

Introduzione a VMware Fusion

VMware Fusion per Mac OS X

Questo documento supporta la versione di ogni prodotto elencato e di tutte le versioni successive finché non è sostituito da una nuova edizione. Per controllare se esistono versioni più recenti di questo documento, vedere <http://www.vmware.com/it/support/pubs>.

IT-001571-00

vmware[®]

È possibile consultare la documentazione tecnica più aggiornata sul sito Web all'indirizzo:

<http://www.vmware.com/it/support/>

Sul sito Web di VMware sono inoltre disponibili gli aggiornamenti più recenti del prodotto.

Inoltrare eventuali commenti sulla documentazione al seguente indirizzo:

docfeedback@vmware.com

Copyright © 2014 VMware Inc. Tutti i diritti sono riservati. [Informazioni sul copyright e sui marchi.](#)

VMware, Inc.
3401 Hillview Ave.
Palo Alto, CA 94304
www.vmware.com

VMware, Inc.
P.le Biancamano 8
20121 Milano
tel: 02-6203.2075
fax: 02-6203.4000
www.vmware.com/it

Contenuti

1	Introduzione a VMware Fusion	5
	Informazioni su VMware Fusion	5
	Cos'è una macchina virtuale?	6
	Funzionalità di VMware Fusion	6
	Requisiti di sistema di VMware Fusion	7
	Installa VMware Fusion	7
	Aggiornamento di VMware Fusion	7
	Aggiornamento automatico di VMware Fusion	8
	Aggiornamento di VMware Fusion da download	8
	Avviare VMware Fusion	9
	Esecuzione rapida di VMware Fusion	9
	Creazione di una macchina virtuale utilizzando Installazione standard di Windows	9
	Attivazione della partizione di Boot Camp come macchina virtuale	11
	Importazione di una macchina virtuale Parallels o Virtual PC	12
	Sistemi operativi guest supportati	12
	Utilizzo delle tastiere Mac in una macchina virtuale	12
	Sospensione e ripresa di una macchina virtuale	13
	Le risorse online di VMware Fusion	13
	Indice	15

Introduzione a VMware Fusion

Con VMware Fusion™, è possibile eseguire le applicazioni del PC (personal computer) e i dispositivi sul Mac basato su Intel.

Progettato per gli utenti Mac, VMware Fusion ti permette di sfruttare la protezione, la flessibilità e la portabilità delle macchine virtuali per eseguire Windows e altri sistemi operativi per piattaforme x86 contemporaneamente a Mac OS X.

Questo capitolo include i seguenti argomenti:

- [“Informazioni su VMware Fusion”](#), pag. 5
- [“Funzionalità di VMware Fusion”](#), pag. 6
- [“Requisiti di sistema di VMware Fusion”](#), pag. 7
- [“Installa VMware Fusion”](#), pag. 7
- [“Aggiornamento di VMware Fusion”](#), pag. 7
- [“Avviare VMware Fusion”](#), pag. 9
- [“Esecuzione rapida di VMware Fusion”](#), pag. 9
- [“Sistemi operativi guest supportati”](#), pag. 12
- [“Utilizzo delle tastiere Mac in una macchina virtuale”](#), pag. 12
- [“Sospensione e ripresa di una macchina virtuale”](#), pag. 13
- [“Le risorse online di VMware Fusion”](#), pag. 13

Informazioni su VMware Fusion

Di seguito vengono sintetizzate le caratteristiche e il funzionamento di VMware Fusion.

Caratteristiche di VMware Fusion

VMware Fusion consente di eseguire le applicazioni Windows e i dispositivi per PC su un Mac basato sulla tecnologia Intel. È possibile eseguire contemporaneamente più sistemi operativi e applicazioni insieme alle applicazioni Mac. I sistemi operativi e le applicazioni sono isolati in macchine virtuali protette.

Funzionamento di VMware Fusion

VMware Fusion mappa le risorse dell'hardware fisico sulle risorse della macchina virtuale. Ogni macchina virtuale dispone pertanto delle proprie risorse specifiche (processore, memoria, dischi, dispositivi di I/O e così via). Ogni macchina virtuale costituisce un equivalente completo di un computer x86 standard, anche se è rappresentata da un singolo pacchetto di documenti sul Mac.

Dopo aver installato VMware Fusion e aver creato una macchina virtuale, è possibile installare ed eseguire nella macchina virtuale sistemi operativi completi e non modificati, nonché le applicazioni associate, esattamente come su un PC fisico. I sistemi operativi che possono essere utilizzati sono Windows, Linux, Mac OS X Server, Novell NetWare, FreeBSD e Sun Solaris x86. VMware Fusion consente di avere a disposizione un secondo PC senza doversi preoccupare di costi aggiuntivi, installazione fisica e manutenzione.

Il sistema operativo del computer su cui viene eseguito VMware Fusion viene chiamato host. Mac OS X e Mac OS X Server sono gli unici host supportati da VMware Fusion. Il sistema operativo virtualizzato che viene eseguito all'interno di VMware Fusion viene chiamato guest.

Cos'è una macchina virtuale?

Una macchina virtuale è un computer software che, analogamente a un computer fisico, esegue un sistema operativo e più applicazioni.

Una macchina virtuale dispone di monitor, uno o più dischi rigidi, uno o più processori, memoria, un'unità CD/DVD, un adattatore network e un controller USB. Tutti questi componenti sono virtualizzati. In altre parole, tutti questi elementi di una macchina virtuale sono creati dal software e archiviati in documenti sul Mac.

La macchina virtuale lavora in una finestra del Mac Intel-based. È possibile installare un sistema operativo e più applicazioni sulla macchina virtuale e utilizzarla allo stesso modo di un computer fisico. Un sistema operativo non è in grado di distinguere una macchina virtuale da una fisica, né lo sono le applicazioni o gli altri computer del network. Una macchina virtuale consente di effettuare le stesse operazioni di una macchina fisica (installare software, registrare documenti, aggiungere unità, ecc.).

Le macchine virtuali sono completamente indipendenti dall'hardware fisico sottostante. Ad esempio, è possibile configurare una macchina virtuale con componenti virtuali completamente diversi dai componenti fisici presenti sull'hardware su cui si basa. Le macchine virtuali presenti sullo stesso host fisico possono eseguire diversi tipi di sistemi operativi (Windows, Linux, Mac OS X Server, ecc.).

Funzionalità di VMware Fusion

Con VMware Fusion è possibile creare, aprire ed eseguire macchine virtuali VMware, nonché utilizzare hardware specifico del PC con un Mac.

Con VMware Fusion è possibile effettuare le seguenti attività:

- Eseguire sistemi operativi x86, ad esempio Windows, Linux, Mac OS X Server, Solaris e altri, su Mac OS X senza riavviare il sistema.
- Eseguire applicazioni Windows e Linux su un Mac Intel-based.
- Eseguire la maggior parte delle applicazioni 3D Windows che richiedono DirectX 9.0c con Shader Model 3, oppure OpenGL 2.1, sul Mac.
- Importare macchine virtuali create con Parallels Desktop, Microsoft Virtual PC for Mac o macchine virtuali che utilizzano il formato di virtualizzazione aperto (OVF) standard.
- Migrare un PC Windows fisico in una macchina virtuale di VMware Fusion con l'Assistente alla migrazione integrato.
- Accedere a dispositivi USB, come videocamere e dischi ad alta velocità, da una macchina virtuale.
- Trascinare documenti tra la macchina host Mac OS X Intel-based e le macchine virtuali che eseguono altri sistemi operativi x86.
- VMware Fusion funziona con le macchine virtuali di VMware create con VMware Workstation 4.x e superiore, VMware Server 1.0.x e superiore, VMware ESX Server 2.x e superiore e VMware GSX Server 3.2.

Requisiti di sistema di VMware Fusion

Per l'installazione e l'utilizzo di VMware Fusion è necessario soddisfare i requisiti di sistema minimi indicati di seguito.

- Qualunque Mac con processore Intel a 64 bit. Compatibile con processori Core 2 Duo, Xeon, i3, i5, i7 o più recenti.
- Raccomandati Mac OS X 10.8.0 o successivi, Mac OS X 10.8.5 o successivi.
- Supporti per l'installazione del sistema operativo (disco o immagine disco) per macchine virtuali. Sistemi operativi Windows messi a disposizione separatamente da Microsoft e dai rivenditori.

IMPORTANTE: VMware Fusion non fornisce alcun sistema operativo per l'installazione su macchine virtuale con VMware Fusion. È necessario fornire il supporto di installazione del sistema operativo.

- 4GB di memoria, 8GB consigliati.
- 750 MB di spazio libero su disco per VMware Fusion e almeno 5 GB di spazio libero su disco per ogni macchina virtuale.

NOTA: È necessario disporre di memoria sufficiente per eseguire Mac OS X più la memoria richiesta per ciascun sistema operativo guest nonché per le applicazioni su Mac e sulle macchine virtuali.

Installa VMware Fusion

L'installazione di VMware Fusion è analoga all'installazione delle altre applicazioni Mac OS X.

Prerequisiti

Verificare di disporre della password di amministratore per il Mac.

Procedura

- 1 Ottenere l'immagine disco di VMware Fusion scaricandola dal sito Web VMware Fusion.
- 2 Fare doppio clic sul file VMware Fusion .dmg per montarlo.
- 3 Fare doppio clic sull'icona **VMware Fusion** per installare e avviare VMware Fusion.

In alternativa, trascinare l'icona **VMware Fusion** in una cartella sul Mac. Dopo la copia, è possibile fare doppio clic sull'icona per avviare VMware Fusion.

L'installazione di VMware Fusion non modifica le macchine virtuali esistenti.

Aggiornamento di VMware Fusion

È possibile passare a una nuova versione di VMware Fusion in diversi modi.

Utilizzare le seguenti procedure per aggiornare VMware Fusion.

- [Aggiornamento automatico di VMware Fusion](#) pag. 8
VMware Fusion dispone di un programma di aggiornamento integrato che rileva gli aggiornamenti per VMware Fusion e VMware Tools, li scarica e li installa automaticamente.
- [Aggiornamento di VMware Fusion da download](#) pag. 8
Se si dispone di una versione precedente di VMware Fusion, è possibile aggiornarla alla versione attuale scaricando manualmente l'immagine del disco di VMware Fusion dal sito Web di VMware.

Aggiornamento automatico di VMware Fusion

VMware Fusion dispone di un programma di aggiornamento integrato che rileva gli aggiornamenti per VMware Fusion e VMware Tools, li scarica e li installa automaticamente.

Quando l'opzione **Cerca automaticamente gli aggiornamenti** è abilitata nelle preferenze, VMware Fusion verifica la disponibilità di nuovi aggiornamenti ogni volta che viene avviato. Se rileva una nuova versione, VMware Fusion visualizza la finestra **Aggiornamento software**, nella quale è possibile scegliere tra tre opzioni.

- **Ignora questa versione.** Selezionare questa opzione se non si desidera eseguire l'aggiornamento alla versione indicata. VMware Fusion ignora questa versione in tutte le successive ricerche automatiche degli aggiornamenti disponibili. Se in seguito si cambia idea è possibile selezionare **VMware Fusion > Cerca aggiornamenti** per fare in modo che VMware Fusion visualizzi nuovamente la finestra **Aggiornamento software**.
- **Ricordamelo più tardi.** Se si seleziona questa opzione, VMware Fusion chiude la finestra. Al successivo avvio di VMware Fusion verrà visualizzata la finestra **Aggiornamento software**.
- **Scarica e installa.** Vedere la procedura.

Prerequisiti

Nel pannello Generale delle preferenze di VMware Fusion, l'opzione **Cerca automaticamente gli aggiornamenti** deve essere selezionata.

VMware Fusion può spegnere le macchine virtuali in esecuzione nell'ambito di questa procedura. È tuttavia consigliabile spegnerle o sospenderle manualmente prima di iniziare.

Procedura

- 1 Fare clic su **Scarica e installa**.

VMware Fusion scarica i documenti di aggiornamento sul Mac.

- 2 Quando viene visualizzato il messaggio Pronto per installare l'aggiornamento, spegnere tutte le eventuali macchine virtuali in esecuzione e fare clic su **Installa e riavvia**.

VMware Fusion visualizza una barra di avanzamento durante l'installazione e viene riavviato al termine dell'installazione.

Aggiornamento di VMware Fusion da download

Se si dispone di una versione precedente di VMware Fusion, è possibile aggiornarla alla versione attuale scaricando manualmente l'immagine del disco di VMware Fusion dal sito Web di VMware.

Per aggiornare VMware Fusion, si raccomanda di rimuovere prima la versione corrente installata sul Mac. Il processo di installazione, aggiornamento e disinstallazione di VMware Fusion non modifica le macchine virtuali esistenti.

Prerequisiti

Verificare che tutte le macchine virtuali siano spente e che VMware Fusion non sia in esecuzione.

Procedura

- 1 Trascinare la precedente versione di VMware Fusion nel cestino.

VMware Fusion si trova nella cartella Applicazioni del Mac.

- 2 Scaricare VMware Fusion dal sito Web di VMware all'indirizzo <http://www.vmware.com/mac/>.
 - a Fare clic sul collegamento **Download**, quindi seguire i successivi collegamenti per una distribuzione del download elettronica.
 - b Fare clic sul collegamento del download e registrare l'applicazione sul Mac.

L'immagine disco di VMware Fusion viene registrata nella directory di download di default. Il nome del file è `VMware-Fusion-x.x.x-xxxxxx.dmg`, dove `x.x.x` è la versione dell'applicazione e `xxxxxx` è il numero di build per la release di download.

- 3 Fare doppio clic sul file `VMware-Fusion-x.x.x-xxxxxx.dmg` per montarlo.
- 4 Fare doppio clic sull'icona **VMware Fusion** per copiare VMware Fusion sul Mac e avviarlo.

Avviare VMware Fusion

Avviare l'uso di VMware Fusion.

Prerequisiti

Verificare di disporre della password di amministratore per il Mac.

Procedura

- 1 Nella cartella Applicazioni, fare doppio clic su **VMware Fusion**.
Si apre la finestra Libreria macchina virtuale. Da questa finestra è possibile iniziare a lavorare con le macchine virtuali.
- 2 (Facoltativo) Per salvare VMware Fusion nel Dock, fare clic con il tasto destro del mouse sull'icona e selezionare **Opzioni > Mantieni nel Dock**.

Esecuzione rapida di VMware Fusion

È possibile iniziare a utilizzare rapidamente VMware Fusion mediante uno dei seguenti metodi:

- [Creazione di una macchina virtuale utilizzando Installazione standard di Windows](#) pag. 9
Quando si crea una macchina virtuale Microsoft Windows, è possibile utilizzare Installazione standard di Windows di VMware Fusion per installare il sistema operativo Windows, fornito dall'utente, e per installare VMware Tools sulla macchina virtuale.
- [Attivazione della partizione di Boot Camp come macchina virtuale](#) pag. 11
È possibile utilizzare i contenuti della partizione di Boot Camp mentre si esegue il sistema operativo Mac. A questo scopo è necessario utilizzare VMware Fusion per attivare la partizione di Boot Camp come macchina virtuale.
- [Importazione di una macchina virtuale Parallels o Virtual PC](#) pag. 12
È possibile importare macchine virtuali esistenti di terze parti ed eseguirle in VMware Fusion.

Creazione di una macchina virtuale utilizzando Installazione standard di Windows

Quando si crea una macchina virtuale Microsoft Windows, è possibile utilizzare Installazione standard di Windows di VMware Fusion per installare il sistema operativo Windows, fornito dall'utente, e per installare VMware Tools sulla macchina virtuale.

Prerequisiti

- Installando il sistema operativo guest da un file immagine, verificare che il file immagine ISO si trovi in una directory accessibile al sistema host.

- Installando il sistema operativo guest da un disco fisico, inserire il disco di installazione del sistema operativo nel Mac.

IMPORTANTE: VMware Fusion non include alcun sistema operativo da installare sulle macchine virtuali create. È necessario disporre del sistema operativo e delle chiavi di prodotto necessarie.

Procedura

- 1 Selezionare **Archivio > Nuova**

Si avvia la Creazione assistita nuova macchina virtuale.

- 2 Fare clic su **Installa da disco o immagine**.
- 3 Selezionare il disco o l'immagine ISO.

⌘	Descrizione
File immagine ISO	a Fare clic su Usa un altro disco o immagine disco , sfogliare al file .iso per il sistema operativo e fare clic su Apri per identificare il file. b Selezionare il file dall'elenco nella finestra Creazione di una nuova macchina virtuale e fare clic su Continua .
Disco fisico	Selezionare il disco inserito nel Mac dall'elenco e fare clic su Continua . Se il disco non appare nell'elenco, fare clic su Usa un altro disco o immagine e passare alla posizione del disco.

- 4 Nel pannello Installazione standard di Windows, selezionare **Utilizza installazione standard**.
- 5 Inserire le seguenti informazioni e fare clic su **Continua**.

- **Nome monitor o Nome account**

Per Windows XP e versioni precedenti, il valore inserito nella casella di testo **Nome monitor** viene visualizzato nelle finestre informative come nome dell'utente che ha effettuato la registrazione del software Windows. Non è il nome utente di Windows.

- **Password (opzionale)**

Il valore inserito nella casella di testo **Password** corrisponde alla password per il solo account dell'amministratore di Windows.

- **Chiave prodotto di Windows**

VMware Fusion non fornisce la chiave di prodotto. La chiave è inclusa nel materiale fornito dal produttore del sistema operativo Windows.

- 6 Nel pannello Integrazione, indicare la modalità di condivisione di base dei documenti per la nuova macchina virtuale.

⌘	Descrizione
Più trasparente	VMware Fusion condivide i documenti e le applicazioni del Mac con Windows. I documenti del Mac supportati da Windows vengono aperti in Windows. Poiché Windows può modificare i documenti del Mac, si consiglia di installare e aggiornare regolarmente il software anti-virus di Windows.
Più isolato	VMware Fusion non condivide i documenti e le applicazioni del Mac con Windows. Per copiare i documenti tra il Mac e Windows, utilizzare la funzionalità di trascinamento.

Per modificare queste impostazioni dopo aver creato la macchina virtuale, selezionare **Macchina virtuale > Impostazioni** e utilizzare il pannello Condivisione.

- 7 Nel pannello Fine è possibile utilizzare le impostazioni di default per completare la creazione della macchina virtuale, oppure è possibile personalizzare le impostazioni prima che la creazione venga completata.

☰	Azione
Per creare la macchina virtuale secondo le specifiche indicate nel pannello Fine	a Fare clic su Fine . b Indicare la cartella in cui si desidera registrare la macchina virtuale. La cartella di default è <i>utente/Documenti/Macchine virtuali</i> .
Per modificare le dimensioni del disco o le altre impostazioni standard della macchina virtuale	a Fare clic su Personalizza impostazioni . b Registrare la nuova macchina virtuale. c Modificare le dimensioni del disco della macchina virtuale, l'utilizzo del processore, i dispositivi rimovibili e altre configurazioni nella finestra Impostazioni.

VMware Fusion avvia la nuova macchina virtuale e installa il sistema operativo e VMware Tools.

Attivazione della partizione di Boot Camp come macchina virtuale

È possibile utilizzare i contenuti della partizione di Boot Camp mentre si esegue il sistema operativo Mac. A questo scopo è necessario utilizzare VMware Fusion per attivare la partizione di Boot Camp come macchina virtuale.

Boot Camp è un software Apple che consente a un Mac Intel-based di eseguire sistemi operativi Windows. Boot Camp chiede di scegliere tra Mac e Windows all'avvio. Boot Camp crea partizioni diverse per Mac e Windows sul disco rigido, così da ottenere un ambiente di avvio doppio. Quando si utilizza la partizione Windows di Boot Camp come macchina virtuale VMware Fusion, è possibile effettuare le seguenti attività:

- Utilizzare la macchina virtuale Boot Camp e il Mac senza dover riavviare o passare da uno all'altro.
- Condividere i documenti tra la macchina virtuale Boot Camp e il Mac, utilizzando le cartelle condivise, trascinando i documenti oppure tagliando e incollando il testo.

NOTA: Se non si installa VMware Tools, possono verificarsi problemi nella riattivazione di Windows. Se VMware Tools non è installato e si riattiva Windows nella macchina virtuale Boot Camp, e successivamente si avvia la partizione di Boot Camp a livello nativo, sarà necessario riattivare Windows. La riattivazione di Windows nella partizione di Boot Camp nativa richiede la riattivazione della macchina virtuale Boot Camp ogni qual volta si attiva la macchina. L'installazione di VMware Tools risolve questo problema.

Prerequisiti

È necessario disporre di una partizione di Boot Camp prima di iniziare questa procedura.

È necessario disporre di privilegi di **amministratore** per utilizzare la partizione di Boot Camp come macchina virtuale.

Procedura

- 1 Dalla barra dei menu di VMware Fusion, selezionare **Finestra > Libreria macchine virtuali**.
- 2 Nella finestra Libreria macchina virtuale, fare clic sulla miniatura di Boot Camp nell'elenco delle macchine virtuali che identifica la partizione rilevata da VMware Fusion.
- 3 (Facoltativo) Inserire la password Mac per accedere alla partizione di Boot Camp.
VMware Fusion crea una macchina virtuale dalla partizione di Boot Camp e avvia Windows.
- 4 Seguire le istruzioni su schermo e riavviare la macchina virtuale quando viene richiesto.

Dopo aver avviato Windows dalla macchina virtuale Boot Camp, VMware Fusion inizia l'installazione di VMware Tools. VMware Tools abilita tutte le funzionalità della macchina virtuale e ottimizza le prestazioni della partizione di Boot Camp quando viene utilizzata come macchina virtuale.

- 5 Al termine dell'installazione di VMware Tools, riavviare il computer.

Passi successivi

Quando si attiva per la prima volta la macchina virtuale Boot Camp dopo aver installato VMware Tools, è necessario riattivare Windows.

Importazione di una macchina virtuale Parallels o Virtual PC

È possibile importare macchine virtuali esistenti di terze parti ed eseguirle in VMware Fusion.

Procedura

- 1 Selezionare **Finestra > Libreria macchine virtuali**.
- 2 Fare clic su **Aggiungi > Importa**.
- 3 Cercare la macchina virtuale esistente che si desidera importare e fare clic su **Apri**.
- 4 Inserire il nome della macchina virtuale importata nel campo **Registra col nome** e indicare dove si desidera registrarla.

La destinazione di default è la cartella Macchine virtuali creata da VMware Fusion.

VMware Fusion visualizza lo spazio su disco necessario per l'importazione e lo spazio disponibile sul disco corrente.

- 5 Fare clic su **Importa**.

Al termine dell'importazione, la macchina virtuale viene aggiunta all'elenco delle macchine virtuali ed è disattivata.

- 6 Fare clic su **Avvia**.

VMware Fusion installa VMware Tools dopo l'attivazione della macchina virtuale e riavvia il sistema al termine dell'installazione di VMware Tools.

A questo punto è disponibile una versione VMware Fusion distinta della macchina virtuale di terze parti.

Sistemi operativi guest supportati

VMware Fusion supporta oltre 60 sistemi operativi guest, incluse le versioni da Windows 3.1 a Windows 7, Mac OS X Server, Linux, Solaris e FreeBSD.

Un elenco aggiornato dei sistemi operativi guest supportati dai prodotti VMware è presente nel sito VMware Compatibility Guide: <http://www.vmware.com/resources/compatibility/search.php>.





Per istruzioni su come installare i sistemi operativi guest più comuni, vedere la guida di installazione del sistema operativo guest di VMware: <http://partnerweb.vmware.com/GOSIG/home.html>.

Utilizzo delle tastiere Mac in una macchina virtuale

Poiché le tastiere per Mac e PC sono diverse, per abilitare alcuni comandi per PC su una tastiera Mac è necessario premere combinazioni di tasti specifiche.

Per i tasti privi di una corrispondenza, VMware Fusion offre l'opzione **Digita tasto** nel menu **Macchina virtuale**.

Tavola 1-1. Corrispondenze tra tastiere PC e Mac

Tastiera PC	Tastiera esterna Apple	Tastiera integrata di MacBook e MacBook Pro
F1-F12	F1-F12	fn+F1 . . . fn+F12
Stamp	F14	(usare Digitale tasto)
Bloc Scorr	F15	(usare Digitale tasto)
Pausa/Interr	F16	(usare Digitale tasto)
Backspace	canc	canc
canc  (Cancella avanti)	canc 	fn+canc
Ins (commuta la sovrascrittura)	aiuto (primi modelli)	(usare Digitale tasto e selezionare Aiuto)
Bloc Num	canc (tastierino)	fn+Bloc Num F6
Comando (logo Windows tra Ctrl e Alt)		
Alt	alt	alt

Sospensione e ripresa di una macchina virtuale

La funzionalità di sospensione e ripresa è utile per registrare lo stato attuale di una macchina virtuale e continuare a lavorare successivamente partendo dallo stesso stato, pur uscendo da VMware Fusion.

VMware Fusion non supporta la sospensione e la ripresa su macchine virtuali Boot Camp. La sospensione e la ripresa dipendono dalla capacità di registrare un determinato stato che non cambierà. È possibile avviare Windows in modo nativo nella partizione Boot Camp. In questo modo, lo stato noto verrà perduto e si verificherà una perdita di dati.

Procedura

- 1 Effettuare una delle seguenti azioni.
 - Selezionare **Macchina virtuale > Sospendi** per sospendere la macchina virtuale.
È inoltre possibile impostare VMware Fusion per sospendere la macchina virtuale alla chiusura della relativa finestra.
 - Selezionare **Macchina virtuale > Riprendi** per riprendere il funzionamento della macchina virtuale.
- 2 (Facoltativo) Per preservare un particolare stato della macchina virtuale in modo da poter tornare a quello stato in qualsiasi momento, catturare uno snapshot.

Le risorse online di VMware Fusion

Accedere alla home page e alla pagina del supporto di VMware Fusion per notizie sui prodotti, FAQ, risorse aggiuntive e community online.

Per conoscere le offerte di supporto disponibili per VMware, registrare un prodotto o creare una richiesta di supporto tecnico, accedere al portale di supporto di VMware all'indirizzo

<http://www.vmware.com/go/fusionsupport>

Sono inoltre disponibili le seguenti risorse di supporto in autonomia relative all'utilizzo di VMware Fusion:

- Il Learning Center di VMware Fusion dispone di tutorial video, FAQ, forum e molte altre opzioni di supporto per l'avvio e l'esecuzione di VMware Fusion. In Fusion, fare clic su **Guida > Tutorial video**.

- È possibile seguire tutorial video in autonomia e trovare le risposte alle domande frequenti accedendo al portale di supporto di VMware all'indirizzo <http://www.vmware.com/go/fusionsupport>. (Informazioni in lingua inglese.) Fare clic sulla scheda Advanced Help per visualizzare l'elenco dei tutorial.
- VMware consiglia di iscriversi alla community di VMware Fusion all'indirizzo <http://www.vmware.com/go/fusionforums>. (Informazioni in lingua inglese.) Il forum della community di VMware Fusion è un sito in cui gli utenti di VMware Fusion possono scambiarsi informazioni, domande e commenti per sapere il più possibile su VMware Fusion.
- La Knowledge Base di VMware contiene informazioni sulla risoluzione dei problemi, soluzioni ai messaggi di errore e alcune informazioni sulle procedure consigliate per la maggior parte dei prodotti VMware. Per informazioni su un problema specifico relativo a VMware Fusion, selezionare VMware Fusion nell'elenco di prodotti e cercare il problema mediante parola chiave all'indirizzo <http://kb.vmware.com>.
- Per risposte alle domande frequenti (FAQ) relative a VMware Fusion, visitare il sito Web del prodotto all'indirizzo <http://www.vmware.com/products/fusion/faqs.html>.

Indice

A

aggiornamento automatico **8**
aggiornamento di VMware Fusion **7, 8**
avviare **9**

B

Boot Camp, partizione, creazione di una macchina virtuale dalla **11**

D

dock Fusion nel Mac **9**
download installazione **7**

G

GOS **12**

I

importazione, di macchine virtuali in VMware Fusion **12**
installazione **7**
installazione DVD **7**
Installazione standard di Windows, creazione di una macchina virtuale con **9**
installazione USB **7**
introduzione **5**

M

macchine virtuali
creazione dalla partizione di Boot Camp **11**
descrizione **6**
importazione da Microsoft Virtual PC **12**
importazione da Parallels Desktop **12**
ripresa **13**
sospensione **13**
utilizzo di tastiere Mac con **12**

O

OS guest **12**

P

Parallels Desktop, importazione in VMware Fusion **12**
passaggi successivi **9**

R

requisiti di sistema **7**

ripresa delle macchine virtuali **13**

S

sistema operativo, installazione utilizzando Installazione standard di Windows **9**
sistema operativo guest **12**
sospensione delle macchine virtuali **13**

T

tasti funzione **12**
tastiera
comandi Mac e PC equivalenti **12**
tasti funzione **12**

U

usare Fusion **9**

V

Virtual PC, importazione in VMware Fusion **12**
VMware Fusion
aggiornamento manuale **8**
funzionalità **6**
informazioni su **5**
installazione o aggiornamento **7**
risorse online di supporto e notizie **13**
verifica automatica della disponibilità di aggiornamenti software **8**

W

Windows **5**

X

x86 **5**

