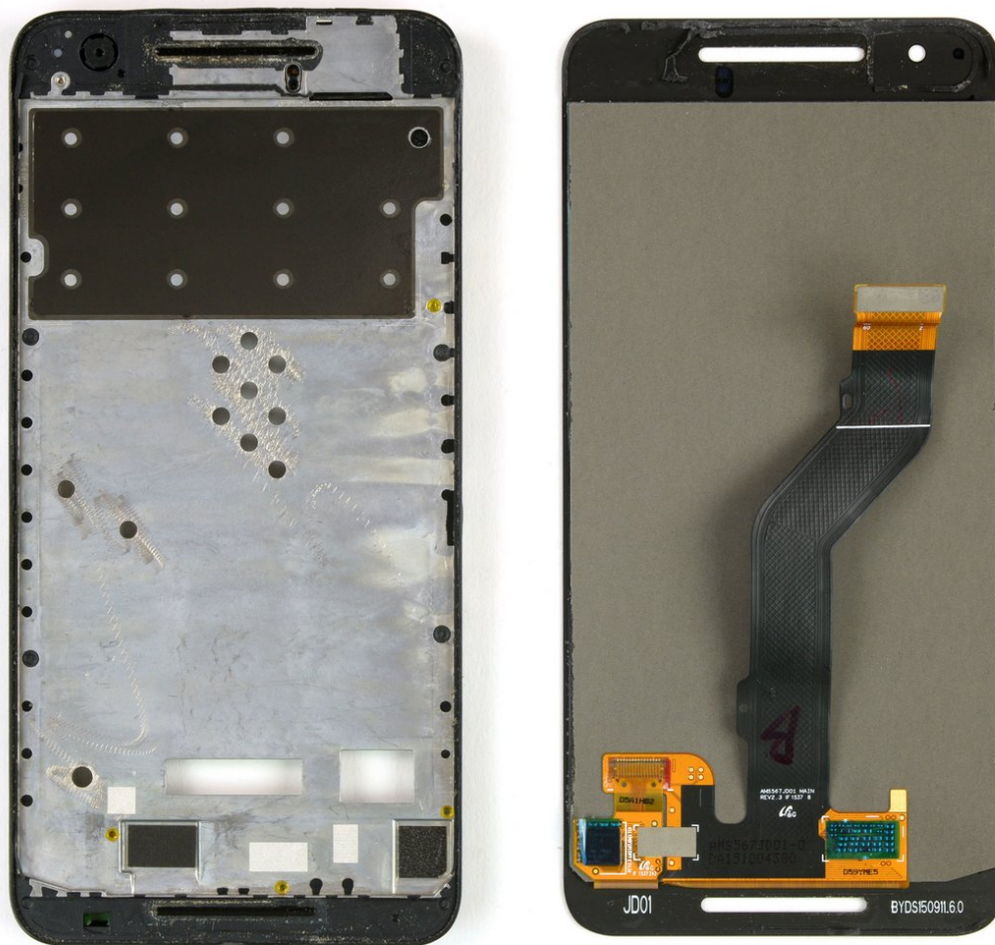




# Sostituzione display Nexus 6P

Rimuovi e sostituisci il display del tuo smartphone Nexus 6P.

Scritto Da: Dominik Schnabelrauch



## INTRODUZIONE

Segui questa guida per rimuovere e sostituire il display del tuo smartphone Nexus 6P.

Per proteggere i tuoi occhi dalle schegge di vetro e avere una presa migliore per aprire il telefono, puoi applicare del nastro adesivo sullo schermo.

In fase di rimontaggio applica del nuovo adesivo dove necessario.



### STRUMENTI:

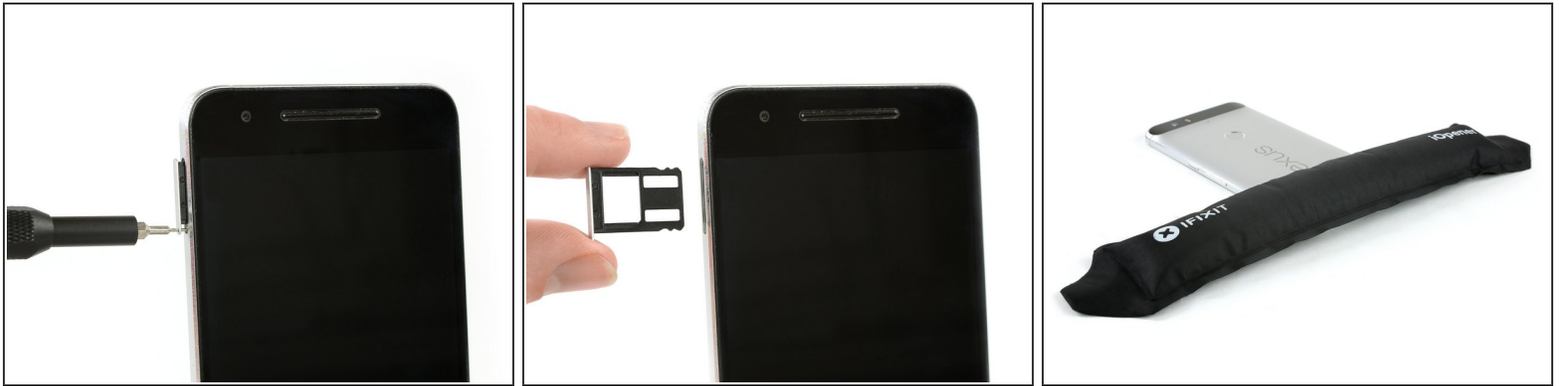
- [Spudger](#) (1)
- [Phillips #000 Screwdriver](#) (1)
- [Plastic Cards](#) (1)
- [iOpener](#) (1)
- [Technician's Razor Set](#) (1)
- [Tweezers](#) (1)
- [iFixit Opening Picks \(Set of 6\)](#) (1)
- [iFlex Opening Tool](#) (1)
- [Suction Handle](#) (1)



### COMPONENTI:

- [Nexus 6P Screen](#) (1)

## Passo 1 — Cover inferiore



**⚠** Si può rimuovere la cover posteriore con un iOpener secondo le istruzioni di questa guida ma è un'operazione lunga e difficile. Raccomandiamo una pistola termica o un attrezzo simile. L'adesivo del Nexus 6P è molto forte e la cover in vetro e di plastica sul retro si rompe o si deforma molto facilmente nel corso di questa riparazione.

- Con uno strumento estrazione SIM tira fuori e rimuovi il vassoio della scheda SIM.
- [Usa un iOpener](#) per ammorbidire l'adesivo sotto il piccolo coperchio di plastica sulla parte inferiore del telefono.

## Passo 2



**⚠** Il coltello è davvero affilato. Stai attento a non tagliarti né danneggiare il telefono.

- Inserisci un coltello fra il telefono e il coperchio di plastica. Solleva il coperchio finché riesci ad inserirci un plettro di apertura.
- Fai scorrere il plettro di apertura sotto il coperchio di plastica per tagliare l'adesivo.

### Passo 3



- [Usa un iOpener](#) per ammorbidire l'adesivo sotto il coperchio di vetro sulla parte superiore del telefono.
- Inserisci un coltello fra il telefono e il coperchio di vetro. Solleva il coperchio finché riesci ad inserirci un plettro di apertura.

### Passo 4



**⚠ Il vetro può rompersi. Indossa degli occhiali e dei guanti protettivi.**

- Fai scorrere il plettro di apertura sotto il coperchio di vetro per tagliare l'adesivo sottostante.
- Solleva il coperchio di vetro.

## Passo 5



- Svita le sei viti a croce Phillips #00.
- Usa delle pinzette per rimuovere eventuali sticker presenti sulle teste delle viti per avere una migliore presa con il cacciavite.

## Passo 6



- Inserisci un coltello fra la cover posteriore metallica e il vetro frontale per creare una fessura. Inserisci un plettro di apertura in questa fessura e fallo scorrere verso l'angolo superiore destro.
  - ⚠ Il coltello è davvero affilato, stai attento a non tagliarti né danneggiare il tuo telefono.
- Inserisci un secondo plettro di apertura e fallo scorrere verso l'angolo superiore sinistro.
- Fai scorrere i plettri lungo i lati per sganciare le clip di plastica che fissano il case posteriore al telaio centrale.
- Rimuovi la cover posteriore.

## Passo 7 — Batteria



- Svita la vite Phillips #00.
- Rimuovi la piastra metallica con delle pinzette.

## Passo 8



- Usa l'estremità piatta di uno spudger per disconnettere i tre cavi flessibili.

## Passo 9



- Usa l'estremità piatta di uno spudger per disconnettere il cavo di interconnessione dalla scheda figlia.
- [Usa un iOpener](#) per ammorbidire l'adesivo sotto la batteria.

## Passo 10



**⚠️ Attenzione: non inserire lo spudger o la scheda di plastica troppo in profondità sotto la batteria. Il cavo del display si trova sotto la batteria.**

**ⓘ** Vedi sotto, al prossimo passo, dove si trova il cavo.

- Inserisci l'estremità piatta di uno spudger fino al notch e fallo delicatamente scorrere lungo il bordo per tagliare l'adesivo.
- Usa una scheda di plastica per tagliare l'adesivo residuo sul lato sinistro sotto la batteria.

## Passo 11



- Rimuovi la batteria.

## Passo 12 — Display



- Svita le due viti Phillips #000.
- Rimuovi la piastra metallica.
- Usa l'estremità piatta di uno spudger per disconnettere il cavo flessibile del display.

## Passo 13



- [Usa un iOpener](#) per ammorbidire l'adesivo sotto il display.

## Passo 14



- Inserisci uno strumento di apertura iFlex fra il display e il telaio centrale per aprire una fessura.
- Introduci un plettro di apertura in questa fessura e fallo scorrere verso l'angolo superiore destro.
- Inserisci un secondo plettro e muovilo verso l'angolo superiore sinistro.

## Passo 15



- Fai scorrere il plettro di apertura dall'angolo superiore sinistro, lungo il lato sinistro dello smartphone, verso l'angolo inferiore sinistro.

## Passo 16



**i** Se non riesci a tagliare l'adesivo, riscaldalo con il tuo iOpener.

- Fai scorrere il plettro di apertura dalla parte superiore destra, attorno all'angolo, lungo il lato e verso la parte inferiore destra.
- Muovilo attorno all'angolo e verso la presa di carica per staccare l'adesivo residuo.

## Passo 17



- Quando tutto l'adesivo è tagliato, separa il display dal midframe iniziando dalla parte superiore del telefono.
- Fai scorrere il cavo flessibile del display fuori della sua fessura nel telaio centrale.
- Rimuovi il display.

Per rimontare il tuo dispositivo segui queste istruzioni in ordine inverso e applica del nuovo adesivo dove necessario.