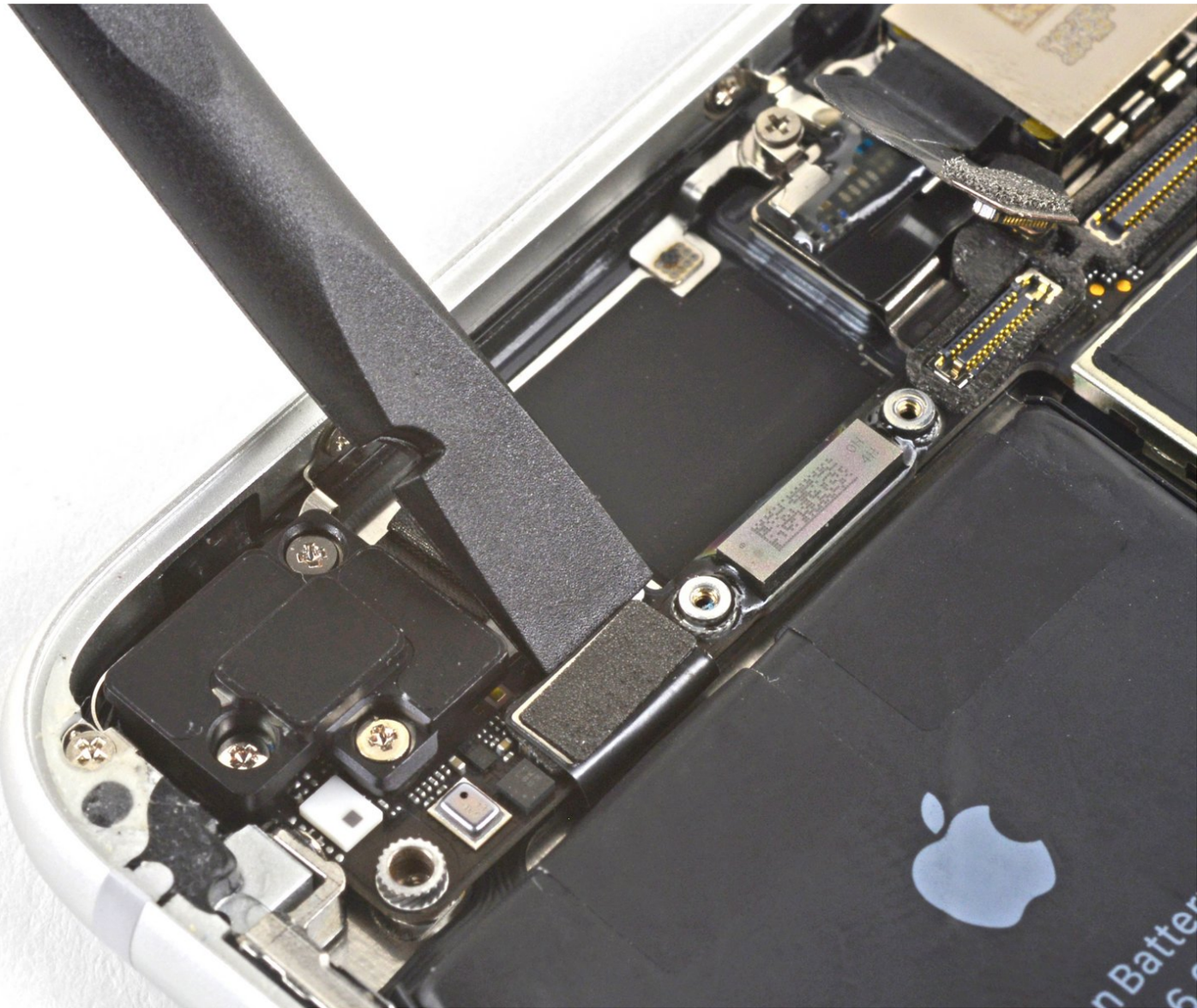




Connettori Scheda Madre

Questa guida solo prerequisites spiega come...

Scritto Da: Arthur Shi



INTRODUZIONE

Questa guida solo prerequisites spiega come disconnettere la maggior parte dei connettori e svitare la maggior parte delle viti sulla scheda madre. Le foto sono state scattate in modo di non far vedere se c'è o no il Taptic Engine.

Nota che ogni scheda madre e ogni sensore di impronte digitali Touch ID sono accoppiati in fabbrica, quindi con la sostituzione della scheda madre si disabilita il Touch ID *salvo* installare un pulsante home sostitutivo che sia stato correttamente accoppiato alla tua nuova scheda madre.

Aprire l'iPhone 8 danneggerà i sigilli impermeabili del display. Se non sostituirai le guarnizioni adesive, il tuo telefono funzionerà normalmente, ma non sarà più impermeabile.

STRUMENTI:

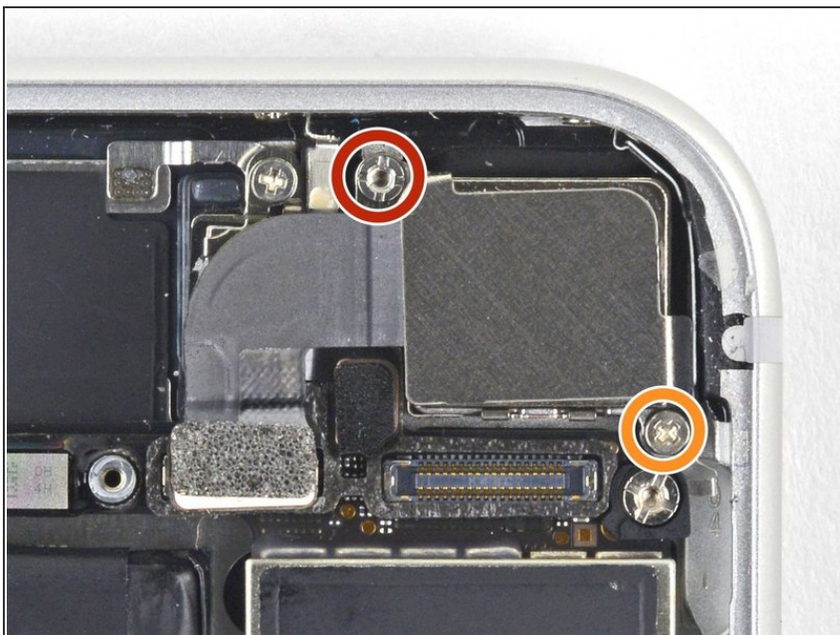
- [Spudger](#) (1)
 - [Tweezers](#) (1)
 - [Phillips #000 Screwdriver](#) (1)
 - [Standoff Screwdriver for iPhones](#) (1)
-

Passo 1 — Scollega la scheda logica



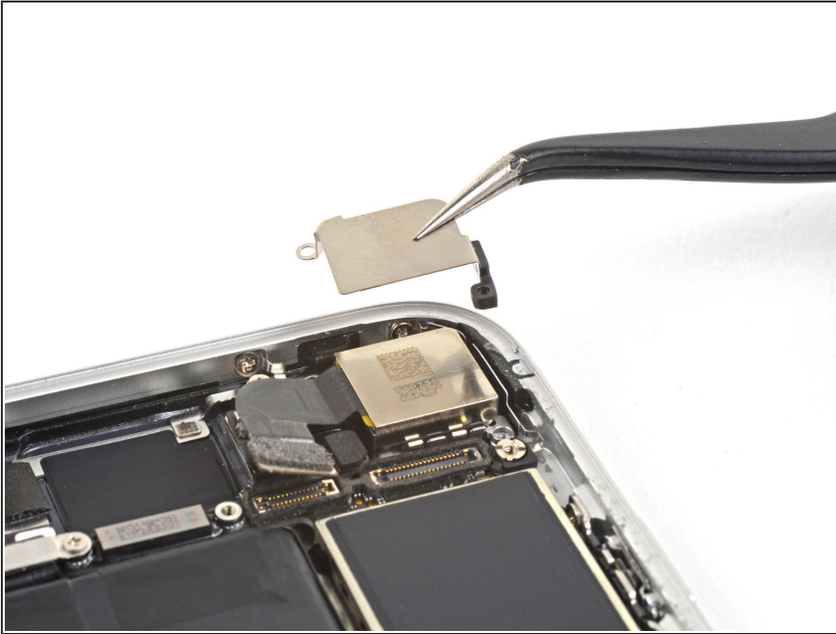
- Usa l'estremità piatta di uno spudger per scollegare il connettore del cavo della fotocamera sollevandolo verso l'alto dalla sua presa.

Passo 2



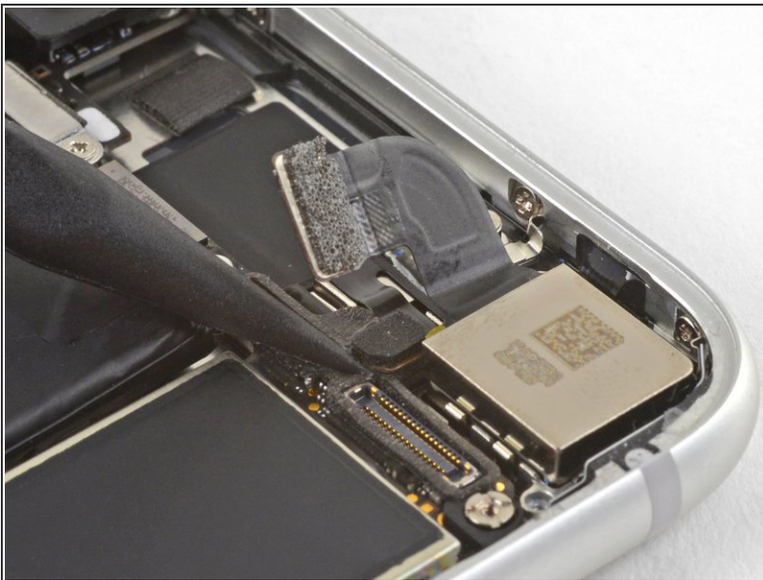
- Svita le due viti che fissano la staffa della fotocamera posteriore:
 - Un distanziale a vite da 3,0 mm
 - Una vite a croce Phillips da 3,1 mm
- ⓘ Per rimuovere distanziali a vite l'ideale è usare un [cacciavite](#) o una punta per distanziali.
- ⚠ In caso di emergenza, può bastare un piccolo cacciavite a taglio, ma è necessaria un'estrema cautela per evitare che scivolando possa danneggiare i componenti circostanti.

Passo 3



- Togli la staffa dell'altoparlante voce.

Passo 4



- Usa la punta di uno spudger per staccare il connettore del flash dalla sua presa sollevandolo verso l'alto.

Passo 5



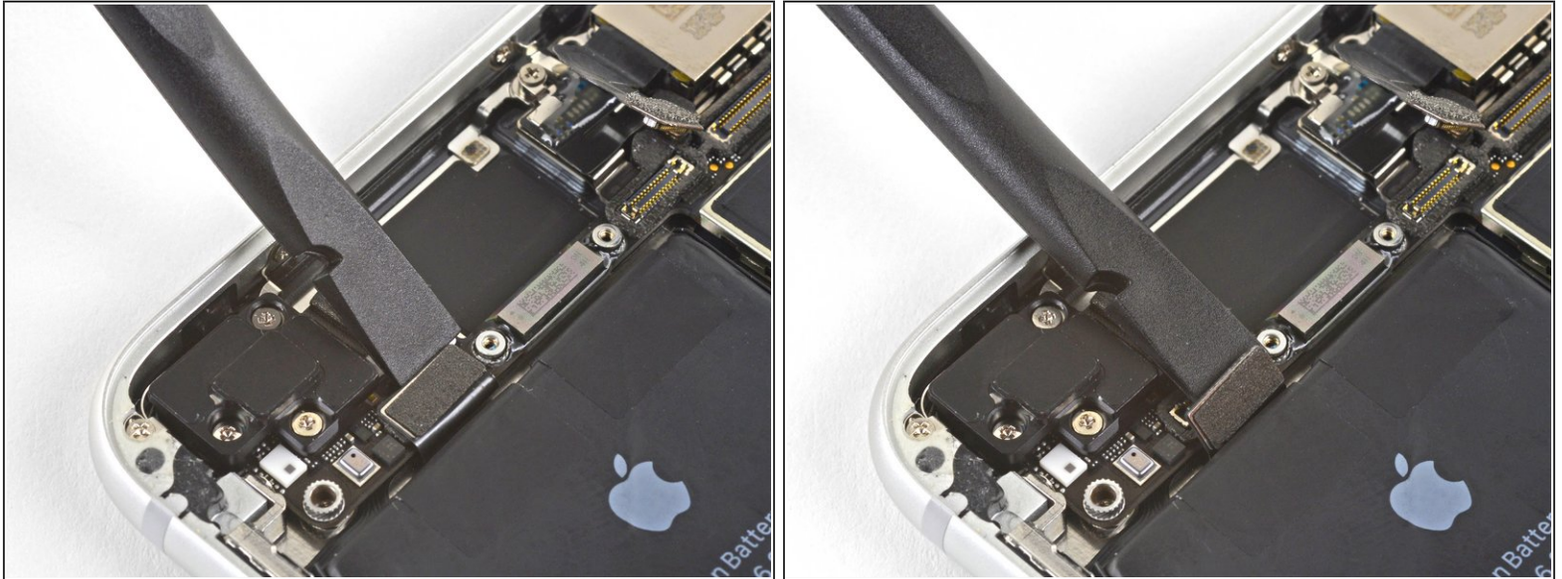
- Svita le due viti che tengono in posizione la staffa del cavo superiore:
 - Una vite a croce Phillips da 2,9 mm
 - Una vite a croce Phillips da 1,3 mm

Passo 6



- Rimuovi la staffa del cavo superiore.

Passo 7



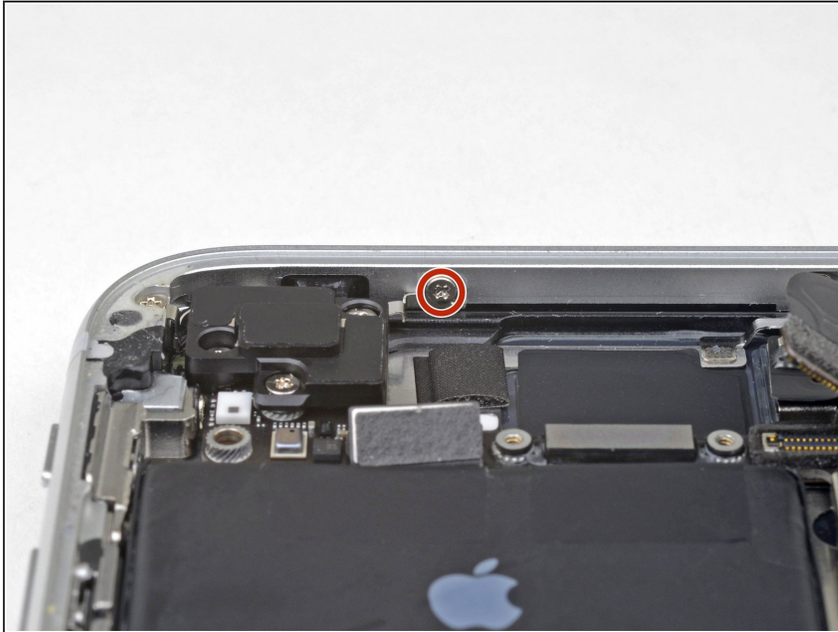
- Con l'estremità piatta di uno spudger solleva il connettore del cavo superiore dalla sua presa.

Passo 8 — Rimuovi il componente superiore sinistro dell'antenna



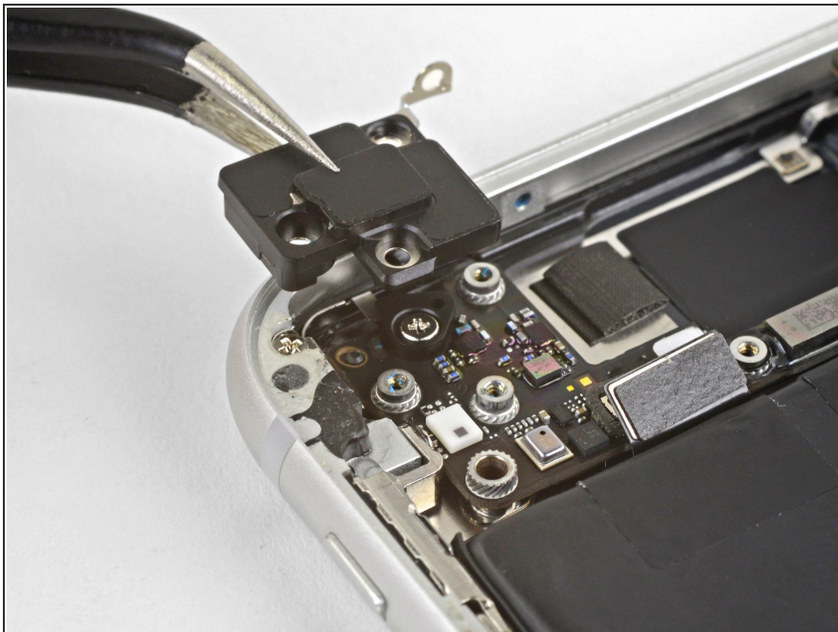
- Svita le tre viti a croce Phillips da 1,3 mm che fissano il componente antenna superiore sinistro.

Passo 9



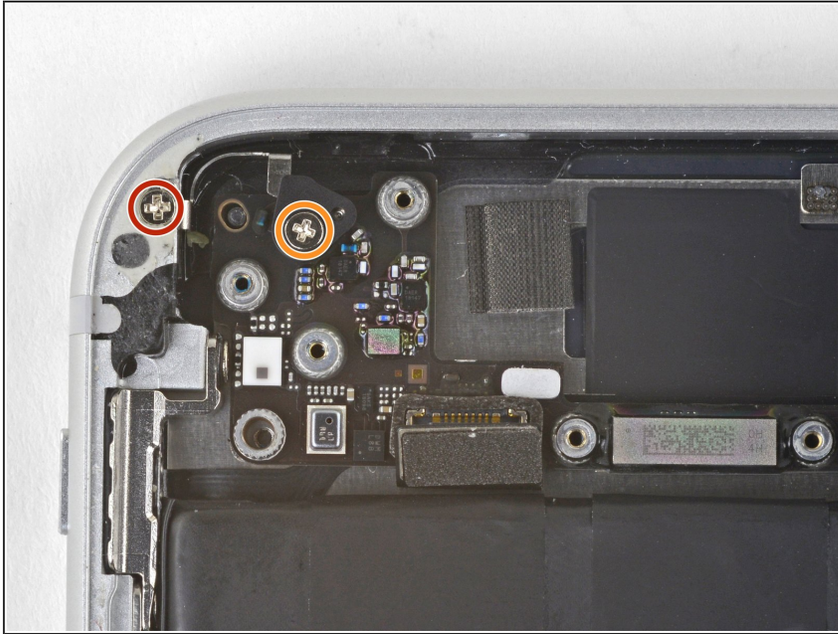
- Rimuovi la vite a croce Phillips da 1,4 mm che fissa il componente antenna al bordo superiore del case.

Passo 10



- Togli il componente antenna.

Passo 11 — Rimuovi clip messa a terra superiore sinistra



- Svita le due viti a croce Phillips che fissano la clip di messa a terra al bordo superiore sinistro della scheda madre:
- Una vite a croce Phillips da 1,5 mm
- Una vite a croce Phillips da 2,6 mm

Passo 12



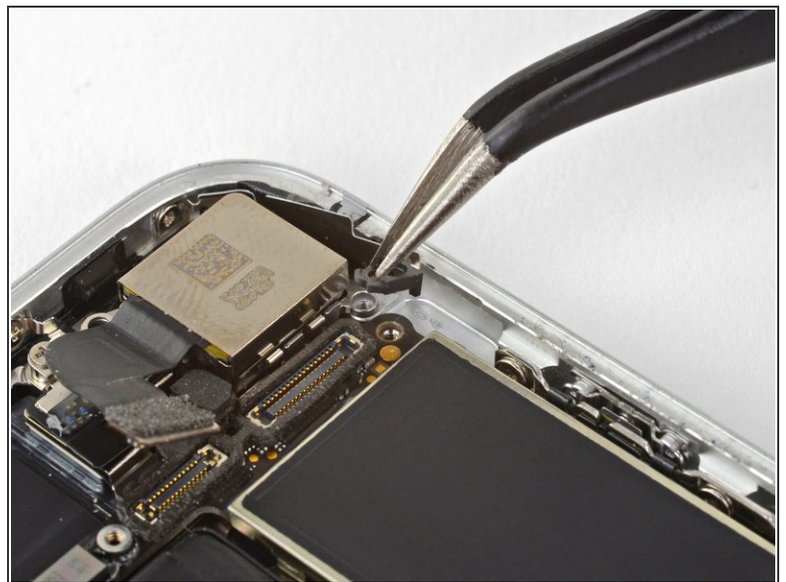
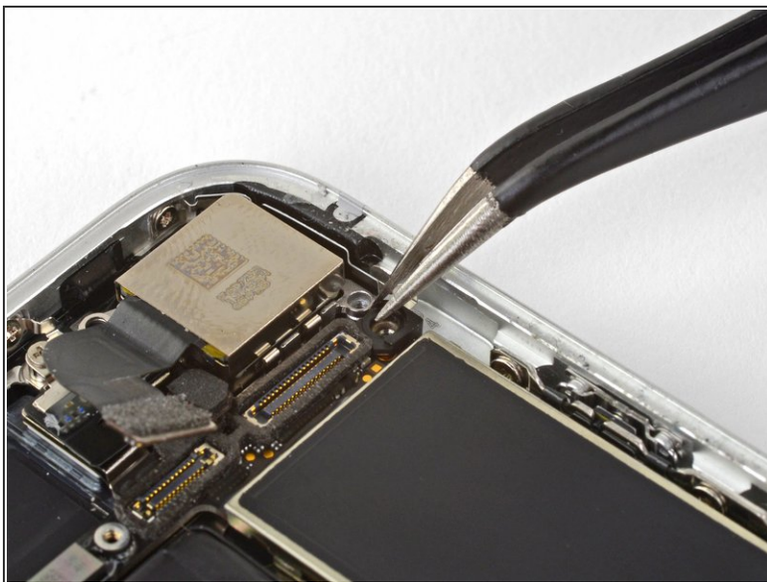
- Rimuovi la clip di messa a terra.

Passo 13 — Svita la scheda logica



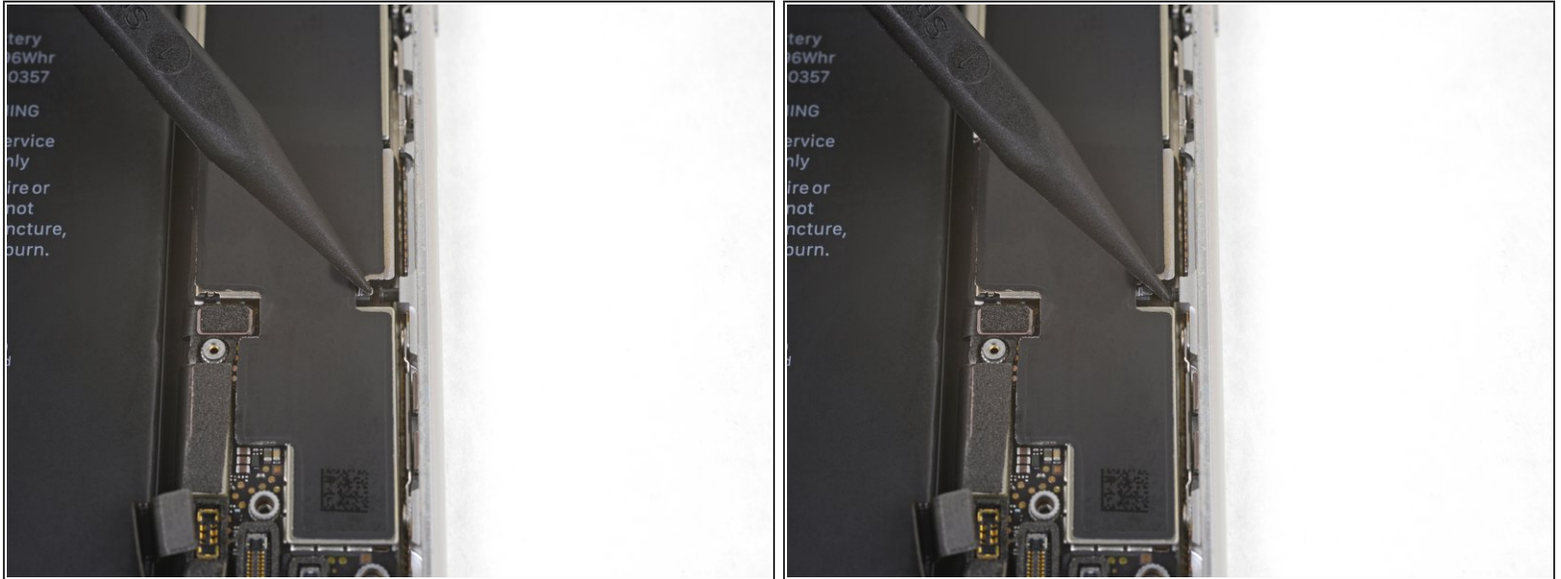
- Svita le tre viti che tengono in posizione la scheda madre:
- Una vite a croce Phillips da 1,8 mm
- Un distanziale a vite da 2,5 mm
- Un distanziale a vite da 2,2 mm

Passo 14



- Usa delle pinzette per spingere da parte la staffa di messa a terra della scheda madre.

Passo 15



- Usa la punta di uno spudger per allontanare il cursore di estrazione della scheda SIM dalla scheda madre.

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

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

La riparazione non è andata secondo i piani? Vai alla nostra [Comunità Risposte](#) per trovare aiuto nella risoluzione dei problemi.