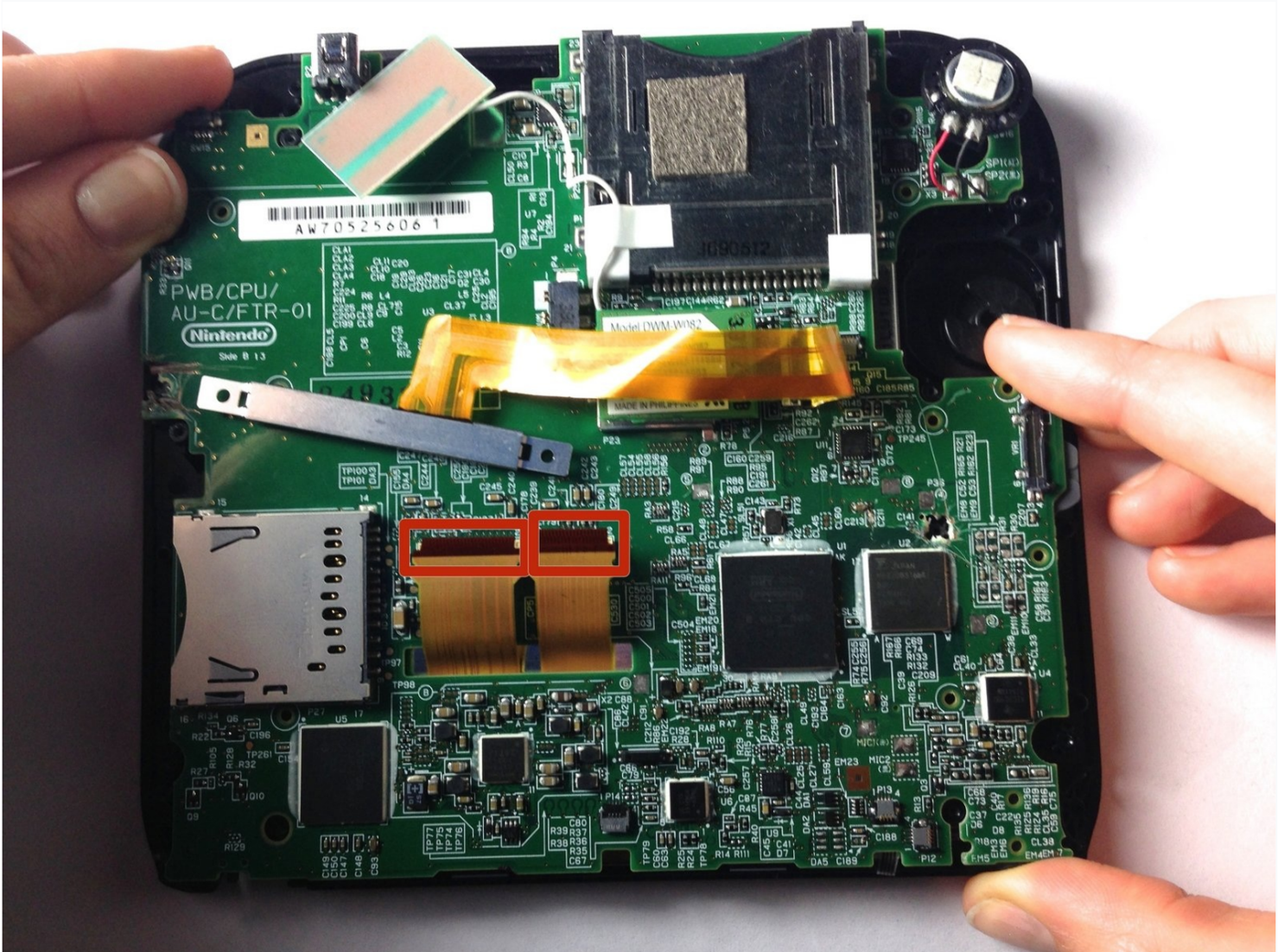


Sostituzione scheda madre Nintendo 2DS

Sulla scheda madre sono presenti tutti i...

Scritto Da: Fina Beauchamp



INTRODUZIONE

Sulla scheda madre sono presenti tutti i circuiti interni del Nintendo 2DS, perciò è necessaria la massima attenzione mentre la si smonta. Stai attento a non spanare alcuna vite, perché il danno potrebbe essere impossibile da riparare.

STRUMENTI:

Phillips #00 Screwdriver (1)

Passo 1 — Batteria



- Rimuovi le due viti imperdibili che tengono il pannello superiore nel retro del dispositivo.
- ⓘ Le viti imperdibili non si staccheranno completamente dal pannello.

Passo 2



- Fai perno sulla parte inferiore e tira verso l'alto il pannello superiore per rimuoverlo.

Passo 3



- Rimuovi la batteria dal suo alloggiamento sollevandola dal lato più vicino al bordo esterno.

Passo 4 — Pannello Posteriore



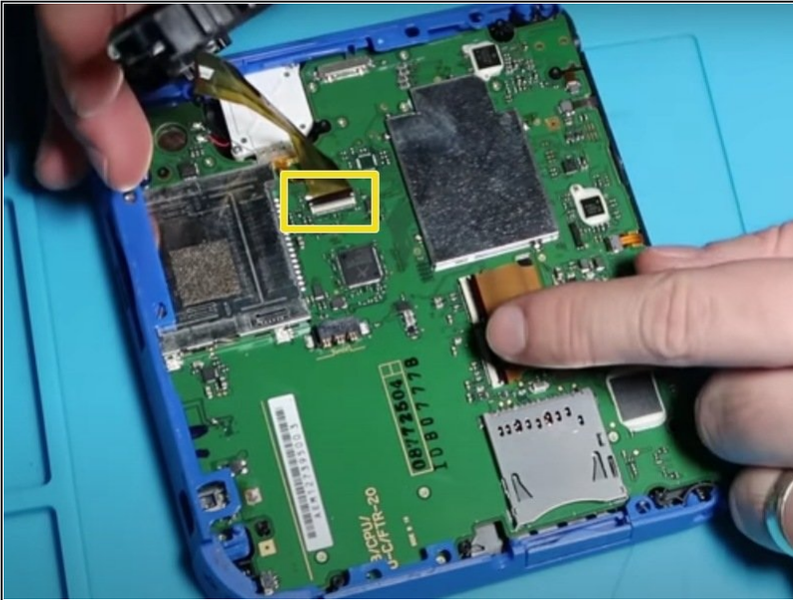
- Rimuovi le 10 viti a croce che fissano il pannello posteriore.

Passo 5



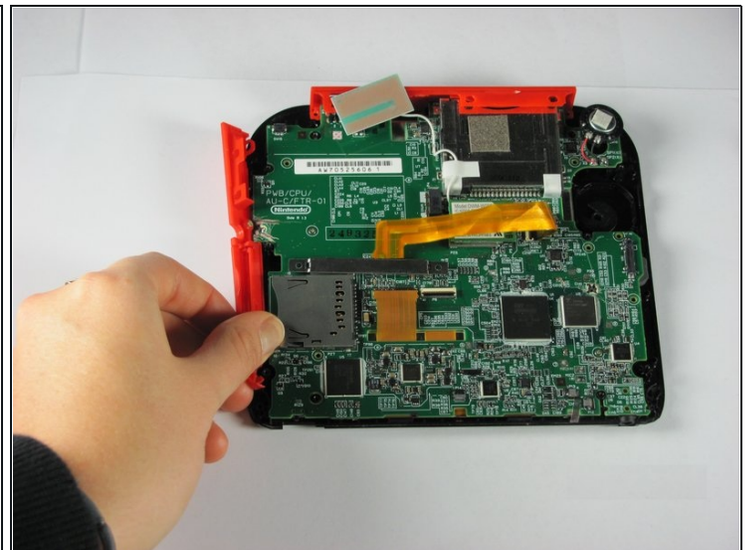
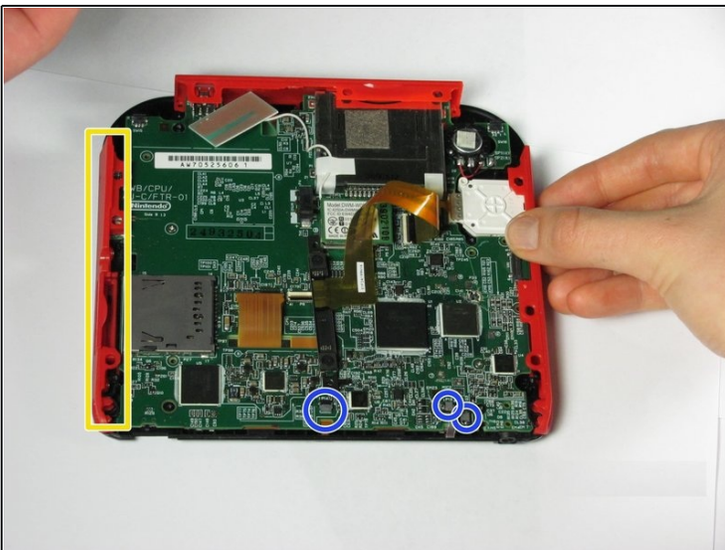
- ⓘ Il pannello posteriore è collegato alla scheda madre da un cavo piatto, perciò stai attento a non sollevare troppo il pannello posteriore dal tuo dispositivo.
- Solleva delicatamente il pannello posteriore dal dispositivo.

Passo 6



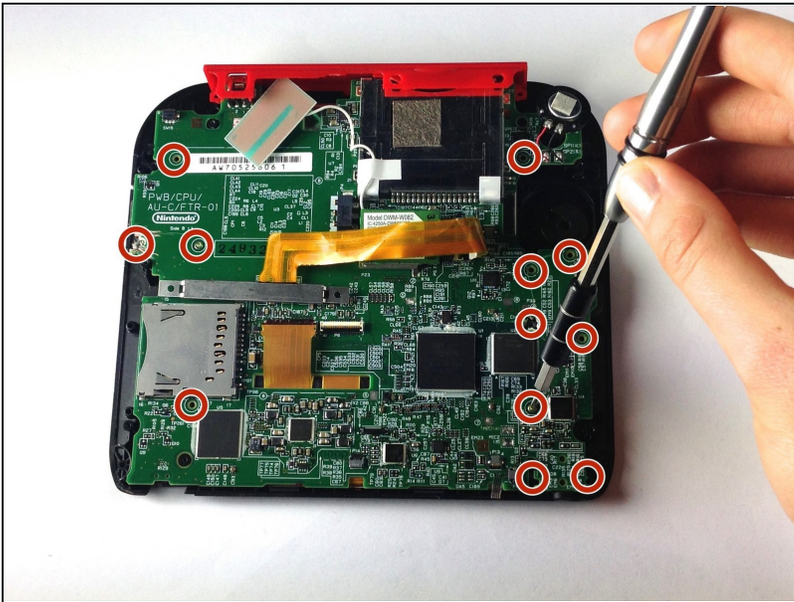
- Usa la tua unghia o l'estremità piatta di un bastone di plastica per sollevare il connettore che fissa il cavo a nastro alla scheda madre.
- Rimuovi il cavo dal connettore
- ⓘ Cogli l'opportunità di rimuovere i due pulsanti dorsali L e R, hanno dei cardini che potrebbero rompersi e delle molle che potrebbero schizzare via.

Passo 7 — Rimozione pannelli laterali



- Afferra i pannelli laterali della scocca del dispositivo con le dita e tirali in fuori per rimuoverli.
- ⓘ I pannelli dovrebbero staccarsi facilmente, richiedendo una forza limitata.
- Ci sono tre cavi a nastro che sono già stati staccati in questa immagine, disconnettili prima di smontare ulteriormente il dispositivo.

Passo 8 — Rimozione viti scheda madre

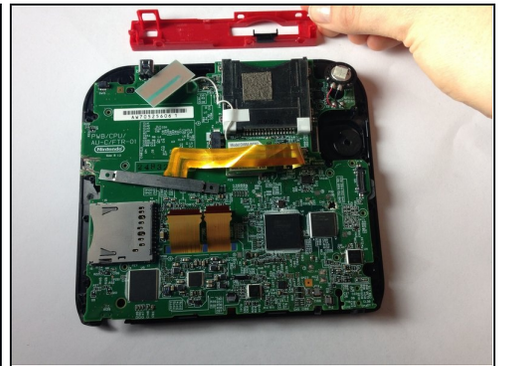
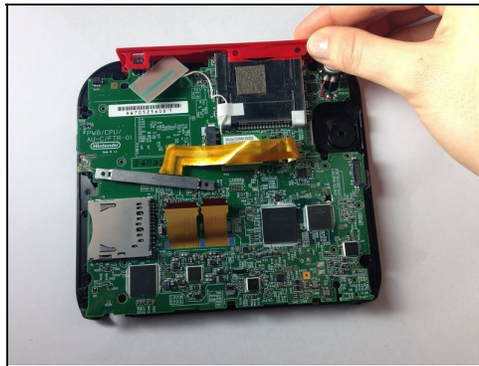


- Rimuovi le 12 viti a croce color ottone che fissano la scheda madre.

⚠️ Stai **molto** attento a non spanare nessuna di queste viti. È facile che accada e potrebbe rendere impossibile la sostituzione della scheda madre.

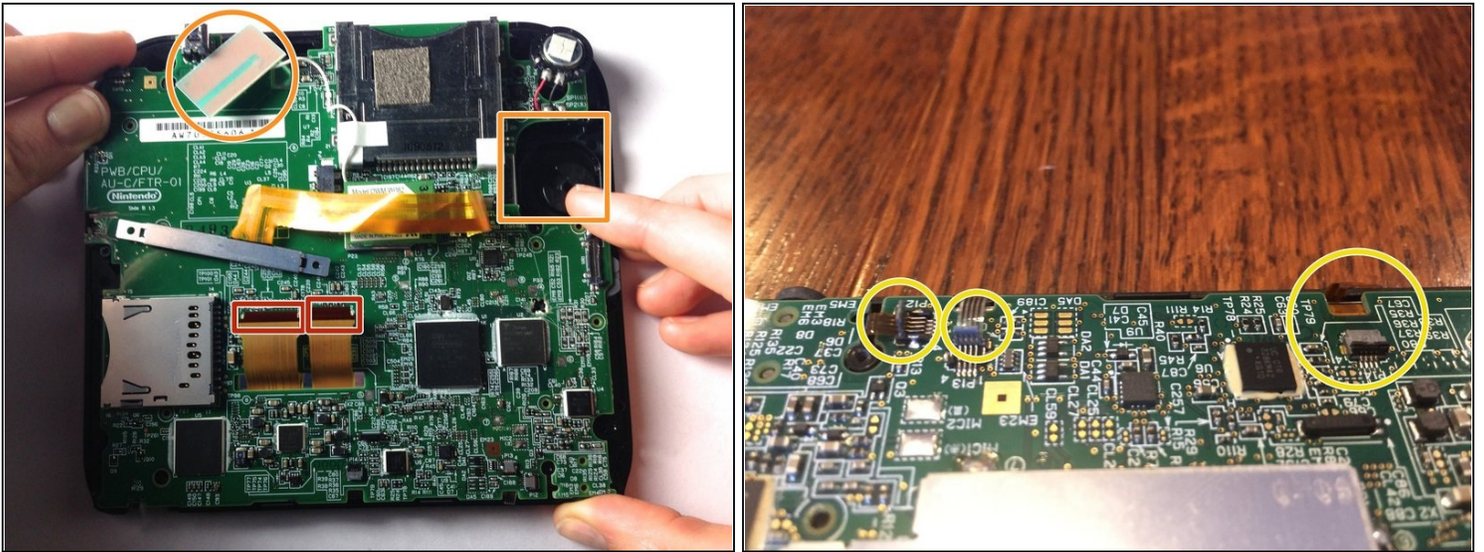
- Il circle pad è scomparso in questa immagine. Non preoccuparti, ci occuperemo di questo nella prossima fase.

Passo 9 — Rimozione pannello superiore



- ⓘ Il pannello superiore può essere rimosso solo se la scheda madre non è più fissata.
- Ci sono due viti aggiuntive situate nel binario superiore. Rimuovi queste per poter asportare completamente i pulsanti e la rotaia superiore.
- Ci sono due viti che fissano la base del joystick che devono essere rimosse. (Stai attento al cavo piatto—rimane connesso!)
- Afferra il pannello superiore con le dita e tiralo via dal dispositivo.
- ⓘ Il pannello superiore dovrebbe staccarsi facilmente, con poca forza applicata.

Passo 10 — Rimozione scheda madre



- Scollega i 2 cavi piatti sollevando la parte nera dei connettori che li bloccano.
- Solleva la scheda rettangolare adagiata sulla faccia e solleva il quadrato bianco che è il motore del joystick (serve un piccolo sforzo). Entrambi restano collegati alla scheda madre.
- In alcuni modelli, dovrai rimuovere altri 3 piccoli cavi piatti nella parte inferiore dello schermo. Sono fissati tramite dei connettori da sollevare. SII DELICATO!
- Afferra la scheda madre da entrambi i lati e sollevala per rimuoverla.

Per riassemblare il dispositivo, segui queste istruzioni in ordine inverso.