

Autodesk®  
**Infrastructure Design Suite**  
 Premium 2013

## Requisiti di sistema

### BIM per l'infrastruttura civile

Autodesk® Infrastructure Design Suite Premium 2013, destinato ai professionisti dell'ingegneria civile, della pianificazione e del GIS, favorisce l'implementazione dell'approccio BIM alle infrastrutture e consente una progettazione più rapida e completa, grazie agli strumenti di progettazione basati su modelli, alla valutazione costante delle prestazioni con analisi e simulazioni integrate e alla possibilità di comunicare tramite la visualizzazione durante l'intero ciclo di vita del progetto.

Autodesk Infrastructure Design Suite - Premium include i seguenti prodotti software:

- AutoCAD® 2013
- AutoCAD® Map 3D 2013
- AutoCAD® Raster Design 2013
- Autodesk® Storm and Sanitary Analysis 2013
- Autodesk® Infrastructure Modeler 2013
- AutoCAD® Civil 3D® 2013
- Autodesk® 3ds Max® Design 2013
- Autodesk® Navisworks® Simulate 2013

### Sistemi operativi supportati

	32 bit	64 bit	Eccezioni
Microsoft® Windows® 7 Home Premium, Professional, Ultimate, Enterprise	✓	✓	<b>Per AutoCAD Map 3D 2013:</b> La piattaforma Windows 7 Home Premium non è stata sottoposta a testing
Microsoft® Windows® XP Professional (SP3)	✓		<b>Per Autodesk Infrastructure Modeler 2013:</b> Windows XP non supportato  <b>Per Autodesk 3ds Max Design 2013:</b> XP solo in inglese. Per il supporto di altre lingue è necessario il sistema operativo Microsoft Windows 7.
Microsoft Windows XP Professional X64 (SP2)		✓	<b>Per Autodesk Infrastructure Modeler 2013:</b> Windows XP non supportato  <b>Per Autodesk 3ds Max Design 2013:</b> XP solo in inglese. Per il supporto di altre lingue è necessario il sistema operativo Microsoft Windows 7.

## Tipo di CPU supportata

Minimo	Consigliato	Eccezioni
<b>Microsoft Windows XP</b> Intel® Pentium® 4 o AMD Athlon® Dual Core da 1,6 GHz o superiore, con tecnologia SSE2	Intel Pentium, Xeon® o serie i- ad uno o più nuclei o processore AMD® equivalente con tecnologia SSE2. CPU con la massima velocità di esecuzione. Visitare il sito Web all'indirizzo <a href="http://www.autodesk.com/systemrequirements">www.autodesk.com/systemrequirements</a> per verificare la disponibilità di informazioni dettagliate sui prodotti specifici inclusi in Infrastructure Design Suite.	<b>Per la modellazione 3D in prodotti basati su AutoCAD:</b> Processore Intel Pentium 4 o AMD Athlon, 3 GHz o superiore; oppure processore Intel o AMD Dual Core, 2 GHz o superiore  <b>Per 3ds Max Design 2013:</b> Processore Intel Pentium 4 1,4 Ghz o processore AMD equivalente con tecnologia SSE2

## Memoria consigliata

Minimo	Consigliato	Note/eccezioni
2 GB di RAM nei sistemi operativi a 32 bit 4 GB di RAM nei sistemi operativi a 64 bit	4 GB di RAM nei sistemi operativi a 32 bit 8 GB di RAM nei sistemi operativi a 64 bit	

## Hardware grafico consigliato

Minimo	Consigliato	Note/eccezioni
Scheda video compatibile con colori a 24 bit	DirectX® 9.0 o versione successiva, scheda grafica con almeno 256 MB di memoria, o caratteristiche consigliate da Autodesk nel sito Web all'indirizzo: <a href="http://www.autodesk.com/graphics-hardware_ita">www.autodesk.com/graphics-hardware_ita</a>	<b>Per 3ds Max Design 2013:</b> Alcune funzionalità di 3ds Max Design sono abilitate solo quando il programma viene utilizzato con hardware grafico che supporta Shader Model 3.0 (Pixel Shader e Vertex Shader 3.0).  <b>Per Navisworks 2013:</b> Scheda grafica con supporto Direct3D® 9 e OpenGL® con Shader Model 2 (minimo)  <b>Per Infrastructure Modeler 2013:</b> Minimo: scheda grafica con supporto DirectX® 10 e almeno 512 MB di memoria video; supporto dell'antialiasing 2x (o superiore).

## Risoluzione di visualizzazione consigliata

Minimo	Consigliato	Note/eccezioni
1280 x 1024 con 16,8 milioni di colori	1600 x 1050 o superiore - 16,8 milioni di colori	<b>Per Navisworks 2013:</b> Scheda video a colori a 32 bit, 1920 x 1080 - 16,8 milioni di colori (opzione consigliata)

## Disco rigido consigliato

Minimo	Consigliato	Note/eccezioni
30 GB di spazio disponibile	Idem	

## Altri requisiti:

### Browser

Minimo	Consigliato	Note/eccezioni
Windows® Internet Explorer® 7.0 o versioni successive	Windows® Internet Explorer® 8.0 o versioni successive	<b>Per 3ds Max Design 2013:</b> Windows® Internet Explorer® 8.0 o versioni successive, o Mozilla® Firefox® 3.0 o versioni successive (requisito minimo)

### Dispositivo di puntamento

Minimo	Consigliato	Note/eccezioni
Compatibile MS-Mouse	Idem	<b>Per 3ds Max Design 2013:</b> Mouse a tre pulsanti con software del driver

### Supporti

Minimo	Consigliato	Note/eccezioni
Installazione da DVD o da file di download	Installazione da supporto USB 2.0	

### Rete

Minimo	Consigliato	Note/eccezioni
Connessione ad Internet per l'accesso completo alla documentazione utente e ai servizi Web Autodesk Subscription	Idem	