



Sostituzione guida di carica Joy-Con sinistro

Come sostituire la guida di carica del Joy-Con sinistro.

Scritto Da: Peter Lam



INTRODUZIONE

La guida di carica rotta causa l'impossibilità di connettere il Joy-Con direttamente alla Nintendo Switch o di caricarlo. Questa guida ti mostrerà come sostituire la guida di carica sul Joy-Con sinistro.

Prima di eseguire questa procedura, controlla se ci sono dei contatti piegati sulla guida di carica che si possono ripiegare in posizione. Se possibile, controlla se il Joy-Con può essere caricato da una fonte esterna o se il problema è con il sensore di carica sulla Nintendo Switch.

Se il problema è sul sensore guida della Nintendo Switch, segui questa guida: [Sostituzione sensore guida Joy-Con sinistro Nintendo Switch](#)



STRUMENTI:

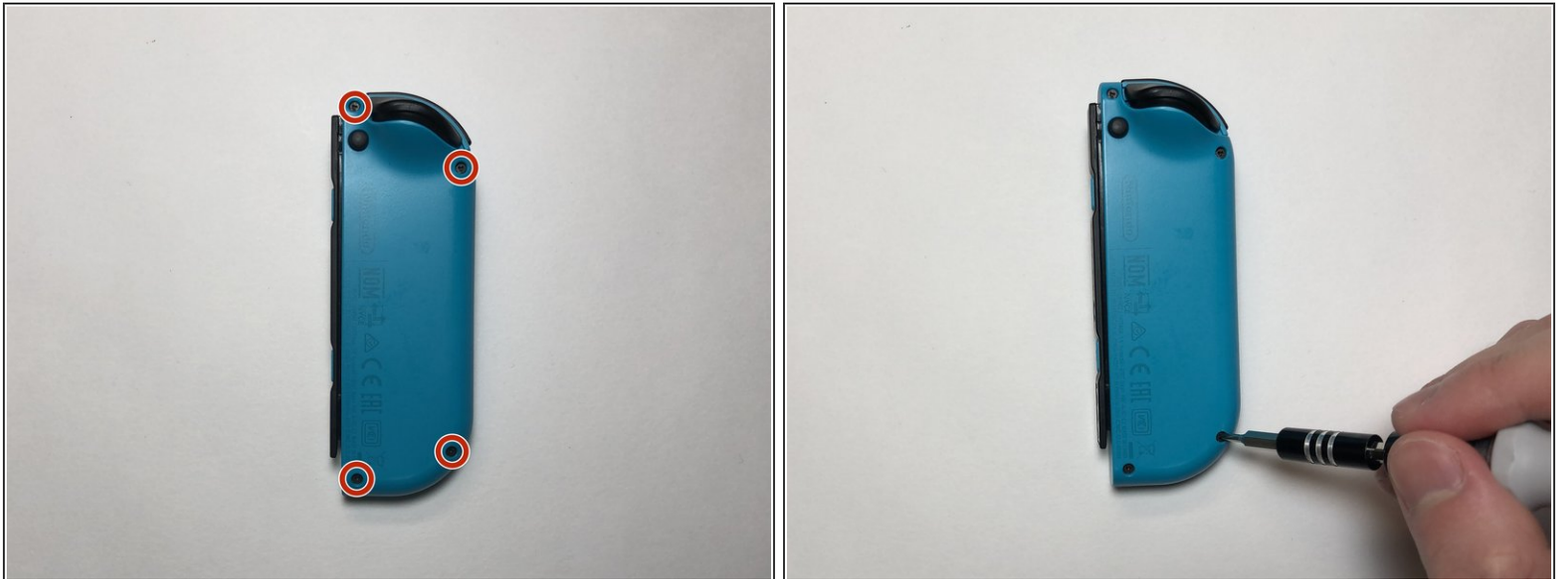
- [Tweezers](#) (1)
- [Tri-point Y00 Screwdriver](#) (1)
- [Phillips #000 Screwdriver](#) (1)
- [iFixit Opening Tool](#) (1)
- [iFixit Opening Picks \(Set of 6\)](#) (1)
- [Spudger](#) (1)



COMPONENTI:

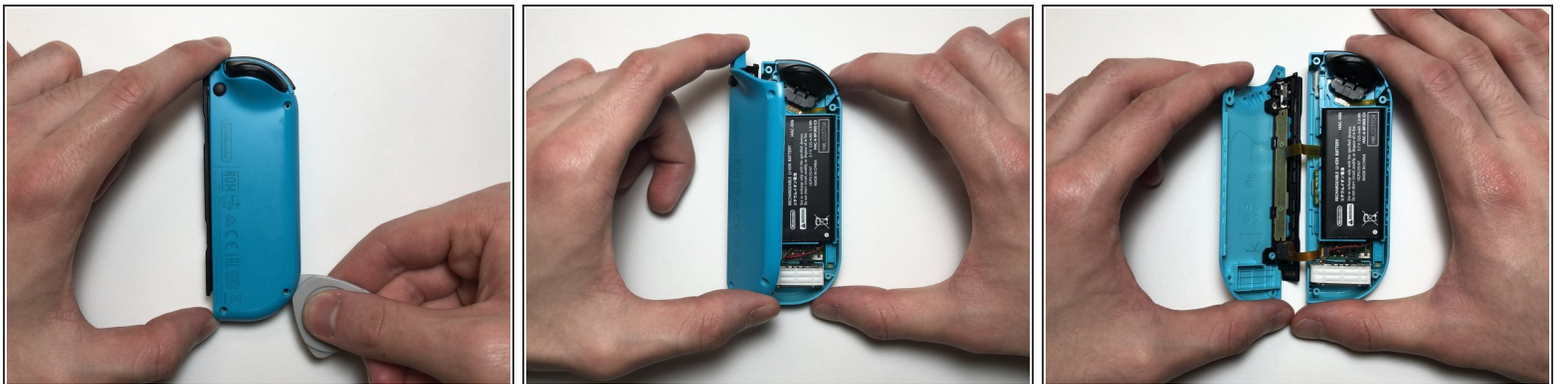
- [Left Joy-Con Charging Rail](#) (1)

Passo 1 — Guida di carica



- Usa un cacciavite Tri-Point Y00 per svitare le quattro viti da 6 mm sul retro del Joy-Con.

Passo 2



- Infilare un plettro nella parte inferiore del Joy-Con, quindi farlo scorrere verso i tasti L e ZL.
- Solleva la copertura posteriore del Joy-Con e appoggiala di fianco.

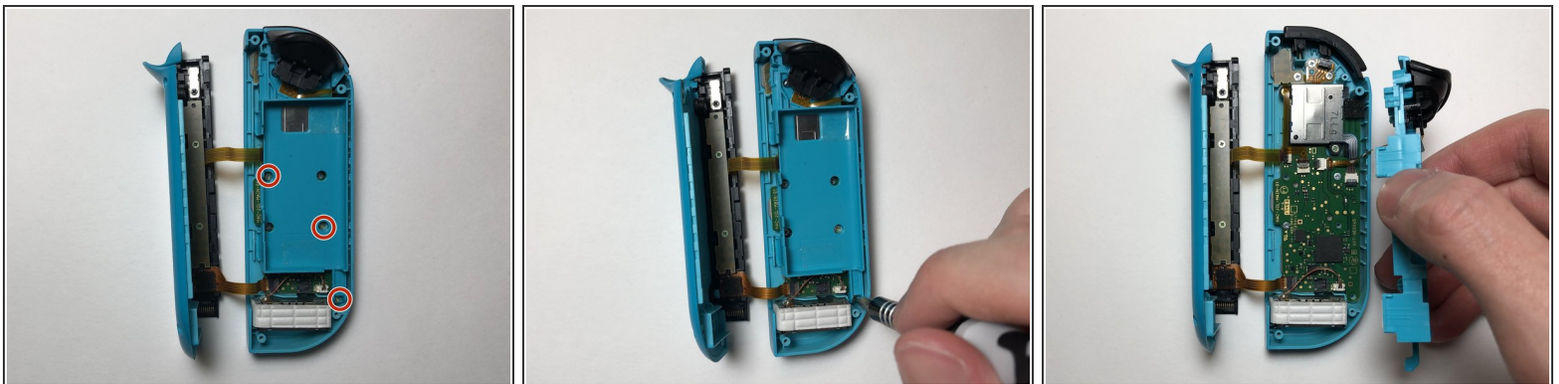
⚠ Stai attento mentre rimuovi la copertura posteriore in quanto è collegata alla guida di carica e alla scheda madre con due cavi a nastro. Potresti danneggiare il dispositivo se la tiri via.

Passo 3



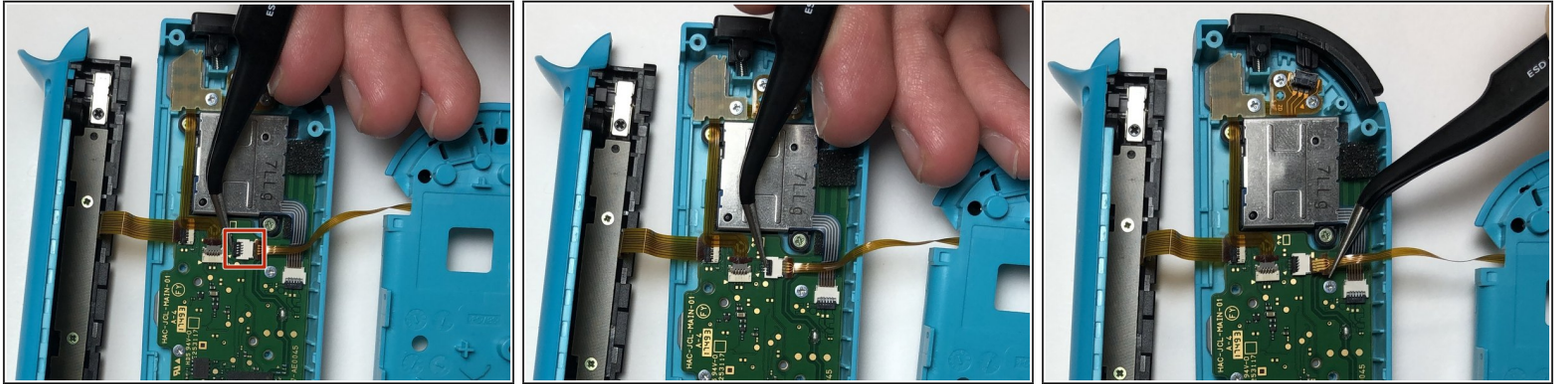
- Infilare uno spudger o uno strumento di apertura sotto i cavi della batteria e scollegare il suo connettore dalla sua presa sulla scheda madre.
- Dopo aver scollegato il connettore della batteria dalla presa, sollevare la batteria dal telaio intermedio.
- ⓘ Ti consigliamo di usare uno spudger per questo passaggio se possibile. Altrimenti usa uno strumento anti ESD.

Passo 4



- Svitare le tre viti a croce Phillips #000 dorate da 3 mm che tengono fermo il telaio intermedio.
- Sollevare il telaio intermedio dalla scheda madre e appoggiarlo di fianco.

Passo 5



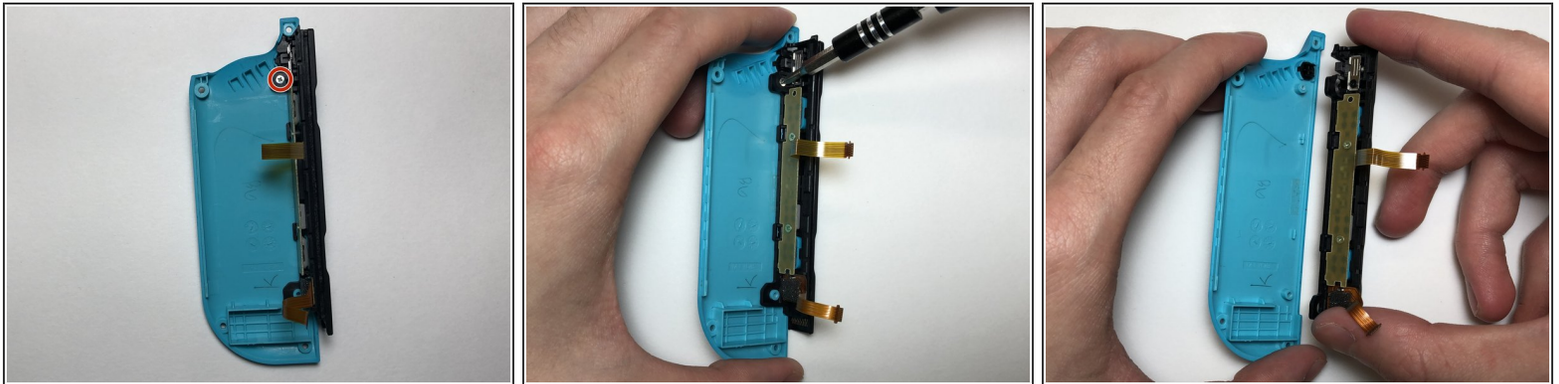
- Scangia il connettore ZIF che fissa il cavo a nastro del telaio intermedio alla scheda madre.
- Usa delle pinzette per sfilare delicatamente il cavo a nastro dal connettore ZIF.

Passo 6



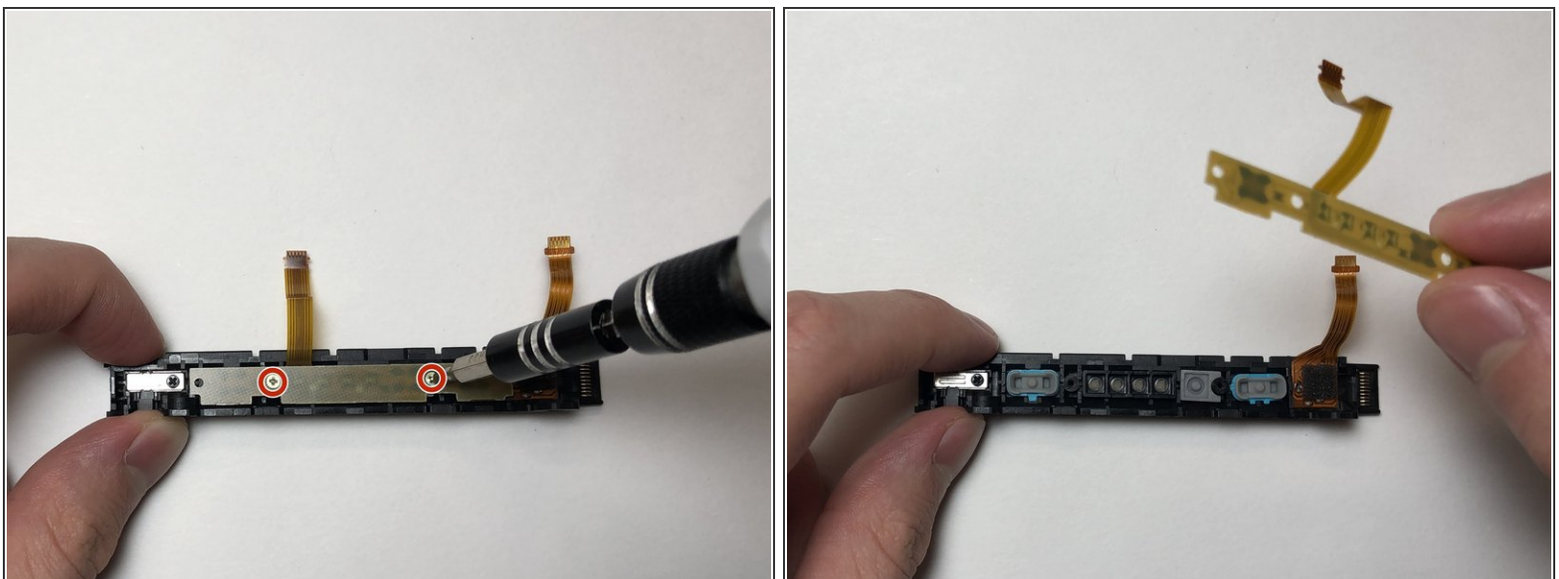
- Scangia i due connettori ZIF che fissano i cavi a nastro della guida di carica alla scheda madre.
- Usa delle pinzette per sfilare delicatamente i cavi a nastro dai connettori ZIF.

Passo 7



- Svita le due viti a croce Phillips #000 da 2 mm che fissano la guida di carica alla copertura posteriore.
- Rimuovi la guida di carica dalla copertura posteriore.
- ☑ C'è del nastro adesivo che aiuta la guida di carica a stare ferma sulla copertura posteriore. Quando posizioni la nuova guida di carica sulla copertura posteriore, ti consigliamo di sostituire anche l'adesivo per avere un migliore supporto, anche se non è necessario.

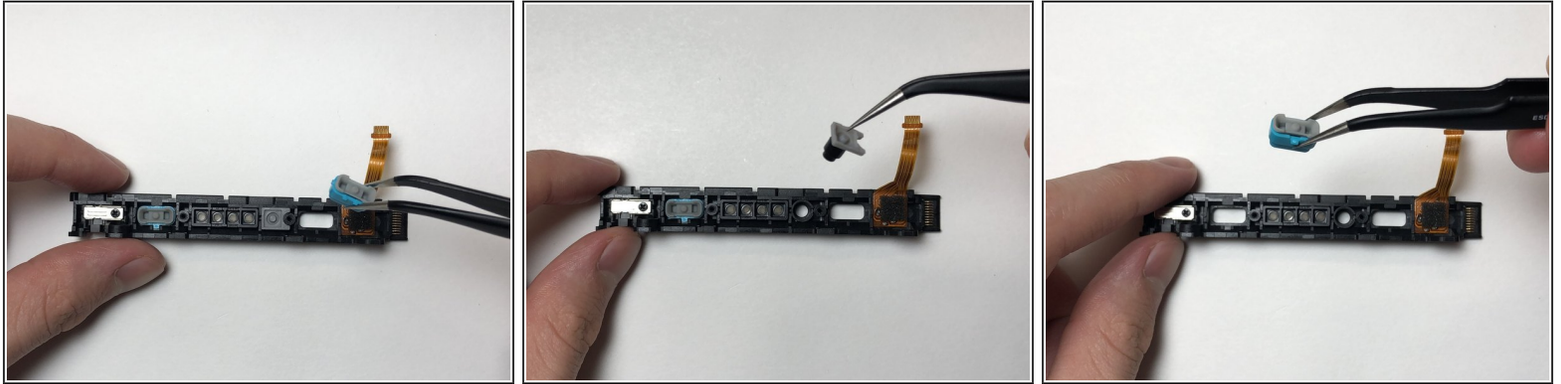
Passo 8



- Usa un cacciavite a croce Phillips #000 per svitare le due viti da 3 mm al centro della PCB.
- Rimuovi la PCB dalla guida di carica.

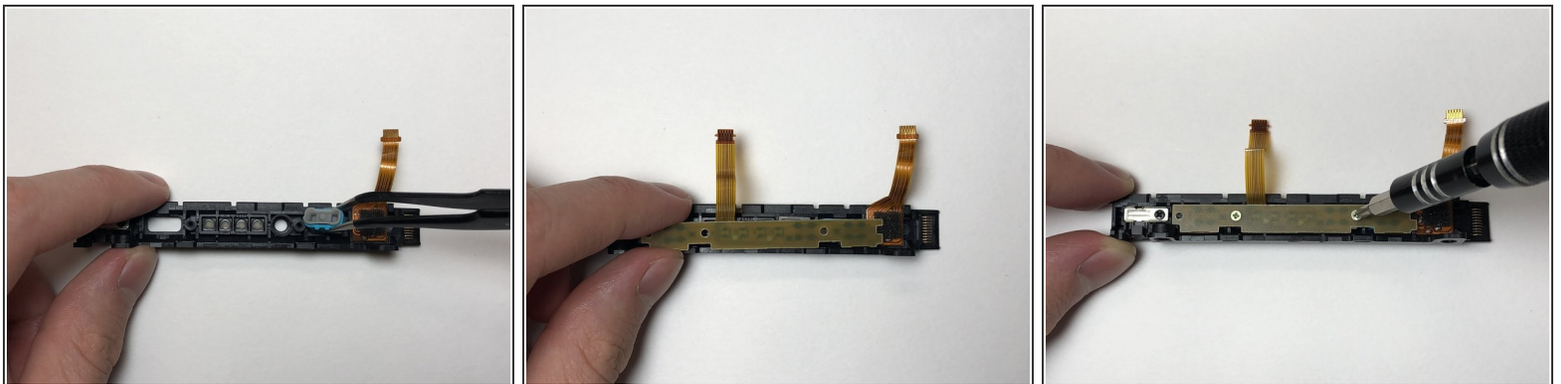
Questo documento Ã stato generato su 2021-08-26 05:42:52 AM (MST).

Passo 9



- Rimuovi i tasti SL, SR e sync dalla guida di carica.

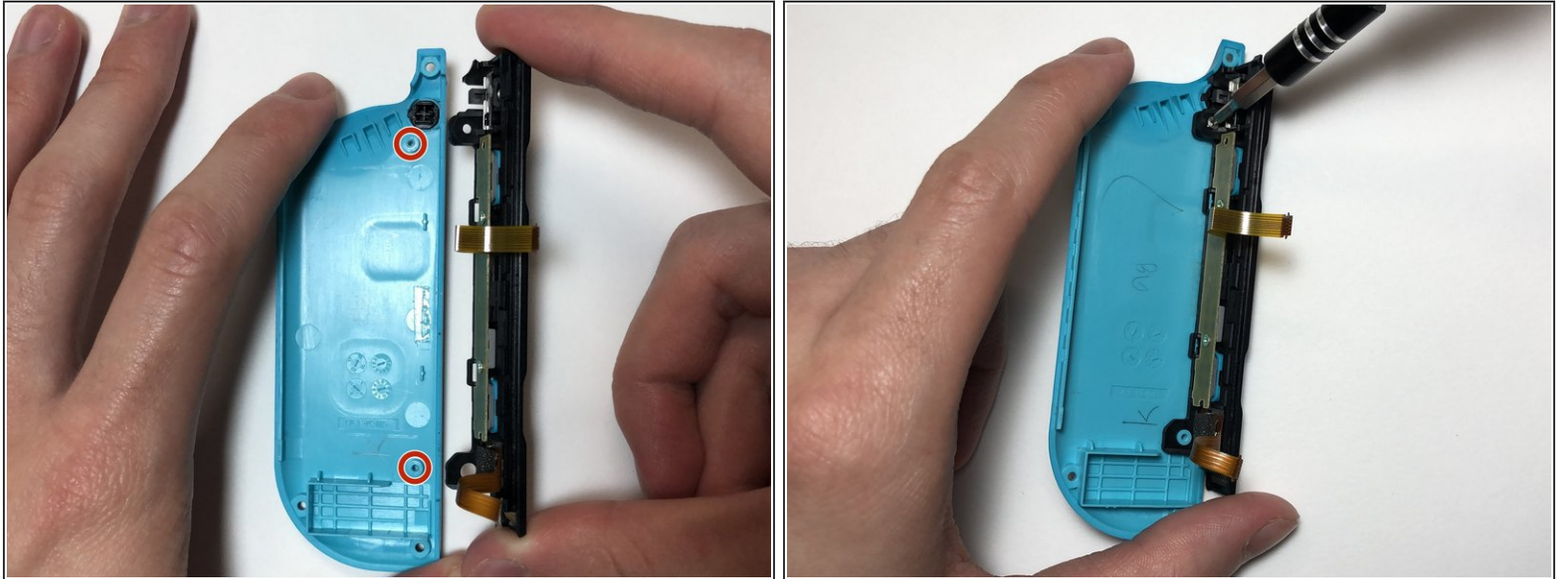
Passo 10



- Posiziona i tasti SL, SR e sync nella nuova guida di carica e assicurati che le alette sui tasti SL e SR si infilino nelle rispettive rientranze.
- Appoggia la PCB sui tasti e fissala in posizione usando le due viti a croce Phillips #000 dorate da 3 mm.

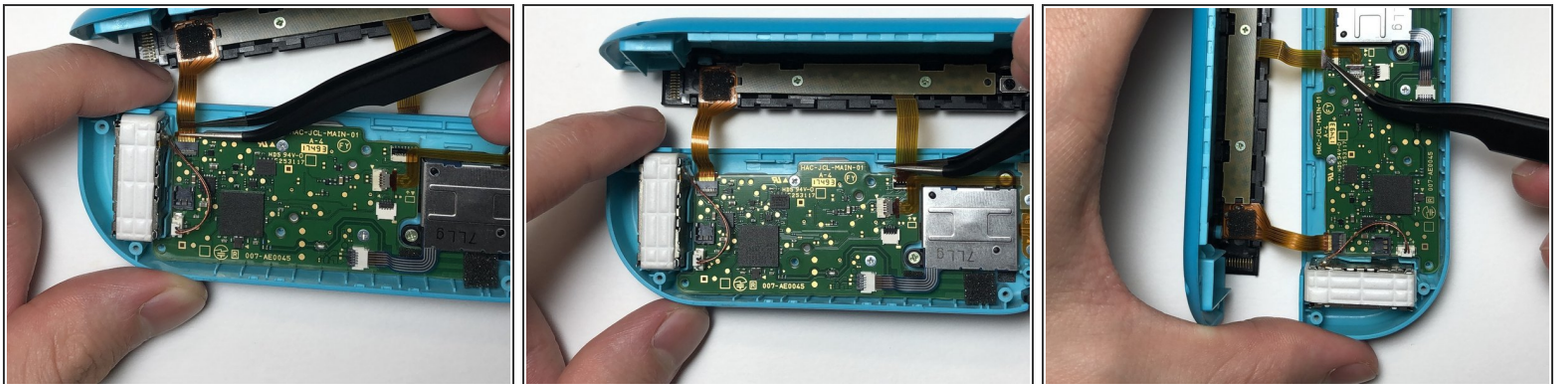
⚠️ Potenziali danni per il dispositivo. Se i tasti non sono posizionati correttamente nella guida di carica, avvitare la PCB la farà piegare.

Passo 11



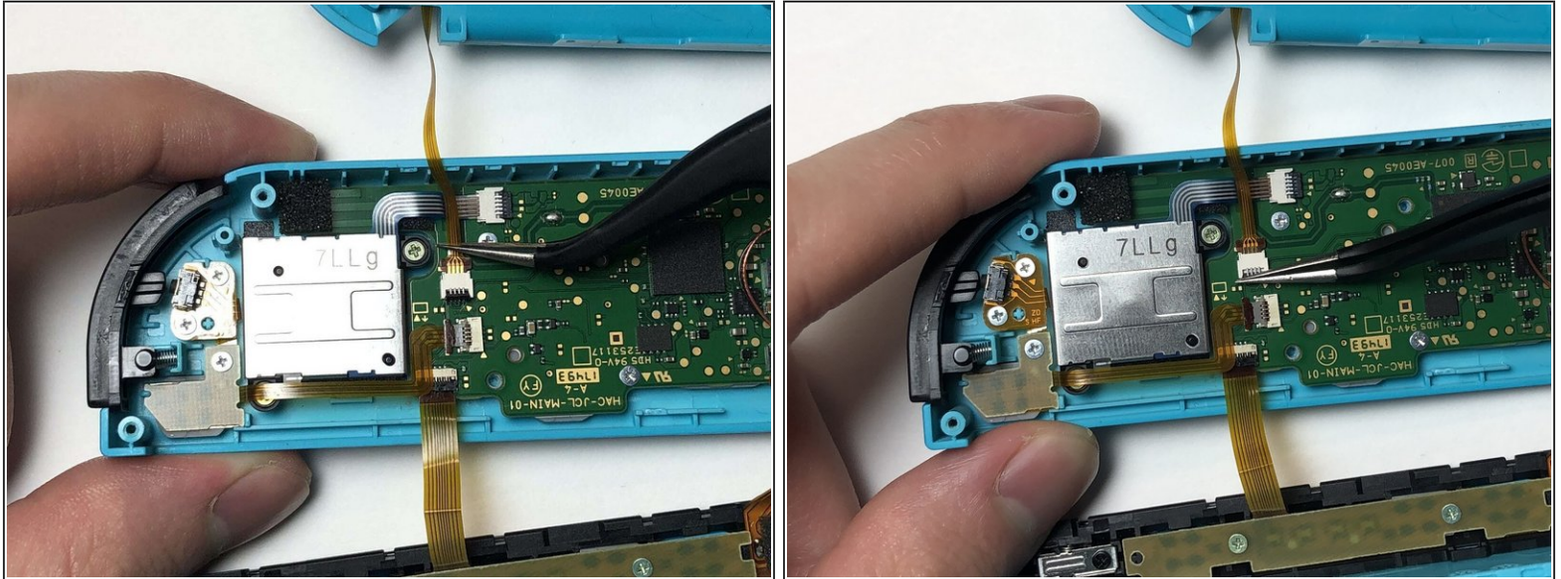
- Allinea la guida di carica con i due distanziali sulla copertura posteriore.
- Fissa la guida alla copertura posteriore usando le due viti a croce Phillips#000 da 2 mm.

Passo 12



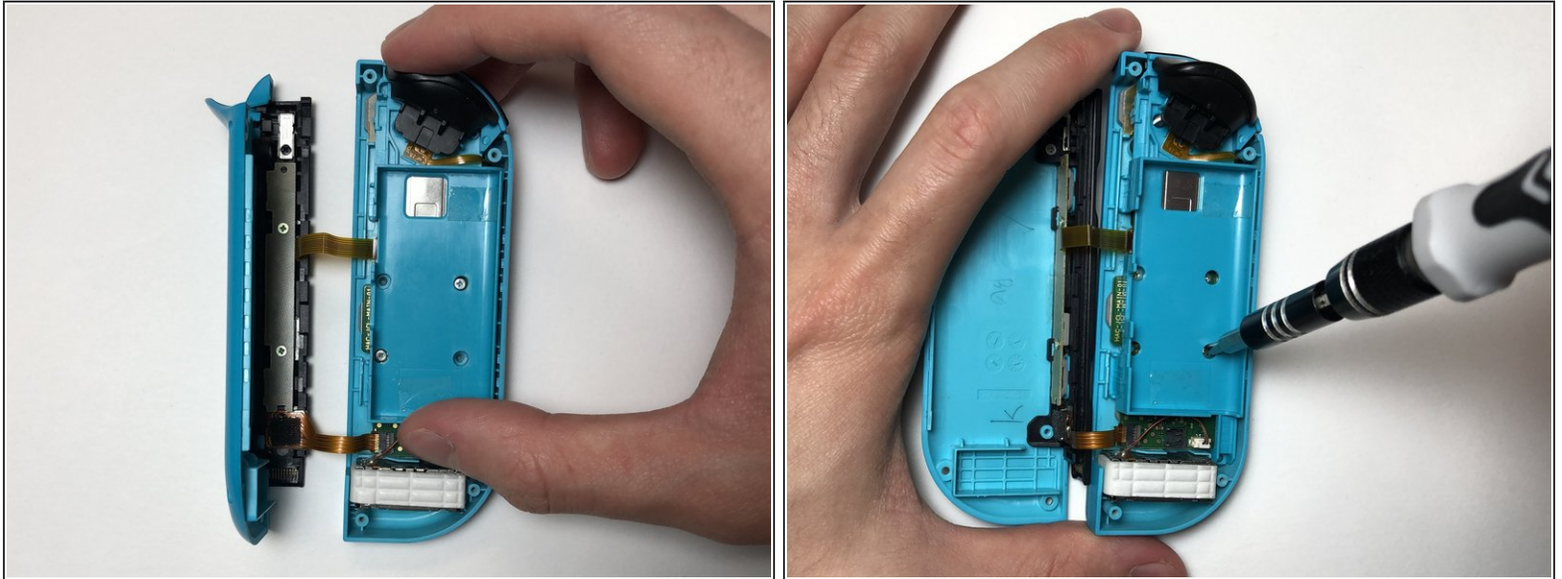
- Usa le pinzette per infilare i cavi a nastro della guida di carica nei connettori ZIF sulla scheda madre.
- Premi i ganci di entrambi i connettori ZIF per fissare i cavi a nastro in posizione.

Passo 13



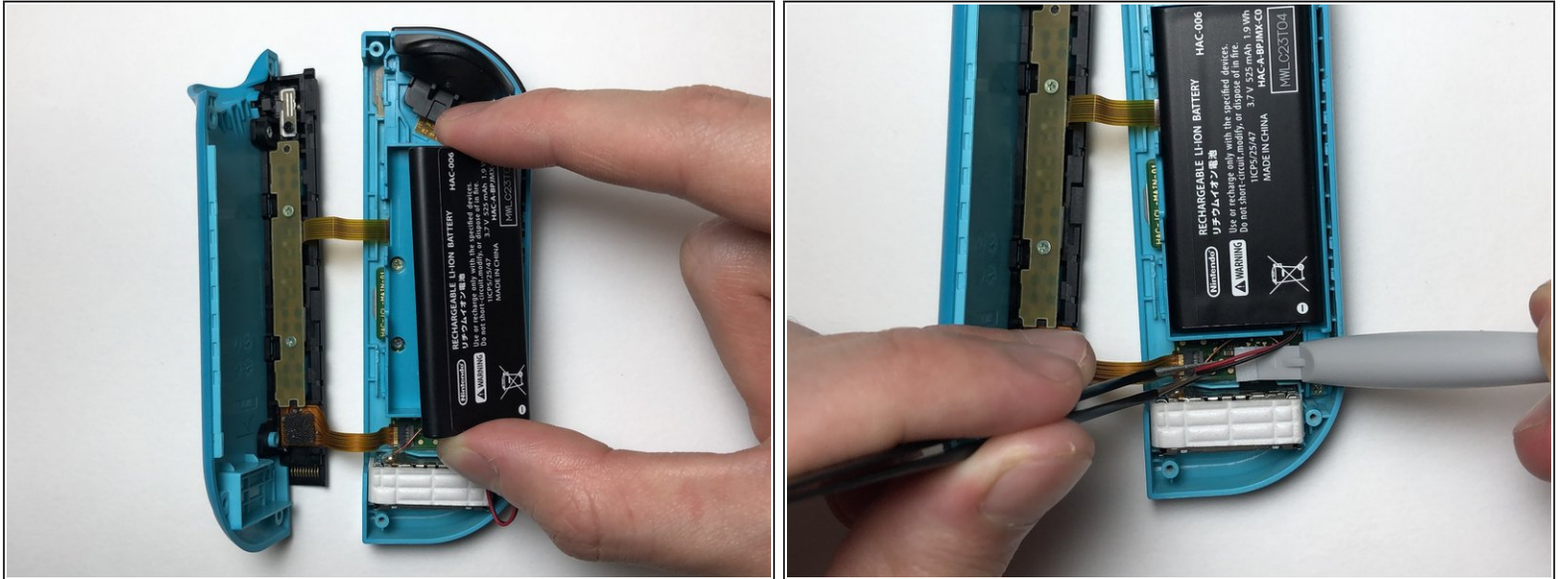
- Usa le pinzette per infilare il cavo a nastro del telaio intermedio nel connettore ZIF sulla scheda madre, con i contatti dorati rivolti verso l'alto.
- Premi il gancio del connettore ZIF per fissare il cavo a nastro in posizione.

Passo 14



- Appoggia il telaio intermedio sulla scheda madre.
- Usando il cacciavite a croce Phillips #000, avvita le tre viti dorate da 3 mm del telaio intermedio sulla scheda madre.
- ☞ Mentre appoggi il telaio intermedio sulla scheda madre, il tasto dorsale potrebbe liberarsi. Per riattaccare il tasto dorsale, prima infila la molla sul tasto dorsale nella rientranza nella parte in alto a sinistra del Joy-Con, quindi infila la parte destra del tasto dorsale nel Joy-Con.

Passo 15



- Appoggia la batteria sul telaio intermedio.
- Usa le pinzette per allineare il connettore della batteria con la sua presa e uno strumento di apertura o uno strumento con un bordo piatto per premerlo nella presa.

Passo 16



- Allinea la guida di carica nella rientranza sulla parte sinistra del Joy-Con.
- Applica una pressione su entrambi i lati del Joy-Con finché le due metà non scattano insieme.
- Avvita le quattro viti Tri-Point da 6 mm sul retro del Joy-Con.