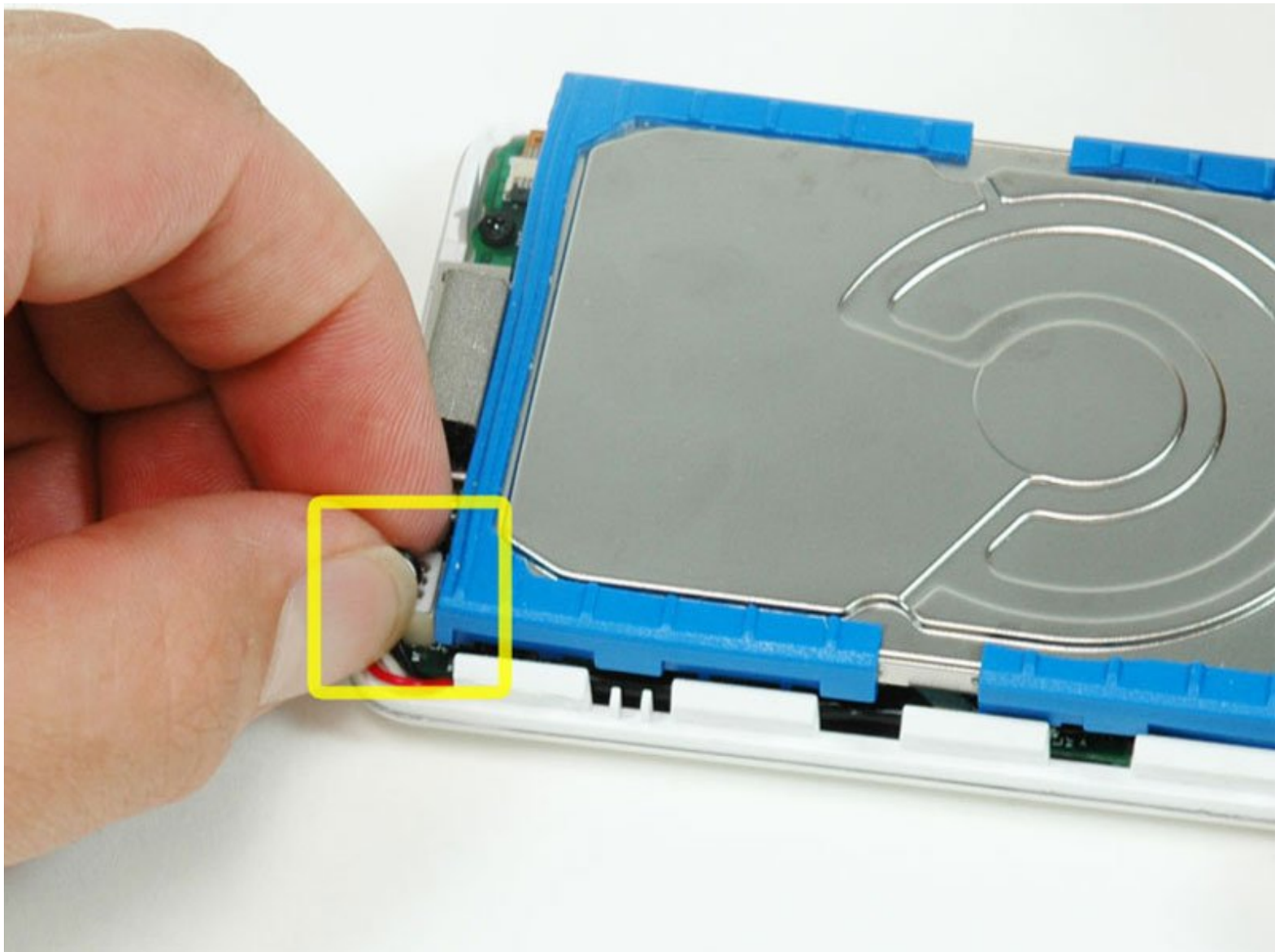




Sostituzione batteria iPod 4a generazione (o Photo)

Scritto Da: iRobot



INTRODUZIONE

La batteria non dura più a lungo? Sostituiscila.



STRUMENTI:

- [iFixit Opening Tools](#) (1)
- [Spudger](#) (1)
- [T6 Torx Screwdriver](#) (1)



COMPONENTI:

- [iPod 4G/Photo Replacement Battery](#) (1)
Part Only
- [iPod 4G/Photo Replacement Battery](#) (1)
Fix Kit

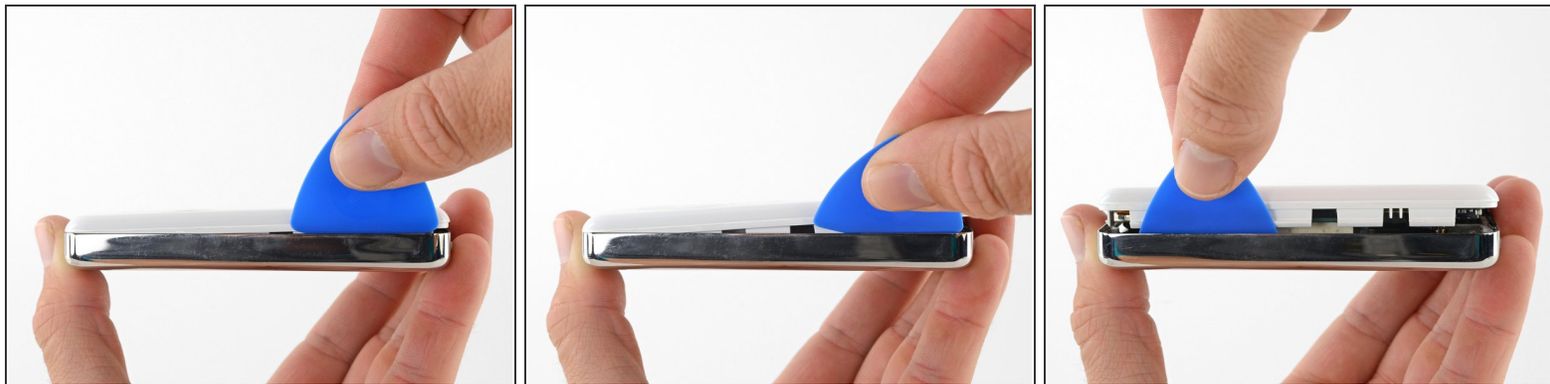
This contains the part and tools needed.

Passo 1 — Copertura posteriore



i Prima di aprire il tuo iPod, assicurati che l'interruttore Hold sia nella posizione bloccata. La barra arancione dovrebbe essere visibile, indicando che l'interruttore è attivo.

Passo 2



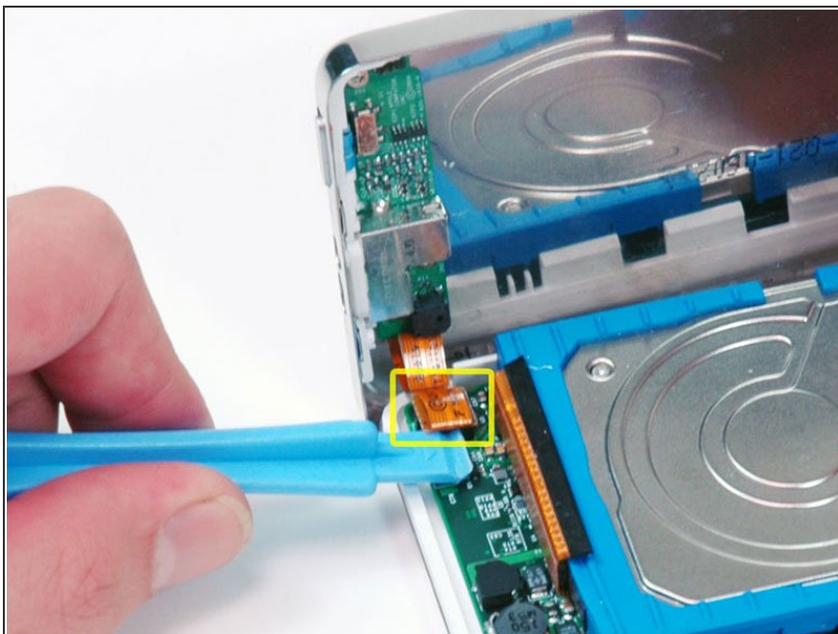
- Infila un plettro il più a fondo possibile nella fessura sul bordo destro dell'iPod, tra la copertura anteriore in plastica e la copertura posteriore in metallo.
- ⓘ Potresti dover far ondeggiare il plettro per infilarlo più a fondo.
- Usa il plettro per fare leva sulla copertura anteriore e rilasciare i cinque ganci di bloccaggio (mostrati nella terza immagine).
- Fai scorrere il plettro lungo il bordo dell'iPod e continua a fare leva per rilasciare i ganci restanti.
- Dopo che tutti i cinque ganci del bordo destro sono stati rilasciati, La copertura può essere facilmente aperta.

Passo 3



- ❗ L'iPod è ora aperto, ma non separare ancora le due metà. C'è ancora un cavo a nastro arancione che collega la presa jack alla scheda madre.
- Apri la copertura come un libro, con il connettore di ricarica verso l'alto, ed appoggia la copertura posteriore accanto alla metà anteriore dell'iPod.

Passo 4

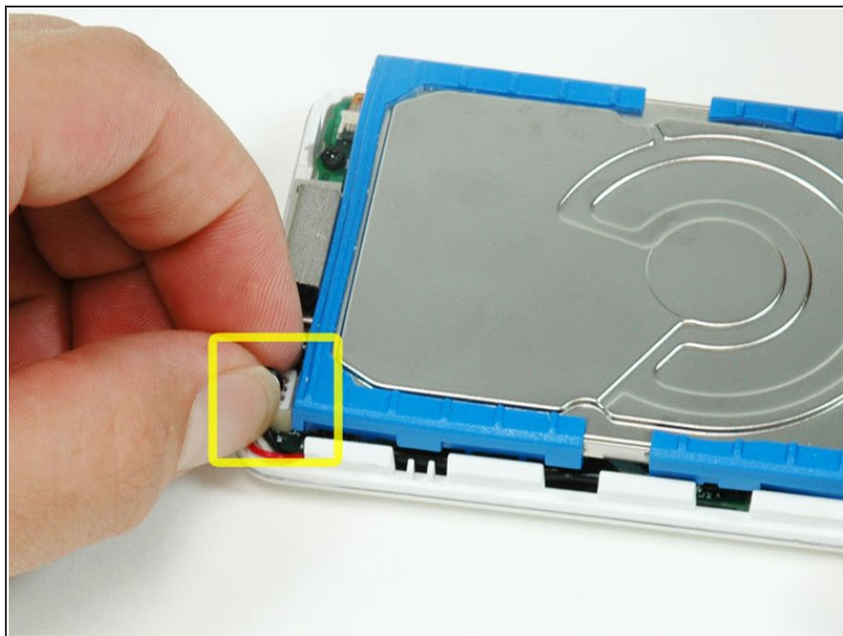


- Usa uno strumento in plastica o un'unghia per scollegare attentamente il cavo arancione della

presa jack. Assicurati di tirare il connettore verso l'alto, e non il cavo.

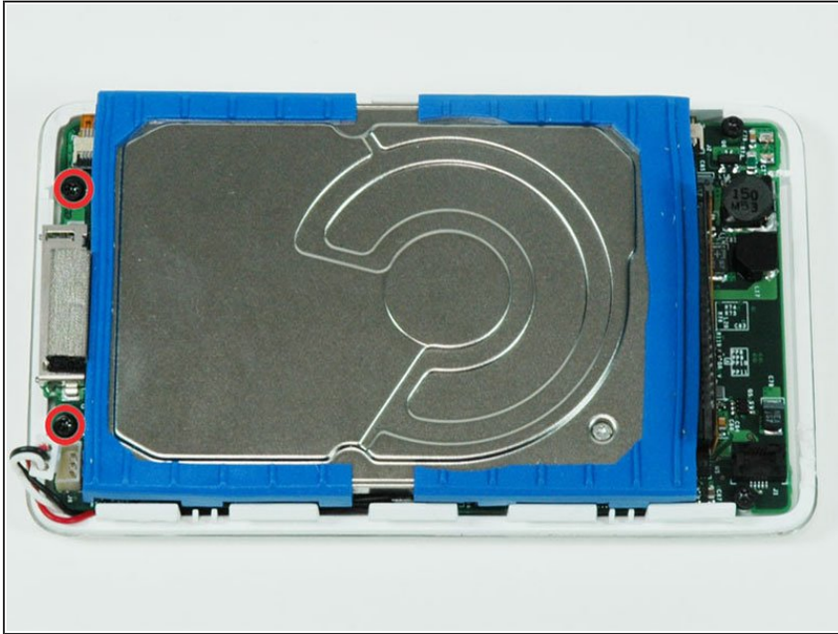
- ⓘ Questo cavo a nastro è molto fragile. Se stai cambiando la batteria, puoi decidere di saltare questo passaggio e tenere collegata la presa jack alla scheda madre. Solleva la copertura posteriore e fissala con del nastro adesivo ad una scatola per tenerla ferma. Stai molto attento a non tirare troppo il fragile cavo della presa jack mentre procedi.

Passo 5 — Batteria



- Scollega attentamente il connettore bianco della batteria dalla scheda madre. Assicurati di tirare solo il connettore e non i cavi.

Passo 6



- Svita le 2 viti Torx T6 nere dal bordo sinistro della scheda madre.

Passo 7



- Usa una mano per sollevare il disco rigido per accedere alla batteria sottostante.
- Fai passare attentamente il cavo della batteria attorno all'estremità della scheda madre. Stai attento a non tirare troppo verso l'alto la scheda madre mentre liberi il cavo della batteria.

Passo 8



- Solleva la batteria fuori dalla copertura anteriore tirandola dai suoi contatti.
- Se necessario, prendi la batteria per tirarla e per separarla dall'adesivo che la fissa alla copertura anteriore.
- ⓘ Può essere utile usare uno spudger per fare leva sulla batteria per separarla dall'adesivo.
- Solleva la batteria e rimuovila dalla copertura anteriore.

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