



Come accendere un Mac in modalità di recupero con internet.

Utilizza questa guida per avviare un Mac in modalità di recupero con internet, nota anche come modalità di recupero con network.

Scritto Da: Taylor Dixon



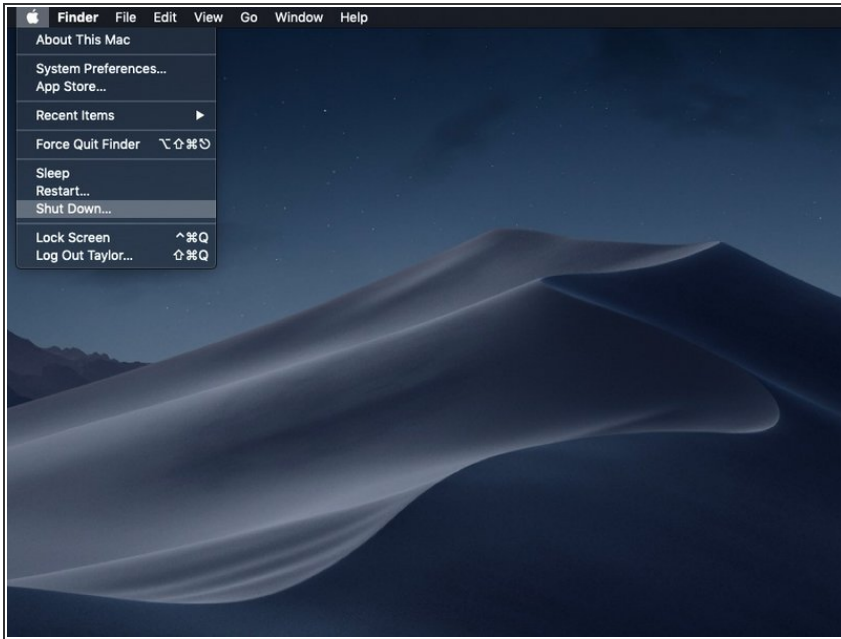
INTRODUZIONE

Se il tuo Mac non è connesso ad un disco con macOS installato, o il tuo disco di avvio è corrotto, il computer mostrerà un'[icona con cartella e punto interrogativo](#) all'avvio per poi spegnersi.

Segui questa guida per effettuare il boot sul tuo Mac in modalità Internet Recovery e accedere a strumenti di recupero come Disk Utility, Time Machine e l'installer macOS.

Internet Recovery è disponibile solo su computer Apple realizzati dopo il 2009. Se il computer è stato rilasciato nel 2010 o 2011, potrebbe essere necessario aggiornare all'ultima versione di macOS e/o eseguire un [aggiornamento EFI o SMC](#) per abilitare Internet Recovery.

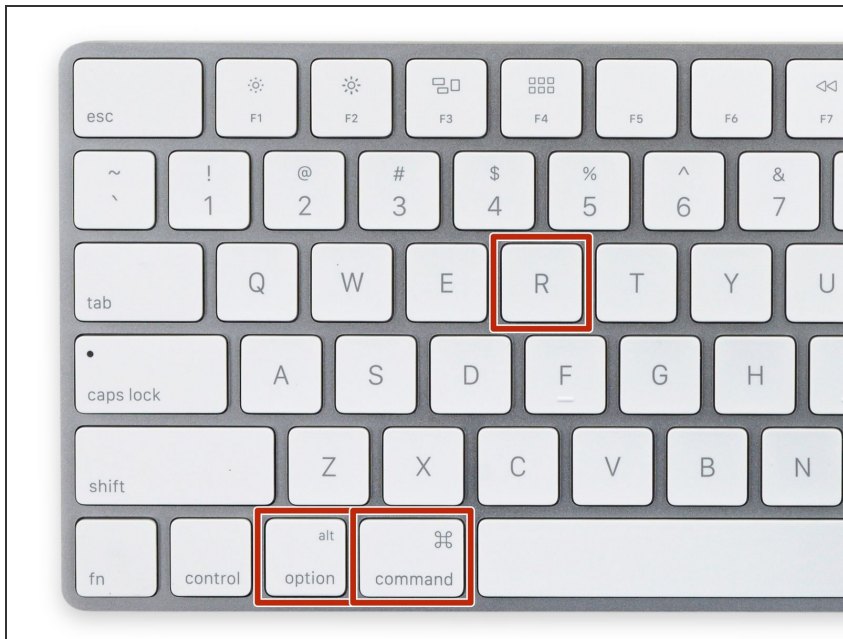
Passo 1 — Come accendere un Mac in modalità di recupero con internet.



- Spegni il computer.

ⓘ Se stai re-installando macOS in un nuovo disco con Internet Recovery, puoi saltare questo passaggio.

Passo 2



- Una volta che il computer è completamente spento, premere il pulsante di accensione, quindi tenere immediatamente premuta la combinazione di tasti **cmd + option + R**.

Passo 3



- Quando viene visualizzata l'animazione del globo rotante, è possibile rilasciare i tasti.
- Il globo girerà all'avvio di Internet Recovery. Se non si utilizza una connessione Internet cablata, verrà visualizzato un prompt di *scelta della rete*. Utilizzare questo menu per connettere il computer a una rete WiFi.

Passo 4



- Una volta stabilita una connessione di rete, sotto il globo rotante verrà visualizzata una barra di avanzamento.

Passo 5



- Quando Internet Recovery è stato caricato, verrà visualizzata la schermata di ripristino di macOS.

Dal menù di recupero, puoi [ripristinare i tuoi dati da un backup del Time Machine](#), [reinstallare macOS](#), ottenere aiuto online e usare l'Utility Disco per formattare e diagnosticare problemi con qualsiasi disco di archiviazione collegato.