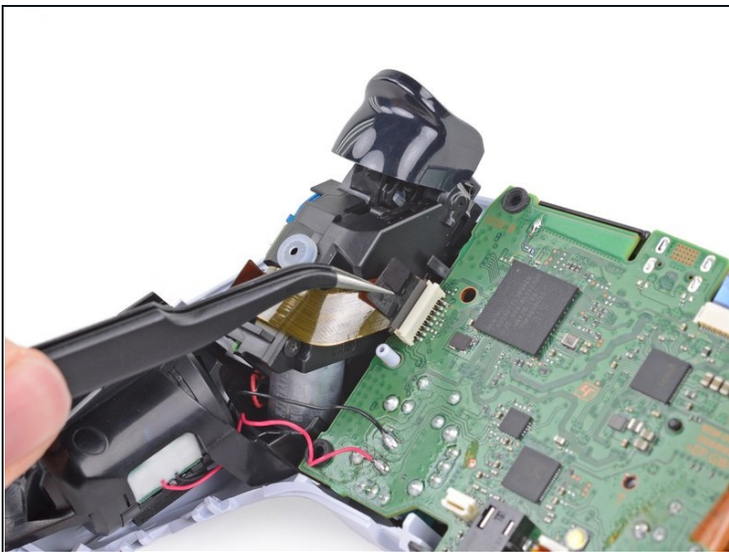
- Usa un cacciavite a croce Phillips per svitare la vite da 6,4 mm che tiene fermo il supporto della batteria.

Passo 16



- Solleva e rimuovi il supporto della batteria dalla scheda madre.

Passo 17 — Scollega il gruppo del grilletto destro



- Prendi l'aletta del cavo a nastro del gruppo del grilletto destro con un paio di pinzette o le dita e tira verso l'alto per scollegarlo dalla scheda madre.

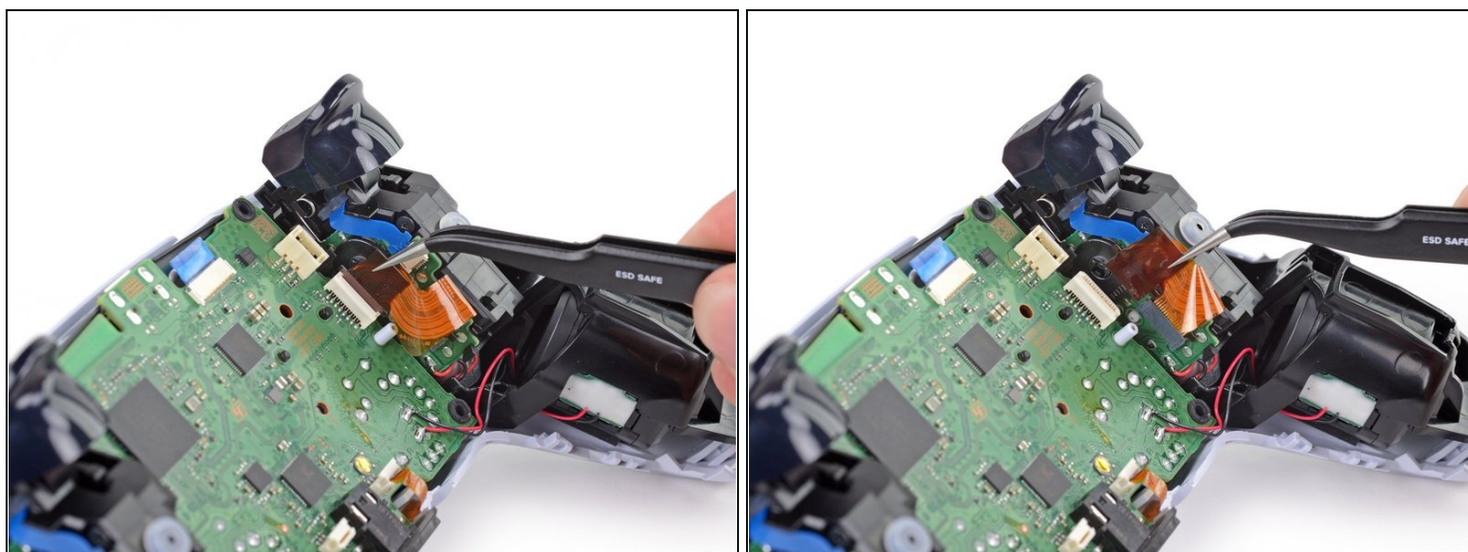
ⓘ Non rimuovere ancora del tutto il cavo flessibile.

Passo 18



- Prendi l'aletta del cavo a nastro del gruppo del grilletto destro con un paio di pinzette o le dita e tira verso l'alto per scollegarlo dal gruppo del grilletto.
- Rimuovi il cavo a nastro.

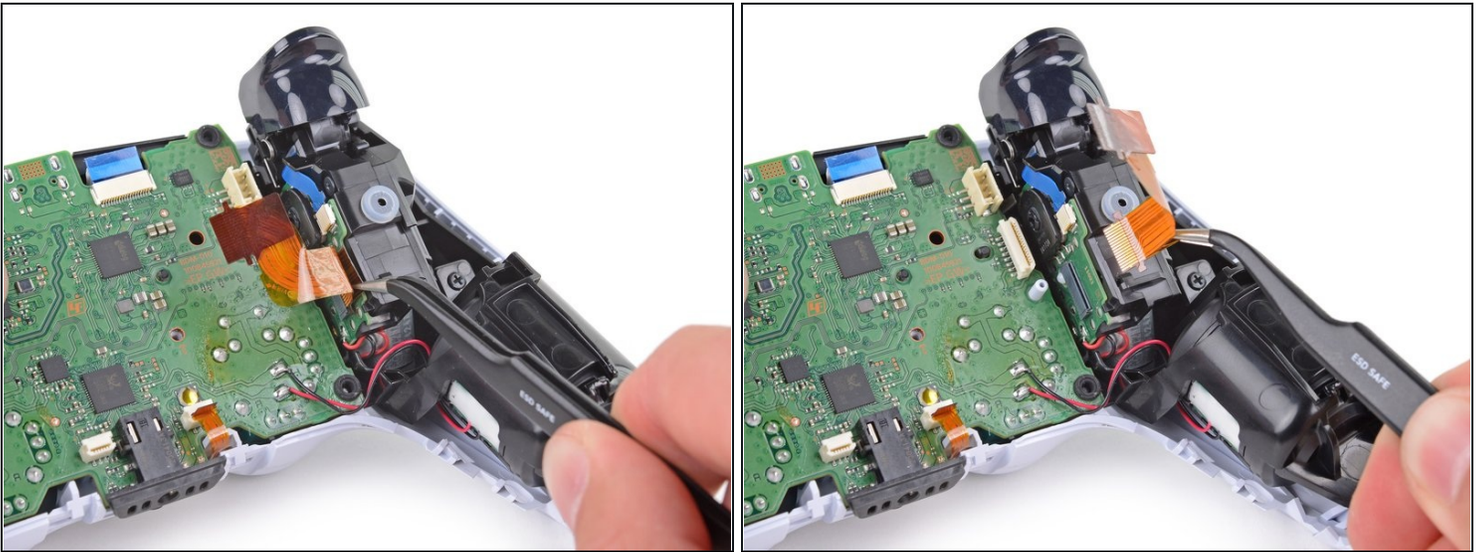
Passo 19 — Scollega il gruppo del grilletto sinistro



- Prendi l'aletta del cavo a nastro del gruppo del grilletto sinistro con un paio di pinzette o le dita e tira verso l'alto per scollegarlo dalla scheda madre.

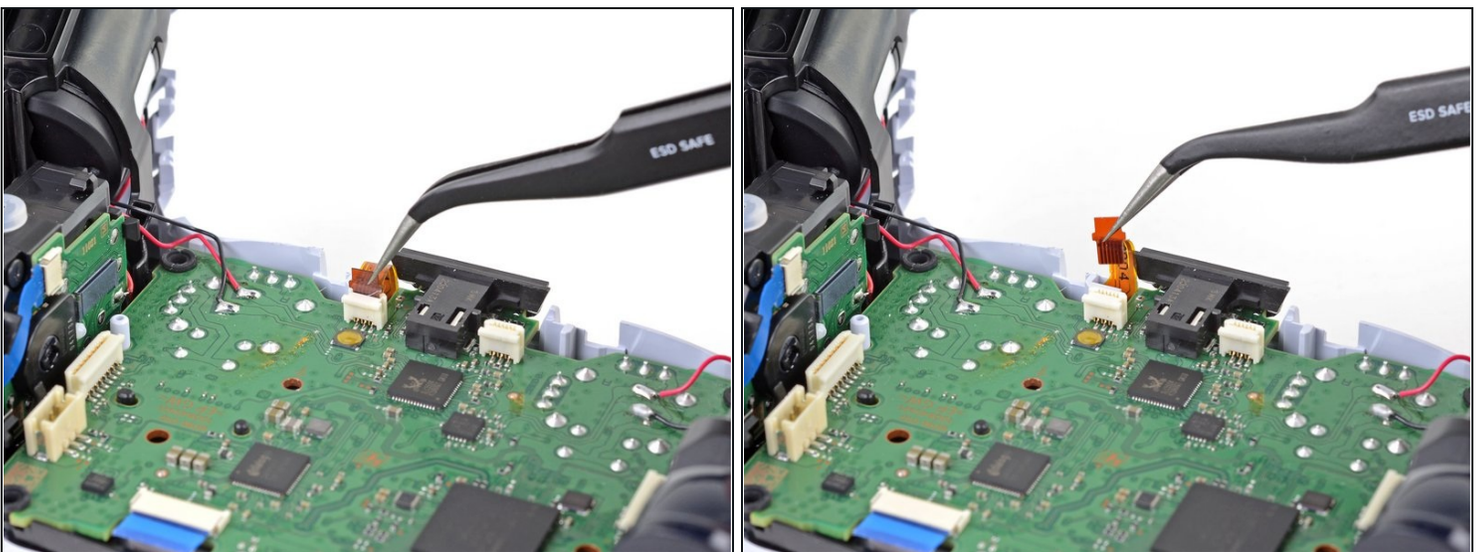
ⓘ Non rimuovere ancora del tutto il cavo flessibile.

Passo 20



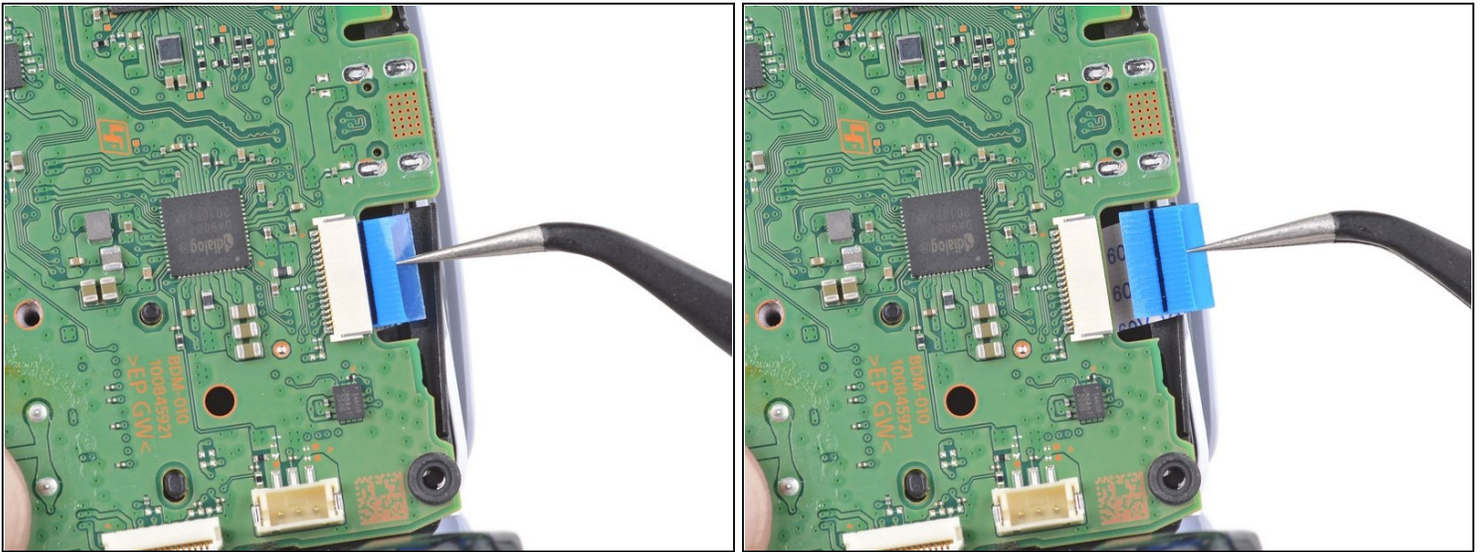
- Prendi l'aletta del cavo a nastro del gruppo del grilletto sinistro con un paio di pinzette o le dita e tira verso l'alto per scollegarlo dal gruppo del grilletto.
- Rimuovi il cavo a nastro.

Passo 21 — Scollega il microfono superiore



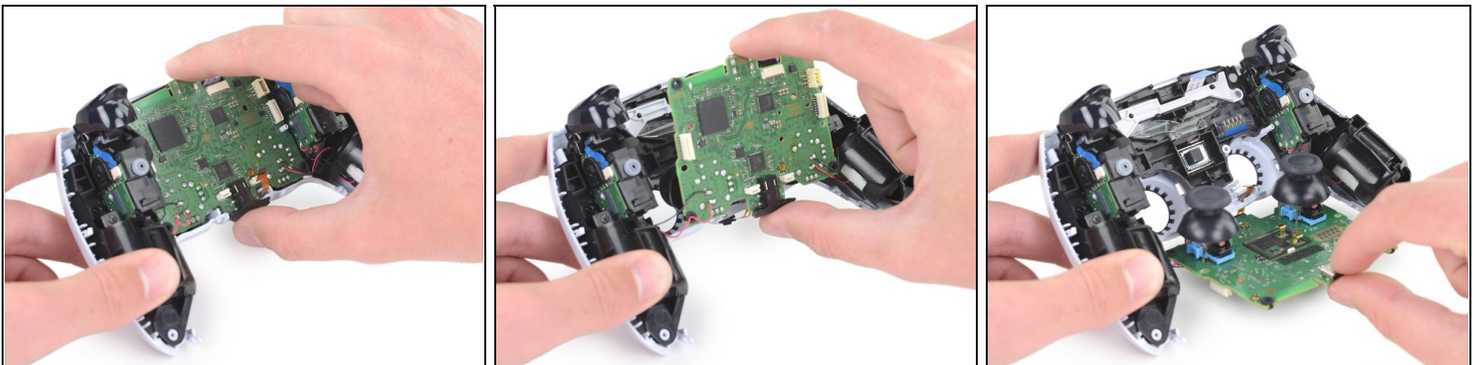
- Usa un paio di pinzette o le dita per prendere la linguetta del cavo a nastro del microfono superiore e tirala verso l'alto per scollegarlo dalla scheda madre.

Passo 22 — Scollega il touchpad



- Usa un paio di pinzette o le dita per prendere la linguetta del cavo a nastro del touchpad e tirala verso l'alto per scollegarlo dal connettore sulla scheda madre.

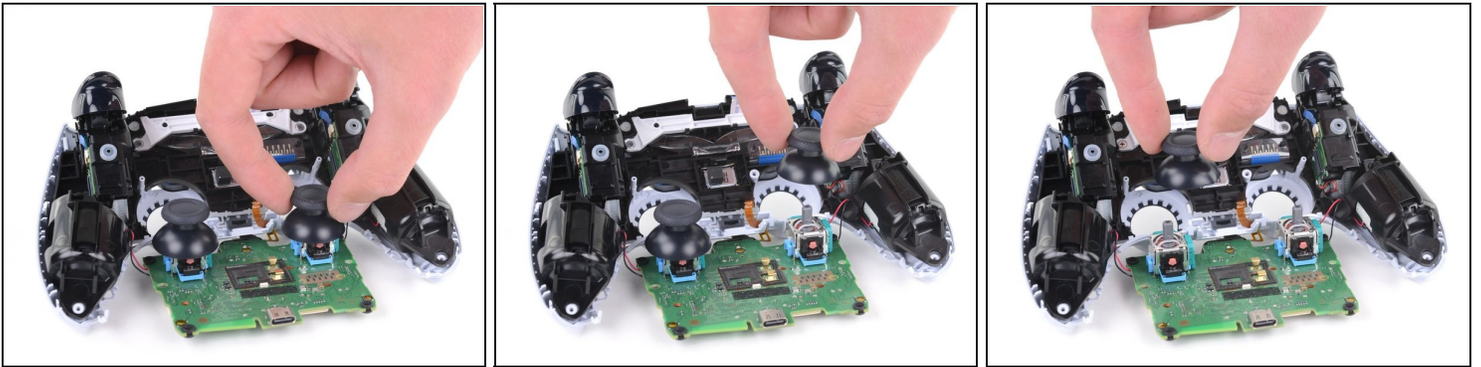
Passo 23 — Solleva la scheda madre



- Fai passare delicatamente le levette analogiche attraverso la copertura anteriore e solleva la scheda madre.

⚠ Non rimuovere del tutto la scheda madre. Ci sono quattro cavi saldati che collegano la scheda madre ai motori della vibrazione.

Passo 24 — Rimuovi la copertura delle levette analogiche



- Usa le dita per tirare verso l'alto la copertura delle levette analogiche e rimuoverle dai loro moduli.

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

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

La riparazione non è andata come previsto? Prova delle [soluzioni di base ai problemi](#), oppure rivolgiti alla nostra [comunità Risposte](#) per trovare aiuto.