



Sostituzione schermo Google Pixel 5

Questa guida di riparazione è stata redatta...

Scritto Da: Robert Boyd



INTRODUZIONE

Questa guida di riparazione è stata redatta dallo staff di iFixit ma non è stata approvata da Google. Leggi di più sulle nostre guide [qui](#).

Segui questa guida per sostituire uno schermo rotto di un Google Pixel 5.

Diversamente dai precedenti modelli di Google Pixel, lo schermo del Pixel 5 è rinforzato con una cornice in metallo. La capsula auricolare è incollata sul retro dello schermo.

STRUMENTI:

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

COMPONENTI:

[Google Pixel 5 Screen - Genuine](#) (1)
[Google Pixel 5 Display Adhesive - Genuine](#) (1)
[Tesa 61395 Tape](#) (1)

Passo 1 — Scalda il bordo inferiore dello schermo



- [Scalda un iOpener](#) e appoggialo al bordo inferiore dello schermo per un minuto.
- ⓘ Puoi anche usare un asciugacapelli, una pistola termica o una piastra scaldante, ma stai attento a non surriscaldare il telefono: lo schermo e la batteria sono facilmente danneggiabili dall'eccessivo calore.

Passo 2 — Informazioni sulla rimozione dello schermo



- ⓘ Mentre stai aspettando che l'adesivo si allenti, prendi nota di quanto segue:
- *Linea dello schermo:* Questa giuntura separa lo schermo dal resto del telefono. **Non fare leva su questa linea.**
 - *Linea della cornice:* Questo è il punto in cui la cornice in plastica progettata per proteggere lo schermo incontra la struttura. È mantenuta in posizione da [clip in plastica](#). **Qui è dove dovresti fare leva.**

Passo 3 — Istruzioni per l'Anti-Clamp



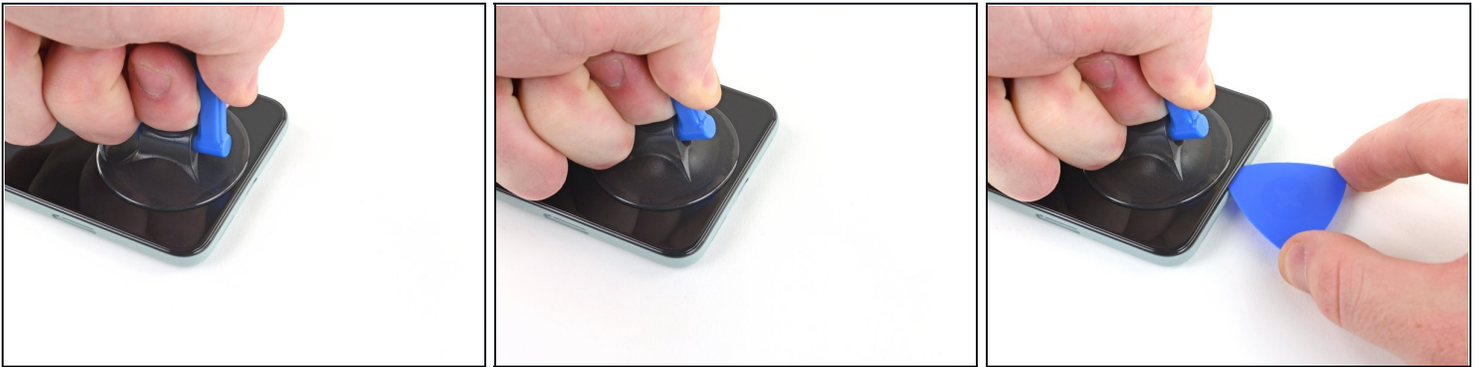
- ⓘ I prossimi due passaggi mostrano l'[Anti-Clamp](#), uno strumento che abbiamo progettato per semplificare la procedura di apertura. **Se non stai usando l'Anti-Clamp, vai avanti di due passaggi per un metodo alternativo.**
- ⓘ Per istruzioni complete su come utilizzare l'Anti-Clamp, [consulta questa guida](#).
- Tira la maniglia blu verso il cardine per disattivare la modalità di apertura.
 - Posiziona le ventose vicino al bordo inferiore dello schermo: una davanti e una dietro.
 - Premi sulle ventose per applicare la suzione nell'area desiderata.
- ⓘ Se trovi che la superficie del tuo dispositivo è troppo scivolosa perché l'Anti-Clamp faccia presa, puoi utilizzare del nastro adesivo per imballaggi per creare una superficie più aderente.

Passo 4



- Spingi la maniglia blu lontano dal cardine per attivare la modalità di apertura.
 - Gira la maniglia in senso orario finché non vedi che le ventose iniziano a allungarsi.
 - ⓘ Assicurati che le ventose [rimangano allineate tra loro](#). Se iniziano a scivolare fuori allineamento, allenta leggermente le ventose e riallinea i bracci.
 - Attendi un minuto per dare all'adesivo la possibilità di rilasciarsi e creare un'apertura.
 - Inserisci un plettro di apertura sotto lo schermo e la cornice quando l'Anti-Clamp crea un'apertura sufficientemente ampia.
 - ⓘ Se l'Anti-Clamp non crea un'apertura sufficiente, applica più calore all'area e gira la maniglia in senso orario di mezzo giro.
- ⚠ Non girare più di mezzo giro alla volta e attendi un minuto tra una rotazione e l'altra. Lascia che l'Anti-Clamp e il tempo facciano il lavoro per te.**
- **Salta il passo successivo.**

Passo 5 — Infila un plettro



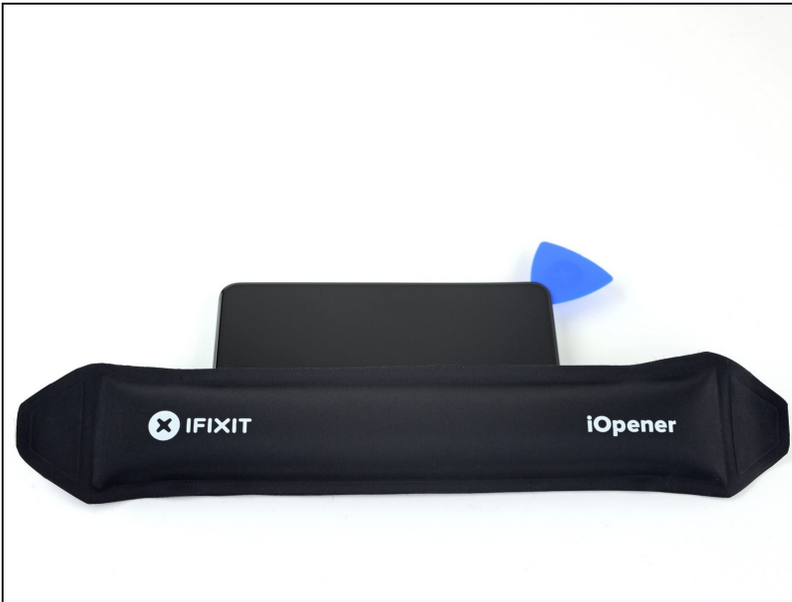
- Fai aderire una ventosa allo schermo, il più vicino possibile al bordo scaldato.
 - ⓘ Se il tuo schermo ha moltissime crepe, segui [questa guida](#) per applicare del nastro adesivo sopra lo schermo. Se anche così hai difficoltà, puoi usare della super colla per incollare la ventosa allo schermo rotto.
- Tira la ventosa verso l'alto con forza costante per creare una fessura.
 - ⓘ A seconda dell'età del tuo dispositivo, questo può essere più o meno difficile. Se hai delle difficoltà, scalda ulteriormente e riprova.
- Infila il plettro nella fessura.

Passo 6 — Taglia l'adesivo inferiore



- Fai scorrere il plettro avanti e indietro sotto il bordo inferiore per tagliare l'adesivo.
- Lascia il plettro sotto l'angolo in basso a destra per evitare che l'adesivo si reincolli.

Passo 7 — Scalda il bordo sinistro dello schermo



- Appoggia un iOpener scaldato al bordo sinistro dello schermo per un minuto.

Passo 8



- Infila un secondo plettro sotto l'angolo in basso a sinistra.
- Fai scorrere il plettro attorno all'angolo in basso a sinistra.
⚠ Non infilare il plettro per più di 6 mm o potresti danneggiare il cavo a nastro dello schermo che si trova al centro del bordo sinistro.
- Fai scorrere il plettro verso la fotocamera frontale per tagliare l'adesivo sotto il bordo sinistro dello schermo.
- Lascia il plettro infilato per evitare che l'adesivo si reincolli.

Passo 9



- Infila un altro plettro sotto l'angolo in alto a sinistra dello schermo.
- Fai scorrere il plettro attorno alla fotocamera frontale e sotto il bordo superiore dello schermo.
 - ⓘ Se l'adesivo è difficile da tagliare, scalda la zona interessata per un minuto e riprova.
- Fai scorrere il plettro verso l'angolo in alto a destra e lascialo infilato lì sotto.

Passo 10



- Infila un plettro nell'angolo in basso a destra dello schermo.
- Fai scorrere il plettro verso l'angolo in alto a destra per tagliare l'ultima parte di adesivo sotto allo schermo.
 - ⓘ Potresti dover far scorrere un plettro lungo tutti i bordi per assicurarti di aver tagliato tutto l'adesivo. L'adesivo è più spesso sotto agli angoli.

Passo 11 — Apri lo schermo

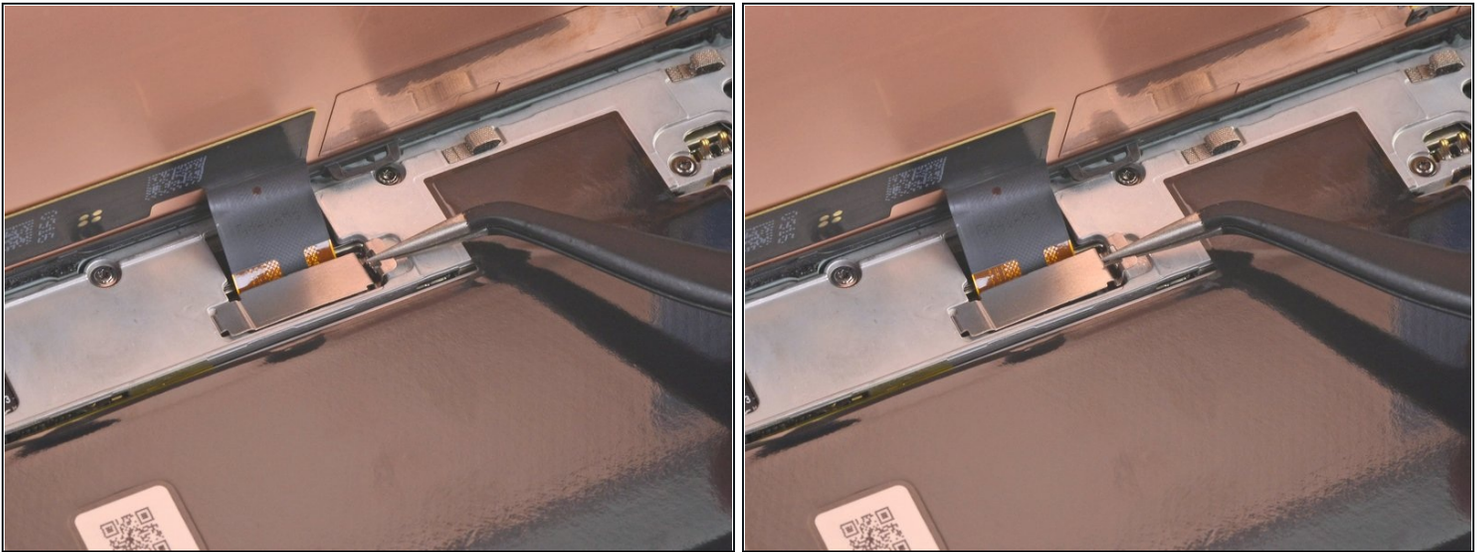


- Usa il plettro sotto l'angolo in alto a sinistra per sollevare il bordo sinistro dello schermo di qualche millimetro. Questo eviterà che i ganci rifacciano presa sulla copertura.

- Solleva il bordo destro dello schermo e aprilo come un libro.

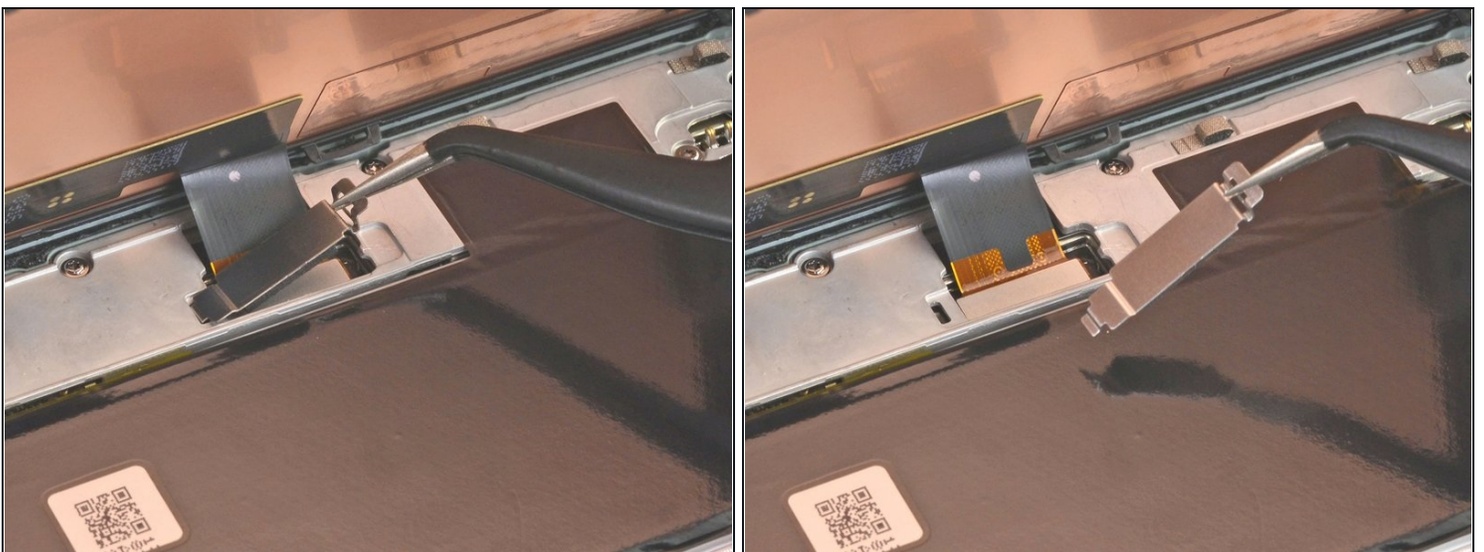
⚠ Non aprire lo schermo per più di 90° per evitare di danneggiare il cavo a nastro dello schermo.

Passo 12 — Scollega lo schermo



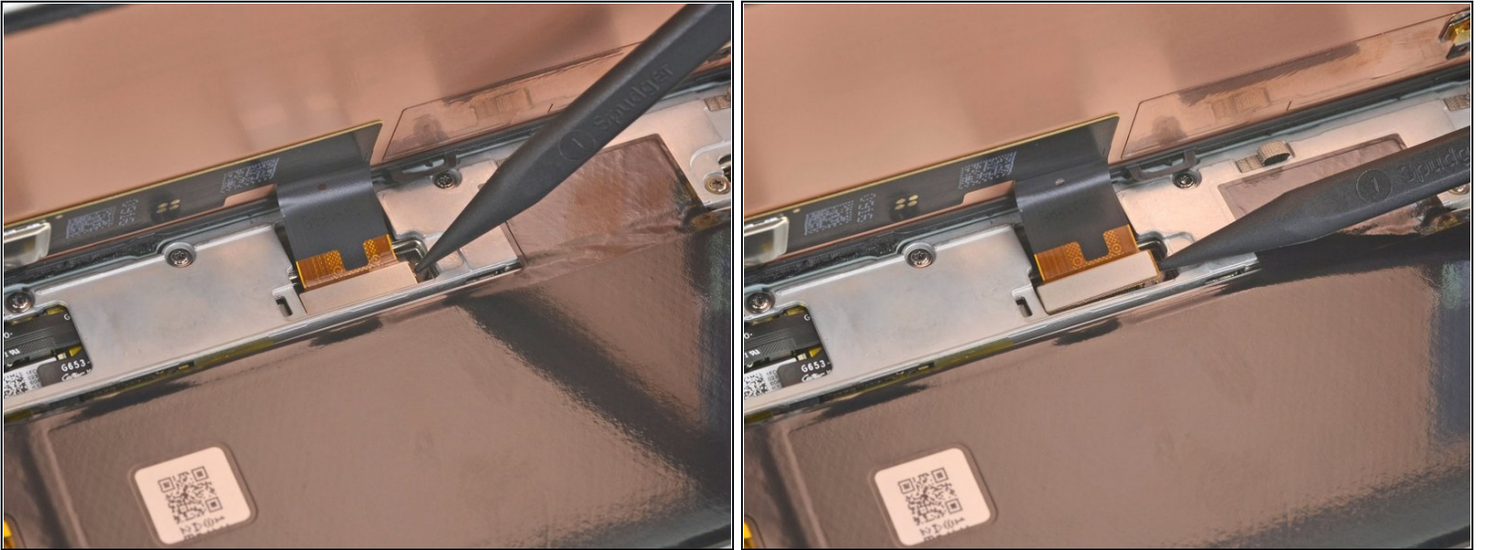
- Usa delle pinzette per prendere la copertura del connettore che tiene fermo il cavo a nastro dello schermo.
- Spingi il gancio verso il connettore per liberarlo.

Passo 13



- Rimuovi la copertura del connettore dello schermo.
- ⓘ Assicurati di tenere questo componente per reinstallarlo durante il rimontaggio.

Passo 14



- Usa la punta di uno spudger per sollevare e scollegare il cavo a nastro dello schermo.
 - ☞ Per ricollegare i [connettori a pressione](#) come questo, allineane attentamente un lato e premilo in posizione, quindi ripeti per l'altro lato. Non premerlo nel centro. Se il connettore non è allineato correttamente, i contatti si possono piegare, causando dei danni permanenti.

Passo 15 — Rimuovi lo schermo



- Rimuovi lo schermo.

 Usa le pinzette per rimuovere l'[adesivo restante](#) dal case.

 **Se utilizzi alcool isopropilico per pulire l'adesivo dal display, assicurati di non farlo schizzare su componenti non intenzionalmente, poiché ciò potrebbe indebolire il loro legame adesivo.**

-  Se hai sostituito lo schermo, controlla il foro della fotocamera frontale dello schermo e rimuovi eventuali pellicole protettive che lo coprono.
-  Se il cavo del tuo schermo di ricambio è tenuto fermo con del nastro adesivo, rimuovi il nastro prima di installarlo.
-  Se stai usando delle strisce adesive tagliate su misura, [segui questa guida](#) per vedere come applicarle allo schermo di ricambio.
-  Se stai usando del nastro Tesa per reincollare lo schermo, [segui questa guida](#).
-  Durante la procedura di avvio dopo il rimontaggio, lo schermo attraverserà una fase di calibratura. Non toccare lo schermo durante questa fase, in quanto potrebbe causare una calibratura errata del touch e generare problemi.

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.

Per rimontare il 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.