



Scegliere la giusta workstation HP Z

Il nostro impegno per garantire la compatibilità



Le workstation HP Z sono in grado di aiutarvi a gestire le situazioni più complesse di elaborazione di dati, progetti, modelli 3D, analisi e informazioni; ma HP guarda oltre l'hardware: sappiamo che per essere l'azienda leader del settore dobbiamo offrire il massimo anche in termini di prestazioni, affidabilità e stabilità delle applicazioni.

La certificazione dei software garantisce la compatibilità hardware delle workstation HP con i prodotti software che verranno eseguiti su di esse. Lavoriamo a stretto contatto con i nostri ISV fin dall'inizio, sia per lo sviluppo dei nuovi componenti hardware sia per la progettazione di nuovo software o di nuove release. Il nostro impegno in questa collaborazione ci consente di offrire una soluzione HP Workstation completamente certificata, che assicura totale compatibilità tra hardware e software, nonché stabilità ed elevate prestazioni.

In questo documento, gli esperti HP Z identificano le workstation raccomandate per eseguire le applicazioni specifiche di settore. Molte configurazioni sono certificate per ogni particolare applicazione; basiamo inoltre le nostre raccomandazioni sulle tendenze del settore, sulle dimensioni dei set di dati tipici di settore, sulla fascia di prezzo e su altri fattori.

Sommario

Architettura, ingegneria ed edilizia.....	2
Istruzione.....	3
Settore geospaziale.....	4
Media e intrattenimento.....	5
Settore Oil & Gas	6
Sviluppo prodotti.....	7
Risorse, contatti e collegamenti aggiuntivi.....	8

Architettura, ingegneria ed edilizia

	HP ZBook 15u	HP ZBook Studio	HP ZBook 15 e HP ZBook 17	HP Z1	HP Z2 Mini, HP Z240 SFF e HP Z240 Tower	HP Z440	HP Z640	HP Z840
Architettura								
Autodesk® Revit®		•	•		•			
Autodesk AutoCAD®	•	•			•			
Bentley MicroStation		•	•		•			
Autodesk Navisworks®		•	•	•	•			
Autodesk 3ds Max Design®			•					•
Autodesk® Showcase®			•	•				•
Ingegneria MEP								
Autodesk Revit		•	•		•			
Autodesk AutoCAD	•	•			•			
Bentley MicroStation			•		•			
Autodesk Navisworks®			•	•	•			
Ingegneria strutturale								
Autodesk Revit		•	•		•			
Autodesk AutoCAD	•	•			•			
Bentley MicroStation			•		•			
Autodesk Navisworks®			•	•	•			
Ingegneria civile								
Autodesk AutoCAD Civil 3D®			•		•			
Autodesk Revit		•	•		•			
Autodesk AutoCAD	•	•			•			
Bentley Microstation			•		•			
Autodesk Navisworks®			•	•	•			
Autodesk 3ds Max Design			•					•
Edilizia								
Autodesk Revit		•	•		•			
Autodesk AutoCAD	•	•			•			
Bentley MicroStation			•		•			
Autodesk Navisworks®			•	•	•			
Autodesk 3ds Max Design			•					•
Autodesk Showcase			•	•				•

Istruzione

	HP ZBook 15u	HP ZBook Studio	HP ZBook 15 e HP ZBook 17	HP Z1	HP Z2 Mini, HP Z240 SFF e HP Z240 Tower	HP Z440	HP Z640	HP Z840
Autodesk Entertainment Creation Suite			•			•	•	
Adobe® Creative Cloud™ for Education			•			•		•
Avid® Media Composer® for Education	•		•	•	•	•		
Avid Pro Tools® for Education	•		•	•	•	•		
PTC Creo Parametric for K-12			•		•			
PTC Creo Student Edition			•		•			
PTC Mathcad			•		•			
PTC Windchill			•		•			
Dassault Systèmes SOLIDWORKS Education Edition	•	•	•		•			
ANSYS® Student Edition			•			•		
MSC Nastran Student Edition			•	•			•	
Autodesk Education Master Suite	•	•	•		•			
Bentley Academic Select		•	•		•			

Settore geospaziale

	HP ZBook 15u	HP ZBook Studio	HP ZBook 15 e HP ZBook 17	HP Z1	HP Z2 Mini, HP Z240 SFF e HP Z240 Tower	HP Z440	HP Z640	HP Z840
Mappatura								
ArcGIS	•	•	•		•			
Autodesk AutoCAD Map 3D			•		•			
Hexagon Geospatial GeoMedia	•	•	•					
Telerilevamento								
Hexagon ERDAS IMAGINE			•				•	
Fotogrammetria								
Hexagon Geospatial IMAGINE Photogrammetry			•			•	•	

Media e intrattenimento

	HP ZBook 15u	HP ZBook Studio	HP ZBook 15 e HP ZBook 17	HP Z1	HP Z2 Mini, HP Z240 SFF e HP Z240 Tower	HP Z440	HP Z640	HP Z840
Animazione/3D/Effetti visivi								
Adobe After Effects® CC			•				•	•
Adobe Photoshop® CC			•	•	•	•		
Autodesk 3ds MAX®			•				•	•
Autodesk Flame®								•
Autodesk Maya®							•	•
Audio								
Adobe Audition® CC			•	•	•	•		•
Avid Pro Tools						•	•	•
Cakewalk Sonar			•	•		•		•
Sviluppo gaming								
Adobe After Effects CC							•	•
Adobe Photoshop CC			•		•	•		
Autodesk 3ds MAX			•				•	•
Autodesk Maya							•	•
Fotografia/Design grafico								
Adobe Illustrator® CC		•		•	•	•		
Adobe InDesign® CC		•		•	•			
Adobe Photoshop CC		•		•	•	•		
Film e video								
Adobe After Effects CC							•	•
Adobe Premiere® Pro CC							•	•
Autodesk 3ds Max							•	•
Autodesk Maya							•	•
Autodesk Mudbox®							•	•
Autodesk Flame								•
Avid Media Composer®							•	•
The Foundry NUKE								•
The Foundry NUKE STUDIO								•

Settore Oil & Gas

	HP ZBook 15u	HP ZBook Studio	HP ZBook 15 e HP ZBook 17	HP Z1	HP Z2 Mini, HP Z240 SFF e HP Z240 Tower	HP Z440	HP Z640	HP Z840
Landmark Decision Space		•	•					•
Landmark GeoProbe						•		•
Paradigm Suite							•	•
Schlumberger Petrel						•		•
Schlumberger GeoFrame						•	•	
IHS Kingdom					•	•		
IHS Petra					•	•		
CGG Insight Earth				•		•		
Roxar RMS						•	•	
ffA GeoTeric				•		•		
Headwave				•		•		

Sviluppo prodotti

	HP ZBook 15u	HP ZBook Studio	HP ZBook 15 e HP ZBook 17	HP Z1	HP Z2 Mini, HP Z240 SFF e HP Z240 Tower	HP Z440	HP Z640	HP Z840
Progettazione del prodotto								
Dassault Systèmes SOLIDWORKS®	•	•	•		•			
Dassault Systèmes CATIA®			•		•	•		•
Dassault Systèmes BUNKSPEED			•					•
Dassault Systèmes DELTAGEN			•					•
ANSYS SpaceClaim		•	•		•			
Autodesk Inventor®		•	•		•			
Autodesk AutoCAD	•	•	•		•			
Siemens NX			•		•	•		
Autodesk® Alias®			•		•			•
Autodesk Mudbox			•		•			•
PTC Creo		•	•		•			
Ingegneria								
Siemens NX			•		•	•		•
Dassault Systèmes SOLIDWORKS	•	•	•		•			
Dassault Systèmes CATIA			•		•	•		•
Autodesk Inventor		•			•			
Autodesk AutoCAD	•	•	•		•			
PTC Creo		•	•		•			
Siemens SolidEdge	•	•	•		•			
Simulazione								
ANSYS Mechanical			•					•
ANSYS Fluent			•					•
ANSYS CFX			•					•
Dassault Systèmes SIMULIA			•					•
Dassault Systèmes SOLIDWORKS Simulation			•					•
Siemens NX for Simulation (Nastran)			•					•
MSC Nastran			•					•
Autodesk Simulation			•					•
PTC Creo Simulate			•					•
Digital Manufacturing								
Delcam			•	•	•		•	
HSMWorks			•	•	•		•	
Dassault Systèmes DELMIA®			•	•	•		•	

Risorse, contatti e collegamenti aggiuntivi

Strumento di ricerca per workstation HP Z

Per le configurazioni raccomandate, consultare

hp.com/workstationfinder

Verifica della certificazione del prodotto

www.hp.com/go/isv

HP Z Workstation

hp.com/zworkstations

Architettura, ingegneria ed edilizia

hp.com/go/AEC

Istruzione

hp.com/go/educationworkstation

Servizi finanziari

www.hp.com/go/finance

Settore geospaziale

hp.com/go/gis

Media e intrattenimento

hp.com/go/media-entertainment

Settore Oil & Gas

hp.com/go/oilandgas

Sviluppo prodotti

hp.com/go/engineering

© Copyright 2015–2016 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato o può costituire una garanzia addizionale. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenuti.

Adobe, Photoshop, Illustrator, After Effects, Premiere Pro, Audition, InDesign e Creative Cloud sono marchi registrati di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Autodesk, Autodesk Product Design Suite, AutoCAD, AutoCAD Civil 3D, Inventor, Showcase, Alias, Mudbox, Simulation e 3ds Max Design sono marchi registrati o marchi commerciali di Autodesk, Inc., e/o di sue consociate e/o affiliate negli Stati Uniti e in altri paesi. Avid, Media Composer e Pro Tools sono marchi commerciali o marchi registrati di Avid Technology, Inc. o di sue consociate negli Stati Uniti e/o in altri paesi. CATIA, SOLIDWORKS, DELMIA, e SIMULIA sono marchi commerciali o marchi registrati di Dassault Systèmes o di sue consociate negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

4AA5-7339ITE, novembre 2016, rev. 1

