

Sostituzione del joystick/levetta analogica sinistra della Nintendo Switch Lite

Segui questa guida per sostituire la levetta...

Scritto Da: Craig Lloyd



INTRODUZIONE

Segui questa guida per sostituire la levetta analogica sinistra della Nintendo Switch Lite. Sostituendola si risolverà il noto problema del "drift" del Joy-Con.

(Segui [\[guida | 137374 | questa guida per sostituire l'analogico destro sulla tua Nintendo Switch Lite | new_window=true\]](#)).

La Switch utilizza delle viti JIS, ma all'occorrenza puoi usare un cacciavite Phillips. Stai molto attento a non spanare le viti. Le punte Phillips di iFixit sono progettate per essere compatibili anche con le viti JIS.

Nota: Questa procedura richiede di scollegare la batteria per questioni di sicurezza. Per fare ciò, deve essere rimossa la placca di schermatura. La placca aderisce al dissipatore tramite della pasta termica, che dovrà essere pulita e riapplicata prima di riposizionare la placca.



STRUMENTI:

- [Tri-point Y00 Screwdriver](#) (1)
- [Phillips #000 Screwdriver](#) (1)
- [iFixit Opening Tool](#) (1)
- [Spudger](#) (1)
- [Microfiber Cleaning Cloths](#) (1)
- [Isopropyl Alcohol](#) (1)
- [Thermal Paste](#) (1)
- [Tweezers](#) (1)



COMPONENTI:

- [Nintendo Switch Joy-Con/Switch Lite - Gulikit Hall Effect Joystick](#) (1)
- [Nintendo Switch Joy-Con/Switch Lite Joystick](#) (1)

Passo 1 — Rimuovi le viti del pannello posteriore



⚠ Prima di iniziare questa riparazione, accertati che il dispositivo sia completamente spento.

● Usa un cacciavite tri-wing Y00 per rimuovere le quattro viti lunghe 6,3 mm che fissano il pannello posteriore.

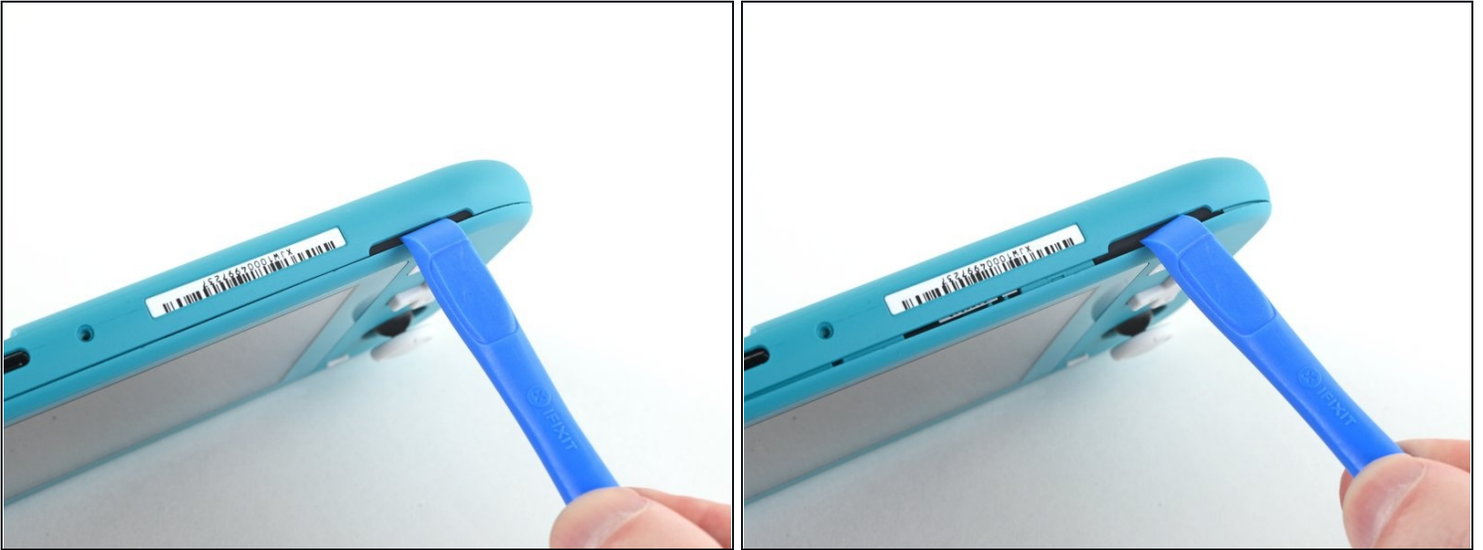
ⓘ Nel corso di tutta la procedura, [tieni traccia di ogni vite](#) e assicurati che torni esattamente nella posizione in cui era.

Passo 2 — Rimuovi le viti superiori e inferiori del pannello



- Usa un cacciavite a croce JIS o quello PH 000 ufficiale di iFixit per rimuovere le seguenti viti di fissaggio del pannello posteriore:
 - Due viti lunghe 3,6 mm nella parte superiore del dispositivo
 - Due viti lunghe 3,6 mm nella parte inferiore del dispositivo
- ⓘ Per evitare di [spanare](#) queste viti molto strette, premi verso il basso, lavora lentamente e prova un cacciavite diverso se la vite non esce.

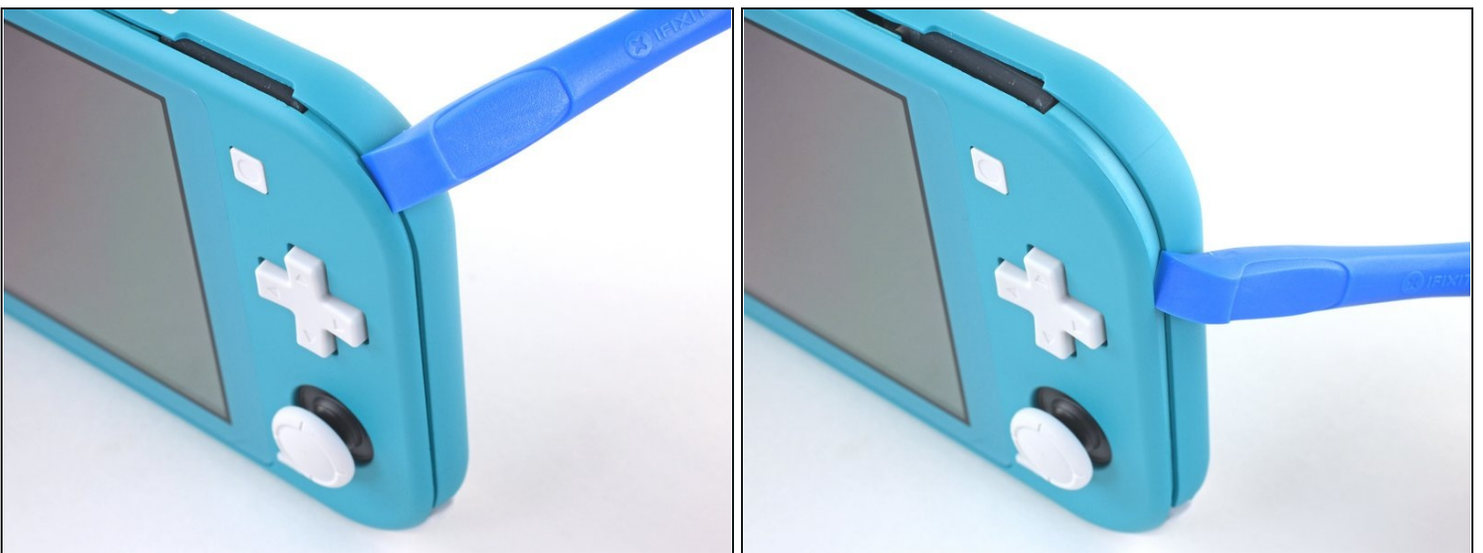
Passo 3 — Sgancia le clip che bloccano il pannello



- Inserisci uno strumento di apertura della griglia dell'altoparlante di sinistra, nella parte inferiore del dispositivo.
- Torci lo strumento di apertura per sganciare le clip che bloccano il pannello posteriore.

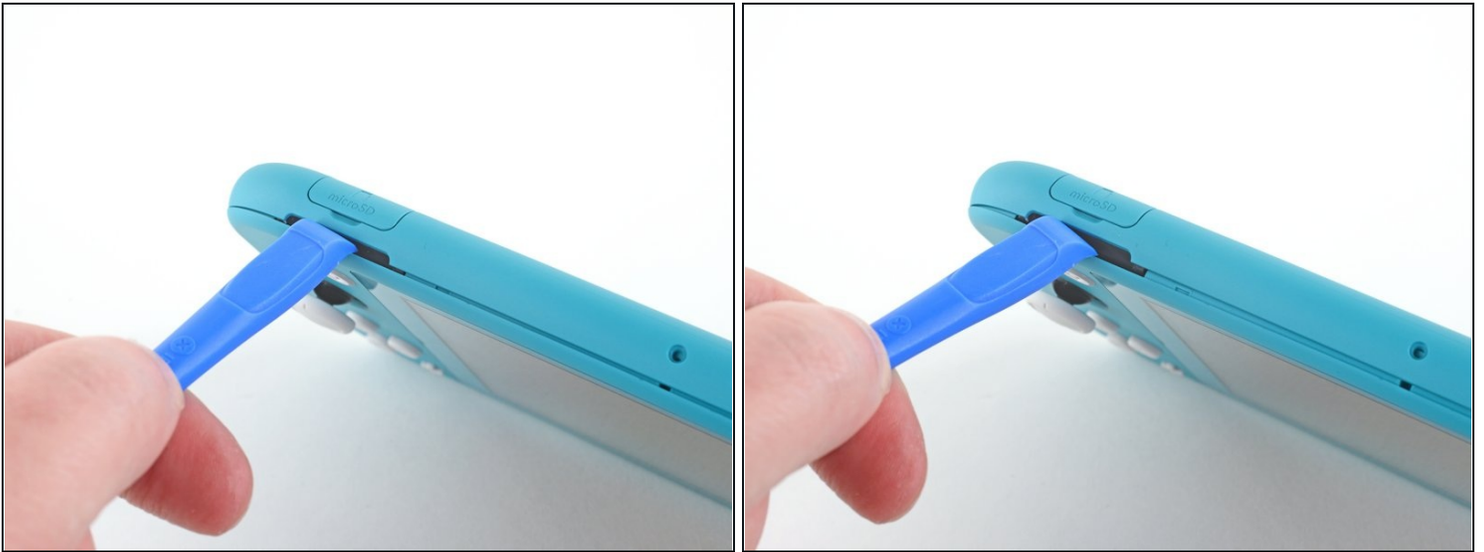
⚠ Evita di inserire l'attrezzo di apertura a profondità maggiore di quella necessaria, per prevenire danni al modulo dell'altoparlante.

Passo 4 — Continua a sganciare le clip attorno al pannello



- Fai scorrere l'attrezzo di apertura attorno al bordo inferiore sinistro per sganciare le clip sul lato sinistro del dispositivo.

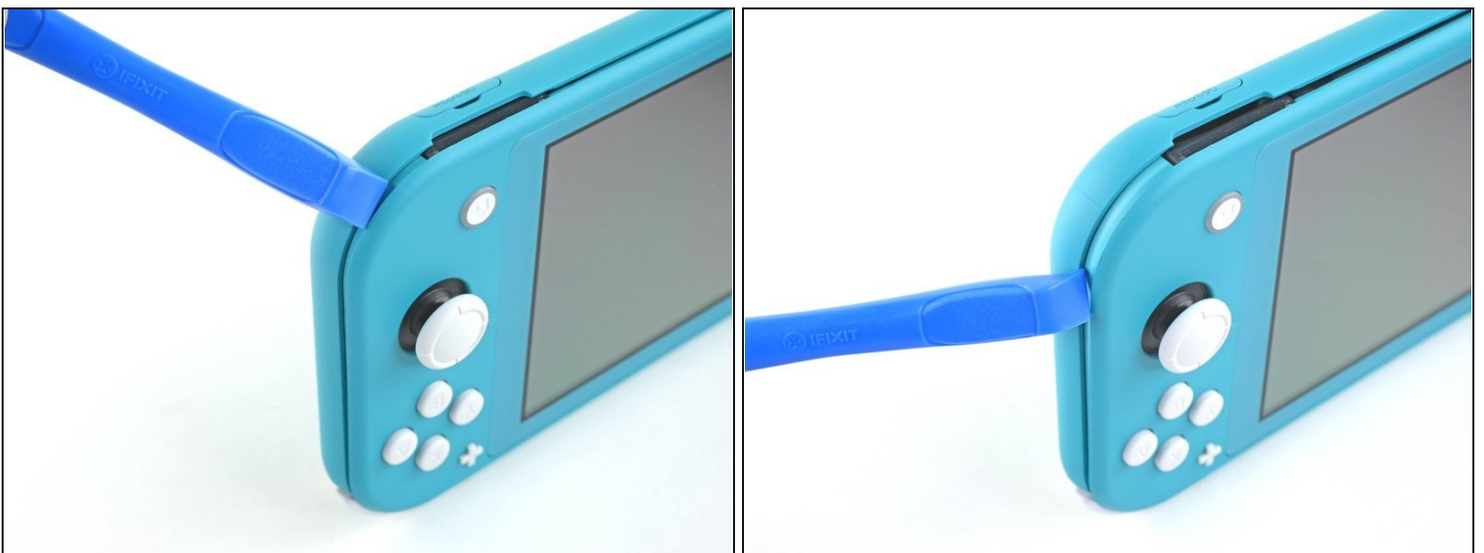
Passo 5 — Torci per sganciare le clip



- Inserisci uno strumento di apertura della griglia dell'altoparlante di sinistra, nella parte inferiore del dispositivo.
- Torci l'attrezzo per sganciare le clip che bloccano il pannello posteriore.

⚠ Evita di inserire l'attrezzo di apertura a profondità maggiore di quella necessaria, per prevenire danni al modulo dell'altoparlante.

Passo 6 — Fai scorrere e fai leva attorno agli angoli



- Fai scorrere lo strumento di apertura attorno all'angolo inferiore destro e usalo come leva per liberare le clip sul lato destro del dispositivo.

Passo 7



- Continua a far scorrere lo strumento di apertura lungo la fessura fino alla parte superiore del dispositivo per sganciare le clip.

Passo 8 — Rimuovi il pannello posteriore



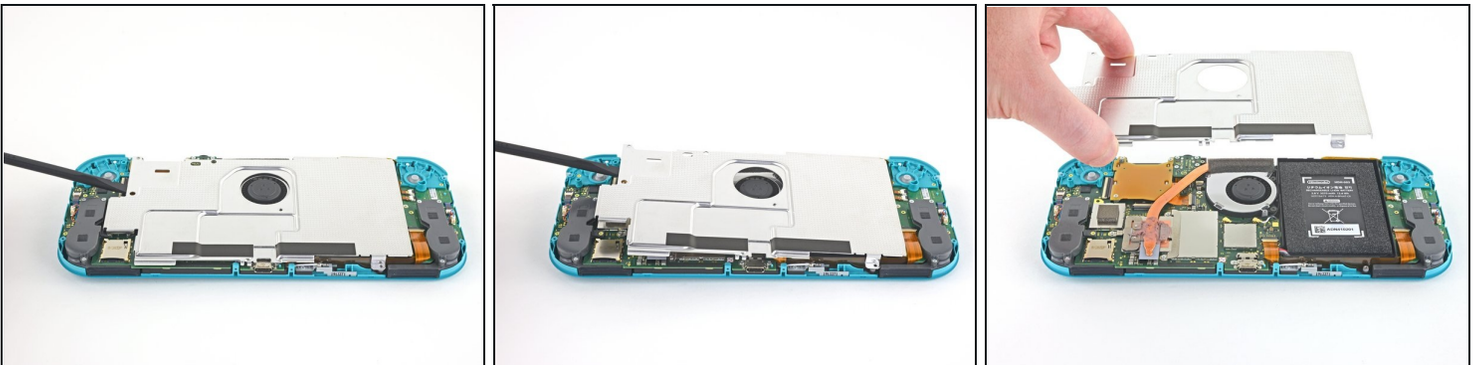
- Solleva il bordo inferiore del pannello, aprendolo come un libro.
- Rimuovi il pannello posteriore.

Passo 9 — Rimuovi la piastra di schermatura



- Usa un cacciavite a croce JIS 000 o quello PH 000 ufficiale di iFixit per rimuovere le seguenti quattro viti:
 - Tre viti lunghe 3,1 mm
 - Una vite lunga 4,5 mm

Passo 10



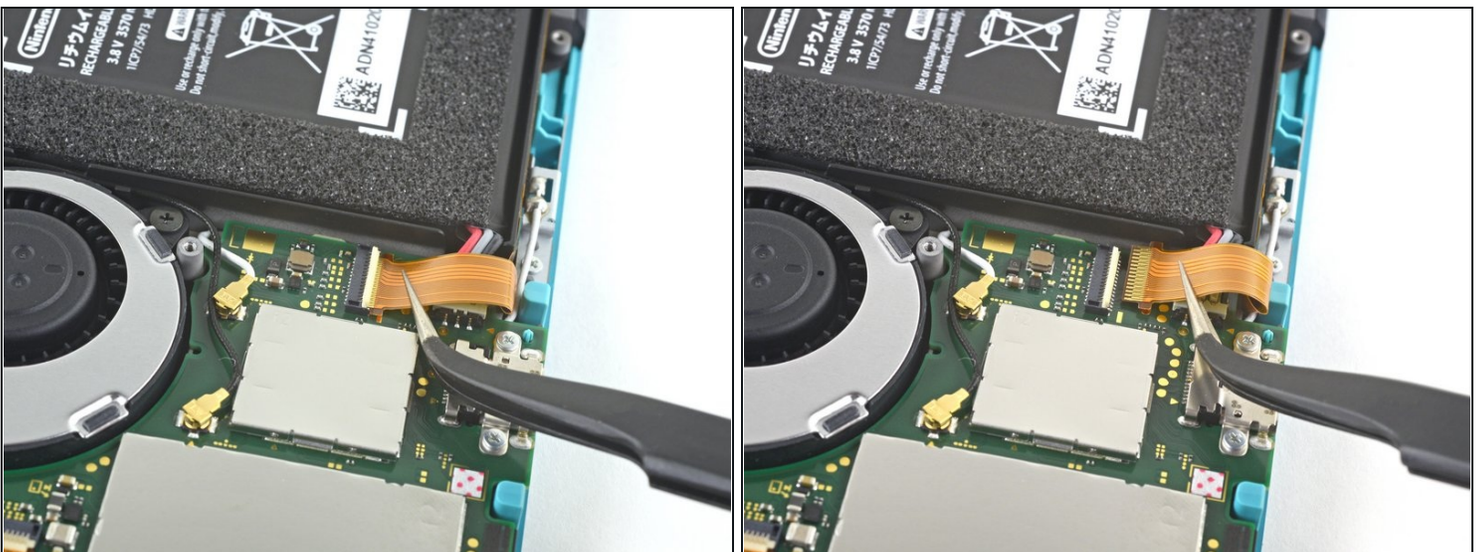
- Usa uno spudger o le dita per sollevare la piastra di schermatura e staccarla dal dispositivo.
 - ⓘ Potresti incontrare un po' di resistenza. È un fatto normale, perché la piastra di schermatura è parzialmente incollata al dissipatore con della pasta termica.
- Rimuovi la piastra di schermatura.
 - ✦ Pulisci la vecchia pasta termica dalla piastra di schermatura e dal dissipatore usando alcol isopropilico e un panno in microfibra. [Applica della nuova pasta termica](#) al dissipatore prima del rimontaggio.

Passo 11 — Disconnetti la batteria



- Usa uno strumento di apertura o un'unghia per ruotare la piccola aletta incernierata del [connettore ZIF](#) del cavo di interconnessione sulla scheda madre.

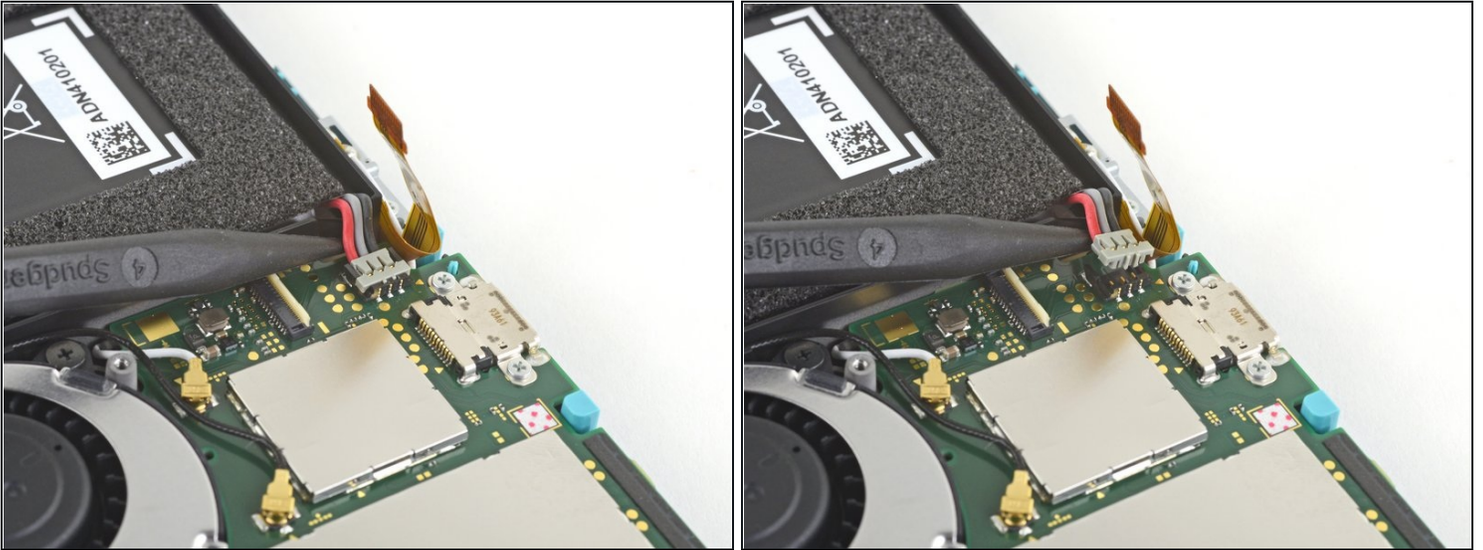
Passo 12



⚠ Non utilizzare pinzette metalliche! Alcuni esperti affermano che le pinzette metalliche possono causare un cortocircuito nel cavo flessibile o nel connettore. Potrebbe essere più sicuro utilizzare pinzette con punte in nylon o ceramica.

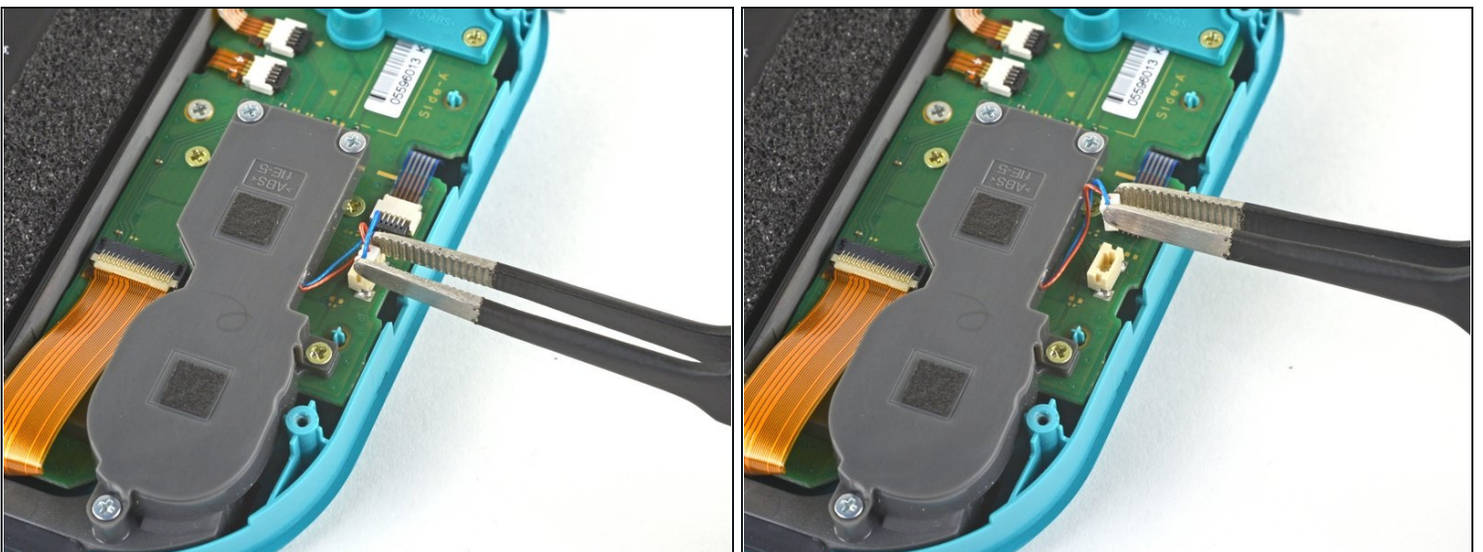
- Usa delle pinzette per far scorrere fuori dal suo connettore e quindi scollegare il cavo di interconnessione sulla scheda madre.

Passo 13



- Usa l'estremità punta di uno spudger per sollevare il connettore della batteria estraendolo dal suo zoccolo sulla scheda madre.

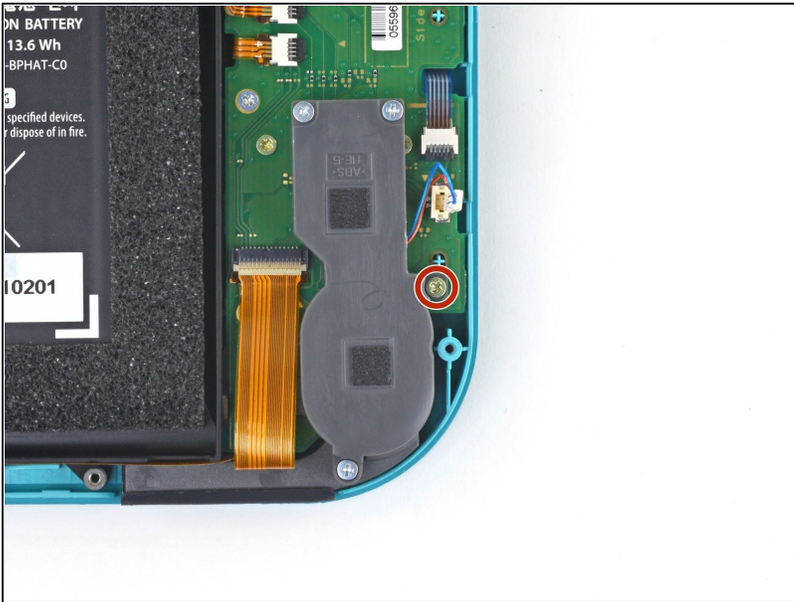
Passo 14 — Rimuovi l'altoparlante sinistro



- Usa un paio di pinzette o le dita per tirare il connettore del cavo dello speaker di sinistra e rimuoverlo dalla sua presa sulla scheda figlia.

⚠ Non fare forza sui cavi, o rischi di strapparli dal connettore.

Passo 15



- Usa un cacciavite a croce JIS 000 o quello PH 000 ufficiale di iFixit per svitare la vite da 4,5 mm che tiene fermo il modulo altoparlante di sinistra.

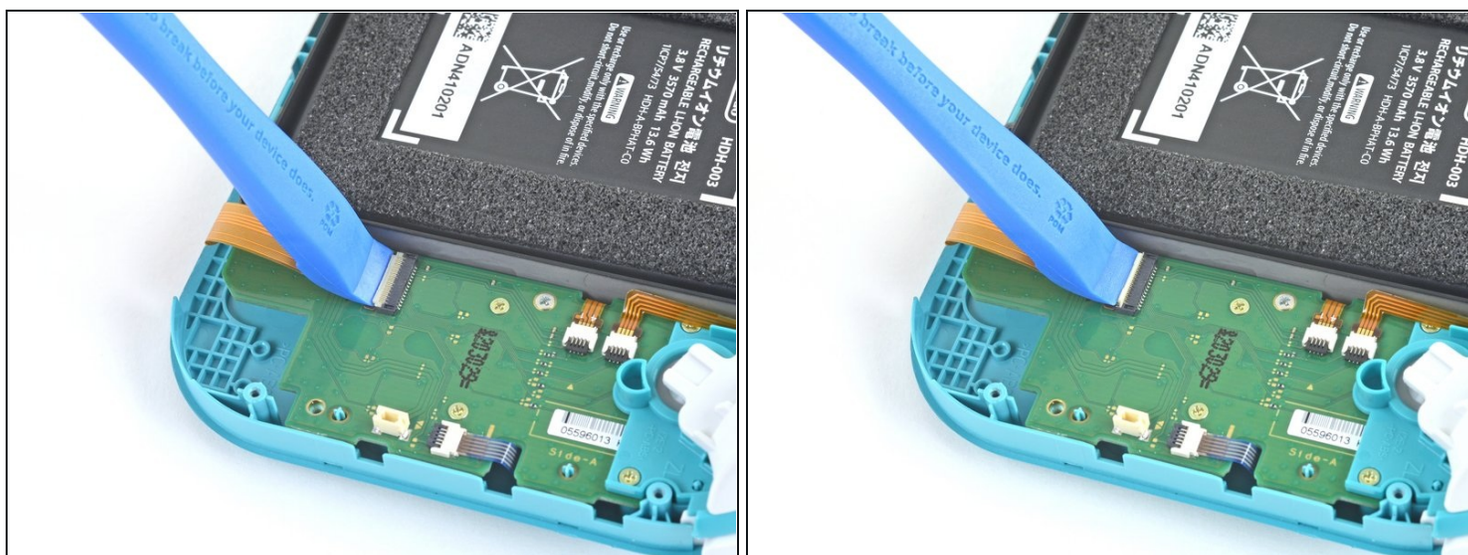
Passo 16



- Ora solleva con le dita il modulo altoparlante dal suo alloggiamento per rimuoverlo.

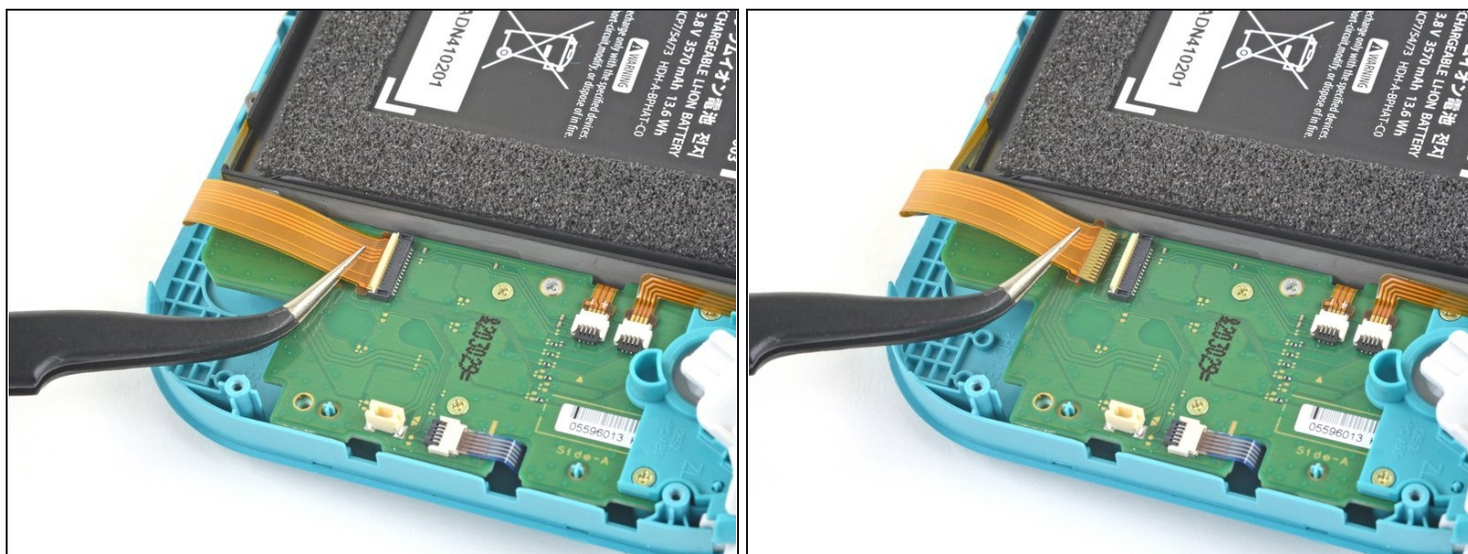
⚠ Una parte del modulo dello speaker sta sotto un delicato cavo a nastro. Stai attento a non impigliarlo mentre lo rimuovi.

Passo 17 — Scollega il cavo di connessione con la scheda madre



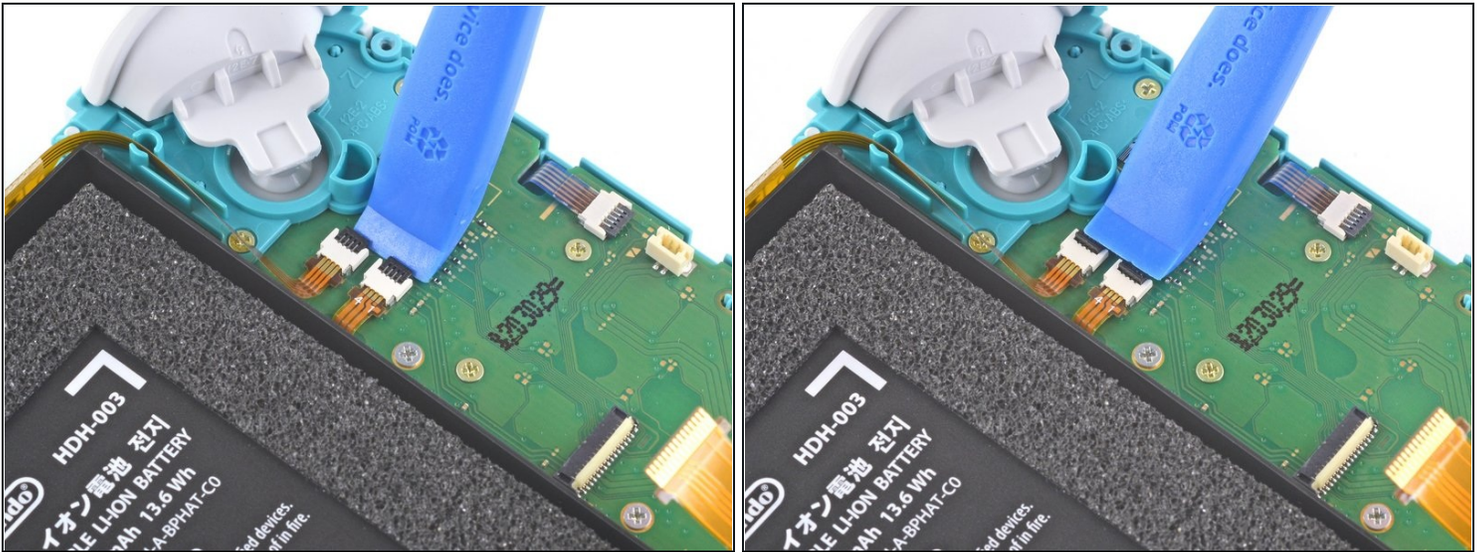
- Usa un plettro o un'unghia per sganciare l'aletta di bloccaggio del connettore ZIF del cavo di interconnessione.

Passo 18



- Usa un paio di pinzette per sfilare il cavo di interconnessione dalla sua presa sulla scheda figlia.

Passo 19 — Scollega i cavi dello schermo e dei tasti del volume



- Usa un plettro o un'unghia per sganciare le alette di bloccaggio dei connettori ZIF dei due cavi a nastro.

Passo 20



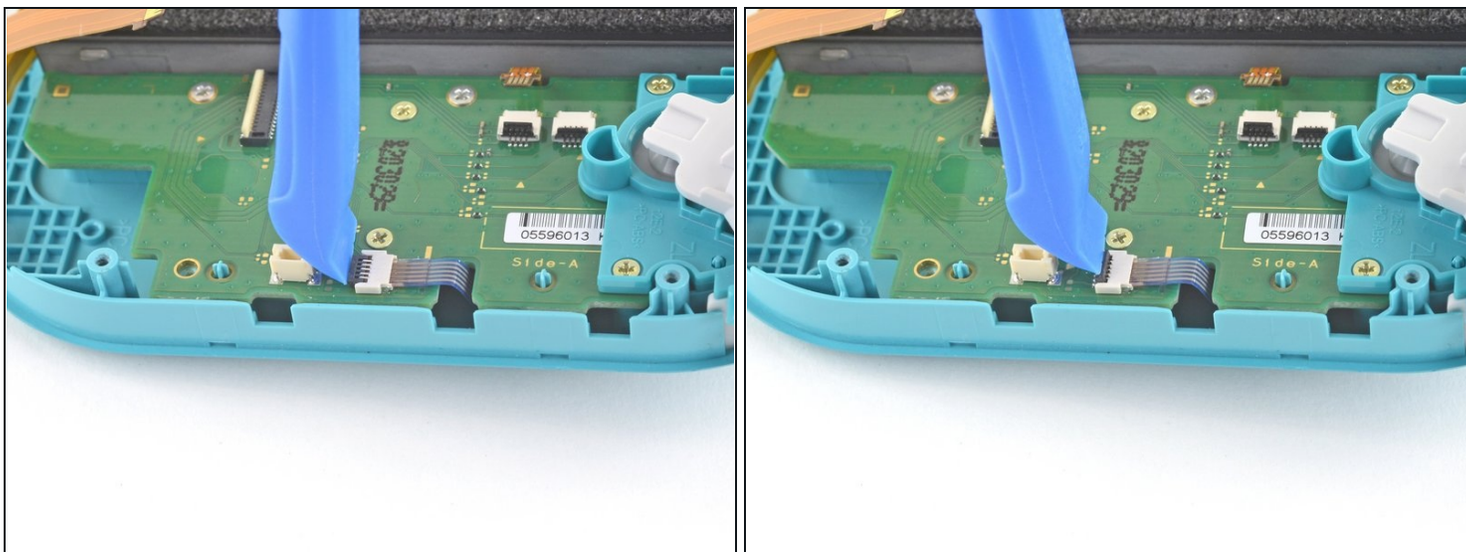
- Usa un paio di pinzette per sfilare il cavo dello schermo dalla sua presa sulla scheda figlia.
- Ripeti la stessa procedura per il cavo dei tasti del volume.

Passo 21 — Rimuovi i tasti del volume



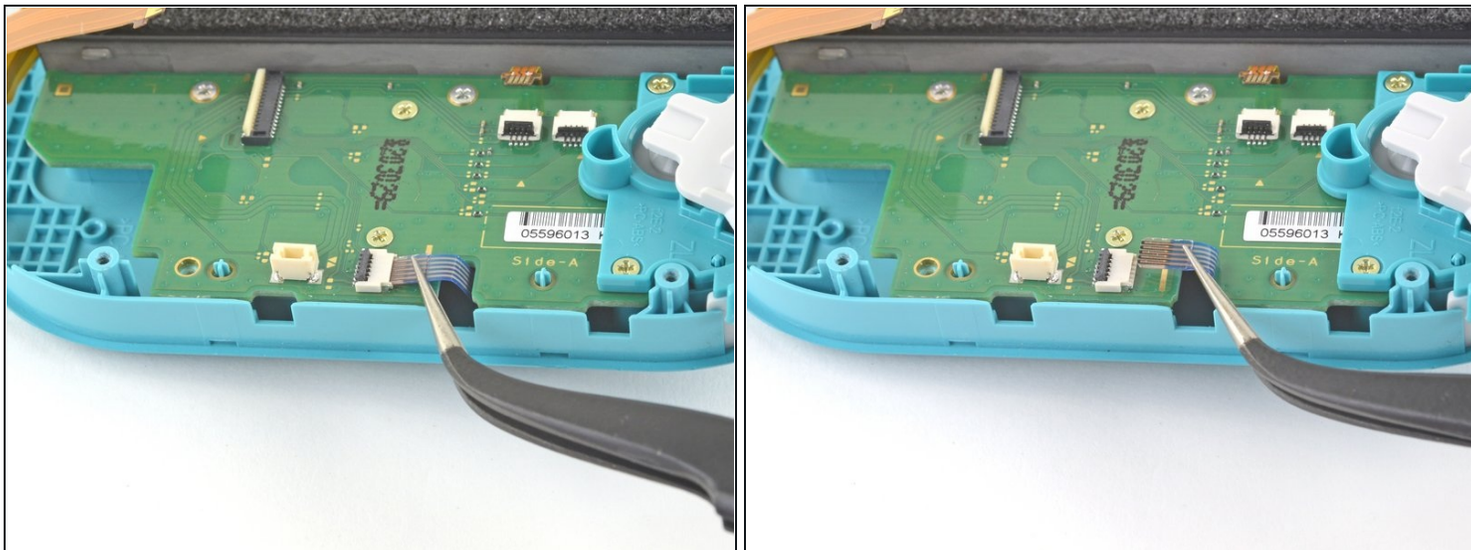
- Usa un paio di pinzette o le dita per rimuovere i tasti del volume.

Passo 22 — Scollega il cavo della levetta analogica



- Usa un plettro o un'unghia per sganciare l'aletta di bloccaggio incernierata del connettore ZIF del cavo della levetta analogica sinistra.

Passo 23



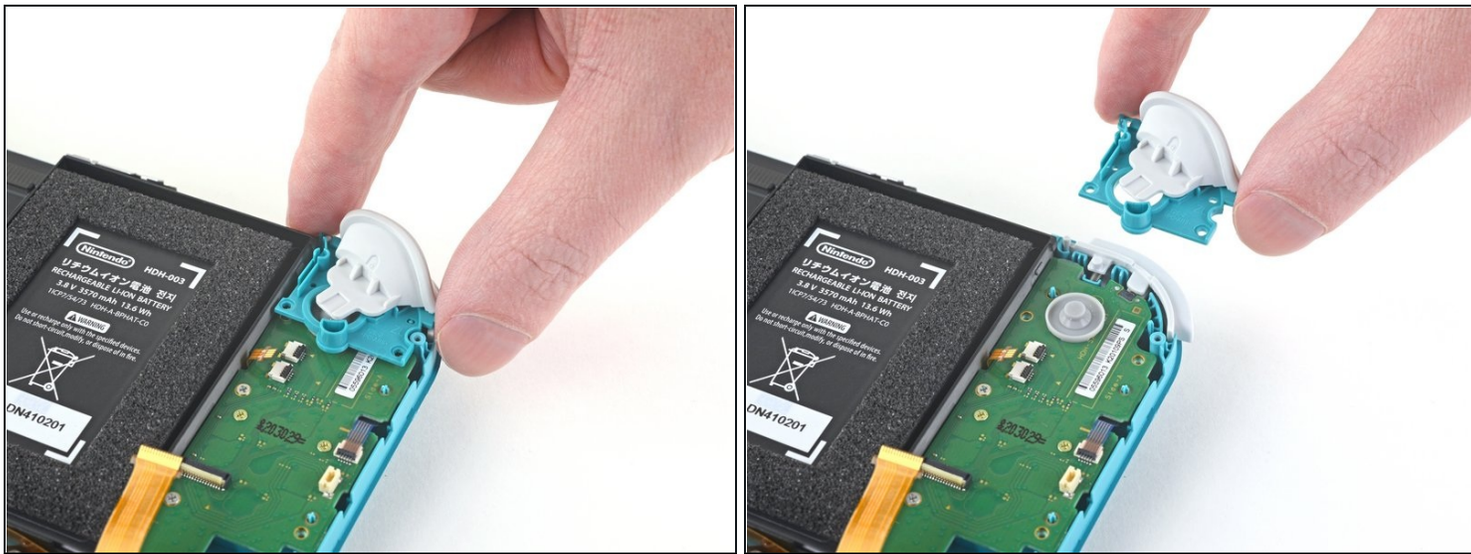
- Usa un paio di pinzette per sfilare il cavo della levetta analogica sinistra dalla sua presa sulla scheda figlia.

Passo 24 — Rimuovi il gruppo del grilletto sinistro



- Usa un cacciavite a croce JIS 000 o quello PH 000 ufficiale di iFixit per svitare le due viti da 4,5 mm che tengono in posizione il grilletto sinistro.

Passo 25



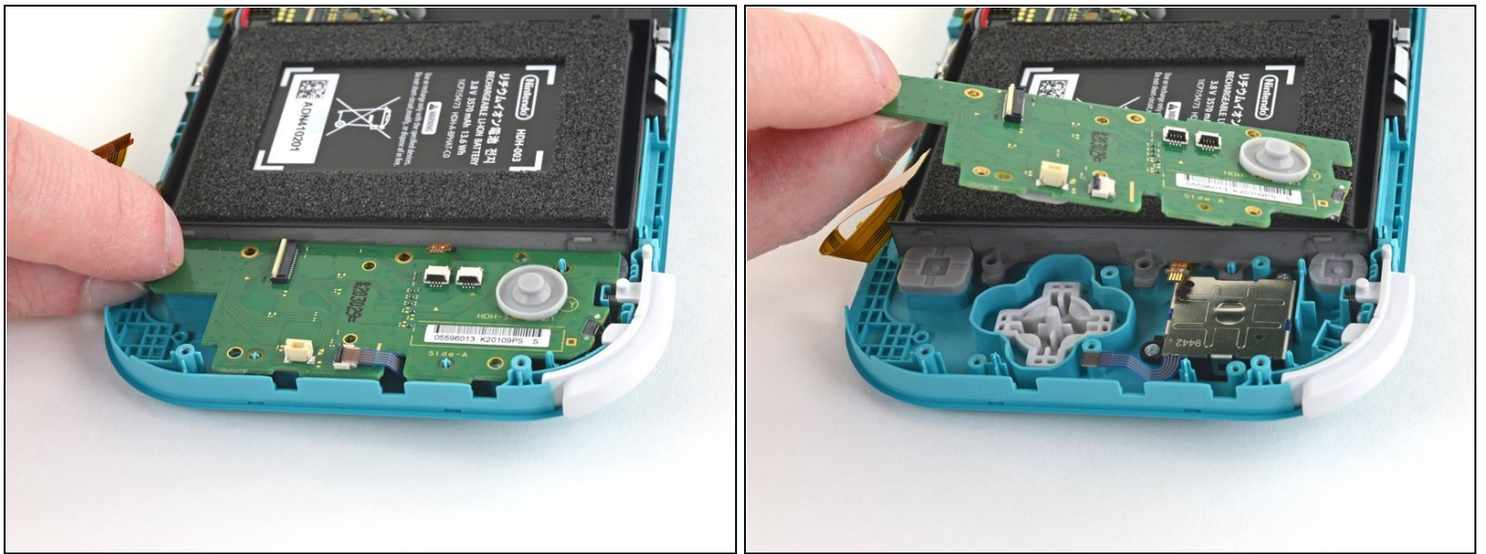
- Rimuovi il gruppo del grilletto sinistro.

Passo 26 — Rimuovi la scheda figlia



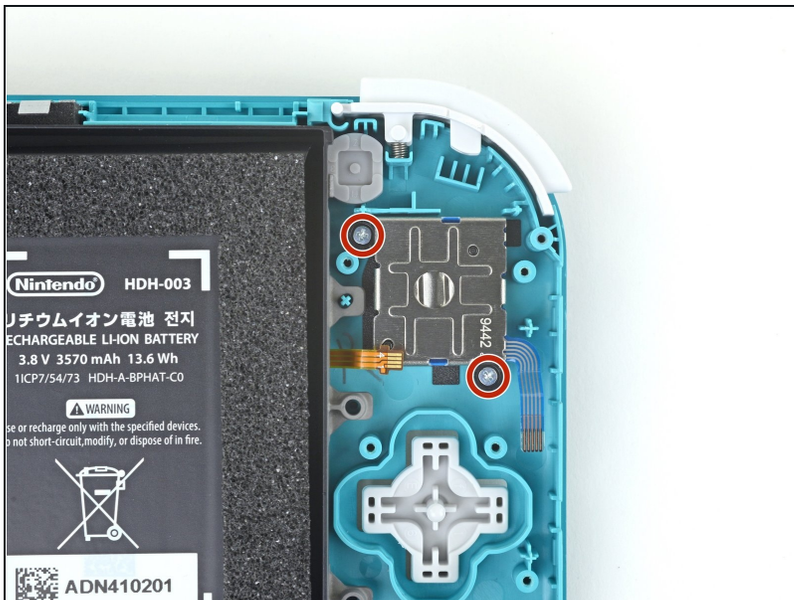
- Usa un cacciavite a croce JIS 000 o quello PH 000 ufficiale di iFixit per svitare le seguenti viti:
 - Due viti da 4,5 mm
 - Due viti da 6 mm

Passo 27



- Solleva la scheda figlia dal suo alloggiamento per rimuoverla.

Passo 28 — Rimuovi la levetta analogica sinistra



- Usa un cacciavite a croce JIS 000 o quello PH 000 ufficiale di iFixit per svitare le 2 viti da 3,5 mm che tengono in posizione la levetta analogica.

Passo 29



- Usa l'estremità piatta di uno spudger per sollevare la levetta dal suo vano.
- Usando le dita, rimuovi la levetta dalla console.
- ⓘ C'è una sottile guarnizione nera attorno al foro dove la levetta passa attraverso la scocca. Cerca di non muoverla mentre rimuovi la levetta.

Per riassembleare il tuo dispositivo, segui questa guida al contrario.

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

La riparazione non è andata come previsto? Prova la [comunità Risposte Nintendo Switch Lite](#) per aiuto.