



Sostituzione schermo OnePlus Nord

Segui questa guida per sostituire lo schermo...

Scritto Da: Adriana Zwink



INTRODUZIONE

Segui questa guida per sostituire lo schermo rotto del tuo OnePlus Nord.

Se la cornice è deformata, è importante sostituirla per assicurarsi che il nuovo schermo si monti correttamente e non subisca dei danni.

Prima di smontare il tuo orologio, scarica la batteria al di sotto del 25%. La batteria può prendere fuoco e/o esplodere se forata accidentalmente, ma le probabilità che succeda sono ridotte di molto se è scarica.

Nota: Questa guida mostra come sostituire solo lo schermo lasciando a posto la cornice originale e la scheda madre. Comunque, alcuni schermi di ricambio per questo telefono sono preinstallati su una nuova cornice, il che richiede una procedura completamente diversa. Assicurati di avere il componente corretto prima di eseguire questa procedura.

Ti servirà dell'adesivo di ricambio per riattaccare i componenti durante il rimontaggio del dispositivo.



STRUMENTI:

[iOpener](#) (1)
[Suction Handle](#) (1)
[iFixit Opening Picks \(Set of 6\)](#) (1)
[Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
[Spudger](#) (1)



COMPONENTI:

[OnePlus Nord Screen](#) (1)

Passo 1 — Ammorbidisci l'adesivo del vetro posteriore



- Spegni il tuo telefono.
 - [Scalda un iOpener](#) per ammorbidire l'adesivo sotto il vetro posteriore. Tieni appoggiato l'iOpener per almeno due minuti. Se disponi di un piano riscaldato con controllo preciso della temperatura (come qualsiasi stampante 3D FDM con piano riscaldato), 45°C sono sufficienti. Potresti dover ripetere questo passaggio più volte durante la rimozione del vetro posteriore.
- ⓘ Puoi usare anche un asciugacapelli, una pistola termica o una piastra scaldante, ma stai attento a non surriscaldare il telefono: il pannello AMOLED e la batteria sono facilmente danneggiabili dal calore eccessivo.

Passo 2 — Crea una fessura



- Fai aderire una ventosa al retro del telefono, il più vicino possibile al centro del bordo destro.
- Tira la ventosa verso l'alto per creare una fessura tra il vetro posteriore e la cornice.
- Infila un plettro nella fessura.

Passo 3 — Taglia l'adesivo



- Fai scorrere il plettro sotto il bordo fino all'angolo in basso a destra.
 - Lascia il plettro infilato lì sotto per evitare che l'adesivo si reincolli.
- ⓘ Dopo aver infilato un plettro, sentiti libero di rimuovere la ventosa o di usarla per una migliore presa durante questa procedura.

Passo 4



- Infila un secondo plettro sotto l'angolo in basso a destra.
 - Fai scorrere il plettro sotto il bordo fino all'angolo in alto a destra.
- ⓘ Se hai dei problemi nel tagliare, puoi riusare l'[iOpener](#) per ammorbidire l'adesivo.
- Lascia il plettro infilato lì sotto per evitare che l'adesivo si reincolli.

Passo 5



- Infila un terzo plettro sotto l'angolo in alto a destra del vetro posteriore.
- Fai scorrere la punta del plettro sotto il bordo del telefono fino all'angolo in alto a sinistra per tagliare l'adesivo.
- Lascia il plettro infilato sotto l'angolo in alto a sinistra per evitare che l'adesivo si reincolli.

Passo 6



- Infila un quarto plettro sotto l'angolo in alto a sinistra.
- Fai scorrere il plettro sotto il bordo fino all'angolo in basso a sinistra per tagliare l'adesivo.
- Lascia il plettro infilato lì sotto per evitare che l'adesivo si reincolli.

Passo 7



- Infila un quinto plettro sotto l'angolo in basso a sinistra.
- Fai scorrere il plettro sotto il bordo fino all'angolo in basso a destra per tagliare l'adesivo rimasto.

Passo 8 — Rimuovi la copertura posteriore



- Rimuovi la copertura posteriore.
- ☑ Dopo aver installato la copertura posteriore, applica una forte pressione costante al tuo telefono per diversi minuti per aiutare l'adesivo a fare una buona presa. Una pila di libri pesanti va più che bene.

Passo 9 — Rimuovi la copertura della scheda madre



- Usa un cacciavite a croce Phillips #00 per svitare le dieci viti da 3,6 mm dalla copertura della scheda madre.

Passo 10



- Infila la punta di un plettro sotto la copertura della scheda madre.
- Usa il plettro per sollevare la copertura della scheda madre e rilasciare i ganci in plastica che la tengono ferma.
- Rimuovi la copertura della scheda madre.

Passo 11 — Scollega la batteria



- Usa uno spudger per scollegare la batteria sollevando il connettore dalla sua presa.

Passo 12 — Rimuovi la copertura della scheda figlia



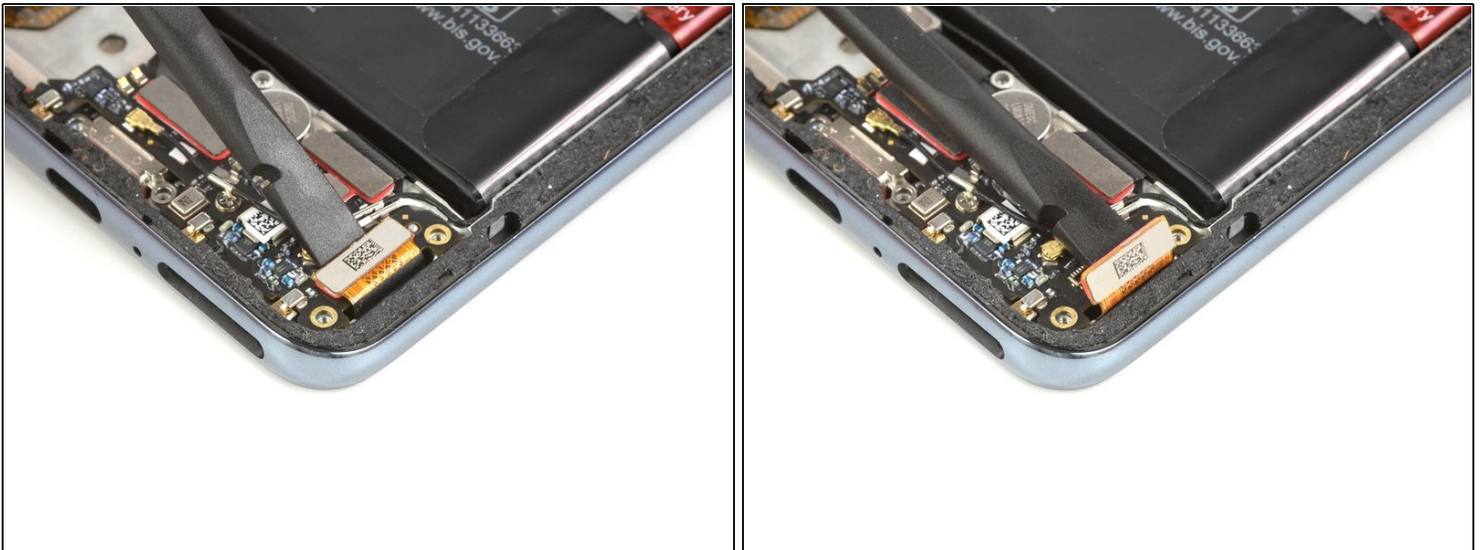
- Usa un cacciavite a croce Phillips #00 per svitare le sette viti da 3,6 mm.

Passo 13



- Infilare la punta di un plettro sotto la copertura della scheda figlia.
- Fare leva per rilasciare i ganci che tengono ferma la copertura della scheda figlia.
- Rimuovere la copertura della scheda figlia.

Passo 14 — Scollega il connettore dello schermo



- Usare la parte piatta di uno spudger per scollegare il connettore dello schermo dalla sua presa sulla scheda figlia.

Passo 15 — Appoggia un iOpener scaldato



- Appoggia un [iOpener scaldato](#) allo schermo per due minuti.
- ⓘ Puoi usare anche 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 dal calore eccessivo.

Passo 16 — Crea una fessura



- Fai aderire una ventosa al bordo destro dello schermo.
- ⓘ Se il vetro dello schermo è crepato, la ventosa potrebbe non fare presa. Prova a [sollevarlo con del nastro resistente](#) o incolla la ventosa in posizione e lasciala asciugare in modo da continuare.
- Tira la ventosa verso l'alto con forza costante per creare una fessura.
- Infila un plettro nella fessura e fallo scorrere verso l'angolo in basso a destra.
- Lascia il plettro infilato lì sotto per evitare che l'adesivo si reincoli.

Passo 17 — Taglia l'adesivo



- Infila un secondo plettro sotto l'angolo in basso a destra.
- Fai scorrere il plettro sotto il bordo fino all'angolo in alto a destra del telefono.
- Lascia entrambi i plettri infilati per evitare che l'adesivo si reincolli.

Passo 18



- Infila un terzo plettro sotto l'angolo in alto a destra.
- Fai scorrere il plettro sotto il bordo del telefono per tagliare l'adesivo.
- Lascia il plettro infilato sotto l'angolo in alto a sinistra per evitare che l'adesivo si reincolli.

Passo 19



- Infila un quarto plettro sotto l'angolo in alto a sinistra.
- Fai scorrere il plettro sotto il bordo per tagliare l'adesivo.
- Lascia il plettro infilato sotto l'angolo in basso a sinistra per evitare che l'adesivo si reincoli.

Passo 20



- Infila un quinto plettro sotto l'angolo in basso a sinistra.
- Fai scorrere il plettro sotto il bordo inferiore per tagliare l'adesivo rimasto.

⚠ Non rimuovere ancora del tutto lo schermo. Il cavo dello schermo è ancora infilato nella cornice.

Passo 21 — Rimuovi lo schermo



- Fai passare attentamente il cavo dello schermo attraverso la cornice.
- Rimuovi lo schermo.

Se possibile, accendi il tuo dispositivo e prova la tua riparazione prima di applicare il nuovo adesivo e richiuderlo.

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 tuo dispositivo, segui le istruzioni in ordine inverso. Applica del nuovo adesivo dove necessario dopo aver pulito le aree interessate con dell'alcool isopropilico (>90%).

Il modo migliore per fissare il nuovo schermo è applicare un foglio di nastro biadesivo pretagliato sul retro dello schermo.

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.