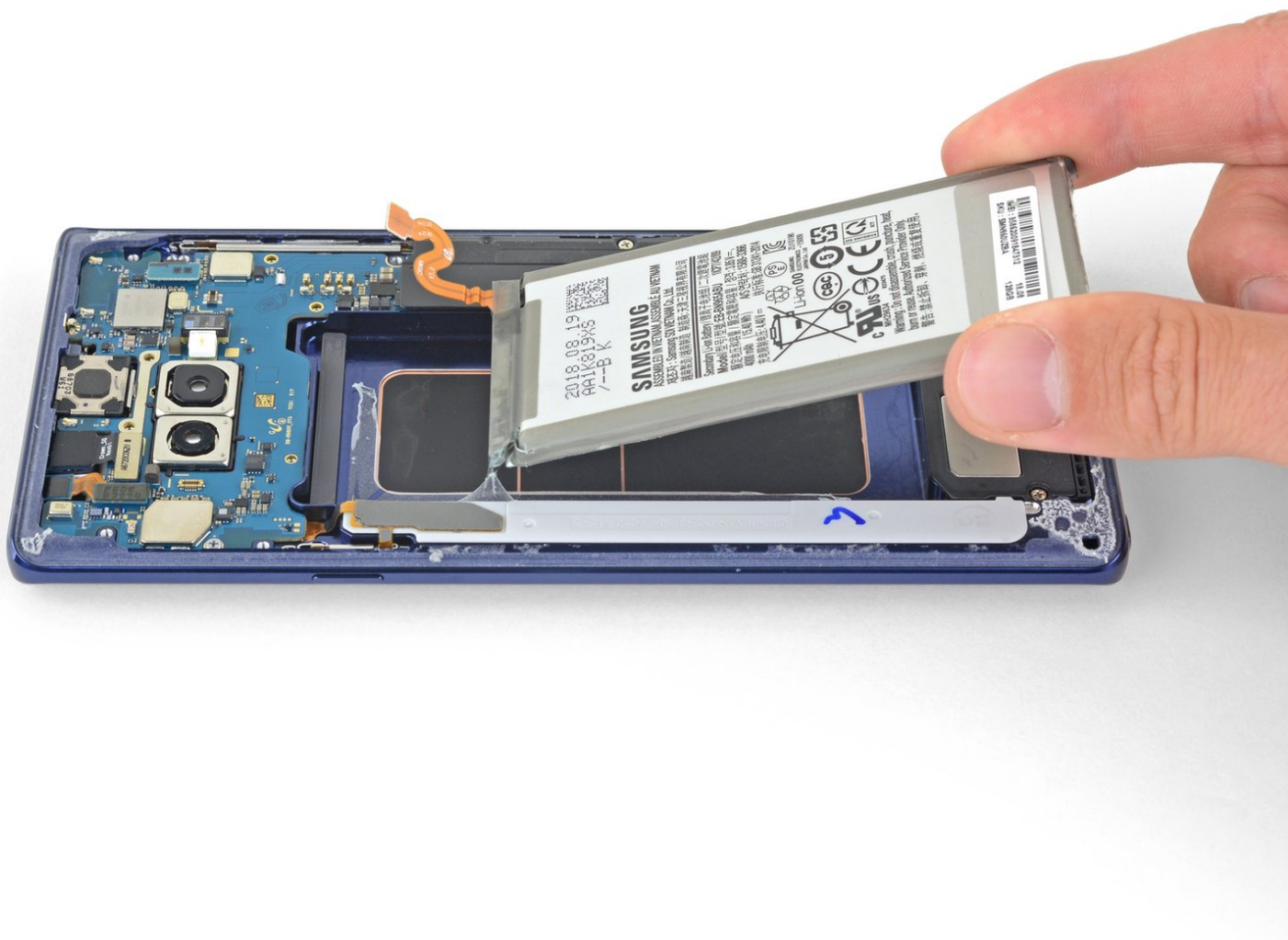




Sostituzione batteria Samsung Galaxy Note 9

Come sostituire la batteria in un Samsung Galaxy Note 9.

Scritto Da: Sam Omiotek



INTRODUZIONE

Se la batteria del tuo Galaxy Note 9 si scarica velocemente, non si carica, o il telefono non si accende, potresti doverla sostituire. Segui questa guida per installarne una nuova.

Per la tua sicurezza, scarica la batteria al di sotto del 25% prima di smontare il telefono." Questo riduce il rischio di pericolosi eventi termici se la batteria viene danneggiata accidentalmente durante la riparazione. Se la tua batteria è gonfia, [prendi le precauzioni appropriate](#).

Per prestazioni ottimali, dopo aver completato la procedura, [calibra](#) la tua nuova batteria appena installata: caricala al 100% e continua a caricarla per almeno altre due ore. Quindi usa il telefono finché non si spegne da solo. Infine, caricala senza interruzioni fino al 100%.

STRUMENTI:

- [Suction Handle](#) (1)
- [iOpener](#) (1)
- [iFixit Opening Picks \(Set of 6\)](#) (1)
- [Phillips #000 Screwdriver](#) (1)
- [Spudger](#) (1)
- [iFixit Adhesive Remover \(for Battery, Screen, and Glass Adhesive\)](#) (1)

COMPONENTI:

- [Galaxy Note9 Battery](#) (1)
- [Galaxy Note9 Battery Adhesive](#) (1)
- [Galaxy Note9 Rear Cover Adhesive](#) (1)

Passo 1 — Applica un iOpener scaldato



- Spegni il tuo telefono prima di iniziare lo smontaggio.
- Usa un asciugacapelli, una pistola termica, o [prepara un iOpener](#) e appoggialo al bordo destro sul retro del telefono per circa un minuto per ammorbidire l'adesivo sottostante.

Passo 2 — Infila un plettro di apertura



- Fai aderire una ventosa al vetro posteriore.
 - Solleva la ventosa per creare una fessura tra il pannello posteriore in vetro e la cornice del telefono.
 - Infila un plettro di apertura nella fessura.
- i** Se il vetro è rotto, [coprilo con del nastro adesivo da pacchi](#) per creare una superficie sulla quale far aderire la ventosa.
- !** Se l'adesivo non si ammorbidisce, scaldalo ancora, ma **non** fare troppa forza: potresti rompere il vetro.

Passo 3 — Taglia l'adesivo



- Ricorda che c'è più adesivo sotto il bordo superiore e attorno alla cornice della fotocamera che sul resto del telefono.
- Taglia con molta attenzione sul bordo sinistro vicino al sensore impronte digitali perché c'è il rischio di danneggiare il cavo a nastro sottostante.

Passo 4 — Fai scorrere il plettro



- Iniziando dal centro, taglia l'adesivo sotto tutto il bordo destro con un plettro di apertura.

⚠ Non infilare più di metà plettro nel telefono mentre tagli vicino al sensore delle impronte o alle fotocamere, rischieresti di danneggiare i componenti interni.

Passo 5



- Lascia un plettro sotto l'angolo in alto a destra.
 - Usa un altro plettro per tagliare l'adesivo sotto l'angolo in basso a destra.
 - Lascia anche questo plettro sotto l'angolo appena tagliato.
- i** Usa un iOpener, un asciugacapelli o una pistola termica per scaldare ulteriormente dove stai tagliando l'adesivo se necessario.

Passo 6



- Usa un asciugacapelli, una pistola termica, o prepara un iOpener e appoggialo sul bordo sinistro del pannello posteriore per circa un minuto per ammorbidire l'adesivo sottostante.

Passo 7



- Infila un plettro sotto l'angolo inferiore sinistro del pannello posteriore.
- Usando un altro plettro, taglia l'adesivo sotto il bordo sinistro del vetro posteriore.

⚠ Non infilare più di metà plettro nel telefono mentre tagli vicino al sensore delle impronte o alle fotocamere: rischieresti di danneggiare i componenti interni.

i Non preoccuparti se i plettro si sfilano mentre il pannello posteriore si separa.

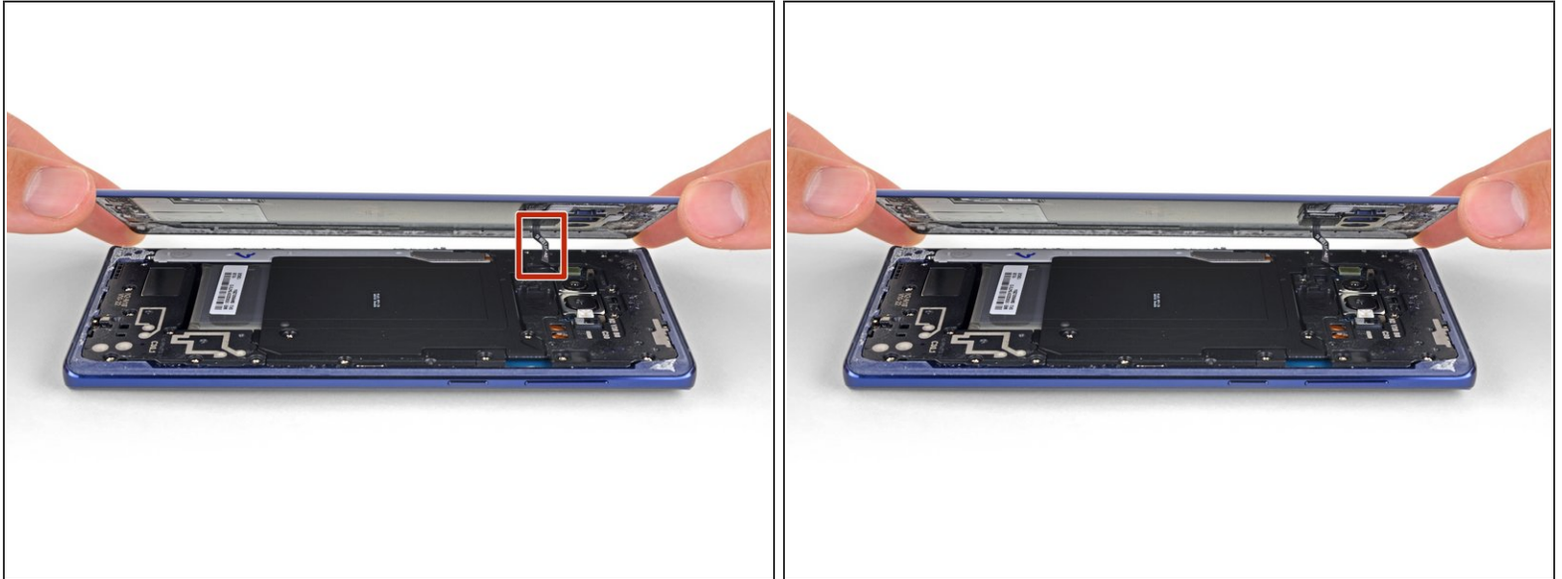
Passo 8



- Usando il plettro infilato, taglia attentamente l'adesivo sotto l'angolo superiore sinistro del pannello posteriore.
- Infine, taglia l'adesivo sotto il bordo superiore del telefono.

i Usa un iOpener, un asciugacapelli o una pistola termica per scaldare ulteriormente dove stai tagliando l'adesivo se necessario.

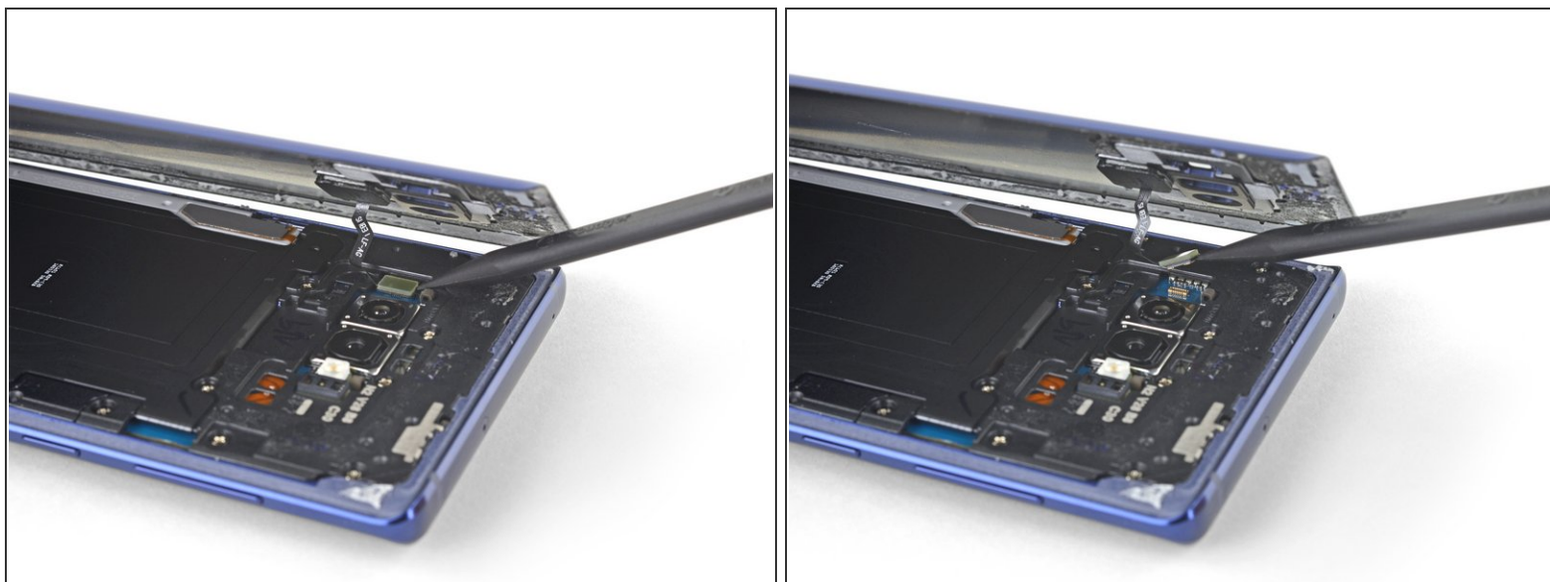
Passo 9



- Separa prima il bordo destro della cover posteriore.
- Inclina il pannello facendo perno sul bordo sinistro per accedere al cavo a nastro del sensore impronte digitali.

⚠ Non scollegare ancora il cavo del sensore delle impronte.

Passo 10 — Scollega il sensore impronte digitali



- Usa la punta di uno spudger per far leva sul cavo a nastro del sensore impronte digitali e scollegarlo dalla sua presa.

Passo 11



- Rimuovi la cover posteriore.
- ☑ Per installare la cover posteriore:
 - Usa delle pinzette per rimuovere qualsiasi adesivo rimasto sul telaio del telefono. Quindi pulisci le aree dove era presente l'adesivo con dell'alcool isopropilico (>90%) e un panno senza lanugine per preparare la superficie al nuovo adesivo.

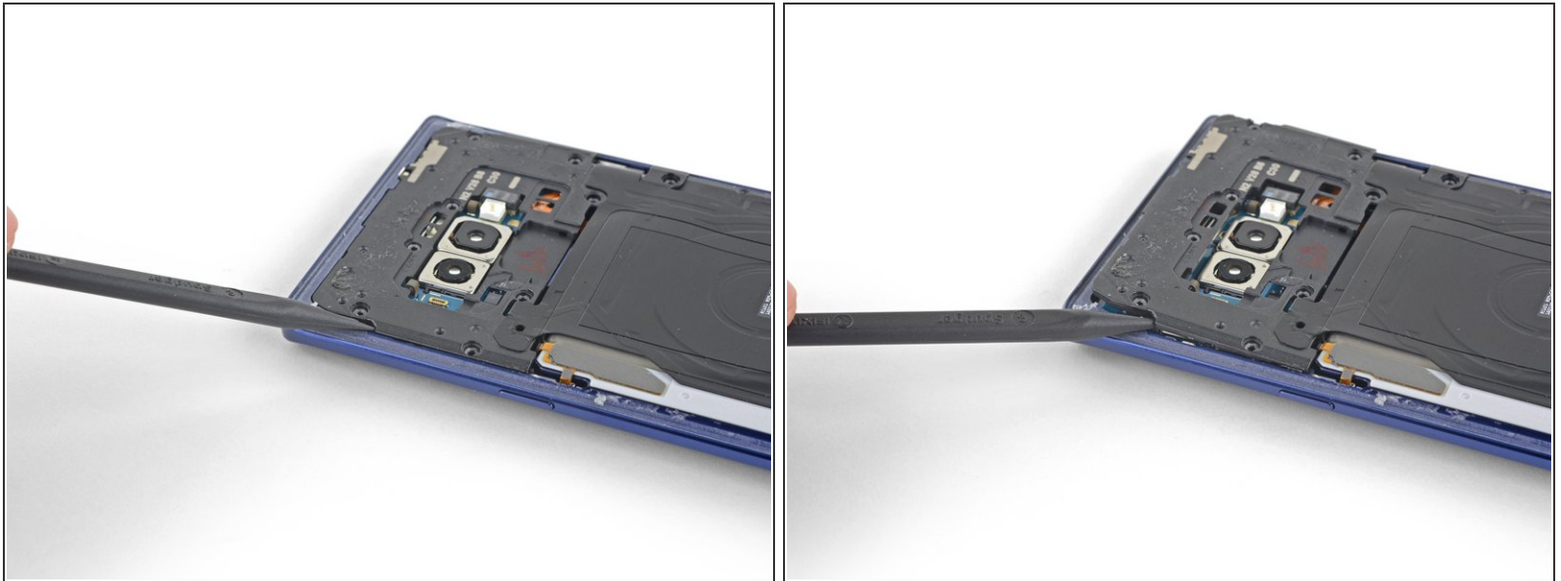
- Applica attentamente il nuovo adesivo al vetro posteriore. Quindi allinea un bordo della cover al bordo del telaio del telefono e premilo con decisione sul telefono.
- ⓘ In alternativa, puoi reinstallare il pannello posteriore senza sostituire l'adesivo. Rimuovi ogni grosso pezzo di adesivo che potrebbe impedire al vetro di stare piatto. Dopo l'installazione, scaldi il vetro posteriore e schiaccialo per fissarlo. Non sarà impermeabile, ma solitamente la colla residua è più che sufficiente per bloccare il pannello.
- ⓘ Assicurati di accendere il tuo telefono e testare la tua riparazione prima di applicare il nuovo adesivo e risigillare il telefono.

Passo 12 — Rimuovi il frame intermedio superiore



- Usa un cacciavite a croce Phillips per rimuovere le nove viti da 4 mm che tengono in posizione il frame intermedio.

Passo 13



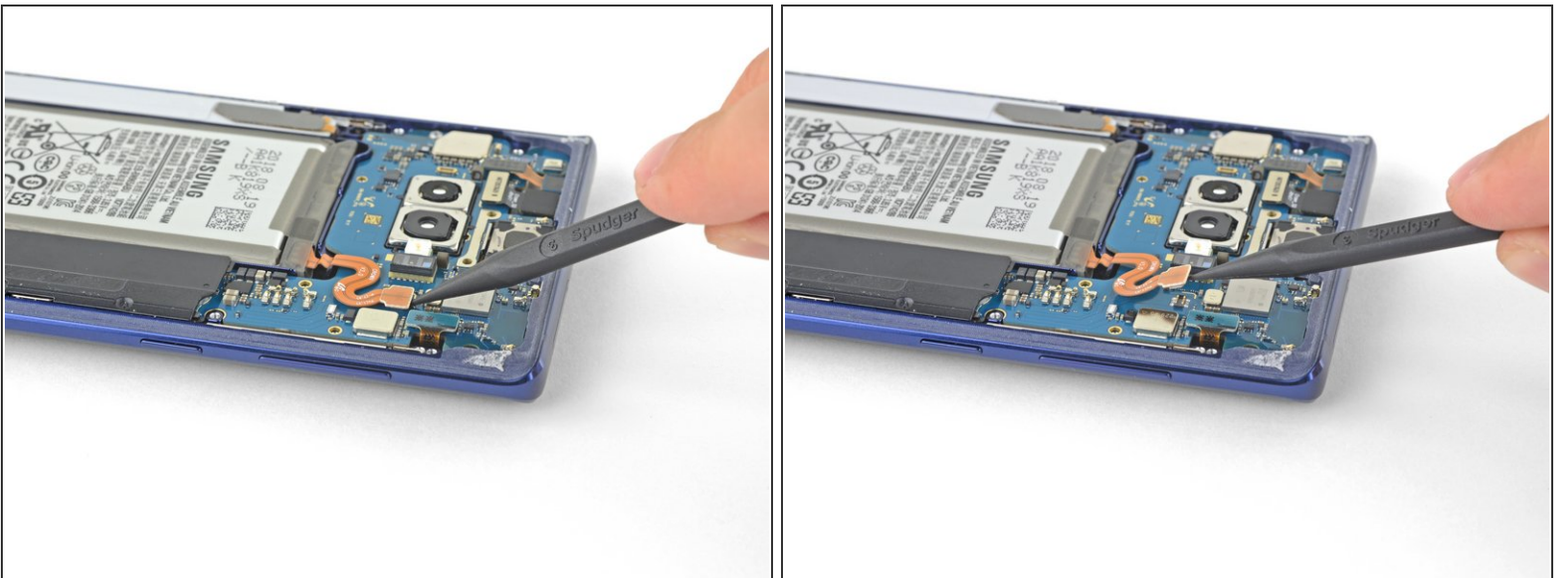
- Inserisci la punta di uno spudger nell'angolo in alto a sinistra della parte superiore del frame intermedio.
 - Fai leva per rimuovere il frame intermedio superiore dal telefono.
- i** Il frame intermedio superiore si blocca e blocca con delle clip nelle procedure di inserimento e rimozione.

Passo 14



- Rimuovi la bobina per la ricarica senza fili dalla batteria partendo dal lato sinistro.
- ⓘ L'adesivo è debole, ma se necessario puoi usare un plettro per tagliarlo.
- ☑ Durante il riassettaggio comincia con il riposizionamento del frame intermedio prima di far aderire nuovamente la bobina per la ricarica senza fili.

Passo 15 — Scollega la batteria



- Usa la punta di uno spudger per scollegare il cavo a nastro arancione che collega la batteria alla scheda madre.

Passo 16 — Rimuovi la batteria



- Applica qualche goccia di alcool isopropilico al 90% nell'alloggio della batteria, sotto la base e nell'angolo in alto a sinistra.
- Aspetta qualche minuto per far ammorbidire l'adesivo sotto la batteria con l'alcool.
- Inclina il telefono in diverse posizioni per far filtrare l'alcool sotto la batteria.

Passo 17



- Fai aderire una ventosa alla batteria.
 - ⓘ Possono essere necessari diversi tentativi per far aderire la ventosa. Posizionala al centro della batteria ed evita l'adesivo bianco lungo il bordo inferiore.
- Tira la batteria verso l'alto fino a formare una fessura larga a sufficienza per infilarci un plettro.
- Infila un plettro sotto il bordo inferiore della batteria e giralo per separare l'adesivo.
 - ⓘ Se la batteria non si rimuove facilmente, applica dell'altro alcool e ripeti i passaggi precedenti per ammorbidire ulteriormente l'adesivo.
- Rimuovi la batteria.

⚠ Non piegare la batteria. Non riutilizzare la batteria.

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.

Confronta la tua parte di ricambio con quella originale: potrebbe essere necessario il trasferimento di alcuni componenti o la rimozione di protezioni adesive dalla nuova parte prima di installarla.