

# PicturesToExe e Mac

## Creare presentazioni PicturesToExe su un computer Macintosh (Apple)

### Requisiti hardware

- Processore Intel. 1.5 GHz o superiore.
- Minimo 4 GB di RAM.
- Minimo 10 GB di spazio libero su disco rigido.
- Processore grafico dedicato o processore grafico integrato con minimo 256 MB di memoria condivisa. Maggiore è la quantità di memoria meglio è.
- Lista dell'hardware compatibile del 2010 e seguenti: Macbook Pro, Macbook Air, Mac Mini, iMac, Mac Pro.

### Requisiti software

- Sistema operativo OS X 10.6 o superiore. L'ultima versione di OS X può richiedere l'ultima versione del software di virtualizzazione. Controllare la compatibilità prima dell'acquisto.
- Scegliere tra:
  - VMware Fusion (versione 5 o superiore)
  - Parallels (versione 7 o superiore)
- Sistema operativo Windows 32 bit o 64 bit con supporto di installazione e licenza (versione 7 o superiore). Microsoft non supporta più il sistema operativo Windows XP.
- PicturesToExe con licenza.

### Installare Windows su Mac

- Creare una nuova macchina virtuale usando VMware o Parallels.
- Installare da disco ottico o da file immagine ISO. Inserire la chiave di licenza quando richiesta.
- Configurare l'hardware della macchina virtuale for 1 virtual CPU, 2 GB RAM minimum and 10 GB storage space.
- Configure virtual machine hardware per la massima memoria permessa e con l'accelerazione 3D abilitata.
- Dopo che il sistema operativo è stato installato è buona\ pratica creare un backup della macchina virtuale. è possibile usarlo come punto di ripristino dell'installazione originale. È anche possibile clonare la macchina virtuale per backup a lungo termine.
- È buona pratica aggiornare il software spesso e utilizzare un software di protezione. Inoltre è opportuno creare backup regolarmente come protezione aggiunta.
- Installare PicturesToExe e provarlo.

### Creare presentazioni

- Le presentazioni PicturesToExe create per Windows possono essere riprodotte nella macchina

virtuale Windows.

- Le presentazioni PicturesToExe create per un Mac possono essere copiate trascinandole dal desktop Windows nel desktop Mac.
- Double click the zip file to open and then double click on the PTE icon to play the slideshow.
- Gli strumenti VMware possono essere stati installati manualmente in modo che copia e incolla funzionino adeguatamente.
- Se si avvia Windows in modalità schermo intero un'altra opzione è salvare in una cartella condivisa.

## Regolare le prestazioni

- With the Windows shutdown (virtual machine off) adjust the virtual machine hardware settings to tune the performance of Windows.
- Depending on your Mac hardware you may want to increase virtual CPUs, system and graphics RAM for higher performance.
- Video RAM is one area that is critical for smooth running slideshows.
- Nota: Another option for running Windows on a Mac is Boot Camp (dual boot). This requires a hard drive partition for Windows and Boot Camp utility software installed to map keyboard functions.

From:

<https://docs.ptavstudio.com/> - **PTE AV Studio**

Permanent link:

<https://docs.ptavstudio.com/it-it/9.0/techniques/mac?rev=1420575667>

Last update: **2022/12/18 11:20**

