

INTRODUZIONE

Questa procedura risolve i problemi di lettura dei CD.

IMPORTANTE: I passaggi da 11 a 16 non hanno alcuna utilità qui e serviranno solo ad allungare il processo. Per risparmiare tempo e sforzo, salta direttamente dal passo 10 al passo 17.

STRUMENTI:

Nintendo GameCube Bit Tool (1)

Phillips #1 Screwdriver (1)

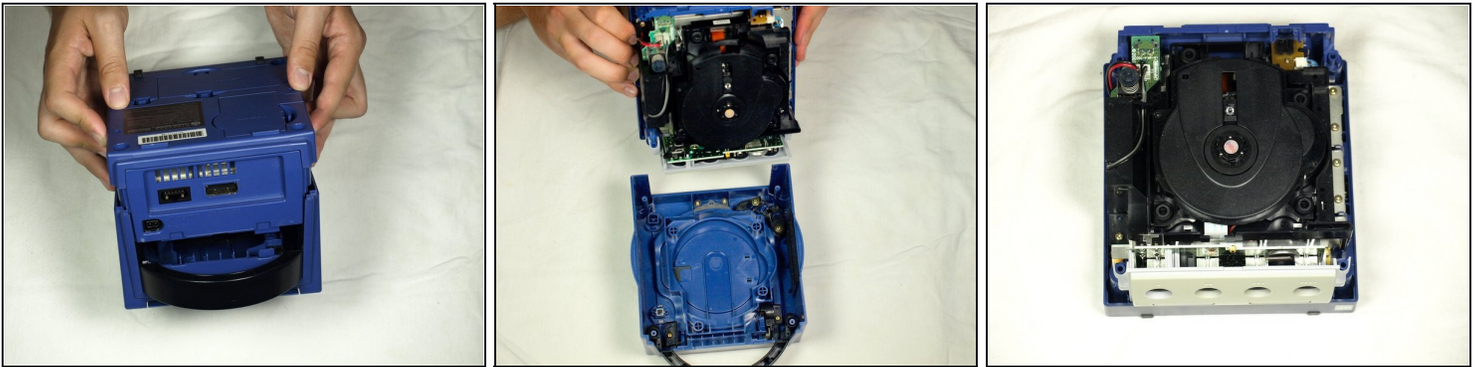
Phillips #2 Screwdriver (1)

Passo 1 — Copertura superiore



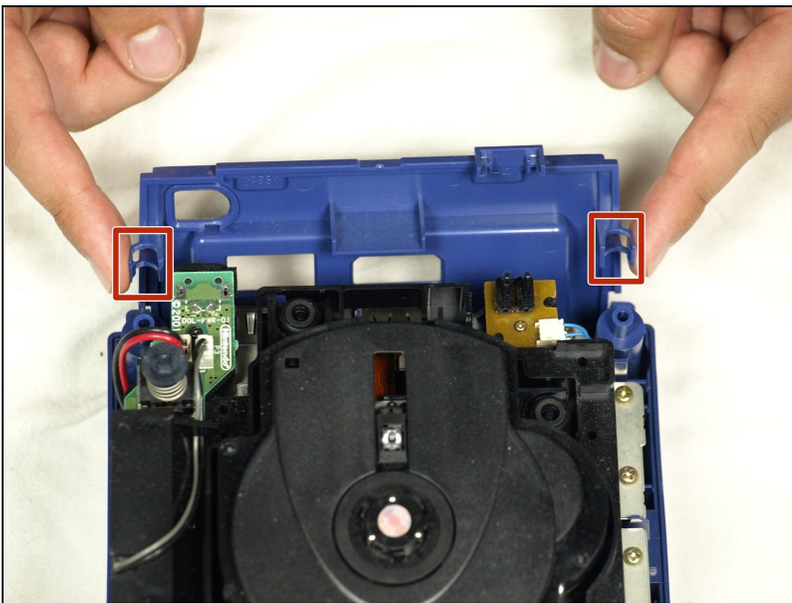
- Ruota il GameCube in modo che la faccia inferiore sia rivolta verso l'alto.
- Utilizza il cacciavite Gamebit da 4,5 mm per rimuovere tutte e quattro le viti.

Passo 2



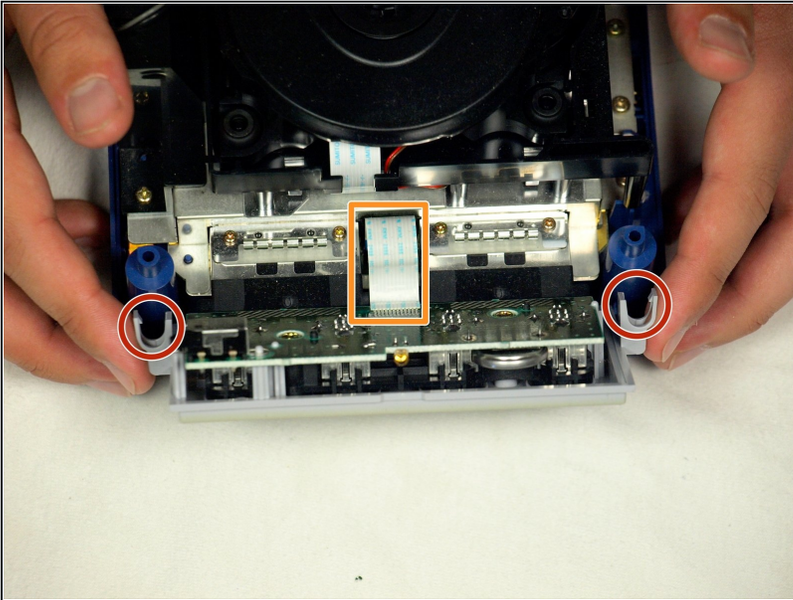
- Con la faccia inferiore del GameCube rivolta verso l'alto e le viti rimosse, tira attentamente la copertura esterna della console via dalla copertura superiore.
- Sposta il GameCube in modo che l'interno sia rivolto verso l'alto.

Passo 3 — Rimuovere il pannello posteriore.



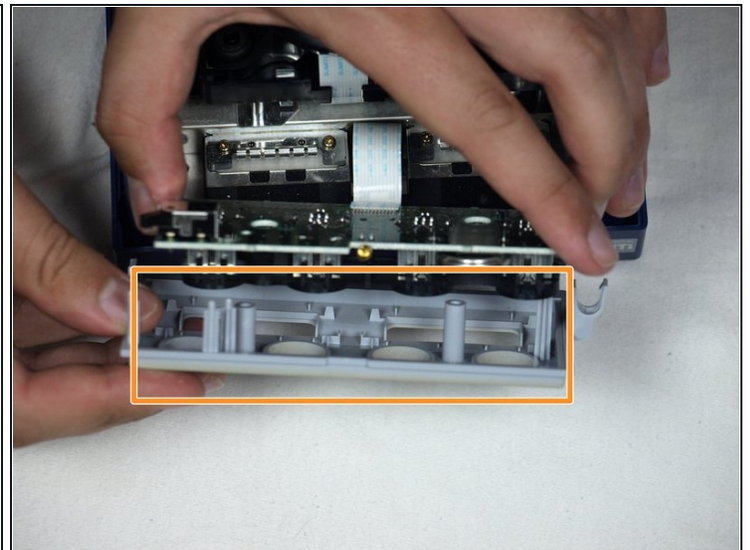
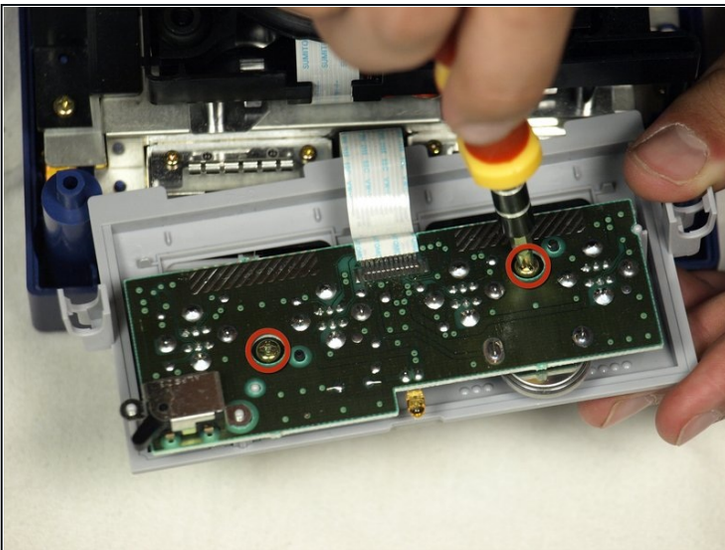
- Premi delicatamente sui clip posizionati su entrambi i lati del pannello posteriore.
- Rimuovi con attenzione il pannello posteriore dal GameCube.

Passo 4



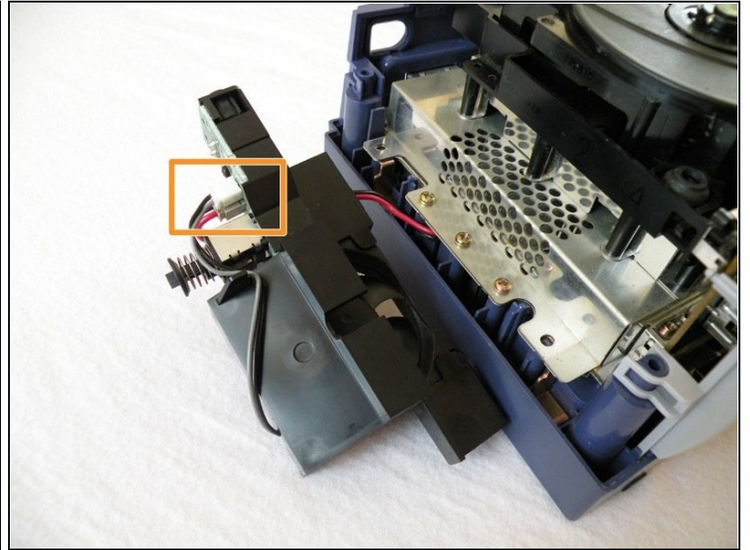
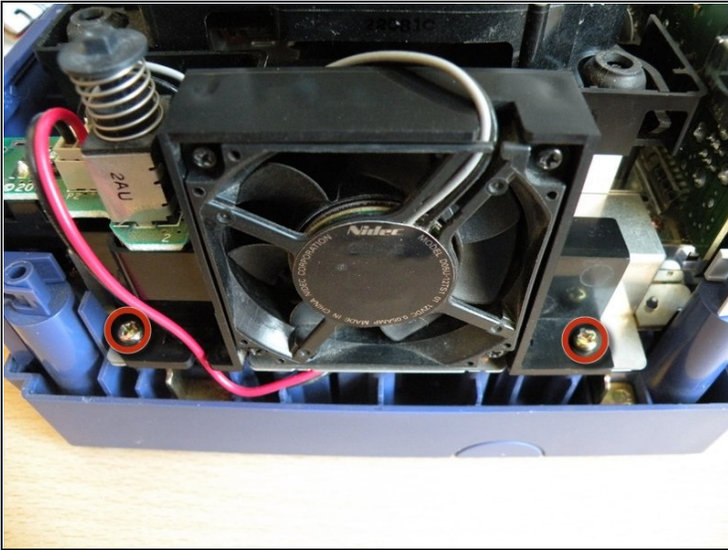
- Sgancia attentamente le porte dei controller sulla parte anteriore della console.
- ⚠ Un cavo a nastro (evidenziato in arancione) è ancora collegato alla console. **Non scollegare questo cavo.**
- ☑ Le porte dei controller sono le porte dove colleghi i controller nella console e sono di forma semi circolare.

Passo 5 — Separa il case



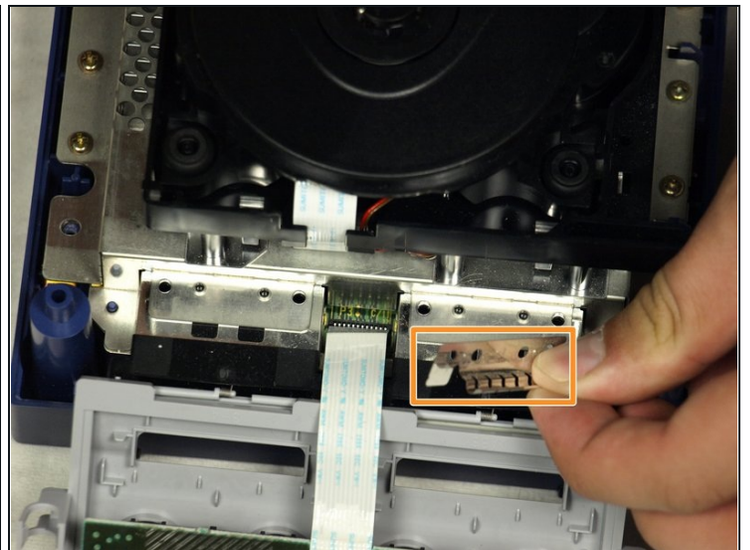
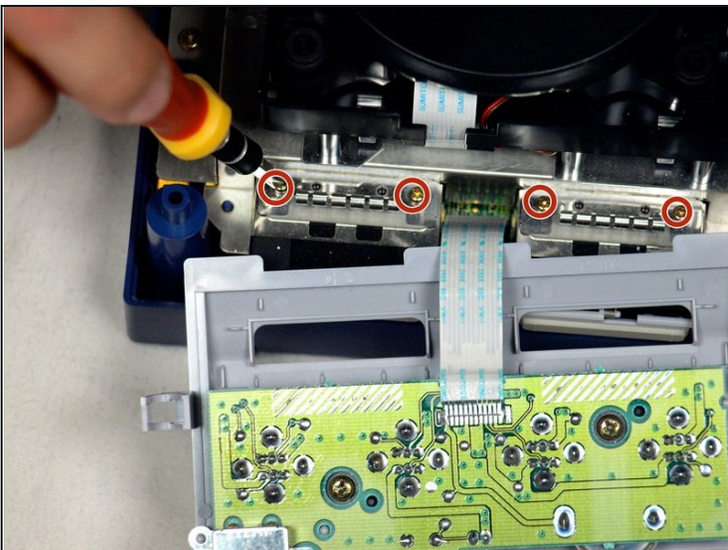
- Usa un cacciavite a croce Phillips per svitare le 2 viti che si trovano sul retro delle prese dei controller.
- Separa attentamente la copertura esterna grigia delle porte dei controller e della scheda logica.

Passo 6 — Rimozione gruppo lettore CD Nintendo GameCube



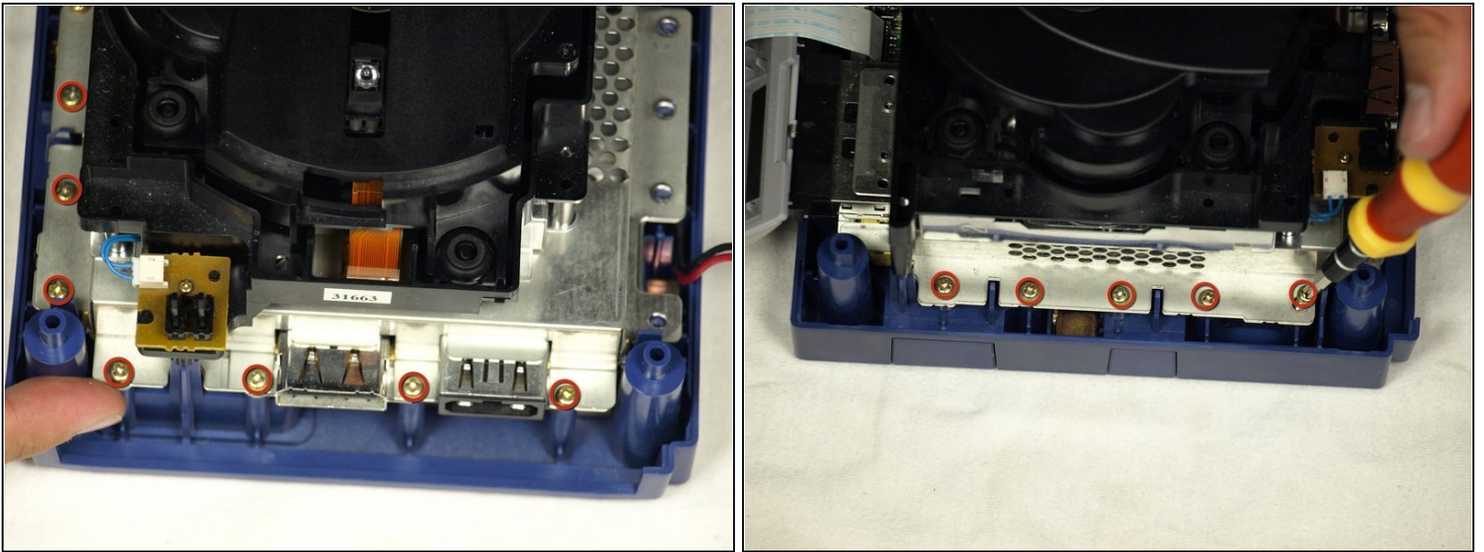
- La parte sinistra della console contiene la ventola e il suo alloggiamento.
 - Svita attentamente le due viti che fissano la ventola al suo alloggiamento.
- **Non scollegare i cavi rosso e nero della ventola dalla console. Indicato in arancione**

Passo 7



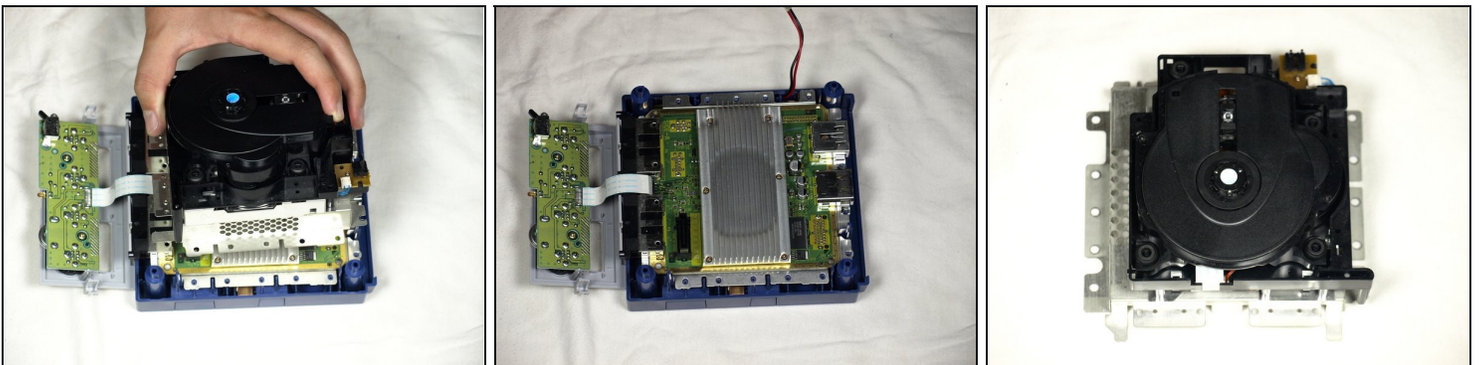
- Svita le quattro viti a croce Phillips #1 che bloccano le molle della terra.
- Rimuovi attentamente le molle della terra dalla console come mostrato nella seconda immagine.

Passo 8



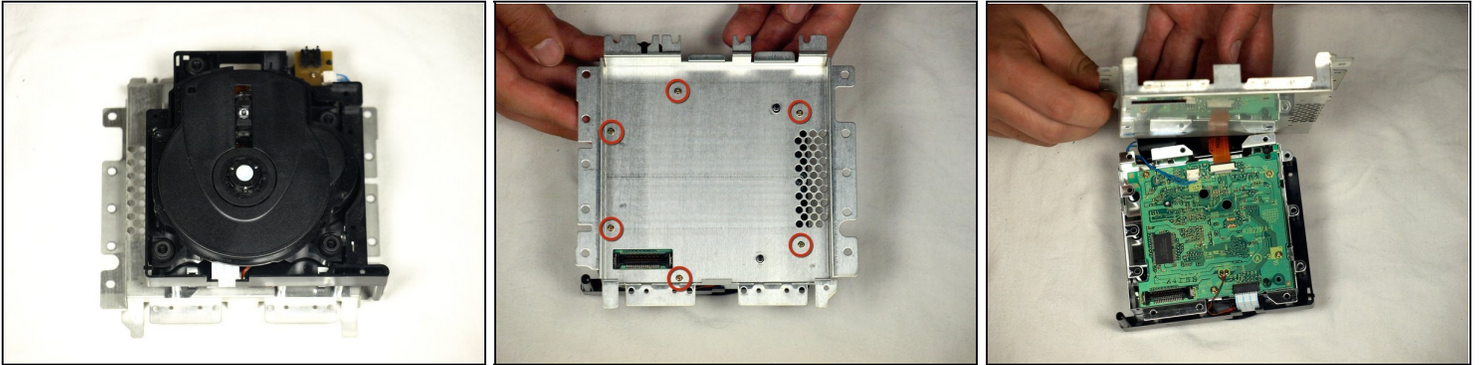
- Il lettore CD è fissato ad una placca in metallo.
- Usando un cacciavite a croce Phillips #2, svita le dodici viti attorno al bordo esterno del lettore CD.

Passo 9 — Rimuovi l'assemblaggio



- Separa attentamente il gruppo del lettore CD dal resto del GameCube.
- Il gruppo del lettore CD è fissato alla scheda madre sottostante da una presa: potresti dover fare una certa forza per rimuovere attentamente il gruppo.
- La placca in metallo e il lettore CD resteranno attaccati.

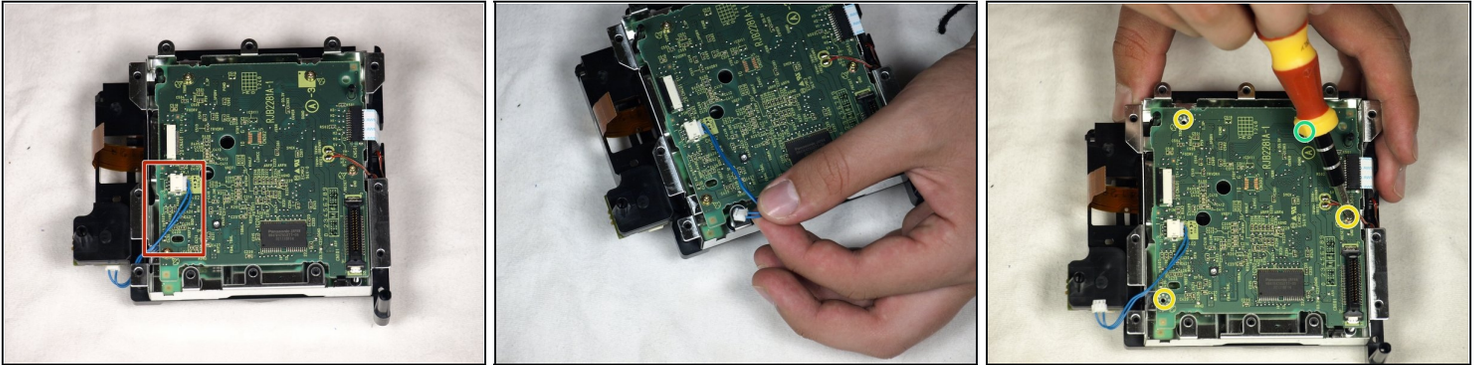
Passo 10 — Gruppo lettore CD



- A questo punto, il gruppo del lettore CD dovrebbe essere separato dal tuo GameCube (immagine 1).
- Gira il gruppo del lettore CD a faccia in giù.
- Rimuovi le sei viti con un cacciavite a croce di dimensioni #1.
- Solleva delicatamente e rimuovi la piastra metallica.

⚠ Fai attenzione a non danneggiare il cavo a nastro marrone.

Passo 11

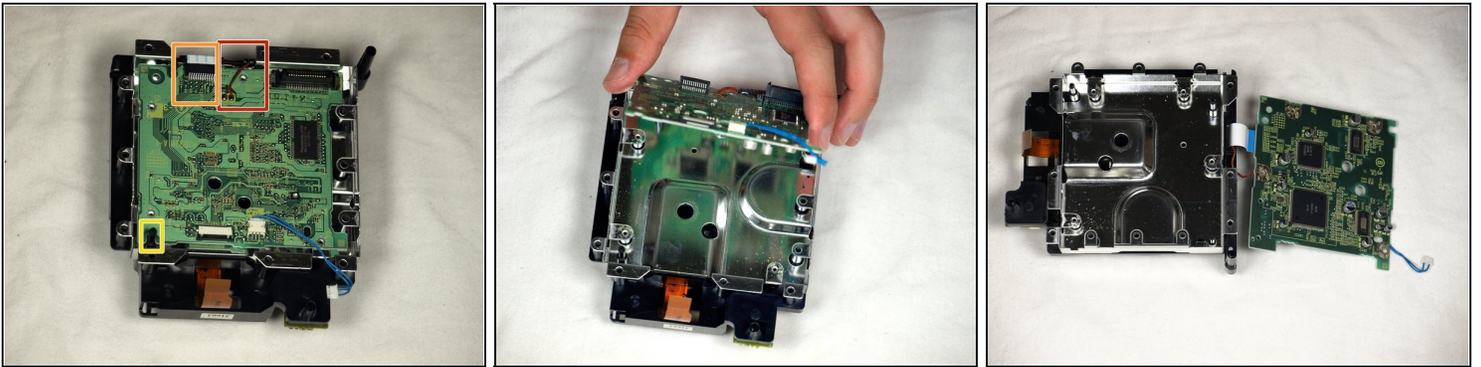


- Scollega il cavo blu tirandolo delicatamente.

⚠ Non tirare né il filo stesso né il connettore collegato alla scheda.

- Scollega il cavo marrone. Per farlo tira delicatamente via l'aletta nera dalla plastica bianca. Così allenterai la tensione sul cavo marrone, potendolo sfilare dall'aletta.
 - Rimuovi le quattro viti Phillips #1 che collegano la scheda circuito all'insieme dell'unità ottica.
- i** La quarta vite si trova dietro il cacciavite nella terza immagine.

Passo 12

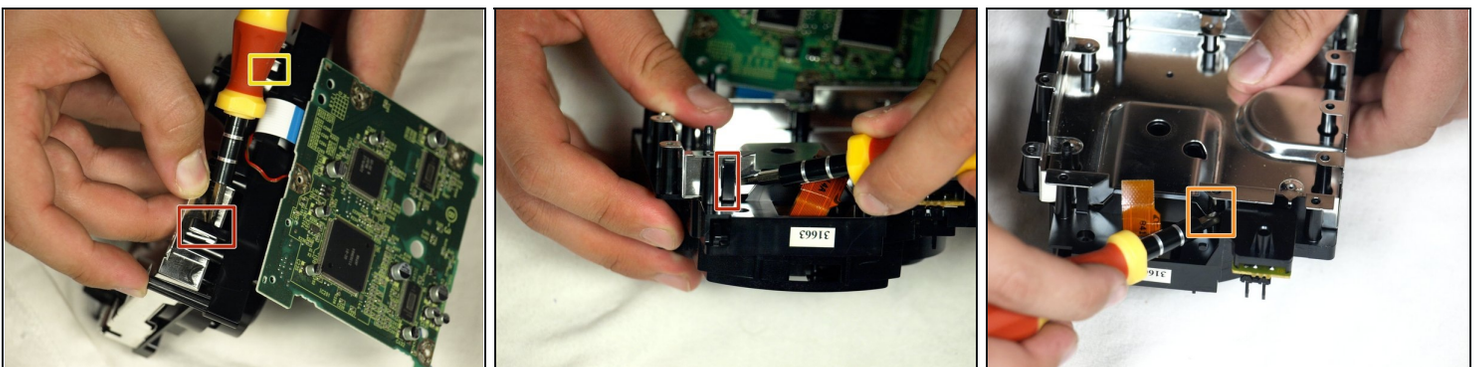


- Rilascia la piccola clip che tiene giù la scheda.
- Rimuovi delicatamente la scheda logica (il grande quadrato verde) come mostrato nelle tre immagini.

⚠ NON SEPARARE il cavo rosso o il cavo a nastro bianco che collegano la scheda logica alla copertura in metallo.

- Cavo rosso
- Cavo a nastro bianco

Passo 13



- Usa un cacciavite a testa piatta per rilasciare attentamente i quattro ganci in plastica che tengono insieme il gruppo del lettore CD.
- Usa con attenzione un cacciavite come leva per svitare e rilasciare l'ultima clip.

Passo 14



- Solleva delicatamente la copertura in metallo dal gruppo del lettore CD.

⚠ Stai attento a non staccare il cavo rosso o il cavo a nastro bianco, ancora attaccati alle due metà del gruppo del lettore CD.

- Quindi gira a faccia in giù le due metà del gruppo del lettore CD.

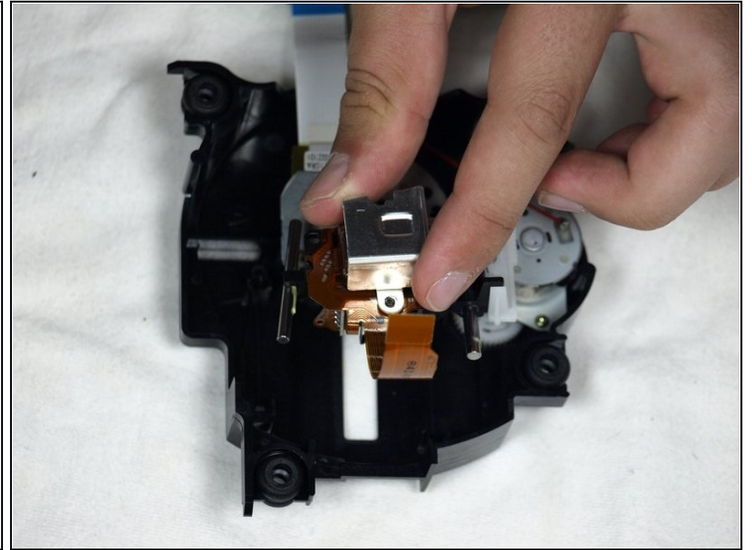
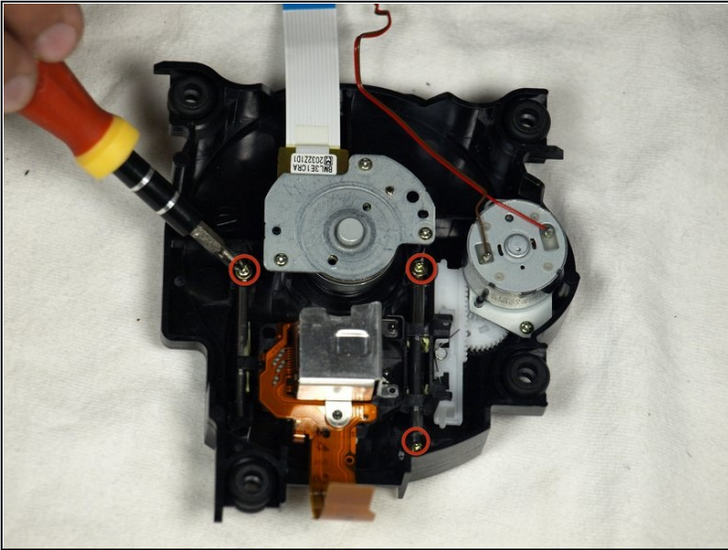
Passo 15



- Usa un cacciavite a testa piatta per rilasciare i due ganci sulla metà posteriore del gruppo del lettore CD.
- L'ultimo gancio non deve essere rilasciato: La metà superiore del gruppo del lettore CD si sfilerà da quella inferiore.
- Rimuovi la metà superiore del gruppo del lettore CD dalla base.

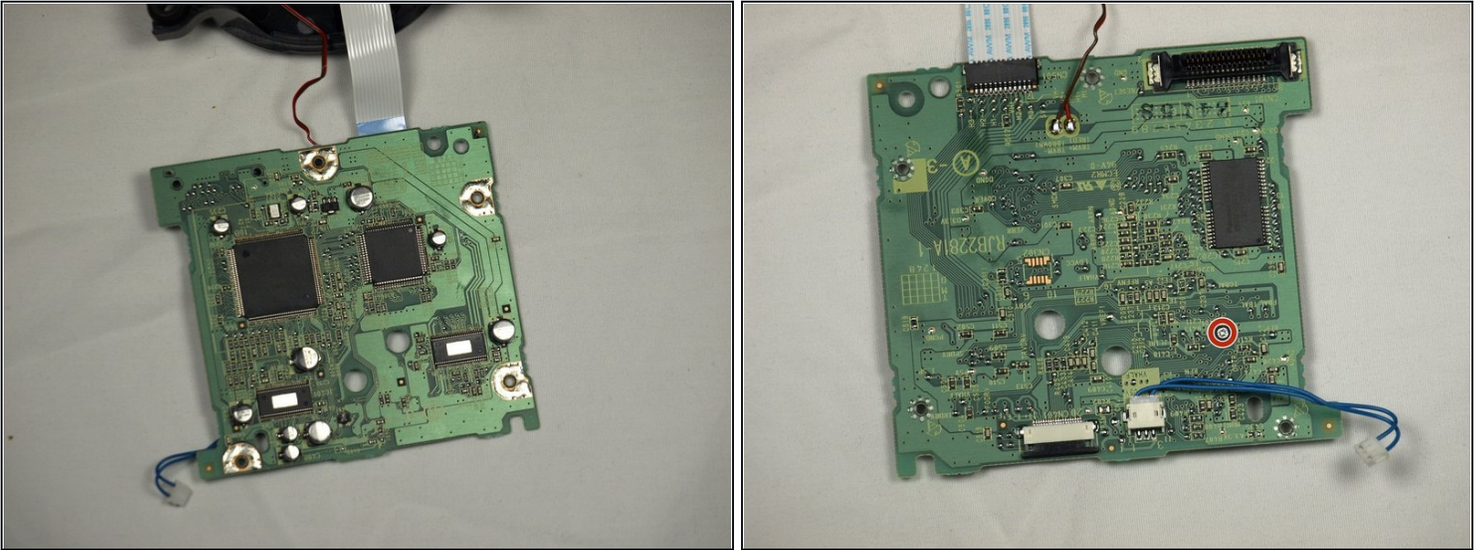
⚠ Stai attento a non staccare il cavo rosso o il cavo a nastro bianco che sono ancora attaccati.

Passo 16



- Dopo aver staccato la metà superiore del gruppo del lettore CD, girala a faccia in giù.
- Usando un cacciavite a croce Phillips #1, svita attentamente le ultime tre viti vicino alle barre del gruppo della lente.
- Estrai le ultime tre viti e rimuovi l'insieme della lente.

Passo 17 — Regolazione alimentazione Lente lettore CD



- Ruota il gruppo in modo che la scheda logica verde sia rivolta verso di te come mostrato nella prima immagine.
 - Gira la scheda a faccia in giù in modo che sia orientata come nella seconda immagine.
 - Usando un cacciavite a croce Phillips #1, gira la piccola manopola molto leggermente in senso *antiorario*, di qualche grado, al massimo di un quarto di giro.
- ⓘ Puoi trovare le istruzioni per controllare ed assicurarti che la riparazione abbia funzionato a [questo link](#).

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