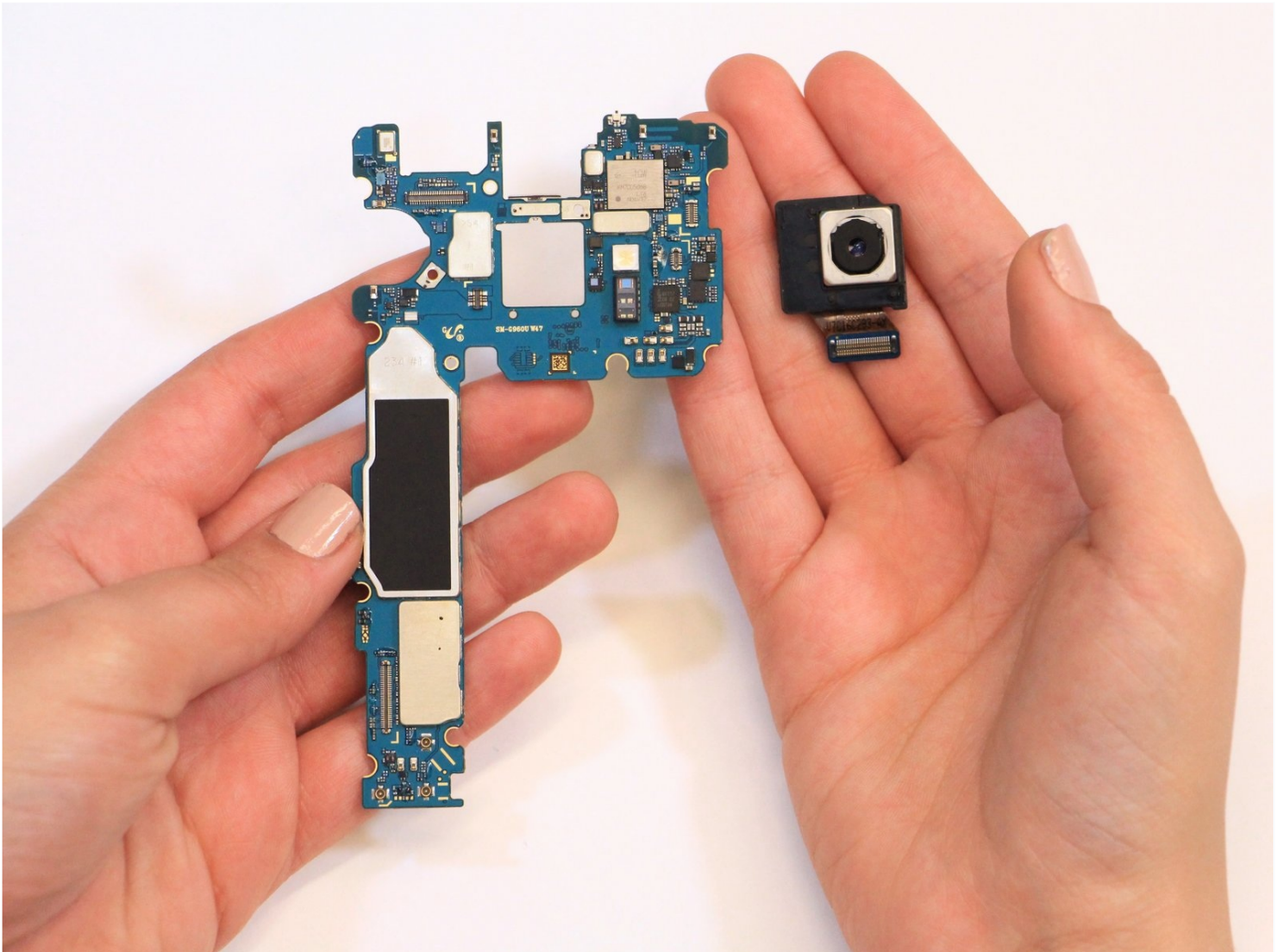




Sostituzione fotocamera posteriore amsung Galaxy S9

Il Samsung Galaxy S9 è dotato di una sola fotoc...

Scritto Da: Jonne Vicario



INTRODUZIONE

Il Samsung Galaxy S9 è dotato di una sola fotocamera posteriore. Dovresti cambiare la fotocamera se l'obiettivo si è rotto o graffiato. Assicurati di essere a livello e in piano quando installi la fotocamera sostitutiva.

Attenzione: la sostituzione della fotocamera posteriore comporta l'alterazione delle caratteristiche di impermeabilità del telefono, a meno che non si sostituisca anche l'adesivo sigillante della coper posteriore.

STRUMENTI:

[iFixit Opening Tool](#) (1)

[iFixit Opening Picks \(Set of 6\)](#) (1)

[iOpener](#) (1)

[Suction Handle](#) (1)

[Phillips #000 Screwdriver](#) (1)

[Spudger](#) (1)

Passo 1 — Rimozione pannello di vetro posteriore



- Prima di iniziare, spegni il telefono.
- Applica un [iOpener riscaldato](#) su uno dei lati lunghi del telefono per ammorbidire l'adesivo sotto il vetro posteriore. Applica l'iOpener per almeno due minuti.
- ⓘ Può rivelarsi necessario scaldare e applicare di nuovo l'iOpener per diverse volte nel corso della procedura di rimozione per mantenere l'adesivo caldo abbastanza da poter essere tagliato. Segui le istruzioni dell'iOpener per evitare surriscaldamenti.

⚠ L'adesivo del Samsung Galaxy S9 è molto tenace. Se non riesci ad aprire il dispositivo con l'iOpener, puoi usare anche un asciugacapelli, una pistola termica o una piastra calda. Stai attento a non surriscaldare il telefono: sia il display AMOLED sia la batteria interna si possono danneggiare con il calore.

Passo 2



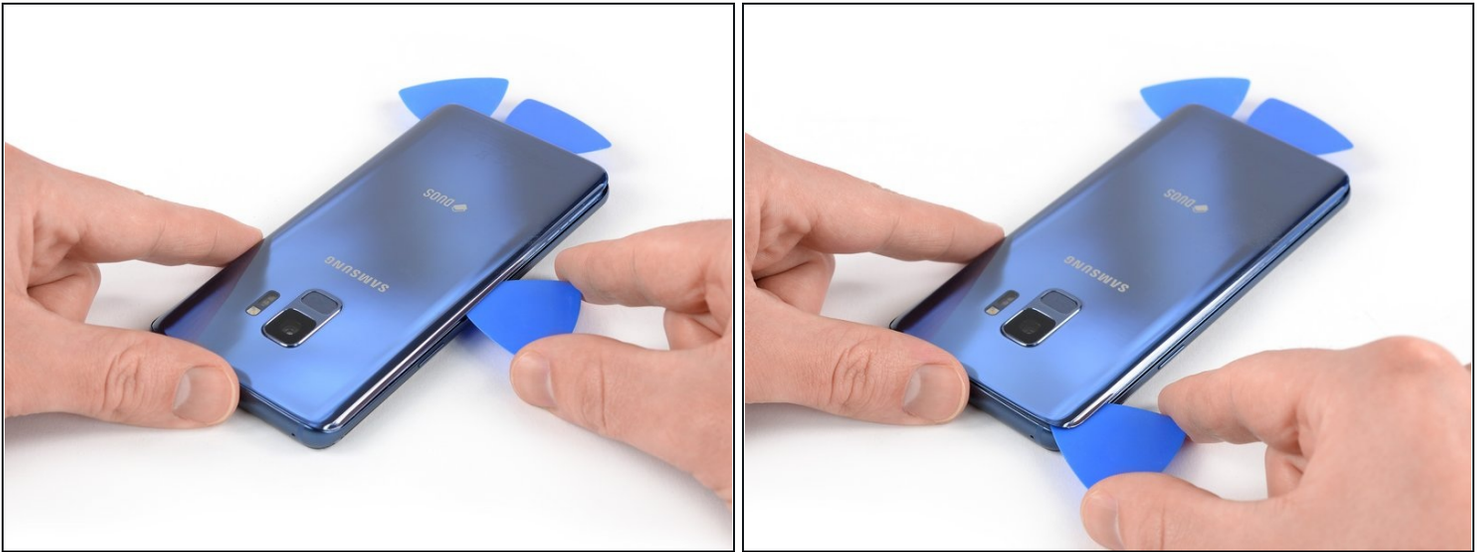
- Nei passi successivi, taglierai l'adesivo che fissa la cover posteriore.
- ⓘ La colla all'interno della cover posteriore è disposta come illustrato nell'immagine.
- L'adesivo deve essere tagliato nelle aree evidenziate:
- Parti dove l'adesivo è più spesso
- Parti dove l'adesivo è più sottile
- **Evita di far leva o tagliare in questa zona per non danneggiare il cavo flessibile del sensore impronte digitali.**

Passo 3



- ① Se il vetro posteriore del telefono è crepato, la ventosa potrebbe non aderire bene. Cerca di [sollevare la cover con del nastro adesivo tenace](#) oppure applica della supercolla (cianoacrilica) per incollare la ventosa e lasciala asciugare prima di procedere.
- Fai aderire una ventosa alla cover posteriore.
- Solleva il bordo inferiore della cover posteriore con la ventosa per aprire una sottile fessura tra il vetro e la scocca.
- ① Questa azione può richiedere una forza consistente, ma è necessaria solo una minima fessura per poter inserire il tuo strumento di apertura. Se hai dei problemi, applica dell'altro calore per ammorbidire ancora l'adesivo e prova di nuovo. La colla si raffredda molto in fretta, quindi può essere necessario riscaldarla più volte.
- Inserisci un plettro di apertura nella fessura e fallo scorrere fino all'angolo inferiore destro.
- Inserisci un secondo plettro di apertura e fallo scorrere fino all'angolo inferiore sinistro.
- Inserisci un terzo plettro di apertura per evitare che l'adesivo possa riattaccarsi nel corso delle operazioni successive.

Passo 4



- Inserendo soltanto la punta del plettro di apertura, fai scorrere l'attrezzo lungo il lato dall'angolo inferiore sinistro fino alla parte superiore del telefono.
- Fai scorrere il plettro attorno all'angolo superiore e lascialo in posizione per impedire che l'adesivo possa riattaccarsi.

Passo 5



- Fai scorrere il plettro di apertura, percorrendo il lato del telefono, dall'angolo inferiore destro fino alla parte superiore.

⚠ Applica ancora calore se l'adesivo diventa troppo duro per essere tagliato. Nel corso di tutto il processo di rimozione, la cover posteriore resta in tensione e quindi potrebbe rompersi se l'adesivo non è stato ammorbidito a sufficienza.

- Fai scorrere il plettro di apertura attorno all'angolo e taglia l'adesivo rimasto nella parte superiore del telefono.

⚠ Aspetta ad aprire del tutto il telefono. C'è ancora il fragile cavo del sensore impronte digitali a collegare la cover posteriore alla scheda madre.

Passo 6



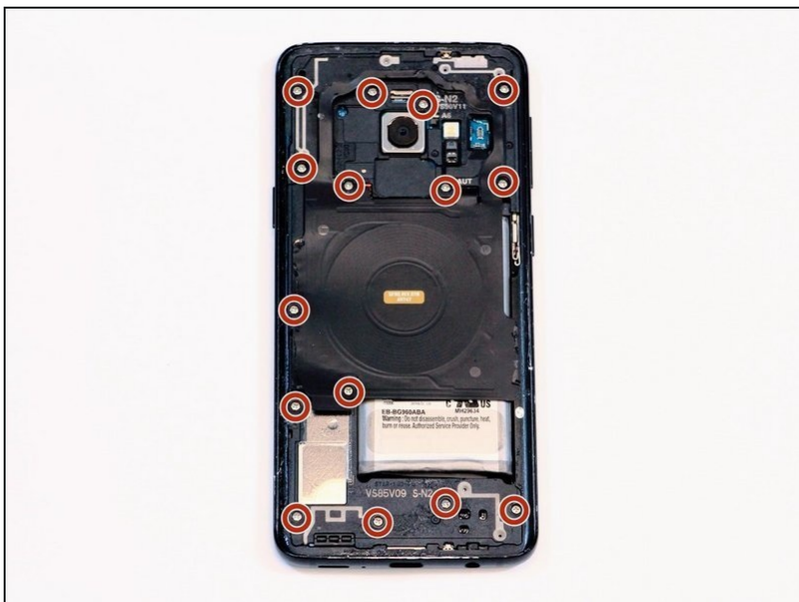
- Alza con cautela il lato del vetro posteriore dalla parte dei pulsanti del volume.
- Usa l'estremità di uno spudger per sollevare e scollegare il cavo flessibile del sensore impronte digitali.

Passo 7



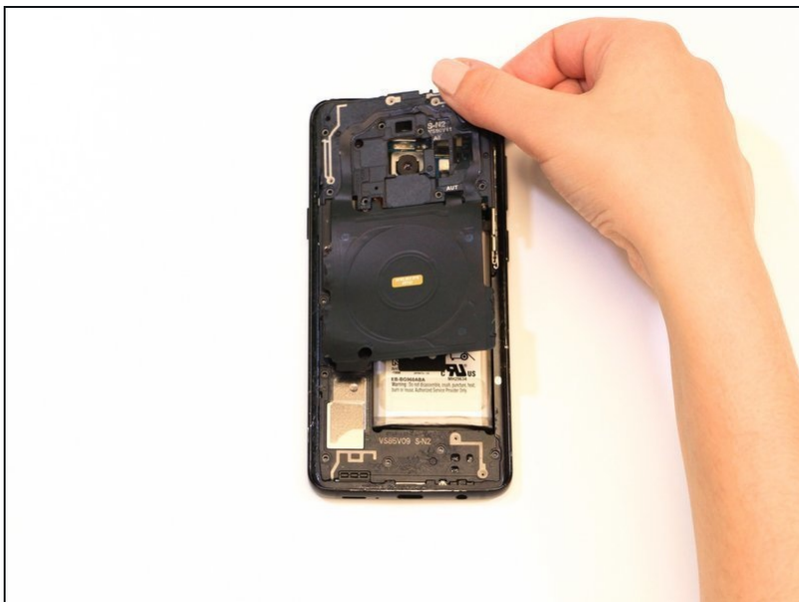
- Rimuovi il vetro posteriore.
- ☑ In fase di rimontaggio, [segui questa guida](#) per sostituire l'adesivo e installare di nuovo il vetro posteriore.
- ☑ Nel caso tu voglia sostituire il vetro posteriore, [segui questa guida](#) per trasferire la cornice della fotocamera posteriore compreso il sensore impronte digitali.

Passo 8 — Gruppo telaio intermedio



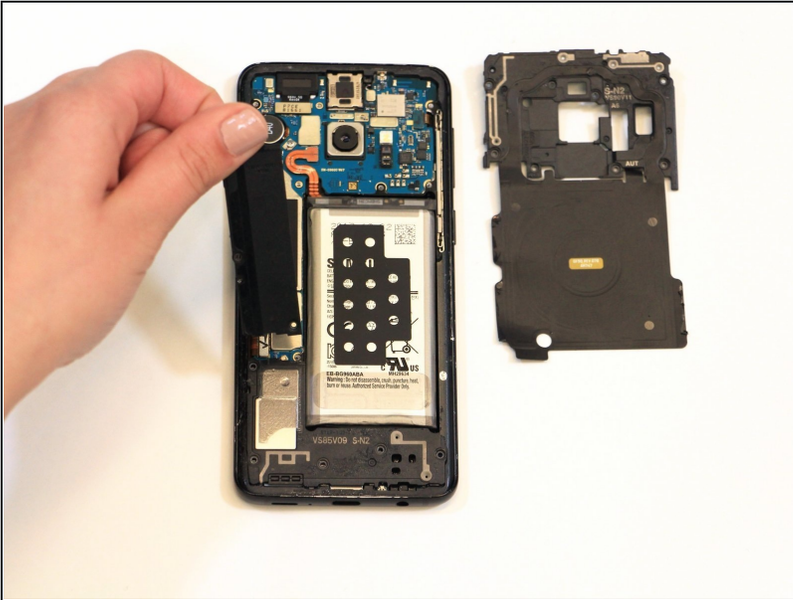
- Svita le quindici viti da 4mm con un cacciavite a croce Phillips #000.

Passo 9



- Rimuovi il gruppo della bobina NFC.

Passo 10



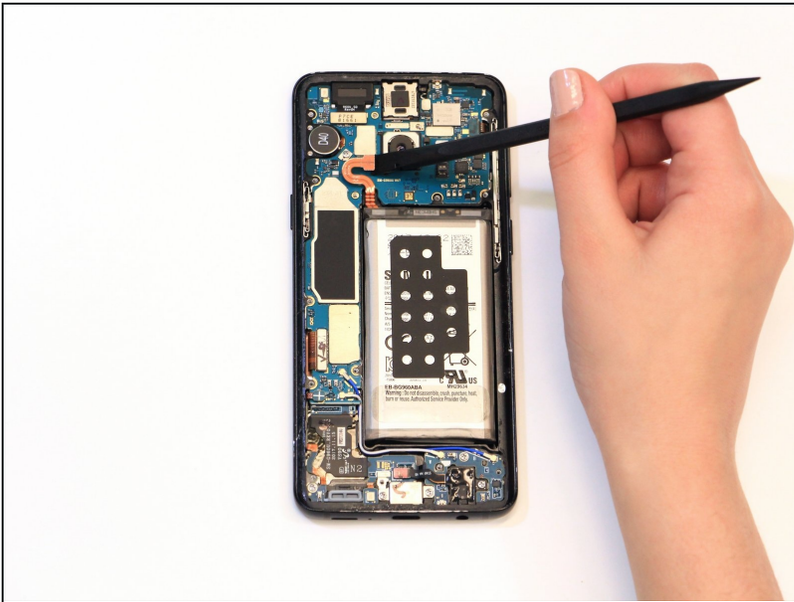
- Rimuovi la staffa della scheda madre.

Passo 11



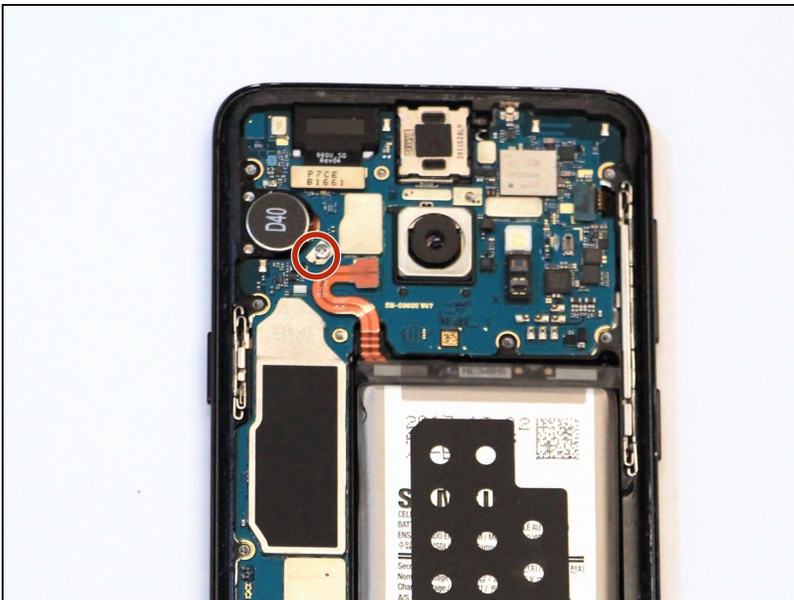
- Rimuovi la copertura dell'altoparlante e il gruppo dell'antenna.

Passo 12 — Scheda madre



- Scollega la batteria utilizzando uno spudger per aprire il connettore.

Passo 13



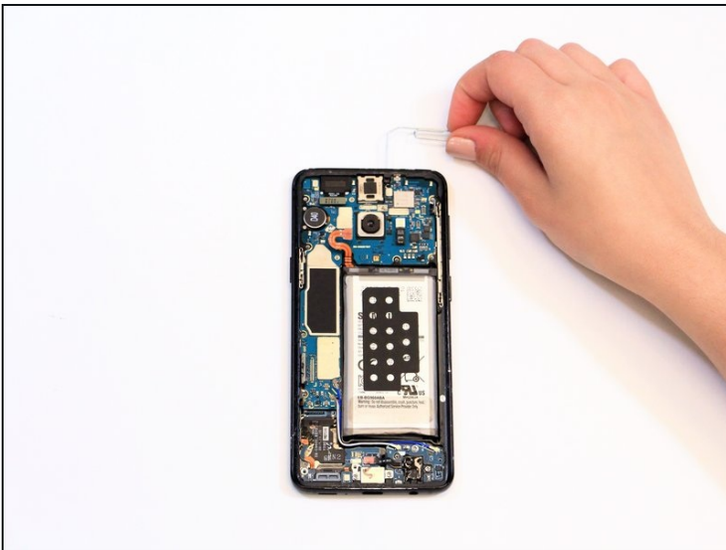
- Rimuovi una vite da 3 mm con un cacciavite Phillips #000.

Passo 14



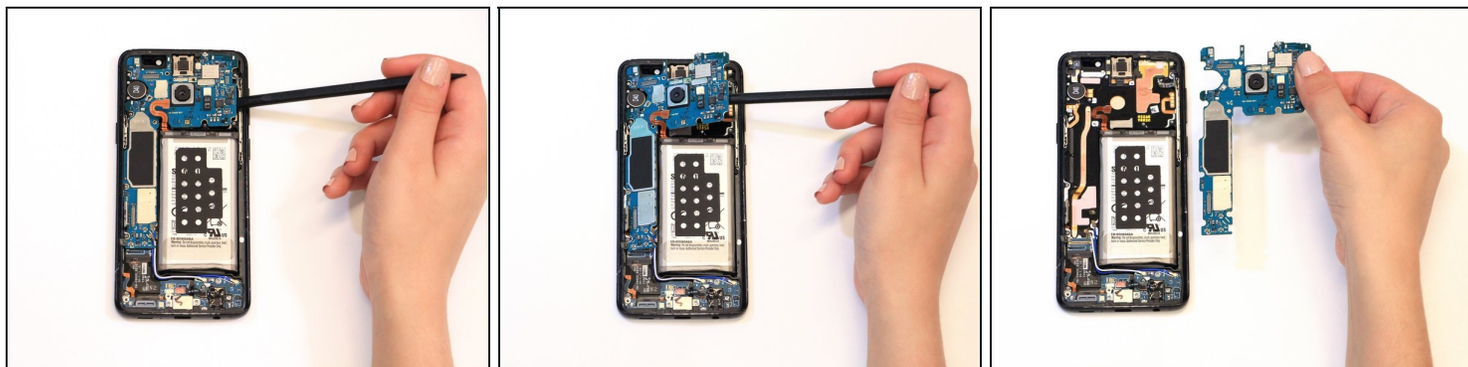
- Scollega 6 cavi facendo leva sui collegamenti con uno spudger.

Passo 15



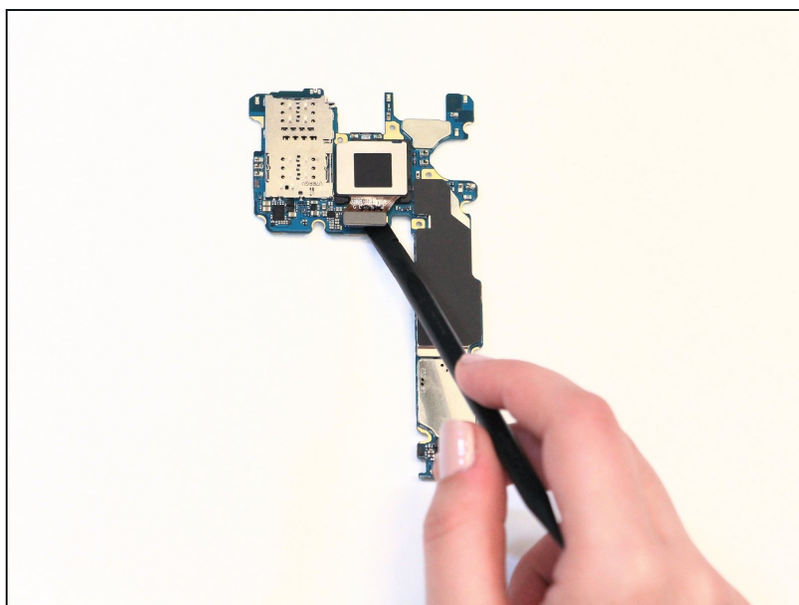
- Estrai la scheda SIM utilizzando un dispositivo di rimozione della scheda SIM o una graffetta dispiegata per premere la leva di rilascio.

Passo 16



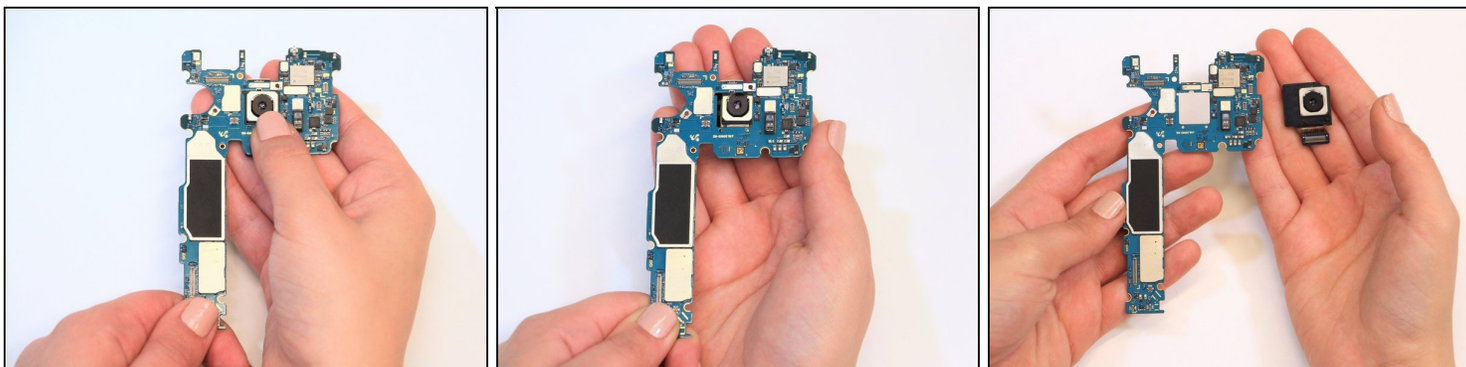
- Rimuovi la scheda madre facendo leva con lo spudger.

Passo 17 — Fotocamera posteriore



- Scollega un connettore facendo leva con lo spudger.

Passo 18



- Far uscire delicatamente la fotocamera con le dita.

Per rimontare il dispositivo segui queste istruzioni in ordine inverso.