



# Sostituzione LCD e digitizer iPhone XR

Se stai aggiustando uno schermo rotto e il...

Scritto Da: Jeff Suovanen



## INTRODUZIONE

Se stai aggiustando uno schermo rotto e il retro del nuovo display include già una [sottile piastra di schermatura LCD](#), dovresti seguire [questa guida più breve](#) per una riparazione più veloce. Se invece la piastra di schermatura LCD è [assente](#), continua a leggere – questa guida ti mostrerà come sostituire il tuo schermo conservando la tua piastra di schermatura LCD originale.

**Il gruppo altoparlante voce + gruppo sensori attaccato al retro del display è accoppiato in fabbrica al tuo esemplare di iPhone**, quindi devi in ogni caso trasferirlo dal tuo vecchio display a quello nuovo quando sostituisci lo schermo. Comprende l'illuminatore flood, parte integrante del Face ID, il sistema biometrico di sicurezza per l'accesso. Se danneggiato o sostituito, il Face ID smetterà di funzionare, quindi presta una particolare attenzione a non danneggiare nessuna di queste parti nel corso della procedura. In caso di danneggiamento, solo Apple può recuperare le funzionalità Face ID.

**Nota:** La funzionalità True Tone resta disabilitata dopo la sostituzione lo schermo, anche utilizzando uno schermo Apple originale.



### STRUMENTI:

- [Anti-Clamp](#) (1)
- [P2 Pentalobe Screwdriver iPhone](#) (1)
- [iOpener](#) (1)
- [iFixit Opening Picks \(Set of 6\)](#) (1)
- [Suction Handle](#) (1)
- [Tri-point Y000 Screwdriver](#) (1)
- [Phillips PH000 Screwdriver](#) (1)
- [Spudger](#) (1)
- [Tweezers](#) (1)



### COMPONENTI:

- [iPhone XR Screen](#) (1)

---

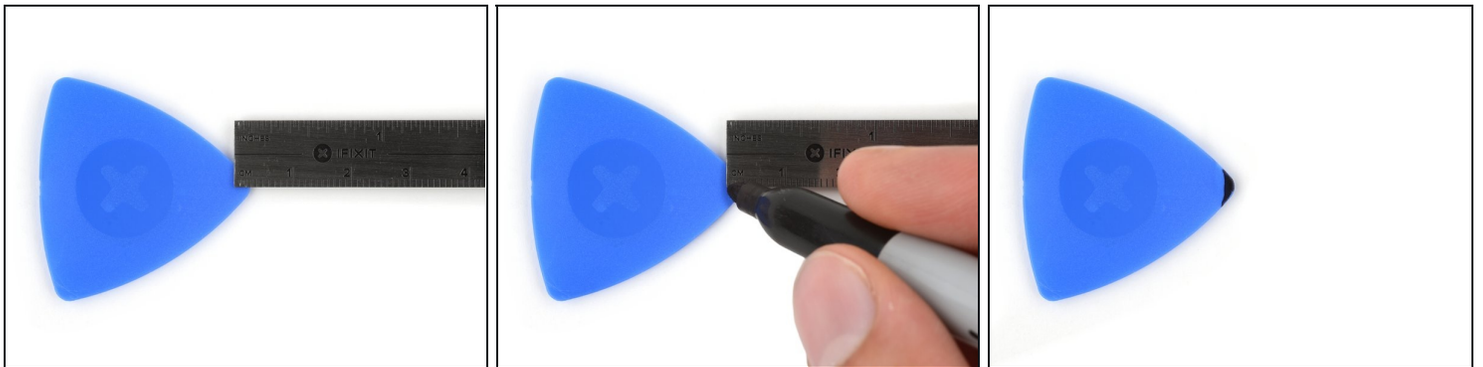
## Passo 1 — Rimozione viti pentalobe



**⚠** Prima di iniziare, scarica la batteria del tuo iPhone sotto il 25%. Una batteria al litio-ioni carica può prendere fuoco e/o esplodere se viene perforata accidentalmente.

- Spegni il tuo iPhone prima di iniziare lo smontaggio.
- Rimuovi le due viti Pentalobe lunghe 6,7 mm sul lato inferiore dell'iPhone.
- ⓘ L'apertura del display dell'iPhone comprometterà le sue tenute impermeabili. Procurati tenute di ricambio prima di procedere al passo successivo oppure stai attento ad evitare di esporre il tuo telefono ai liquidi se non sostituisci le guarnizioni.
- ☑ C'è una guarnizione di gomma nera sotto la testa di ogni vite pentalobe. Per avere la massima protezione da polvere e liquidi, controlla le condizioni delle guarnizioni o sostituisci le viti durante il rimontaggio.

## Passo 2 — Segna i tuoi plettri



- ① Se inserito troppo a fondo, un plettro per l'apertura può danneggiare il tuo dispositivo. Segui i passi di questa guida per segnare il tuo plettro ed prevenire eventuali danni.
- Misura 3 mm dalla punta del plettro e segna questa distanza con un pennarello indelebile.
  - ① Puoi anche segnare gli altri angoli del plettro con altre misure.
  - ① Alternativamente, [ferma con del nastro adesivo una moneta](#) al plettro a 3mm dalla sua punta.

### Passo 3 — Applica il nastro sul vetro rotto



- Se il tuo iPhone ha lo schermo in pezzi, applicando del nastro adesivo sulla superficie eviterai ulteriori rotture e la possibilità di farti male nel corso della riparazione.
- Disponi strisce sovrapposte di nastro da pacchi sul display dell'iPhone fino a ricoprire tutta la superficie.
  - ⓘ In questo modo impedirai la dispersione di schegge di vetro e assicurerai l'integrità strutturale del display quando lo forzerai per sollevarlo.

**⚠ Indossa occhiali di sicurezza per proteggere gli occhi da schegge di vetro che potrebbero volare via nel corso della riparazione.**

- Se la rottura del vetro rende difficile far aderire una ventosa come indicato nei prossimi passi, prova a ripiegare un pezzo di nastro adesivo molto tenace (come il nastro americano) attorno a una maniglia e usalo al posto della ventosa per sollevare il display.

## Passo 4 — Metti il nastro adesivo su eventuali crepe



- ① Se lo schermo del tuo iPhone è rotto, blocca il vetro con del nastro adesivo per contenere ulteriori danni e prevenire lesioni durante la riparazione.
- Posiziona strisce sovrapposte di nastro adesivo trasparente sullo schermo dell'iPhone fino a coprire l'intera superficie del display.
- ⚠ **Indossa occhiali di protezione per proteggere i tuoi occhi da eventuali frammenti di vetro che potrebbero essere liberati durante la riparazione.**
- Se non riesci a far aderire la ventosa nei prossimi passaggi, piega un pezzo resistente di nastro (come il nastro adesivo americano) come un manico e solleva lo schermo con quello.
- ① Se tutto il resto fallisce, puoi utilizzare della super colla per incollare la ventosa allo schermo.

## Passo 5 — Istruzioni per l'Anti-Clamp



- ① I prossimi tre passaggi ti spiegheranno come utilizzare l'Anti-Clamp, uno strumento che abbiamo studiato per rendere la procedura di apertura più facile. **Se non stai usando l'Anti-Clamp, salta questi tre passaggi e continua con un metodo alternativo.**
- ① Per istruzioni complete su come utilizzare l'Anti-Clamp, [dai un'occhiata a questa guida](#).
- Tira indietro la manopola blu per sbloccare i bracci dell'Anti-Clamp.
  - Fai scorrere i bracci oltre il bordo sinistro o destro dell'iPhone.
  - Posiziona le ventose vicino al bordo inferiore dell'iPhone, una sul davanti e una sul retro.
  - Premi insieme le ventose per fargli fare presa sull'area desiderata.
- ① Se trovi che la superficie del tuo dispositivo sia così scivolosa da impedire all'Anti-Clamp di aderire, puoi usare del [nastro adesivo](#) per formare una superficie più aderente.

## Passo 6



- Tira in avanti la maniglia blu per bloccare i bracci.
- Gira la maniglia in senso orario di 360 gradi o finché le ventose iniziano a allungarsi.
- Assicurati che le ventose rimangano allineate tra loro. Se iniziano a scivolare fuori dall'allineamento, allenta leggermente le ventose e riallinea i bracci.

## Passo 7



- [Scalda un iOpener](#) e infilalo tra i bracci dell'Anti-Clamp.
  - ⓘ Puoi anche utilizzare un [asciugacapelli](#), una [pistola termica](#) o una piastra riscaldante, ma il calore eccessivo può danneggiare lo schermo e/o la batteria interna, quindi procedi con cautela.
- Piega l'iOpener in modo che si appoggi sul bordo inferiore dell'iPhone.
- Aspetta un minuto per dare all'adesivo la possibilità di scollarsi e creare un'apertura.
- Inserisci un plettro di apertura sotto lo schermo e la cornice di plastica, **evitando di toccare lo schermo stesso**.
  - ⓘ Se l'Anti-Clamp non crea un'apertura sufficiente, applica più calore all'area e gira la manopola di un quarto di giro.
- ⚠ **Non girare la manopola di più di un quarto di giro alla volta e attendi un minuto tra ogni rotazione. Lascia che l'Anti-Clamp e il tempo facciano il lavoro per te.**
- **Salta i prossimi tre passaggi.**

## Passo 8 — Scalda lo schermo



- ① Il riscaldamento del bordo inferiore dell'iPhone aiuta ad ammorbidire l'adesivo che blocca il display, semplificando l'apertura.
- Usa un asciugacapelli oppure [prepara un iOpener](#) e applicalo per circa un minuto al bordo inferiore dell'iPhone per ammorbidire l'adesivo sottostante.

## Passo 9



- Se usi una sola ventosa, applicala sul bordo inferiore del telefono evitando la parte curva del vetro.

## Passo 10 — Solleva leggermente il display



- Tira la ventosa applicando una trazione forte e costante fino a creare una piccola fessura tra il pannello frontale e il case posteriore.
  - Inserisci un plettro di apertura sotto lo [schermo e la cornice di plastica](#), **evitando di toccare direttamente lo schermo**.
- ⓘ L'adesivo impermeabile che tiene in posizione il display è molto tenace. La creazione di questa fessura iniziale richiede l'applicazione di una forza piuttosto elevata. Se hai difficoltà nell'aprire una fessura, applica altro calore e muovi lo schermo su e giù per indebolire l'adesivo finché non riesci a infilare lo strumento di apertura.

## Passo 11 — Separa l'adesivo dallo schermo



- Fai scorrere il plettro di apertura attorno all'angolo inferiore sinistro e lungo il bordo sinistro dell'iPhone per tagliare l'adesivo che tiene in posizione il display.
- ⚠ Non inserire il plettro di apertura per più di 3 mm, altrimenti potresti danneggiare i componenti interni.

## Passo 12 — Informazioni sullo schermo



⚠ Sul bordo destro del tuo iPhone ci sono cavi delicati. **Non inserire il plettro di apertura nelle zone indicate**, altrimenti potresti danneggiare i cavi.

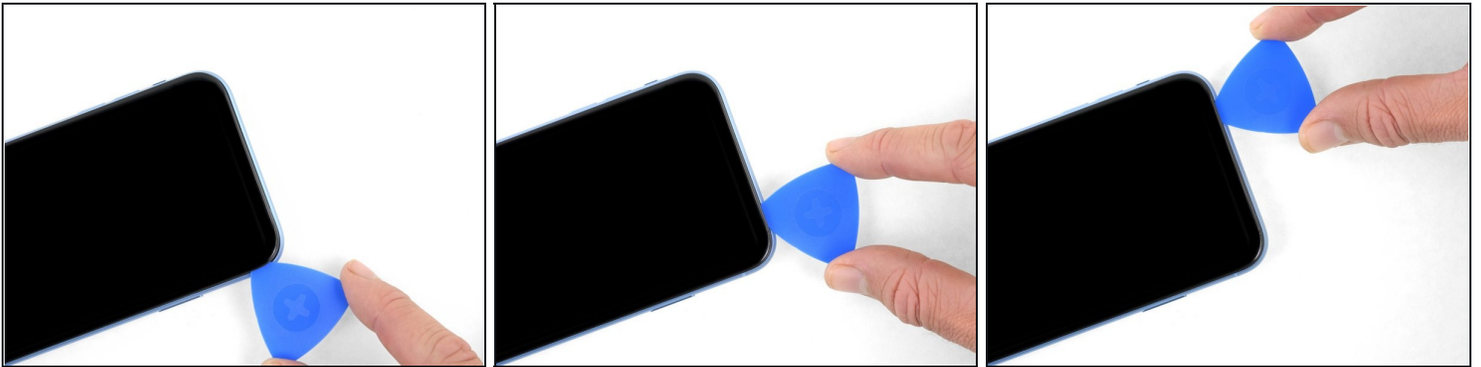
## Passo 13



- Inserisci nuovamente il tuo attrezzo nell'angolo inferiore destro dell'iPhone e fallo scorrere lungo il lato destro del telefono per separare l'adesivo.

⚠ Non inserire il plettro per più di 3 mm, poiché potresti danneggiare i cavi dello schermo.

## Passo 14



① Il bordo superiore del display è fissato sia con la colla sia con delle clip.

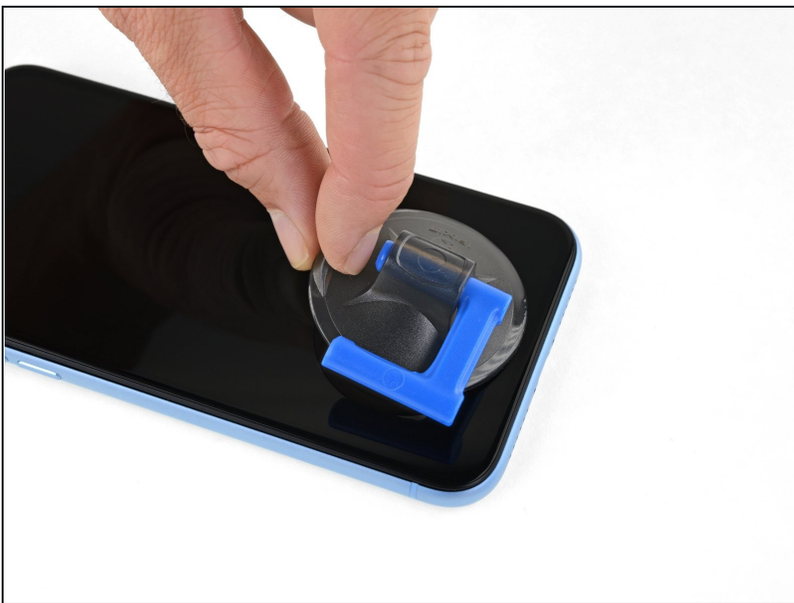
- Fai scorrere il plettro sotto il bordo superiore del display, mentre muovi oppure scuoti delicatamente il display **verso il basso**, in direzione della porta Lightning.

⚠ Se ci metterai troppa forza, le clip si romperanno. Lavora con cautela e pazienza.

⚠ Non inserire il plettro di apertura per più di 3 mm, altrimenti potresti danneggiare l'insieme dei sensori del pannello frontale.

- Fai scorrere il plettro nell'angolo opposto e taglia tutto l'adesivo rimanente.

## Passo 15



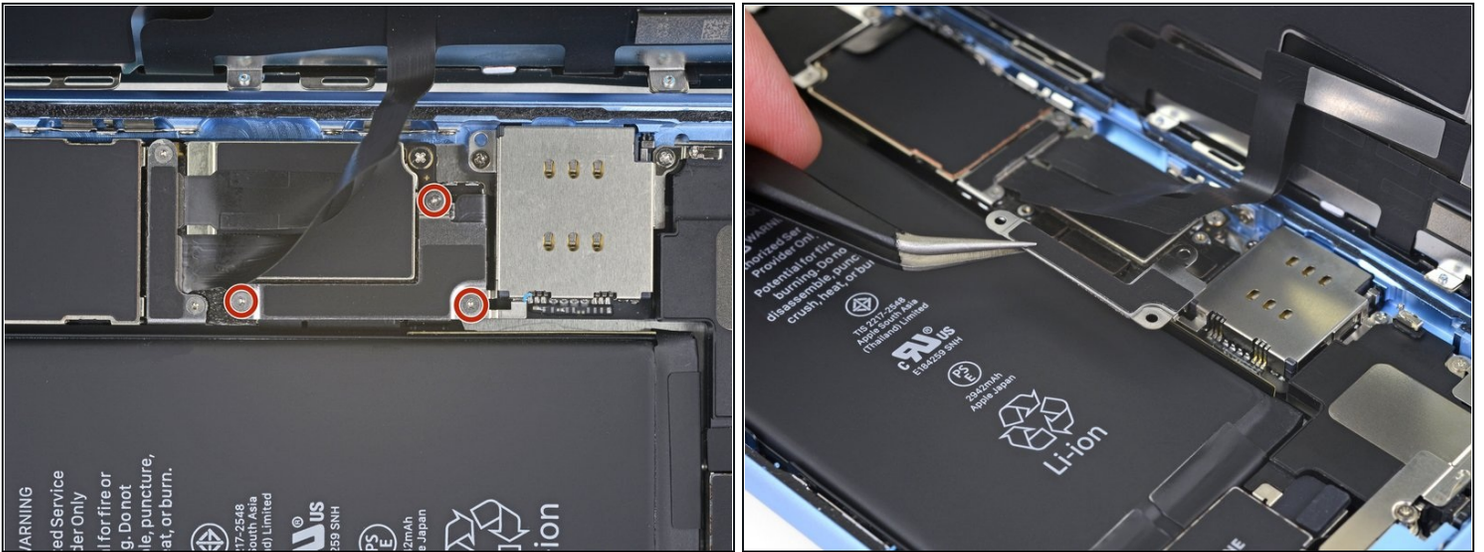
- Tira la linguetta sulla ventosa per staccarla dal pannello frontale.

## Passo 16 — Apri l'iPhone



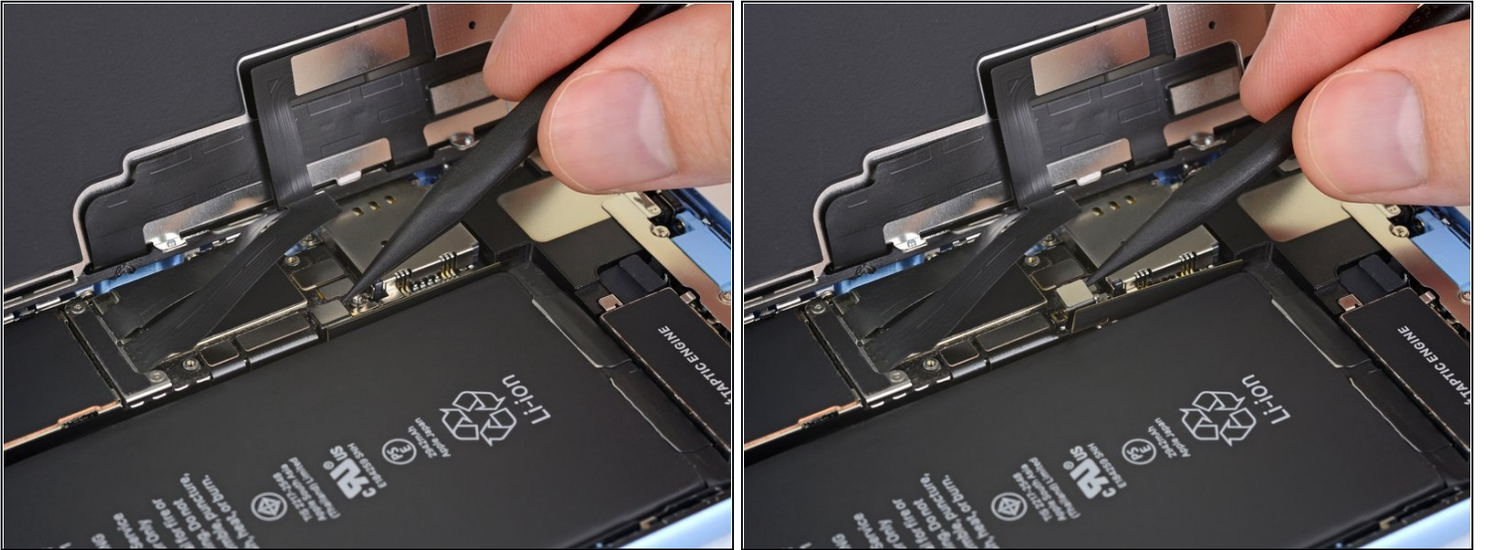
- Apri l'iPhone sollevando il display dal lato sinistro, come per sollevare la copertina posteriore di un libro.
- ⚠ Non cercare di staccare del tutto il display, perché questo è ancora connesso alla scheda logica dell'iPhone da diversi fragili cavi piatti.
- Appoggia il display contro qualche tipo di supporto per mantenerlo aperto mentre lavori sul telefono.
- ☑ Durante il rimontaggio poni il display in posizione, allinea le clip lungo il bordo superiore e premi delicatamente il bordo stesso per metterlo in posizione prima di reinserire tutto il display. Se non si incastra facilmente fino al clic, controlla le clip lungo il perimetro del display per assicurarti che non si siano deformate.

## Passo 17 — Svita la cover del connettore batteria



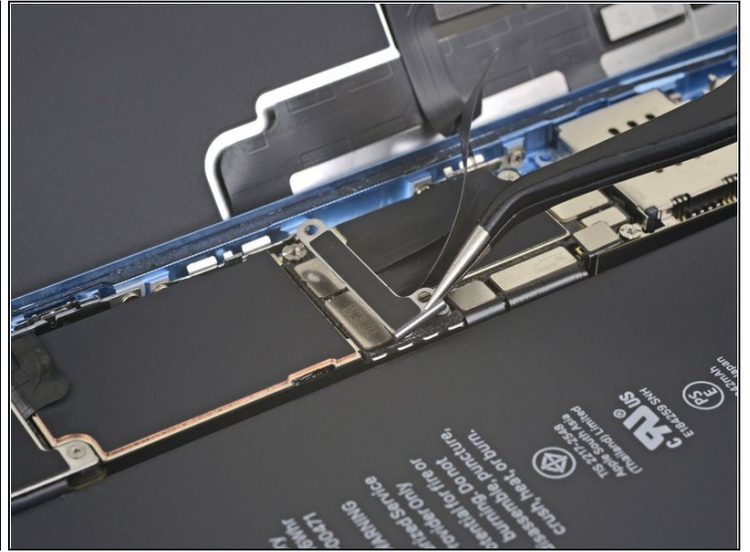
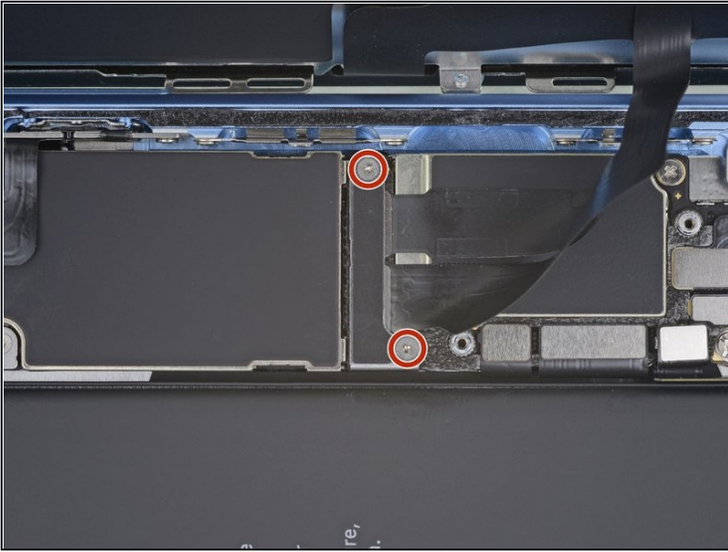
- Rimuovi le tre viti tri-wing Y000 da 1,2 mm che fissano la staffa di protezione del connettore della batteria.
- Rimuovi la staffa.
- ☑ Nel corso dell'intera procedura, [tieni traccia di ogni vite](#) per essere sicuro che vada esattamente nel posto da cui l'hai tolta per evitare di danneggiare l'iPhone.
- ☑ Nel corso del rimontaggio, è una buona idea accendere l'iPhone e testare tutte le funzionalità prima di sigillare nuovamente il display. Ricordati poi di spegnere completamente l'iPhone prima di continuare con il lavoro.

## Passo 18 — Disconnetti la batteria



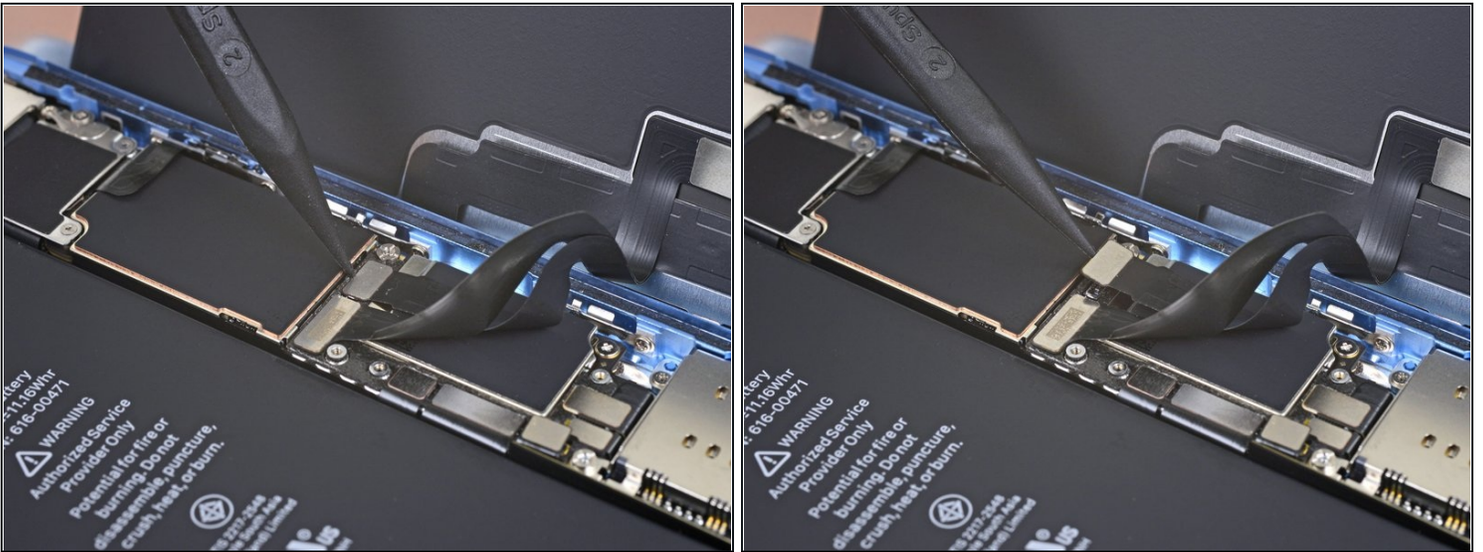
- Usa la punta di uno spudger per sollevare il connettore della batteria dal suo zoccolo.
  - ⓘ Cerca di non danneggiare la guarnizione nera in silicone che circonda questo e altri connettori della scheda. Questi sigilli assicurano una protezione supplementare contro l'ingresso di acqua e polvere.
- Piega lievemente il connettore per allontanarlo dalla scheda logica e impedire che possa fare accidentalmente contatto con lo zoccolo e quindi alimentare il telefono nel corso della riparazione.

## Passo 19 — Rimuovi la cover del connettore dello schermo



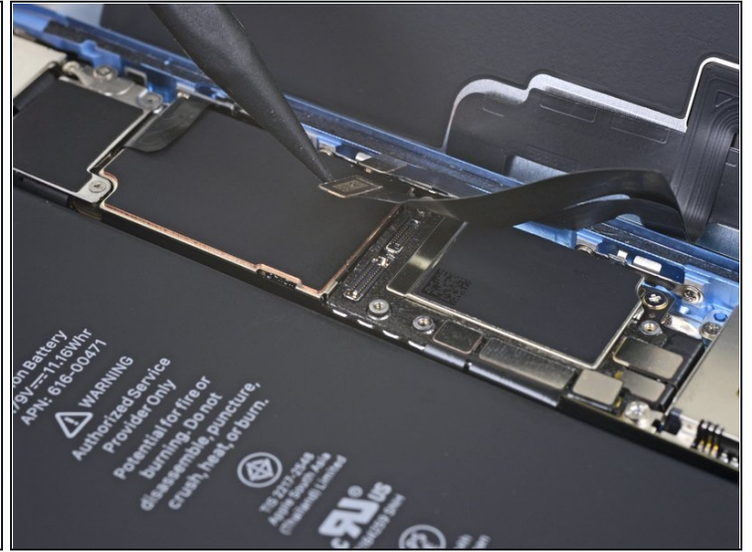
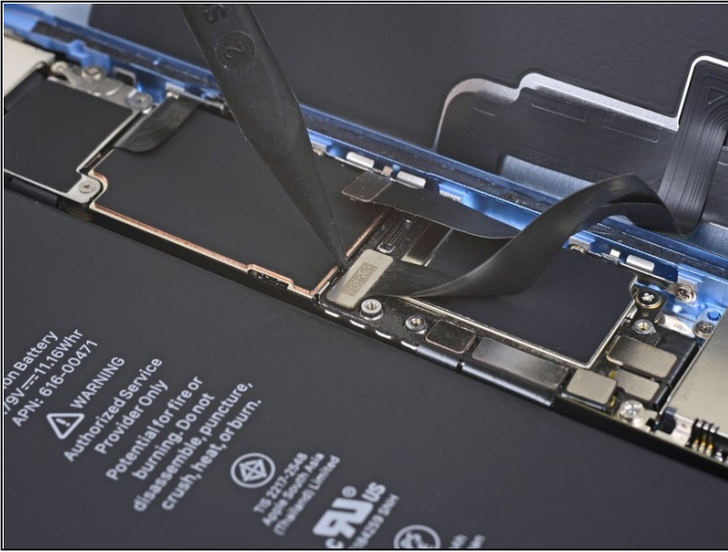
- Rimuovi le tre viti tri-wing Y000 da 1,2 mm che bloccano la staffa del connettore del display.
- Rimuovi la staffa.

## Passo 20 — Disconnetti digitizer



- Usa la punta di uno spudger per staccare e disconnettere il cavo del digitizer.
- ☑ Per riconnettere i [connettori a pressione](#) come questo, allineali con cura e premili da un lato finché non senti il clic di bloccaggio, quindi ripeti l'operazione dall'altro lato. Non premere in centro. Se il connettore non è perfettamente allineato, i pin possono piegarsi, provocando danni permanenti.
- ☑ Se una parte qualsiasi dello schermo non risponde al tocco dopo la riparazione, scollega la batteria e poi rimetti al suo posto questo connettore, accertandoti che scatti perfettamente in posizione e che nello zoccolo non ci siano polvere o altri tipi di ostruzione.

## Passo 21 — Rimozione flat display



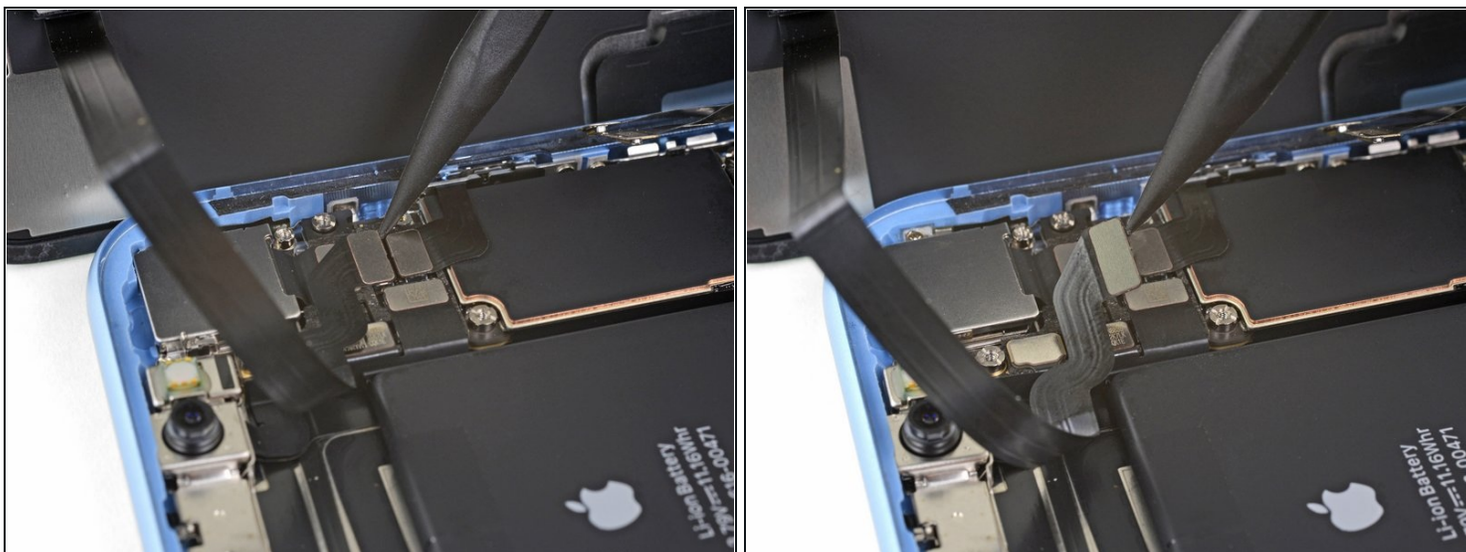
- Usa la punta di uno spudger per scollegare il connettore del cavo del display.

## Passo 22 — Rimozione cover connettore scheda logica



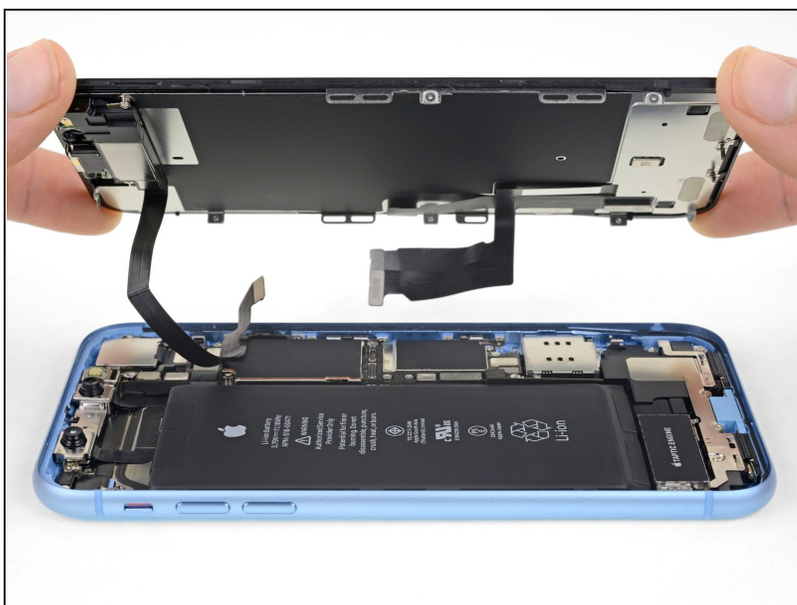
- Rimuovi le cinque viti che fissano sul case posteriore la staffa del connettore della scheda logica.
  - Una vite a croce Phillips da 1,3 mm
  - Una vite a croce Phillips da 1,5 mm
  - Tre viti tri-wing Y000 da 1,2 mm
- ⓘ Stai attento a non perdere la [staffa più piccola](#) attaccata al bordo. È tenuta in posizione tramite una [piccola clip](#) ed è facile che si separi accidentalmente dalla staffa più grande.

## Passo 23 — Rimozione sensori frontali



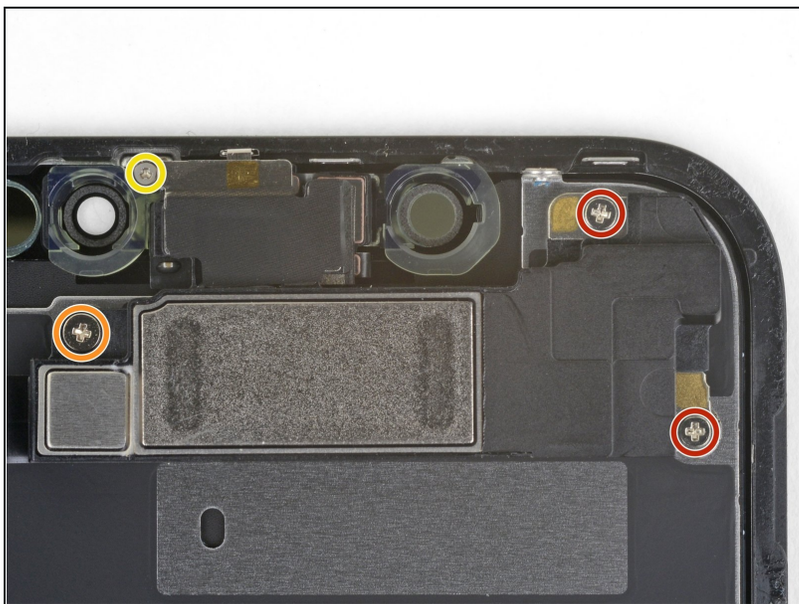
- Usa la punta di uno spudger per staccare dal suo zoccolo il connettore del gruppo sensori frontali.

## Passo 24 — Rimuovi il gruppo display



- Rimuovi il gruppo display.
- ☑ In fase di rimontaggio, fermati qui se vuoi [sostituire l'adesivo impermeabile attorno ai bordi del display](#).

## Passo 25 — Svita le viti dell'altoparlante



- Rimuovi le quattro viti che fissano il gruppo altoparlante/sensore al retro del display:
- Due viti a croce Phillips da 1,6 mm
- Una vite a croce Phillips da 2,3 mm
- Una vite tri-wing Y000 da 1,2 mm

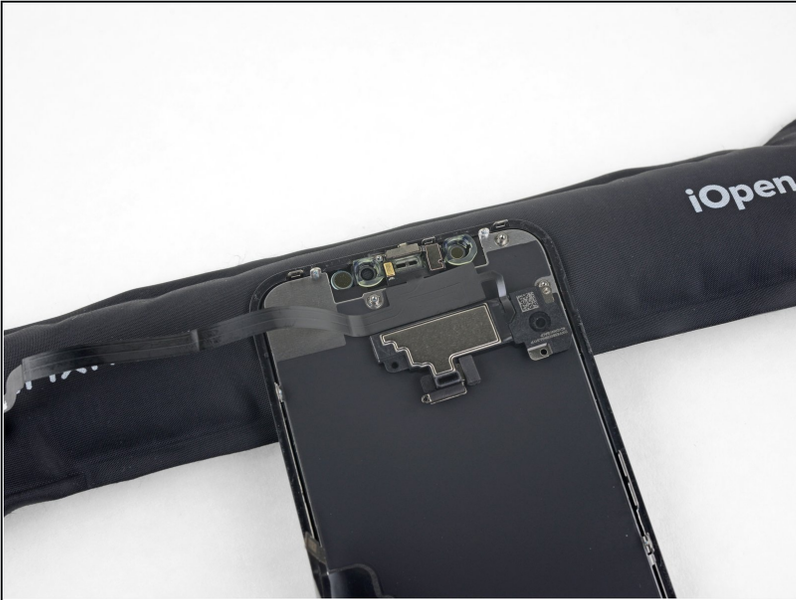
## Passo 26 — Capovolgi l'altoparlante



- Con delle pinzette, ribalta delicatamente il gruppo display in modo che resti giù, lontano dal bordo superiore del display.

**⚠ L'altoparlante rimane collegato da un cavo a nastro molto sottile. Stai attento a non forzare il cavo per non danneggiarlo.**

## Passo 27 — Riscalda il gruppo sensori



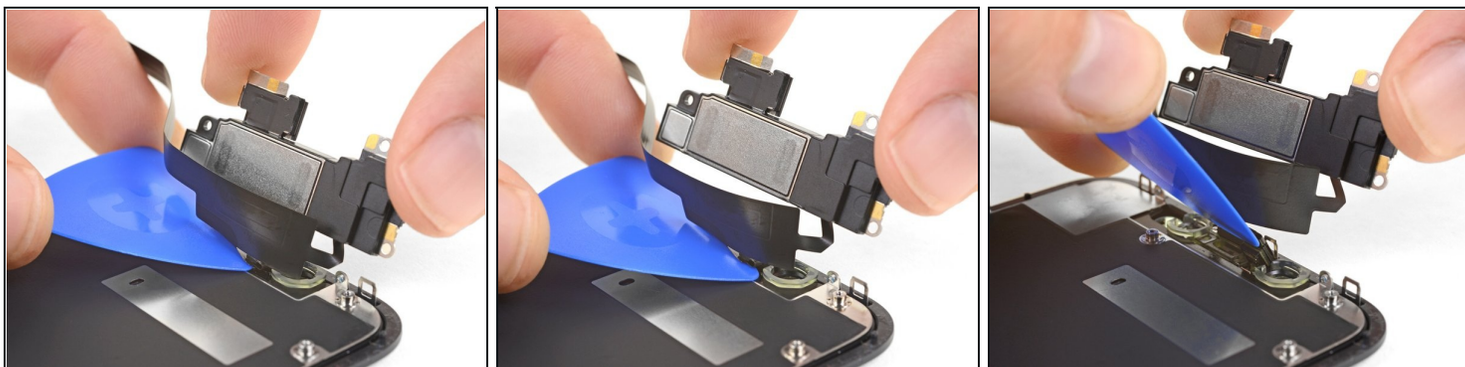
- Usa un asciugacapelli, una pistola termica oppure applica un [iOpener riscaldato](#) nella parte superiore del display per circa un minuto, in modo da ammorbidire l'adesivo che fissa i sensori.

## Passo 28 — Stacca il microfono



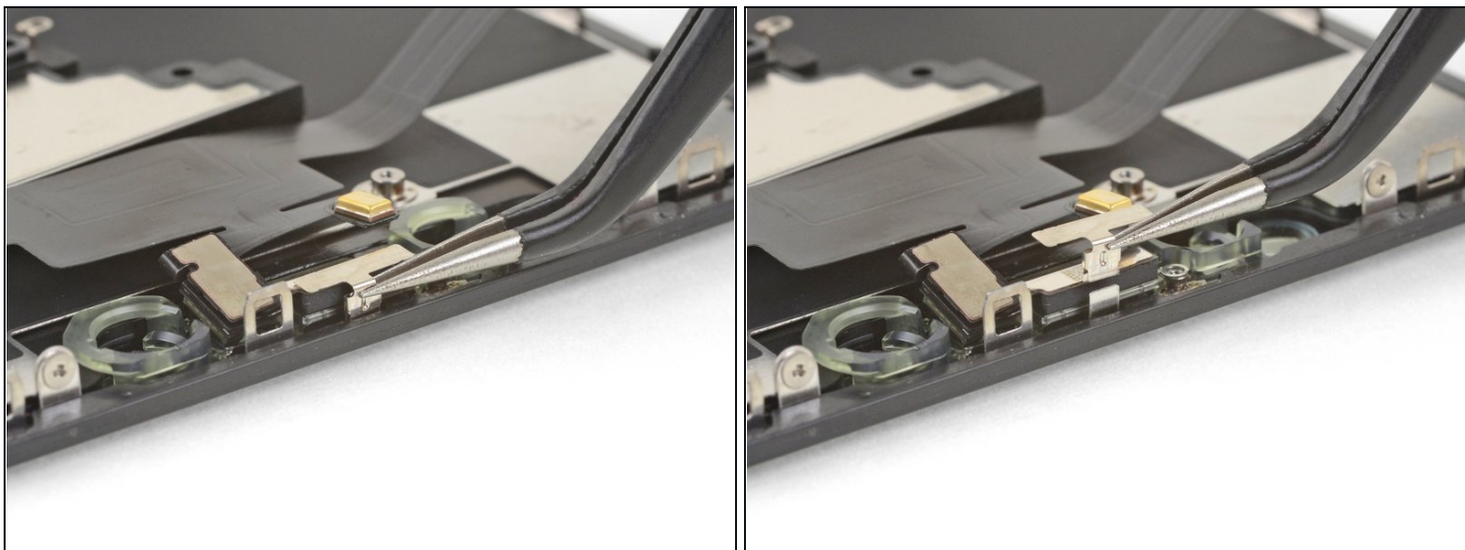
- Fai scorrere con attenzione l'estremità piatta di uno spudger sotto il cavo flex sotto il microfono.
- Applica una delicata torsione per separare il microfono, stando attento a non forzare o danneggiare il cavo flessibile.
- Se necessario, usa la punta di uno spudger per terminare il distacco del microfono dalla sua cavità nel pannello anteriore. Se il microfono resta difficile da staccare, applica dell'altro calore.

## Passo 29 — Stacca il sensore di prossimità



- Lavorando da sinistra verso destra, fai scorrere un plettro di apertura nella parte sottostante al cavo flex e sotto il modulo sensore prossimità + illuminatore flood.
  - Smuovi e solleva delicatamente il modulo per staccarlo dal suo alloggiamento nel pannello frontale.
- ⓘ Può essere di aiuto sollevare e tenere discosto l'altoparlante per accedere al modulo. Fai solo attenzione a non tirare il sottile cavo flessibile nel corso dell'operazione.

## Passo 30 — Rimuovi la staffa del sensore luce ambiente



- Usa delle pinzette per far scorrere la piccola staffa verso l'alto, allontanandola dal sensore luce ambiente.

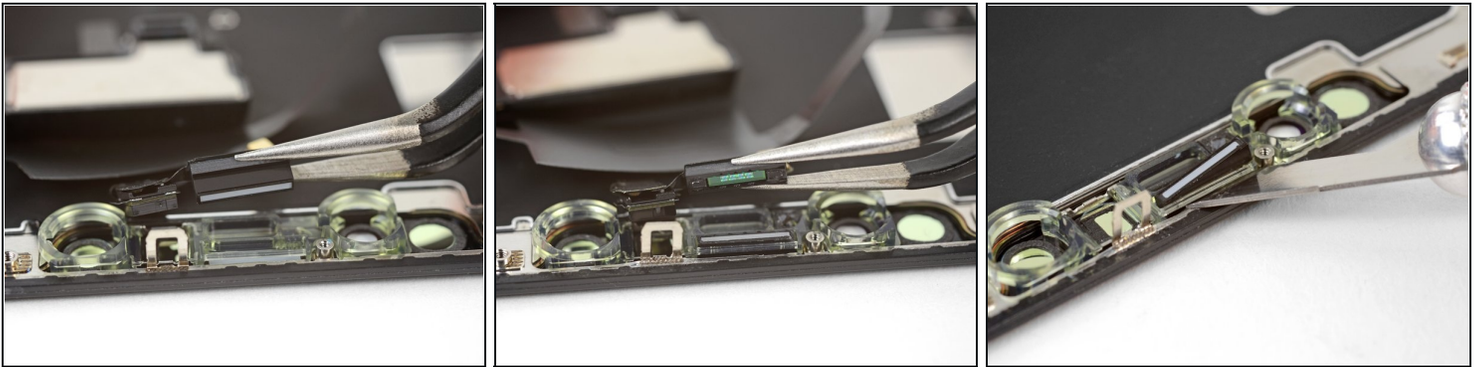
## Passo 31 — Solleva il sensore luce ambiente



- Usa delle pinzette per smuovere il sensore luce ambiente e sollevarlo dal suo recesso nel display.
  - ⓘ Se il sensore non diventa libero di muoversi nel giro di qualche secondo, applica dell'altro calore e prova di nuovo.

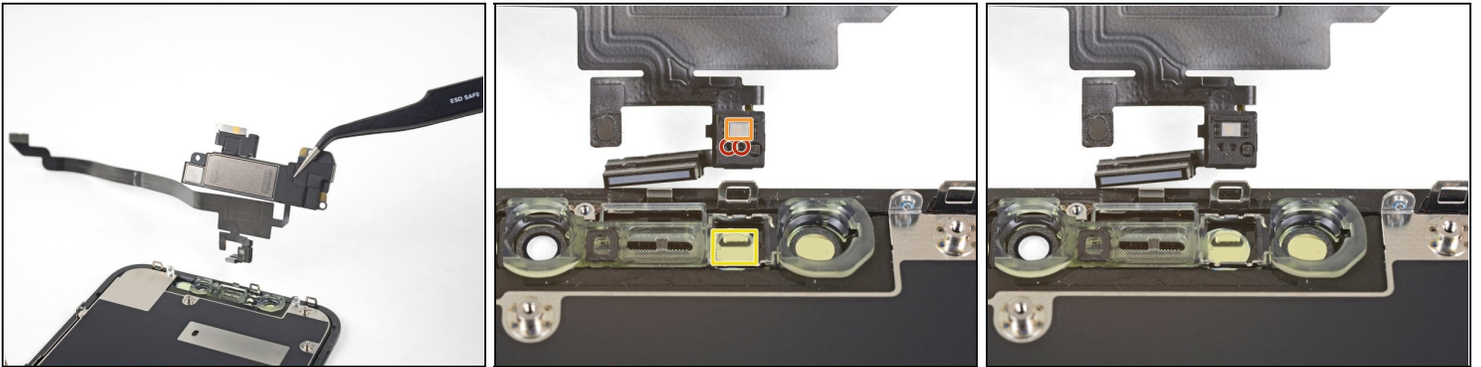
**⚠ Il sensore resta collegato al resto del gruppo da un cavo a nastro molto sottile. Stai attento a non forzare o danneggiare il cavo.**

## Passo 32



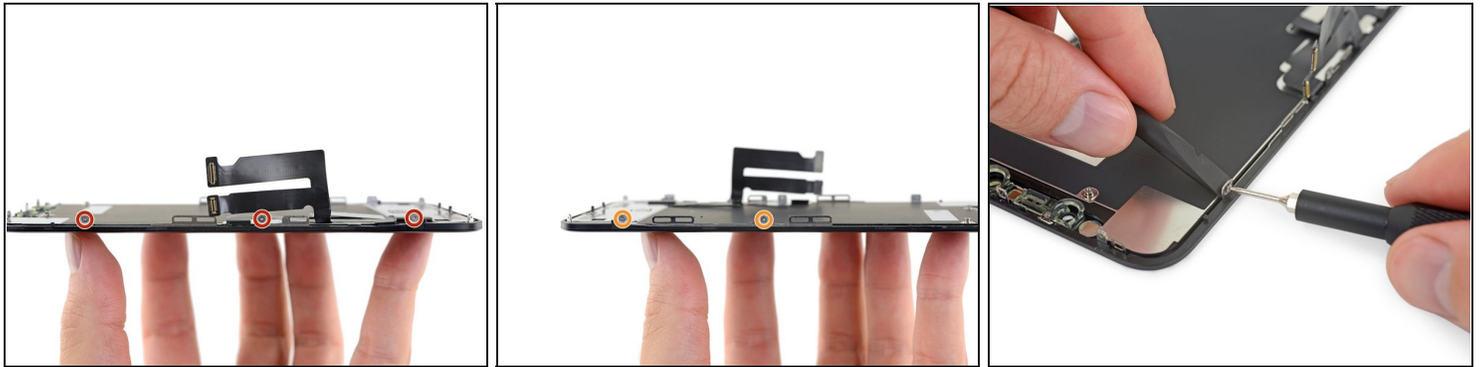
- Se hai avuto successo nella rimozione del sensore luce ambiente, come illustrato nella prima foto, continua con il prossimo passo qui sotto.
- Se la striscia diffusiva bianca si è staccata ed è rimasta attaccata al display, come mostrato nella seconda foto, devi staccarla facendo leva con delicatezza lungo il bordo superiore utilizzando una lama sottile o uno strumento di apertura. L'operazione è un po' più facile se prima di iniziare riscaldi di nuovo la parte.
  - ☒ In fase di rimontaggio, per prima cosa installa il diffusore sul display, facendo attenzione che sia rivolto nella giusta direzione (la faccia frontale è illustrata la prima immagine, quella posteriore nella terza foto).
  - ☒ A questo punto, disponi il sensore luce ambiente al di sopra del diffusore. Dovrai tenere in posizione il sensore mentre rimonti le viti che fissano il gruppo altoparlante/sensore. Una volta che le viti saranno strette a fondo, il sensore rimarrà al suo posto e funzionerà normalmente.

### Passo 33 — Rimuovi lo speaker e i sensori frontali



- Rimuovi il gruppo altoparlante voce e sensori frontali.
- ☑ In fase di rimontaggio, controlla la posizione del modulo di plastica nero che contiene questi componenti:
  - Sensore di prossimità
  - Illuminatore Flood
- Il modulo deve essere posizionato in modo che questi componenti non siano coperti da adesivo.

## Passo 34 — Svita la piastra di schermatura dell'LCD



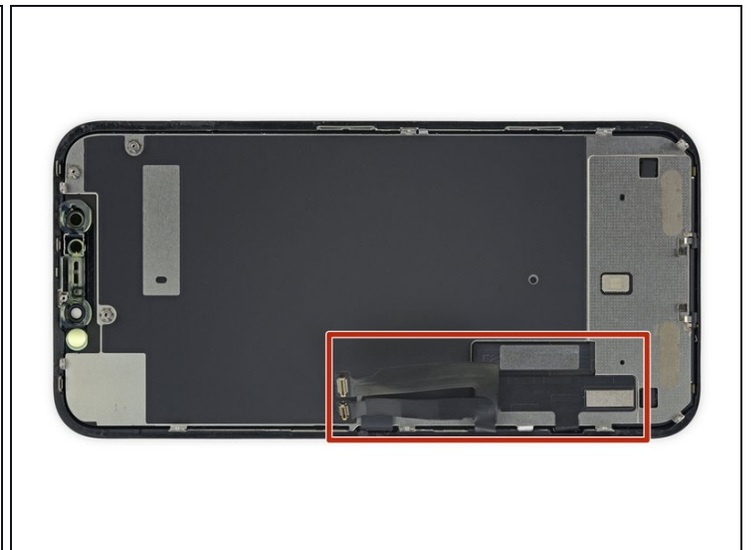
- Usa un cacciavite Y000 per rimuovere le viti da 1,1 mm che tengono ferma la schermatura dell'LCD:
  - Tre viti sul lato più vicino ai cavi del display
  - Altre 2 viti sul lato opposto
- ⓘ Premi con decisione il cacciavite contro la vite mentre lo ruoti. Se serve, puoi usare lo spudger per tenere ferma la vite da dietro, in modo da applicare più pressione alle viti senza piegare lo schermo protettivo.

## Passo 35



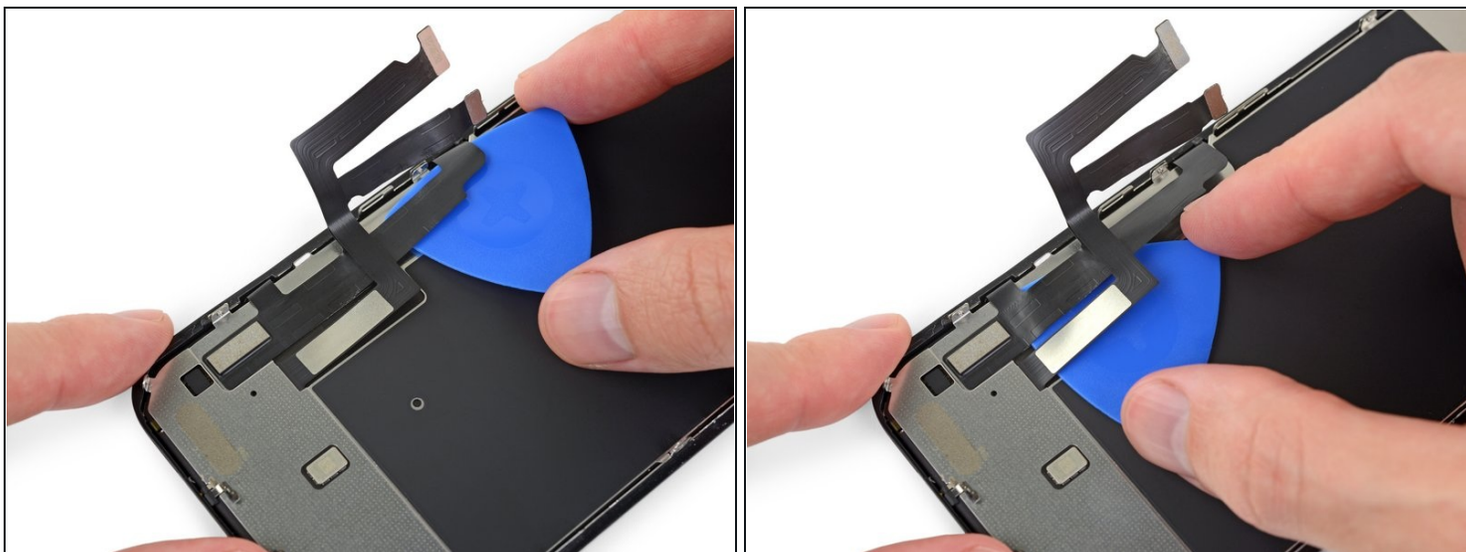
- Rimuovi le viti Y000 da 1,1 mm rimanenti dai bordi superiore e inferiore della piastra dell'LCD:
  - 2 viti vicino agli intagli per la fotocamera
  - 2 viti vicino agli angoli sul fondo.

## Passo 36 — Applica un po' di calore



- Applica un po' di calore usando iOpener (o un asciugacapelli o una pistola termica) sul retro dello schermo, in modo da ammorbidire l'adesivo che tiene attaccati i cavi del display alla piastra di schermatura dell'LCD.

### Passo 37 — Stacca i cavi dello schermo



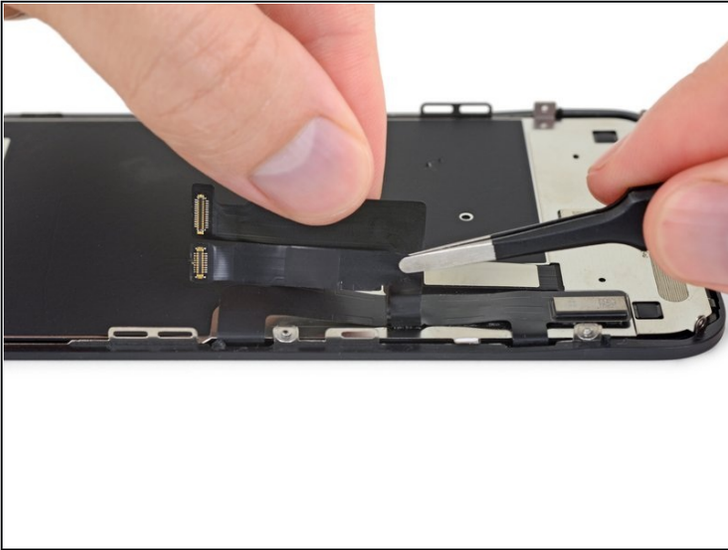
- Inserisci il plettro tra i cavi del display e la schermatura dell'LCD.
- Fallo scorrere verso il bordo inferiore del display in modo da separare i cavi.
- Fermati quando raggiungi la fine del primo cavo.

### Passo 38 — Separa i due cavi



- Inserisci di nuovo il plettro, questa volta *in mezzo* ai due cavi.
- Fai scorrere il plettro fino in fondo al bordo inferiore dello schermo per staccare i cavi l'uno dall'altro.

### Passo 39



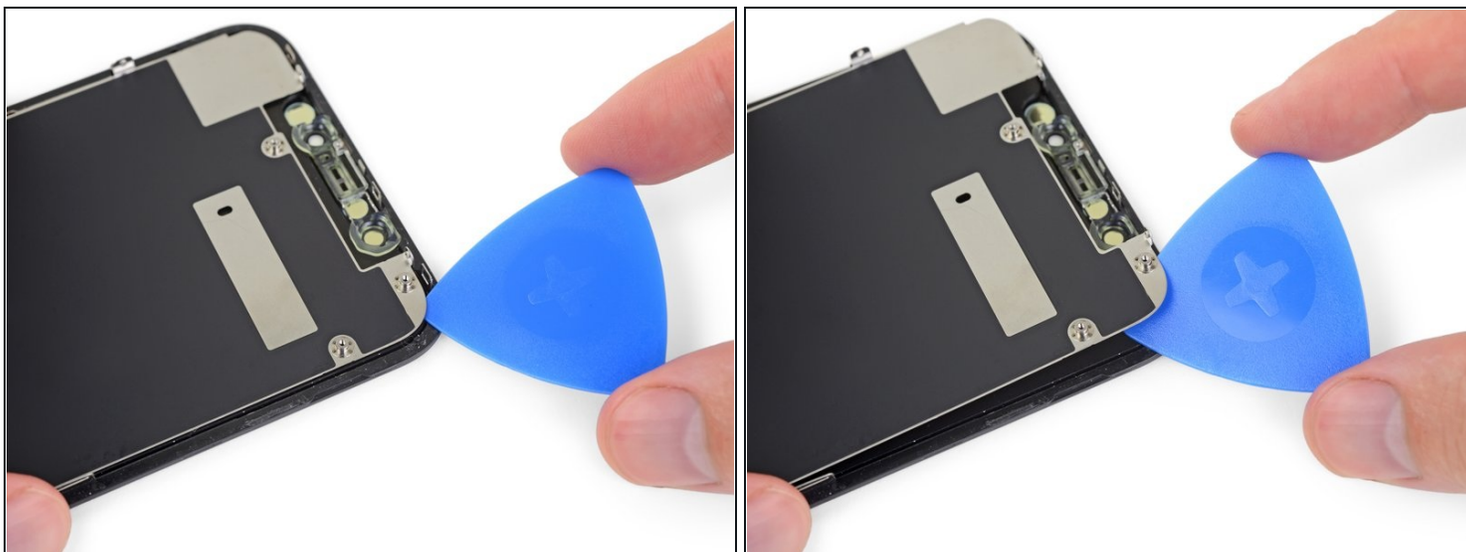
- Afferra i cavi vicino alla piega a 90° e separali.

### Passo 40



- Rimuovi l'intero cavo del digitizer dalla piastra di schermatura e spostalo sul lato, piegandolo.

## Passo 41 — Solleva la piastra di schermatura



- Inserisci il plettro sotto il bordo superiore della piastra ed esegui una torsione per staccarla dal display.

## Passo 42



- Afferra la piastra di schermatura dal bordo superiore e inclinala di qualche grado.
- Usando uno spudger, premi delicatamente sulla parte inferiore del cavo display, spingendolo attraverso l'intaglio nella piastra.

### Passo 43



- Solleva ancora un po' il bordo superiore della schermatura dell'LCD e fai passare il resto del cavo dello schermo attraverso l'intaglio della piastra.

### Passo 44 — Separa il cavo dello schermo



- Angola maggiormente la schermatura dell'LCD, fino a vedere il resto del cavo dello schermo attaccato al retro.
- Fai passare lo spudger tra la schermatura e il cavo del display e separa completamente questi due elementi.

## Passo 45 — Controlla le EMI fingers



- Mentre sollevi la piastra LCD, tieni d'occhio i dentini di metallo sulla parte bassa.
- Mentre ri assembli l'iPhone, accertati che i dentini (ovvero le EMI fingers) siano correttamente inserite nel telaio dell' LCD come nella foto.

## Passo 46 — Rimuovi la schermatura



- Rimuovi la schermatura dell'LCD.

## Passo 47



- Ora restano solo la piastra di schermatura dell'LCD e il digitizer.

---

**Per rimontare il tuo dispositivo, segui questi passi 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 nella risoluzione dei problemi.