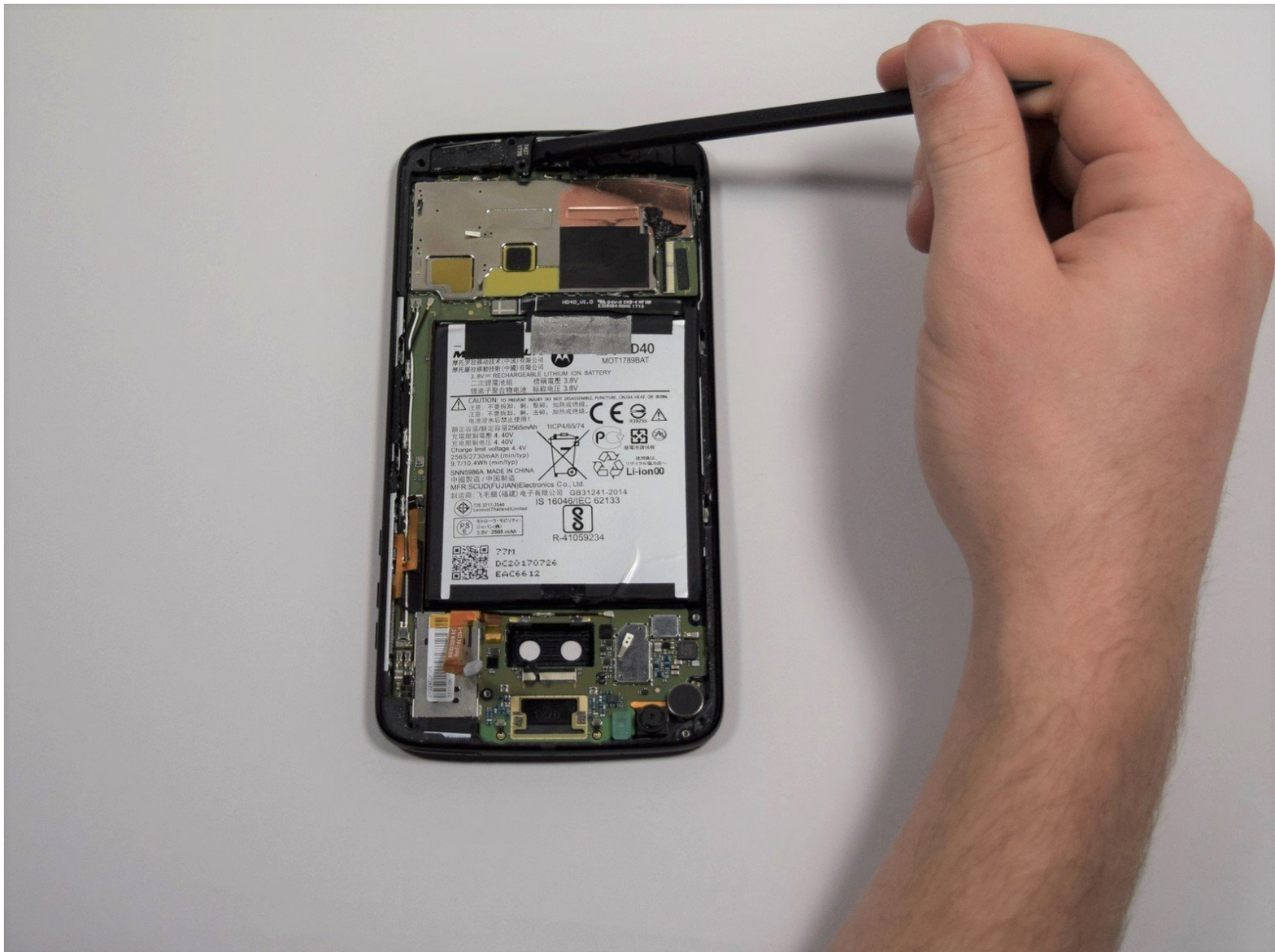




Sostituzione scheda madre Motorola Moto Z2 Force

Sostituisci la scheda madre danneggiata del tuo Motorola Moto 32 Force.

Scritto Da: Reesa John



INTRODUZIONE

Se la scheda madre del tuo Moto Z2 Force ti crea problemi, usa questa guida per sostituirla.



STRUMENTI:

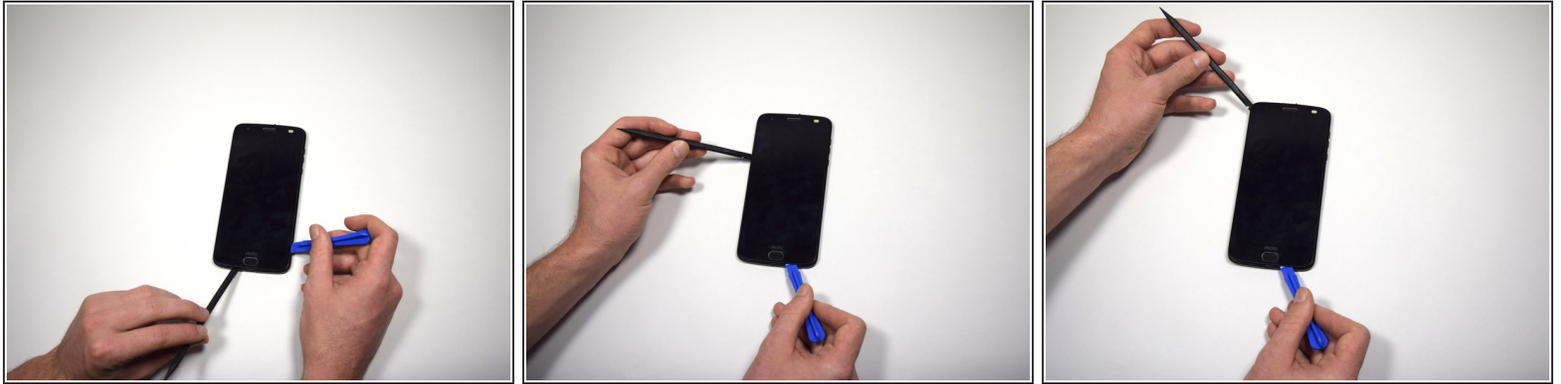
- [T4 Torx Screwdriver](#) (1)
 - [Spudger](#) (1)
 - [iFixit Opening Tools](#) (1)
 - [iOpener](#) (1)
-

Passo 1 — Schermo



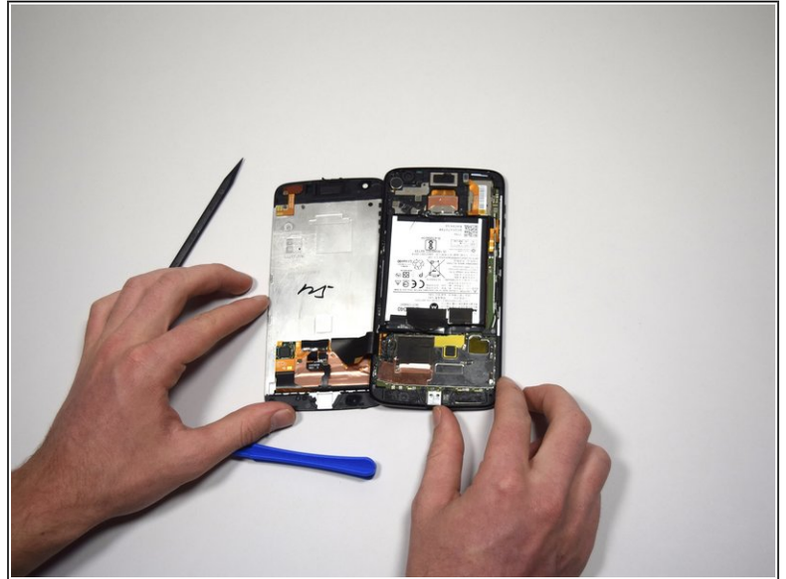
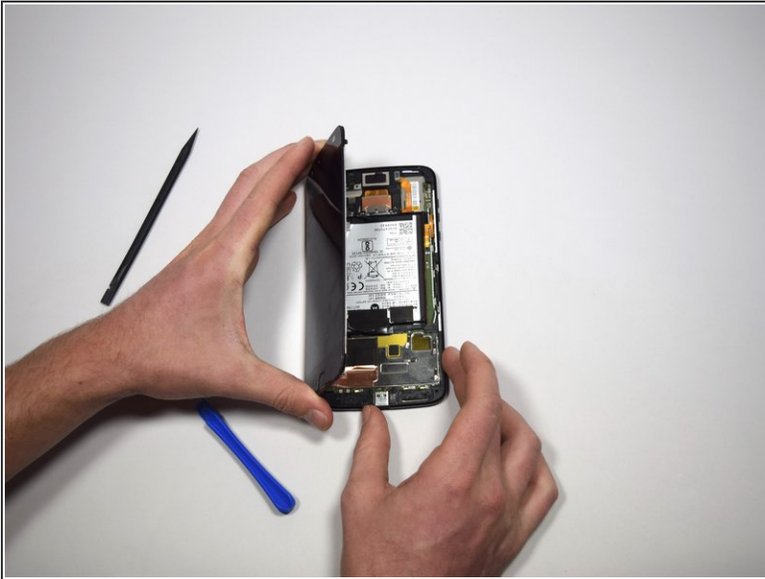
- Disponi il telefono su una superficie piatta con lo schermo rivolto verso l'alto.
- Inserisci l'estremità piatta di uno spudger in nylon nella fessura tra lo schermo e la scocca nell'angolo inferiore destro del telefono.
- Fai leva per aprire parte dello schermo alzando l'attrezzo e lo schermo verso di te.
- ⓘ Può essere necessario usare un apporto di calore, ad esempio con un [iOpener](#), per riscaldare l'adesivo sottostante e ammorbidirlo prima di tentare l'apertura.

Passo 2



- Incunea lo strumento di apertura in plastica nella fessura creata dalla separazione tra schermo e scocca nell'angolo inferiore destro per tenerlo aperto.
 - Inserisci lo spudger in nylon nell'angolo inferiore sinistro dello schermo e fai leva per sollevare il display.
 - Continua a inserire gli strumenti di apertura in plastica e lo spudger tutto attorno al telefono e fai leva sullo schermo nei vari punti finché non si separa completamente dal dispositivo.
- ⚠ Rimuovi lo schermo con delicatezza e lentezza, altrimenti il display potrebbe rompersi.

Passo 3



- Rimuovi lo schermo alzandolo da destra e facendo perno sul bordo sinistro; disponi lo schermo a faccia in giù a fianco della scocca del dispositivo.

Passo 4



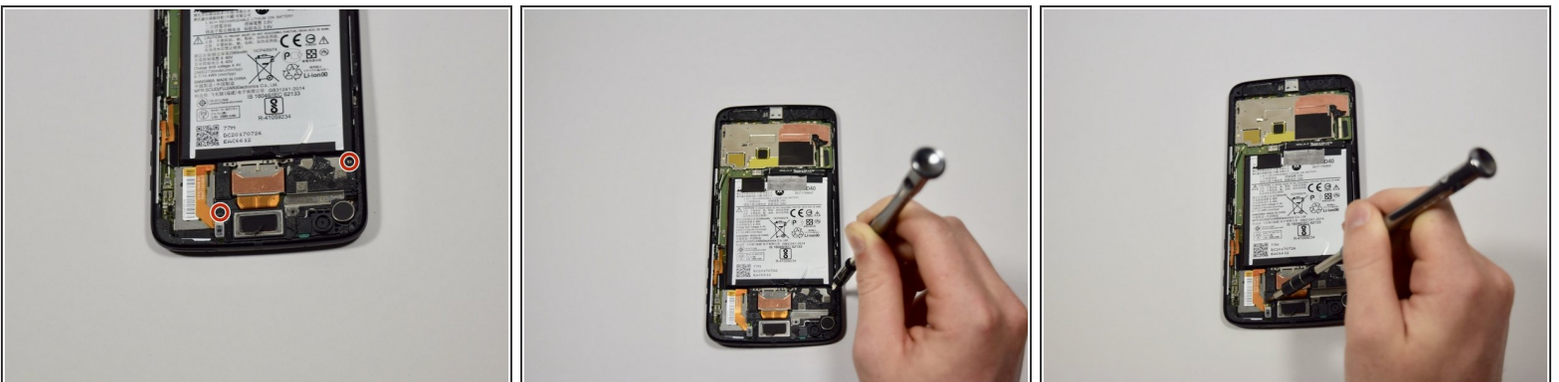
- Usando l'estremità piatta dello spudger in nylon, tira via il nastro adesivo nero disposto sopra il connettore dello schermo a cui è attaccato il nastro nero.

Passo 5



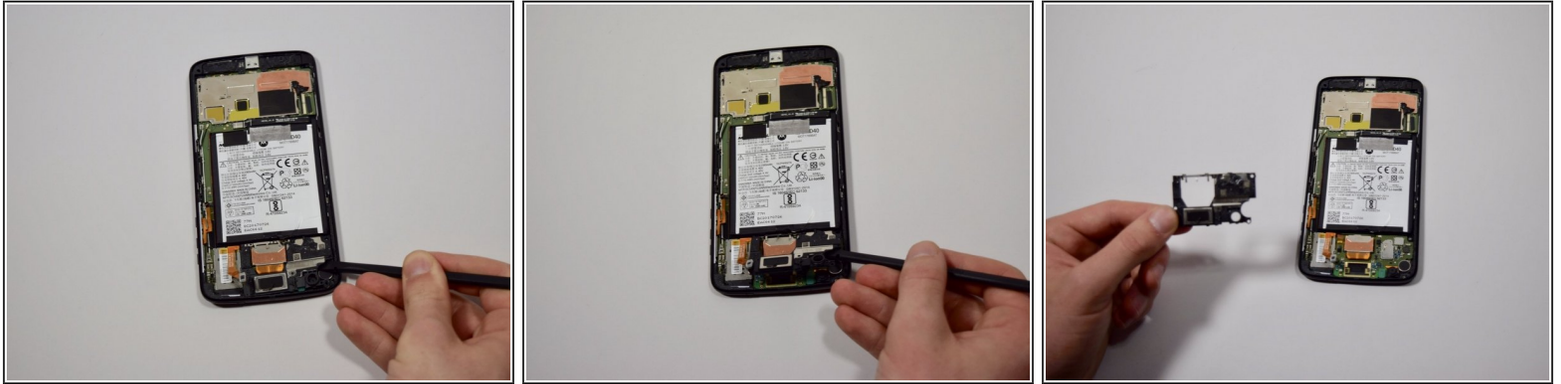
- Inserisci lo spudger al di sotto del blocco del sistema di ritenuta che collega il nastro nero dello schermo alla scocca.
- Spingi in alto il blocco per liberare la ritenuta.
- Separa il nastro nero dalla ritenuta tirandolo delicatamente verso sinistra.

Passo 6 — Altoparlante



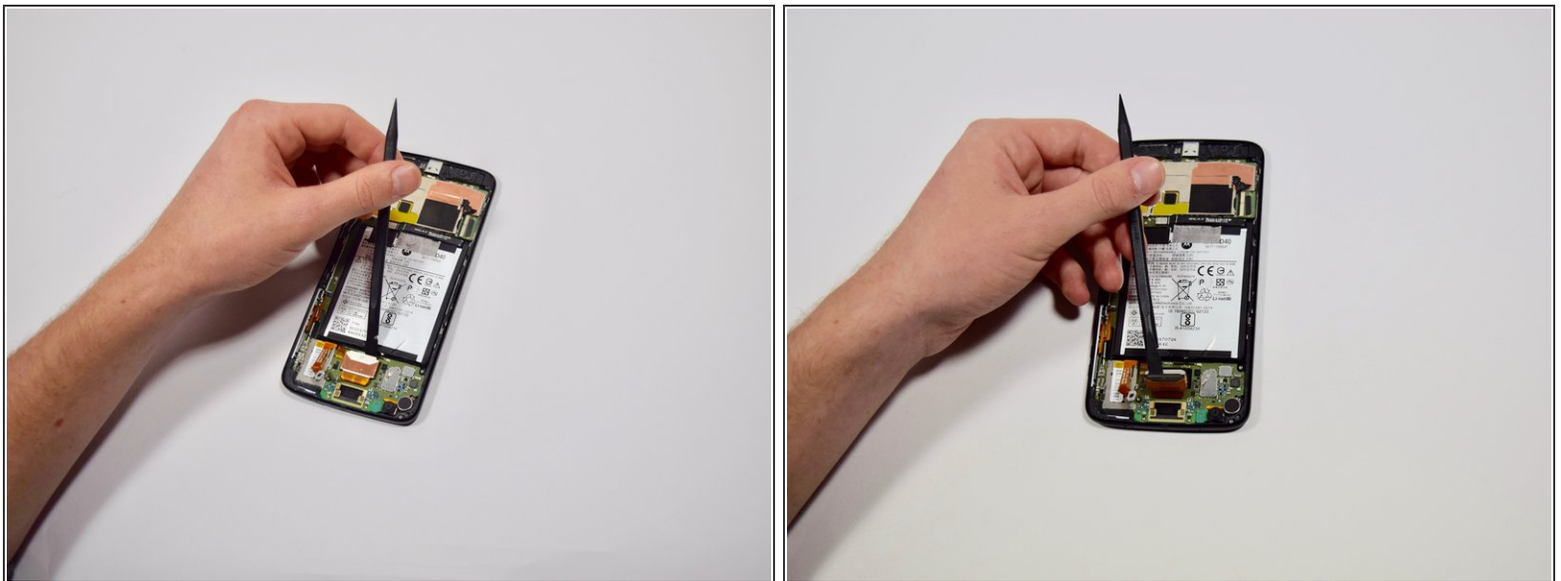
- Svita dall'altoparlante le due viti Torx T4 da 3 mm.

Passo 7



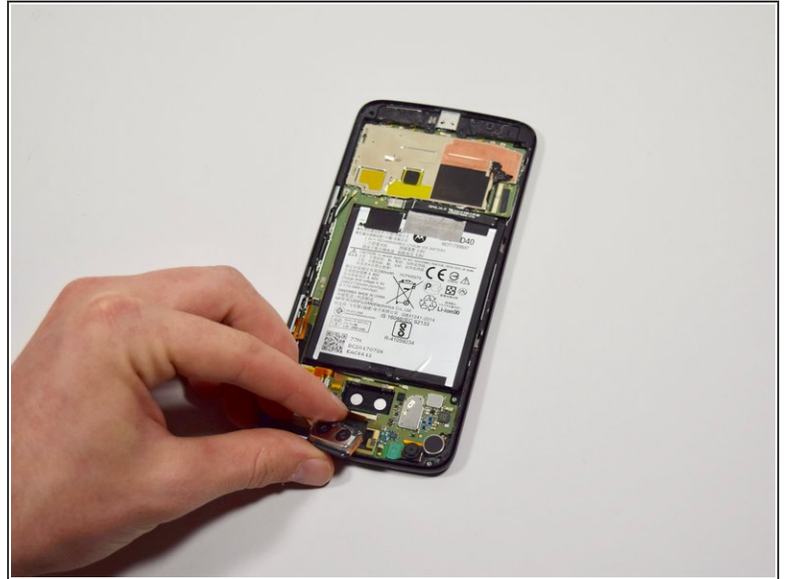
- Usa lo spudger in nylon per sollevare e rimuovere l'altoparlante dalla scocca del telefono.

Passo 8 — Fotocamera



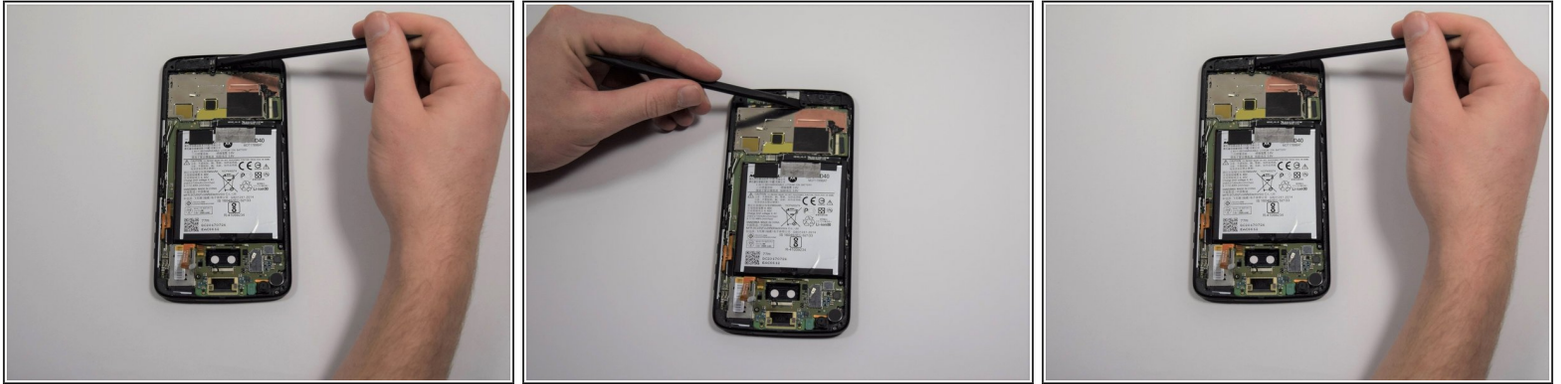
- Inserisci l'estremità piatta dello spudger in nylon sul lato della fotocamera più vicino alla batteria.
- Stacca la fotocamera premendo lo spudger verso il basso finché la fotocamera stessa non salta fuori.

Passo 9



- Inserisci l'estremità piatta dello spudger in nylon sotto l'elemento di bloccaggio nero.
- Sblocca il cavo a nastro sollevando l'elemento di bloccaggio con lo spudger in nylon.
- Separa la fotocamera dalla scheda tirando delicatamente verso la parte inferiore del telefono.

Passo 10 — Scheda madre



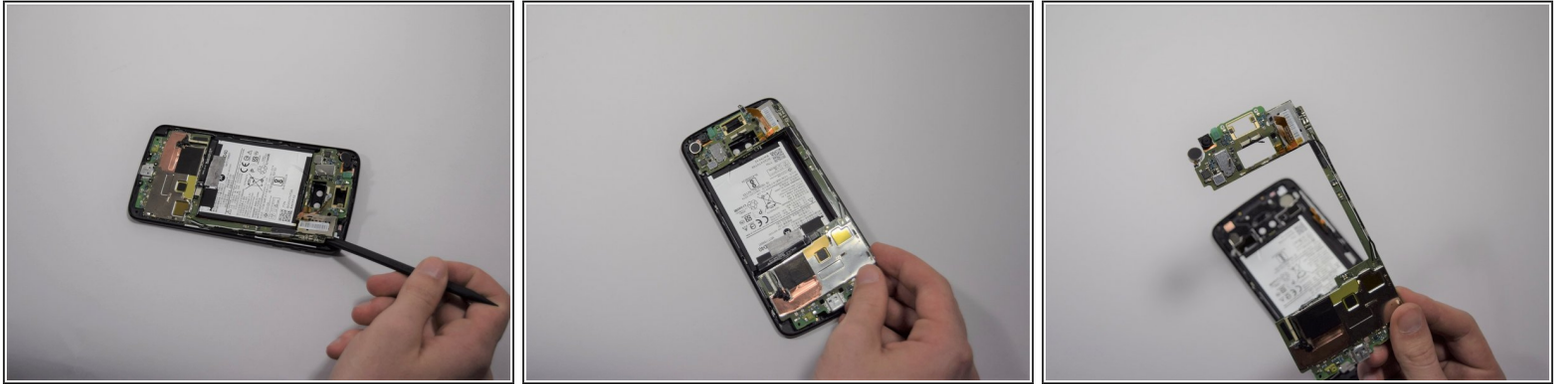
- Incunea lo strumento di apertura in plastica sotto la scheda madre nella parte inferiore del telefono e usa l'estremità piatta dello spudger per creare una fessura.
 - Allarga progressivamente questa fessura in modo che la zona resti staccata anche quando togli lo spudger.
- i** Per rendere più facile questo passo, puoi usare uno strumento di leva più sottile invece dello strumento di apertura in plastica.

Passo 11



- Libera la parte della scheda madre tra la fotocamera e la batteria inserendo delicatamente l'estremità piatta dello spudger per creare una fessura in modo che questa parte resti staccata quando togli lo spudger.

Passo 12



- Inserisci l'estremità piatta dello spudger in nylon sotto il bordo del telefono vicino alla fotocamera.
- Solleva delicatamente la scheda madre dal telefono finché non è alzata quanto basta per poter infilare un dito tra la scheda stessa il telefono.
- Con le dita, stacca delicatamente il resto della scheda madre dal telefono.
- ⓘ Fai molta attenzione nell'usare le dita per staccare completamente la scheda madre, perché questa si può rompere facilmente.

Per rimontare il tuo dispositivo, segui queste istruzioni in ordine inverso.