



# Scollegare della Batteria

Questa è una guida pre-requisita per lo...

Scritto Da: Sam Omiotek



# INTRODUZIONE

Questa è una guida pre-requisita per lo scollegamento della batteria del Samsung Galaxy Note 9! Questa guida è parte di un'altra procedura e non è pensata per essere usata da sola.

## STRUMENTI:

[Suction Handle](#) (1)  
[iOpener](#) (1)  
[iFixit Opening Picks \(Set of 6\)](#) (1)  
[Phillips #000 Screwdriver](#) (1)  
[Spudger](#) (1)

## COMPONENTI:

[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.
- ⓘ 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.**

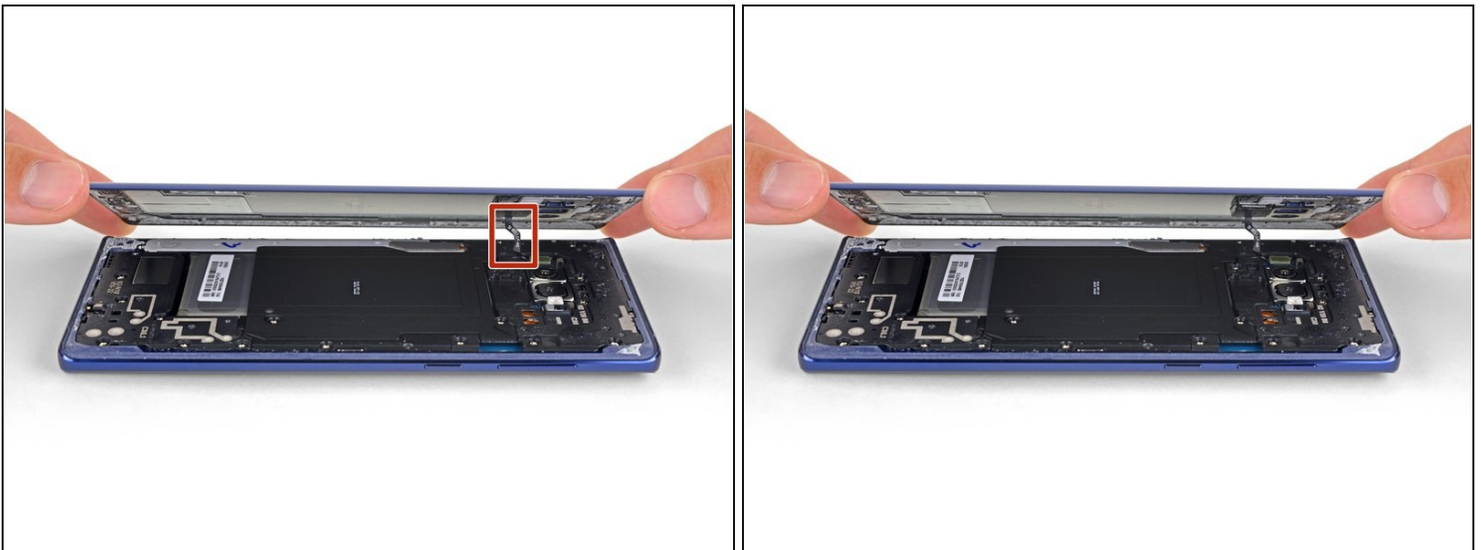
**ⓘ Non preoccuparti se i plettri si sfilano mentre il pannello posteriore si separa.**

## 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.
- ⓘ 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.

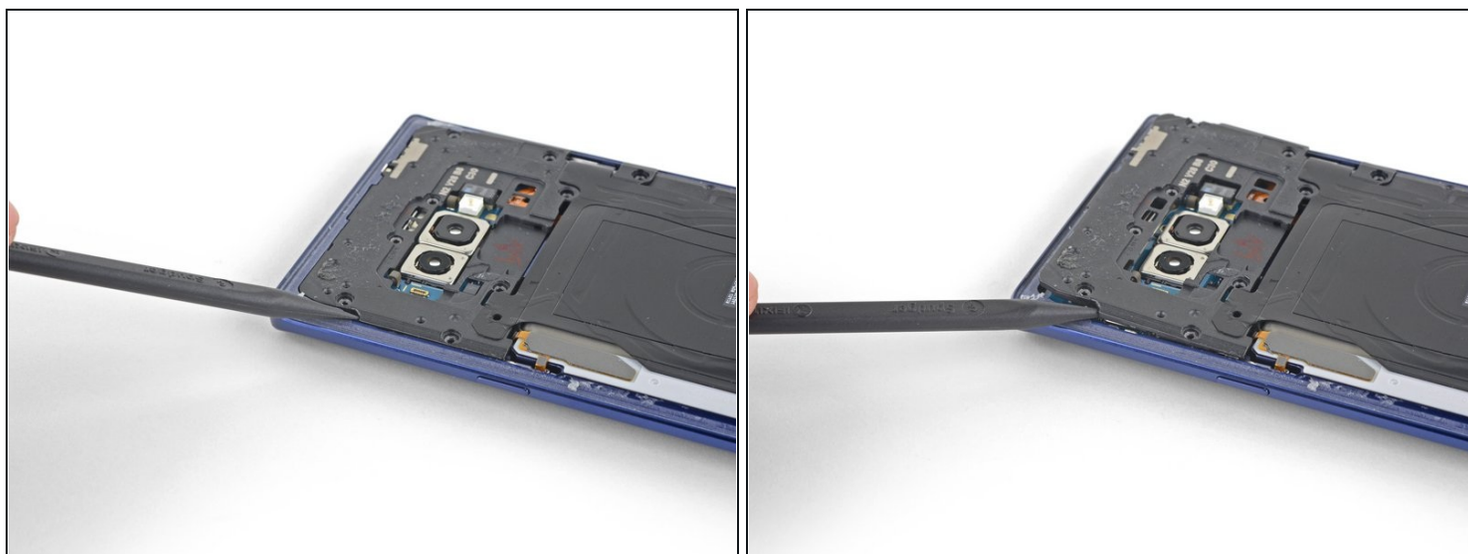
- Applica attentamente il nuovo adesivo al vetro posteriore. Quindi allinea un bordo della cover al bordo del telaio del telefono e premilo con decisione sul telefono.
  
- ① In alternativa, puoi reinstallare il pannello posteriore senza sostituire l'adesivo. Rimuovi ogni grosso pezzo di adesivo che 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.
  
- ① 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



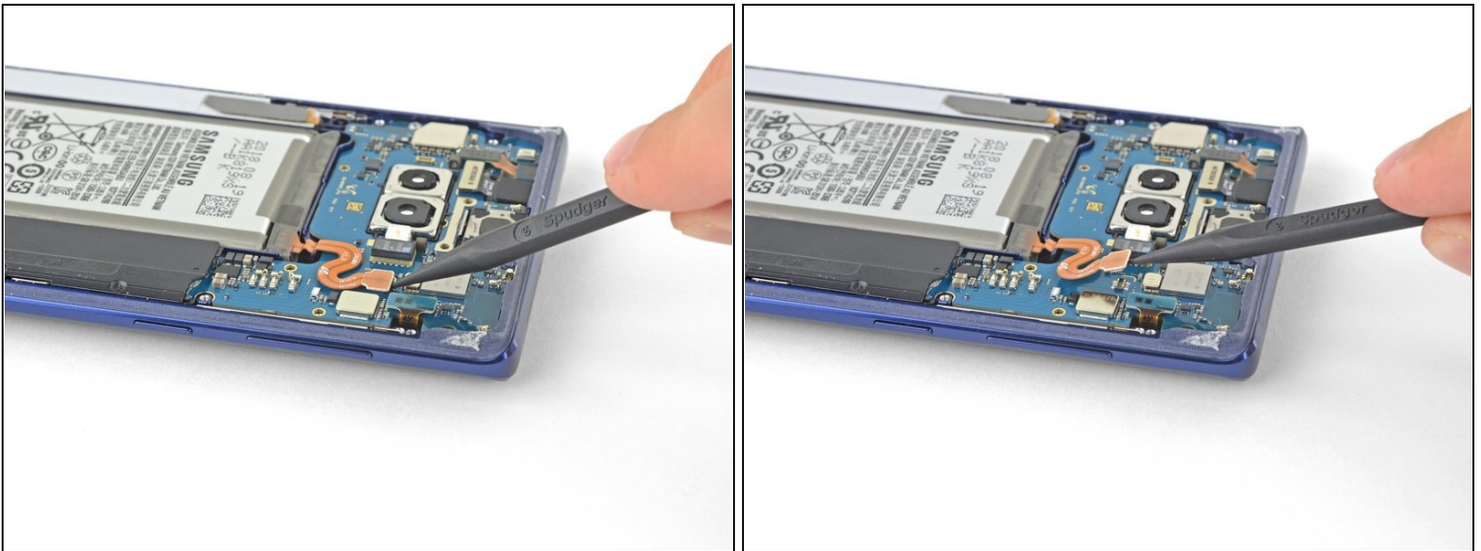
- Inserisci la punta di uno spudger nell'angolo in alto a sinistra della parte superiore del frame intermedio.
  - Fai leva per rimuovere il frame intermedio superiore dal telefono.
- ⓘ Il frame intermedio superiore si blocca e blocca con delle clip nelle procedure di inserimento e rimozione.

## 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.

Per riassemble il dispositivo, seguire le istruzioni in ordine inverso.