

Installare Windows su un Mac tramite Parallels Desktop è un processo relativamente semplice e permette di eseguire Windows e macOS in contemporanea senza dover riavviare il computer. Ecco una guida passo-passo per installare Windows su un Mac utilizzando Parallels Desktop:

Passo 1: Verificare i Requisiti di Sistema

Prima di iniziare, assicurati che il tuo Mac soddisfi i requisiti minimi per eseguire Parallels Desktop e una versione di Windows:

1. **Requisiti di Parallels Desktop:**
 - **Mac con chip Apple M1/M2** o un **processore Intel**.
 - **Almeno 8 GB di RAM** (16 GB o più consigliati).
 - **10 GB** di spazio libero su disco per l'installazione di Parallels, più spazio aggiuntivo per Windows e i suoi programmi.
2. **Licenza Windows:**
 - È necessario disporre di una licenza valida per Windows. Se non hai una copia di Windows, Parallels può aiutarti a scaricarne una direttamente durante l'installazione.

Passo 2: Scarica e Installa Parallels Desktop

1. Vai al sito ufficiale di **Parallels Desktop**.
2. Scarica la versione di prova o acquista la licenza completa.
3. Una volta scaricato il file di installazione, aprilo e segui le istruzioni sullo schermo per completare l'installazione di Parallels Desktop.

Passo 3: Crea una Macchina Virtuale con Windows

1. **Apri Parallels Desktop** una volta installato.
2. Nel menu principale di Parallels, seleziona "Installa Windows" o "Aggiungi macchina virtuale".
3. Parallels ti offrirà la possibilità di **scaricare una versione di Windows direttamente** tramite l'applicazione, oppure puoi selezionare un file ISO di Windows se ne possiedi già uno.
4. Segui le istruzioni sullo schermo:
 - Scegli il sistema operativo (di solito Parallels riconosce automaticamente il file ISO o la configurazione).
 - Se richiesto, inserisci la **chiave di licenza di Windows**.
5. **Configura la macchina virtuale:**
 - Parallels ti chiederà di configurare la potenza e le risorse della macchina virtuale (RAM, spazio su disco, ecc.). In genere, Parallels consiglia impostazioni adeguate, ma puoi adattarle alle tue necessità.
6. **Inizia l'installazione di Windows** cliccando su "Avvia".

Passo 4: Configura Windows in Parallels Desktop

1. Una volta completata l'installazione, Windows si avvierà nella macchina virtuale.
2. Segui la configurazione iniziale di Windows (scegli la lingua, il fuso orario, ecc.).
3. Accedi al tuo **account Microsoft** o creane uno nuovo per completare la configurazione.
4. Parallels Desktop installerà automaticamente i **Parallels Tools**, un set di strumenti che ottimizza la compatibilità tra macOS e Windows, migliorando l'esperienza utente (ad es. drag-and-drop, condivisione di file, risoluzione dello schermo).

Passo 5: Personalizza e Utilizza Windows

1. Al termine dell'installazione, puoi utilizzare Windows direttamente all'interno di Parallels Desktop.
2. **Modalità Coherence**: permette di visualizzare le finestre di Windows direttamente sul desktop di macOS, senza la necessità di vedere l'intero ambiente Windows.
3. **Modalità Schermo Intero**: per lavorare su Windows come se fosse l'unico sistema operativo attivo.

Passo 6: Configura l'Integrazione tra macOS e Windows

1. **Condivisione File**: Puoi impostare la condivisione di cartelle tra macOS e Windows, il che rende semplice trasferire file tra i due sistemi.
2. **Stampanti e Dispositivi**: Parallels Desktop consente di condividere stampanti, dispositivi USB, e altre periferiche.
3. **Gestione delle Risorse**: Nella sezione delle impostazioni di Parallels Desktop, puoi modificare la quantità di CPU e RAM assegnata a Windows, per ottimizzare le prestazioni in base alle tue esigenze.

Consigli Utili

- **Backup della Macchina Virtuale**: Effettua regolarmente backup della macchina virtuale per evitare la perdita di dati in caso di problemi.
- **Aggiornamenti**: Mantieni aggiornati sia Parallels Desktop che Windows per garantire il massimo delle prestazioni e la sicurezza.

Con questi passaggi, potrai eseguire Windows su un Mac in modo fluido e veloce!