

## Requisiti di sistema per Autodesk Design Academy 2013

I consigli forniti in questa tabella si applicano in genere ai prodotti in Autodesk Design Academy 2013. Per alcuni singoli prodotti potrebbero essere previsti dei requisiti specifici, come illustrato nella tabella delle eccezioni riportata di seguito.

### Configurazioni consigliate

<b>Sistema operativo</b>	Microsoft Windows 7 Ultimate (32 o 64 bit), Professional (32 o 64 bit) oppure Home Premium Edition Microsoft Windows XP a 32 bit (SP3 o successiva) o a 64 bit (SP2 o successiva)
<b>Browser</b>	Microsoft Internet Explorer 7.0 o versioni successive
<b>CPU</b>	Windows 7: 3,0 GHz o superiore, Intel Pentium 4 oppure AMD Athlon Dual Core con tecnologia SSE2 Windows XP: 1,6 GHz o superiore, Intel Pentium 4 oppure AMD Athlon Dual Core con tecnologia SSE2
<b>RAM</b>	4 GB minimo, 8 GB consigliati
<b>Spazio su disco</b>	200 GB
<b>Hardware grafico</b>	DirectX 9 o versioni successive, scheda grafica con almeno 256 MB di memoria dedicata o come consigliato da Autodesk in <a href="http://www.autodesk.com/hardware">www.autodesk.com/hardware</a>
<b>Risoluzione di visualizzazione</b>	1280 x 1024 con 16,8 milioni di colori
<b>Dispositivo di puntamento</b>	Dispositivo di puntamento compatibile Microsoft
<b>Supporti</b>	porta USB

### Eccezioni alle configurazioni consigliate

<b>Sistema operativo</b>	Autodesk SketchBook Designer non supporta Microsoft Windows Home Premium. Le versioni non in lingua inglese di Autodesk 3ds Max Design non supportano Microsoft Windows XP.
<b>CPU</b>	Per la modellazione 3D, indipendentemente dal sistema operativo, è necessario utilizzare uno dei seguenti processori: Intel Pentium 4, AMD Athlon 3,0 GHz o superiore, oppure processore Intel o AMD Dual Core da 2,0 GHz o superiore.
<b>Hardware grafico</b>	Per Autodesk Mudbox, utilizzare una scheda compatibile con OpenGL.
<b>Browser</b>	Per Autodesk 3ds Max Design o Infrastructure Modeler, utilizzare Microsoft Internet Explorer 8.0 o superiore.
<b>Dispositivo di puntamento</b>	Per Autodesk 3ds Max Design, utilizzare un mouse a tre pulsanti.