

## Requisiti di sistema

### Requisiti di sistema di AutoCAD 2017 per workstation a 32 bit

#### Sistema operativo

- Microsoft® Windows® 7 SP1
- Microsoft® Windows® 8.1 con aggiornamento KB2919355
- Microsoft® Windows® 10

#### Browser

Internet Explorer® 9.0 o versioni successive

#### Processore

Processore 1 gigahertz (GHz) o più veloce a 32 bit (x86) o 64 bit (x64)

#### Memoria

2 GB di RAM (consigliati 3 GB)

#### Risoluzione di visualizzazione

- Schermo da 1360x768 (consigliata risoluzione di 1600x1050 o superiore) a 16,8 milioni di colori
- Consigliato desktop in scala 125% (120 DPI) o meno

#### Spazio su disco

Installazione 6 GB

#### Dispositivo di puntamento

Dispositivo compatibile MS-Mouse

#### Supporto

Download e installazione da DVD

#### .NET Framework

.NET Framework versione 4.6

#### Requisiti aggiuntivi per set di dati di grandi dimensioni, nuvole di punti e modellazione 3D

- 8 GB di RAM o superiore
- 6 GB di spazio libero su disco, esclusi i requisiti di installazione
- Scheda video con risoluzione pari a 1600x1050 o superiore (16,8 milioni di colori), almeno 128 MB di VRAM, Pixel Shader 3.0 o versione successiva, scheda grafica di classe workstation compatibile con Direct3D®

**NOTA** L'uso di sistemi operativi a 64 bit è consigliato se si gestiscono set di dati di grandi dimensioni, nuvole di punti e modelli 3D ed è necessario se si utilizza la funzione Documentazione modello. Per ulteriori informazioni, fare riferimento ai requisiti di sistema di AutoCAD per workstation a 64 bit.

### Requisiti aggiuntivi per la funzione Documentazione modello

Processore a 64 bit (x64)

Se non diversamente specificato, il lavoro è concesso sotto licenza [Creative Commons Attribuzione-Non commerciale-Condividi allo stesso modo 3.0](#). Per ulteriori informazioni, consultare la pagina [Autodesk Creative Commons FAQ](#) (in inglese, domande frequenti sulle licenze Creative Commons).

## Requisiti di sistema di AutoCAD 2017 per workstation a 64 bit

### Sistema operativo

- Microsoft® Windows® 7 SP1
- Microsoft® Windows® 8.1 con aggiornamento KB2919355
- Microsoft® Windows® 10

### Browser

Internet Explorer® 9.0 o versioni successive

### Processore

Processore 1 gigahertz (GHz) o più veloce a 32 bit (x86) o 64 bit (x64)

### Memoria

4 GB di RAM (consigliati 8 GB)

### Risoluzione di visualizzazione

- Schermo da 1360x768 (consigliata risoluzione di 1600x1050 o superiore) a 16,8 milioni di colori
- Consigliato desktop in scala 125% (120 DPI) o meno

### Spazio su disco

Installazione 6 GB

### Dispositivo di puntamento

Dispositivo compatibile MS-Mouse

### Supporto

Download e installazione da DVD

### .NET Framework

.NET Framework versione 4.6

### Requisiti aggiuntivi per set di dati di grandi dimensioni, nuvole di punti e modellazione 3D

- 8 GB di RAM o superiore
- 6 GB di spazio libero su disco, esclusi i requisiti di installazione
- Scheda video con risoluzione pari a 1600x1050 o superiore (16,8 milioni di colori), almeno 128 MB di VRAM, Pixel Shader 3.0 o versione successiva, scheda grafica di classe workstation compatibile con Direct3D®

### Requisiti aggiuntivi per la funzione Documentazione modello

Processore a 64 bit (x64)

Se non diversamente specificato, il lavoro è concesso sotto licenza [Creative Commons Attribuzione-Non commerciale-Condividi allo stesso modo 3.0](#). Per ulteriori informazioni, consultare la pagina [Autodesk Creative Commons FAQ](#) (in inglese, domande frequenti sulle licenze Creative Commons).