

Quali sono le novità in Parallels Desktop 13 per Mac?

- Parallels Desktop for Mac Pro Edition 13
- Parallels Desktop for Mac Pro Edition
- Parallels Desktop for Mac Standard Edition
- Parallels Desktop
- Parallels Desktop for Mac Standard Edition 13
- Parallels Desktop for Mac Business Edition

Informazioni

Prestazioni

- Lavorare con file Windows da macOS® è fino al 20% più veloce se la macchina virtuale si trova su un'unità a stato solido (SSD) e fino al 40% più veloce se si trova su un disco rigido rotazionale (HDD).
- Lavorare con file Windows da Windows è fino al 50% più veloce se la macchina virtuale si trova su un disco rigido rotazionale (HDD).
- Lavorare con i file su un dispositivo di archiviazione SSD Thunderbolt? connesso Windows è fino al 100% più veloce.
- Lavorare con i file su un dispositivo di archiviazione USB 3.0 connesso a Windows è fino al 40% più veloce.
- La creazione di una istantanea della macchina virtuale è fino al 50% più veloce.

Miglioramenti generali

- Se non hai Windows, Parallels Desktop può aiutarti a scaricare e installare Windows 10.
- Se desideri provare Parallels Desktop, il periodo di prova inizia solo dopo il primo avvio della macchina virtuale, in modo da poter avere più tempo per utilizzarlo.
- Durante il periodo di prova, tutte le opzioni disponibili solo in Parallels Desktop® per Mac Pro Edition sono contrassegnate dal simbolo "PRO", per consentirti di scegliere la versione preferita.
- Quando provi ad arrestare o reimpostare Windows durante l'installazione degli aggiornamenti, Parallels Desktop visualizza un messaggio di conferma.
- Parallels Desktop ti informa quando alcune azioni (ad esempio, download e installazione delle appliance virtuali) non sono più disponibili a causa dell'assenza di connessione Internet.
- Distingui le macchine virtuali con istantanee tramite la nuova icona istantanee e usala per aprire lo snapshot manager con un singolo clic.
- Lavora con la macchina virtuale in una nuova modalità di visualizzazione, Picture in Picture:
 - ◆ La macchina virtuale viene visualizzata in una finestra piccola che diventa trasparente quando passi a un'altra finestra.
 - ◆ Puoi scegliere di visualizzare la finestra della macchina virtuale su tutti gli spazi e nella parte superiore delle altre finestre.
 - ◆ Il pulsante Chiudi riporta la macchina virtuale nella modalità di visualizzazione Finestra.
- Nuovo aiuto sensibile al contesto per tutte le opzioni Parallels Desktop. Basta fare clic sull'icona ??? e leggere la descrizione di ogni opzione sullo schermo.
- È stato migliorato il trasferimento di un PC Windows a una macchina virtuale sul Mac.
- È stata migliorata la conversione di macchine virtuali di terze parti al formato Parallels.
- È stato migliorato in maniera significativa il lavoro con la macchina virtuale Boot Camp®.

Grafica

- Ora, quando ridimensioni la finestra della macchina virtuale o passi tra le modalità di visualizzazione, la risoluzione dello schermo della macchina virtuale cambia in maniera più rapida e senza interruzioni.
- Stiamo continuando a lavorare sul supporto OpenGL 3.0. I primi risultati sono visibili già in un aggiornamento di Parallels Desktop 12, dove abbiamo aggiunto il supporto per giochi quali Rage, Wolfenstein: The New Order e Wolfenstein: The Old Blood. Ora abbiamo aggiunto il supporto per DIALux evo e Northgard.
- È stato migliorato il modo in cui Windows viene visualizzato quando è selezionata l'opzione **Risoluzione Retina > Adattata**: il testo è più nitido e la grafica più precisa.

Integrazione con Mac

- Supporto iniziale per macOS 10.13 High Sierra sia per sistemi operativi guest che host. Una volta che il sistema viene rilasciato ufficialmente, potresti dover aggiornare Parallels Desktop.
- Usa la Touch Bar? sul MacBook® per lavorare con Parallels Desktop, Windows e le applicazioni Windows.
- Personalizza la Touch Bar per le applicazioni Windows.
- Proteggi dalla modifica le preferenze Parallels Desktop e la configurazione della macchina virtuale grazie all'ID touch®.

Supporto per Windows 10 Fall Creators Update

- Supporto iniziale per Windows 10 Fall Creators Update. Una volta che il sistema operativo viene rilasciato ufficialmente, potrebbe essere necessario aggiornare Parallels Desktop.
- Supporto esteso per la funzione People Bar:
 - ◆ Comunica con le persone da Dock, Finder® e Spotlight® di macOS.
 - ◆ Posiziona sul Dock tutte le persone che desideri.
 - ◆ Quando Windows è in esecuzione in modalità Coherence, gestisci People Bar dalla barra dei menu macOS.

Linux

- Supporto migliorato per sistemi operativi guest Zorin, Elementary, Kali Linux e Manjaro Linux:
 - ◆ Parallels Tools può essere installato e funziona correttamente.
 - ◆ Questi sistemi vengono rilevati automaticamente durante l'installazione.
 - ◆ Le icone corrette di questi SO vengono usate nell'interfaccia di Parallels Desktop in modo che gli utenti possano distinguerle dalle altre macchine virtuali Linux.
- Scarica le appliance virtuali di Linux Mint dalla **procedura guidata di installazione**.

Nuovo design

- L'interfaccia Parallels Desktop è stata migliorata e riprogettata per renderla ancora più chiara e intuitiva.
- Le finestre di dialogo di accesso e legate alla licenza sono state riprogettate per essere più chiare e semplici.
- La modifica delle proprietà del disco rigido della macchina virtuale è stata migliorata e leggermente riprogettata. - Per impostazione predefinita, i dischi rigidi virtuali raggiungono ora i 256 GB per ridurre l'esigenza di modifica delle proprietà del disco.
- Modifica il colore dell'interfaccia Parallels Desktop: puoi scegliere tra gli schemi grigio chiaro e scuro.
- L'icona Parallels Desktop è stata aggiornata con Windows 10.

Un regalo per gli utenti di Parallels Desktop

- Scarica e installa Parallels® Toolbox per Mac e Windows per semplificare le attività di tutti i giorni. (Parallels Toolbox è completamente gratuito per i clienti di Parallels Desktop 13.)

Solo per Parallels Desktop Pro Edition e Business Edition

- Assegna fino a 32 CPU e 128 GB di memoria in una macchina virtuale.
- Usa una nuova opzione **Limite di memoria esteso** per allocare ancora più memoria alla macchina virtuale rispetto al Mac. Questa funzionalità è progettata per sviluppatori e a scopo di test.
- Usa Intel® VTune Amplifier, Linux `?perf?` e Mozilla `?rr?` per migliorare le prestazioni delle applicazioni. Per usare questa funzione, **abilita la Virtualizzazione PMU** nella scheda **Hardware > CPU e memoria** della configurazione della macchina virtuale.
- Modifica rapidamente la risoluzione dello schermo della macchina virtuale dal menu **Visualizza > Imposta risoluzione**. Per usare questa funzione, abilita **Mostra strumenti per sviluppatori** nella scheda **Opzioni > Altre opzioni** della configurazione della macchina virtuale.
- Ora non devi perdere tempo a cercare l'indirizzo IP della macchina virtuale. - Trovalo e copialo dal menu **Dispositivi > Rete**. Per usare questa funzione, abilita **Mostra strumenti per sviluppatori** nella scheda **Opzioni > Altre opzioni** della configurazione della macchina virtuale.

Solo per Parallels Desktop per Mac Business Edition

- Non infastidire utenti inesperti con l'interfaccia Parallels Desktop, le installazioni di Windows e la virtualizzazione: permetti loro di lavorare con applicazioni scelte di Windows in una modalità singola applicazione completamente nuova. Per ulteriori informazioni, leggi la [Guida per l'amministratore di Parallels Desktop Business Edition](#).
- Struttura migliorata del pacchetto Implementazione di massa di Parallels Desktop.
- Aggiungi le applicazioni Windows selezionate al Dock macOS mentre implementi il pacchetto di implementazione di massa di Parallels Desktop.
- Impostazioni relative alla sicurezza migliorate e riprogettate.
- Usa ID touch per approvare diverse azioni protette da password sulle macchine virtuali (ad esempio, modificare lo stato della macchina virtuale, modificare la configurazione della macchina virtuale e così via).