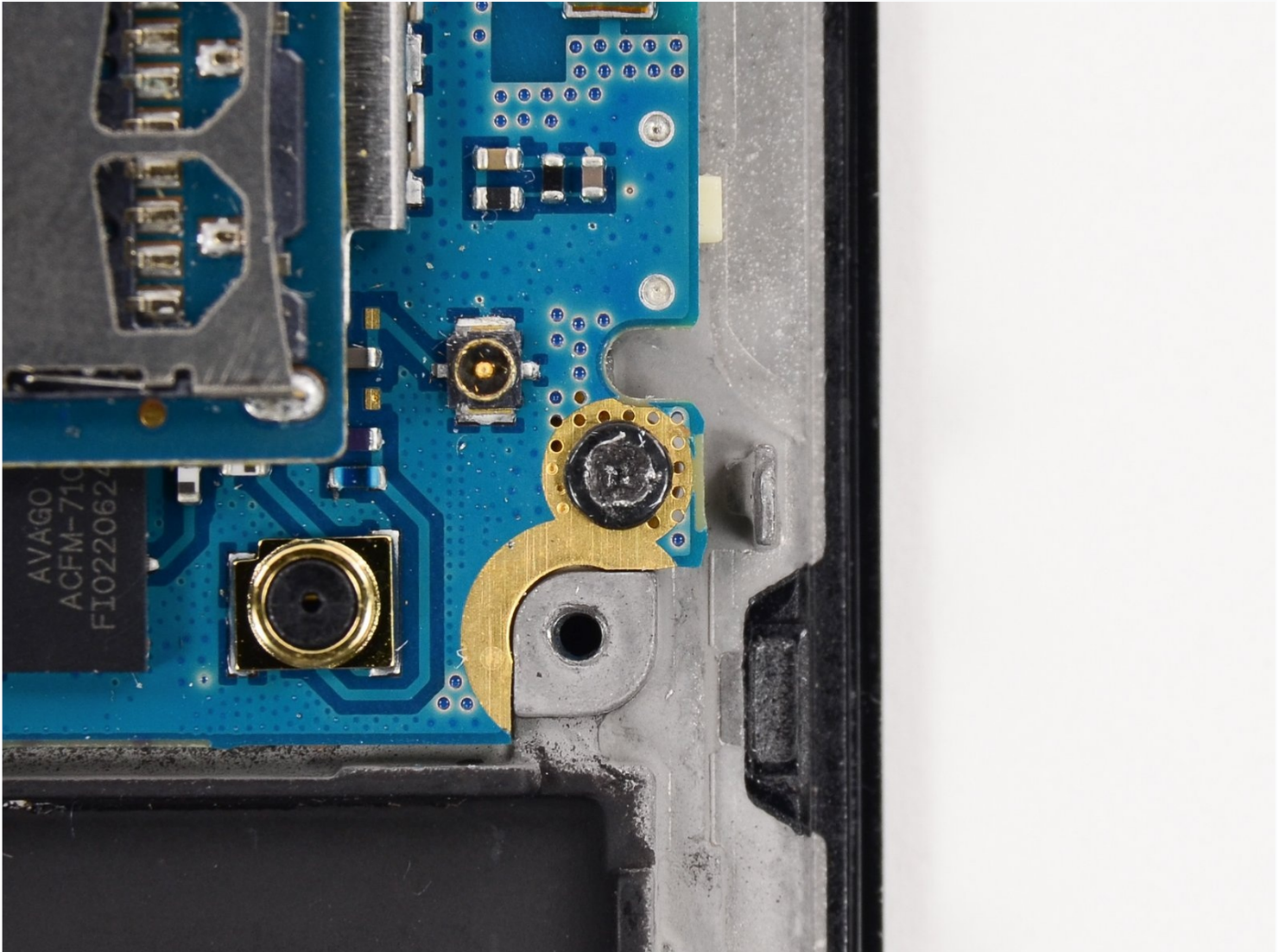




Come rimuovere una vite danneggiata

Le viti danneggiate sono l'incubo di ogni...

Scritto Da: Jake Devincenzi



INTRODUZIONE

Le viti danneggiate sono l' incubo di ogni riparatore entusiasta. Provi più volte, ma le viti non vogliono venire via. La frustrazione prende il sopravvento e prima che te ne possa accorgere la forma a " + " diventa una "O". Niente paura, ti aiuteremo. Questa guida ti illustrerà l'uso di attrezzi rotanti per rimuovere una vite danneggiata, intagliando una piccola sede nella testa della vite, permettendoti di rimuovere la vite con un cacciavite a testa piatta.

Tecniche:

1. [Cacciavite differente](#)
2. [Elastico](#)
3. [Pinze per estrazione viti](#)
4. [Supercolla](#)
5. [Utensile rotante](#)

"Indossa sempre occhiali di sicurezza quando usi attrezzi in rotazione per evitare danni da schegge o scintille".

[video: <https://www.youtube.com/watch?v=SEZyUzt8xys>]



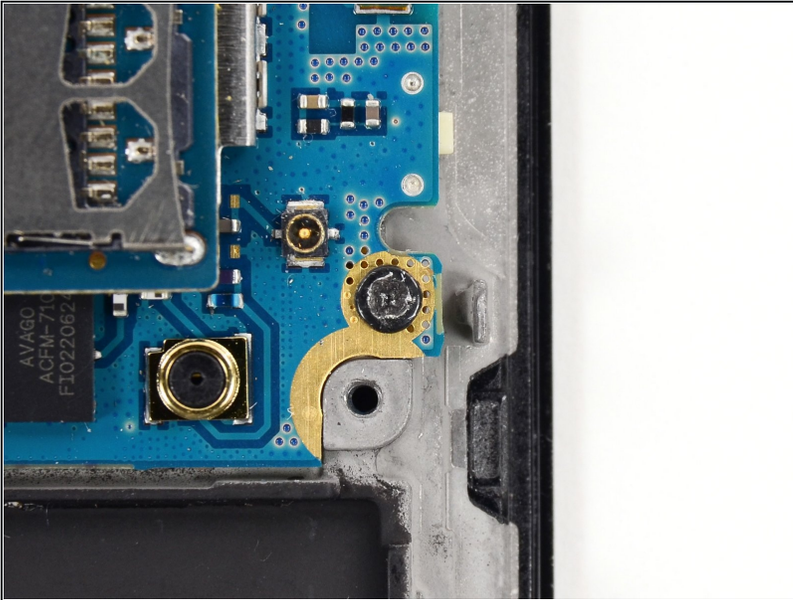
STRUMENTI:

[Screw Extracting Pliers](#) (1)

[6-in-1 Screwdriver](#) (1)

[Rotary Tool](#) (1)

Passo 1 — Usa un altro cacciavite



- La tua vite è spanata ed il tuo cacciavite non è più sufficiente. Prima di tirare fuori il martello, prova i seguenti suggerimenti:
 - Usa un cacciavite diverso. Prova un cacciavite leggermente più piccolo o più grande, poi un cacciavite a testa piatta, per vedere se riesci a far presa almeno da una parte della vite rovinata.
- ⚠ Se le varie punte non riescono a fare presa subito con la vite, non continuare, rischierai di rovinarla dal tutto.**
- Se una di queste tecniche ha funzionato, congratulazioni! La vite è libera!

Passo 2 — Usa un elastico



ⓘ Un elastico può darti la presa extra di cui hai bisogno.

- Stendi un elastico sopra la vite con la testa spanata.
- Inserisci un cacciavite (di dimensione corretta) e prova a fare un giro.

Passo 3 — Usa un paio di pinze



- Se riesci a raggiungere la testa della vite, prova con una [pinza estrai vite](#). Se riesci ad avere un buon grip, ruota la pinza e la vite dovrebbe ruotare assieme!
- Una volta che la vite si è ammorbidita, puoi tirarla fuori dal tutto usando un cacciavite.

Passo 4 — Usa della colla



- Ancora bloccata? Prova ad aggiungere una goccia di super attack sulla testa della vite.
 - Inserisci il cacciavite nella testa della vite ed aspetta che la colla si asciughi.
 - Con una presa salda ed esercitando pressione verso il basso, prova a dare un giro di cacciavite per rimuovere la vite.
- ⓘ Non dimenticare di pulire la colla rimanente dalla punta del tuo cacciavite.

Passo 5 — Usa una fresa

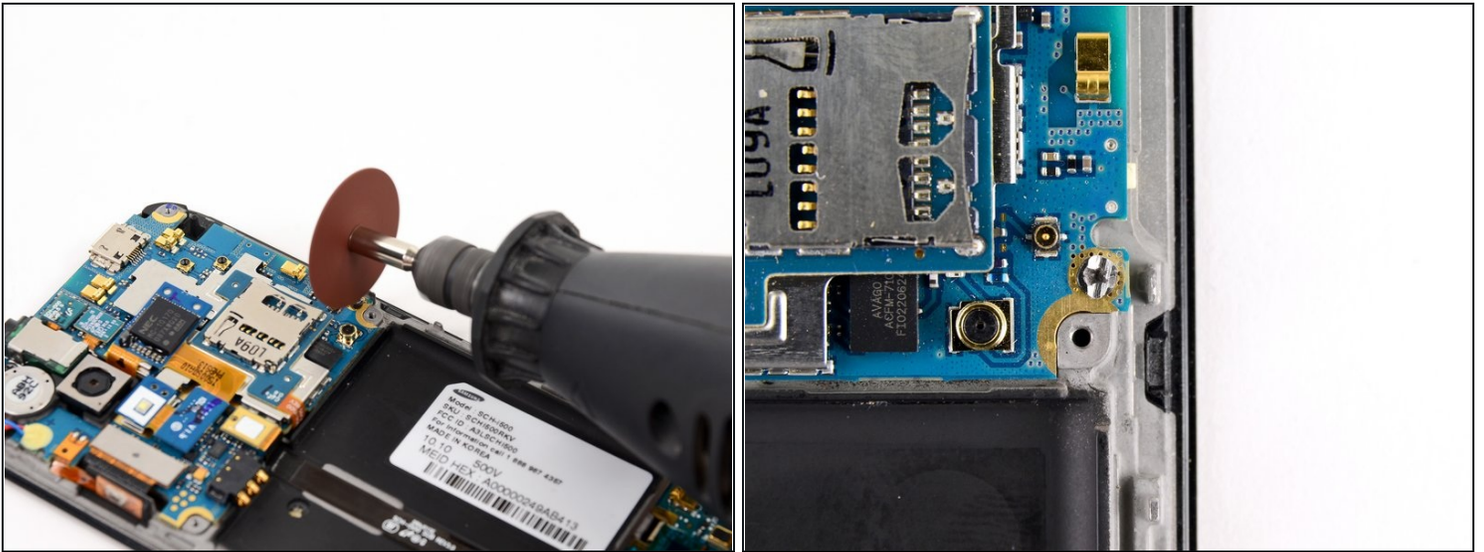


❗ Se non sei stato capace di rimuovere la vite con il cacciavite, le pinze, l'elastico o la super attack, forse una piccola fresa può fare al caso tuo.

- Collega un sottile dischetto da taglio alla fresa. Prima di iniziare a tagliare, assicurati che il disco sia fissato saldamente.

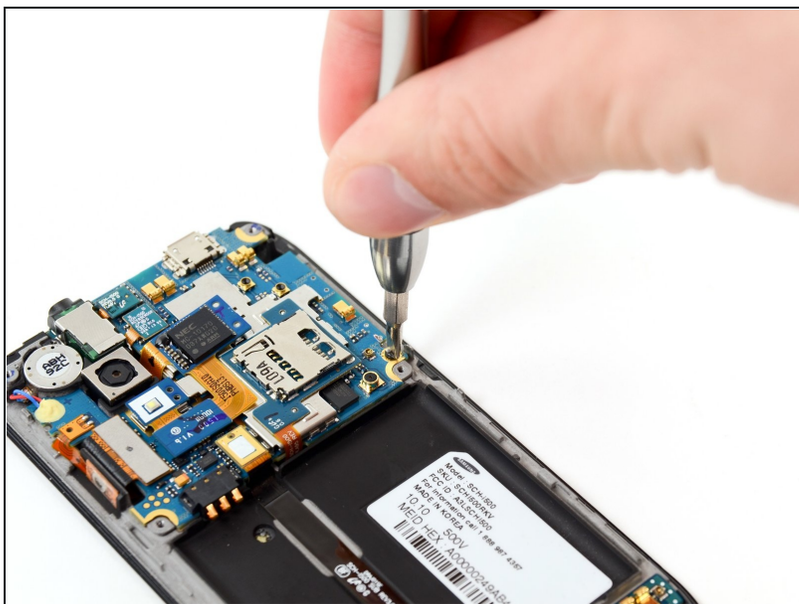
⚠ Assicurati di indossare occhiali protettivi tutte le volte che usi frese o strumenti rotanti per prevenire infortuni causati da schegge volanti o scintille.

Passo 6



- ① In questa fase, usa la fresa per fare un leggero taglio sulla testa della vite spanata che ti consentirà l'uso di un cacciavite piatto per togliere la vite.
- ① Ti raccomandiamo di usare una bassa velocità/ bassa potenza (noi usiamo 2 di 6) per evitare il danneggiamento degli altri componenti.
- ① Servirà un taglio profondo abbastanza da poter infilare un cacciavite piatto nella testa della vite, ma fine abbastanza da dare grip al cacciavite.
- Fai un taglio fine e solo uno, sulla testa della vite.

Passo 7



- Usa un cacciavite piatto per rimuovere la vite dal dispositivo.
- La misura del cacciavite dipenderà dalla dimensione della vite, ma cerca di usare il più grande cacciavite piatto che riesce ad entrare nel taglio appena fatto.

ⓘ Se non riesci ad inserire un cacciavite nel taglio, usa la fresa per allargare il taglio. Fai solo tagli piccoli; se tagli troppo il cacciavite non avrà abbastanza presa sulla vite e non riuscirai a rimuoverla.

⚠ **Indossa occhiali di protezione e dai una leggera soffiata con aria compressa al tuo dispositivo prima di riassemblylo. La fresa può lanciare piccoli pezzi di metallo in giro per il dispositivo, creando pericoli di cortocircuito se non è stato soffiato bene tutto.**

Controlla il video nell'introduzione per ulteriori suggerimenti su come affrontare viti danneggiate. Usa sempre cacciaviti di qualità. Cacciaviti di scarsa qualità provocano danni alle viti.