



Le workstation HP Z nel settore dell'istruzione

Le workstation HP Z sono state create per un utilizzo professionale, progettate per semplificare la configurazione e la manutenzione e sono vendute a un prezzo in linea con i budget del settore dell'istruzione.



"Quello che accade qui tra le mura scolastiche è assolutamente incredibile. L'utilizzo delle workstation HP ci consente di offrire esperienze concrete ed efficaci agli studenti".

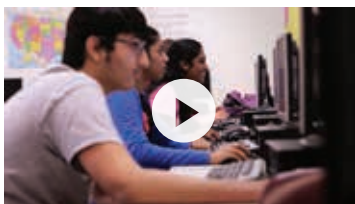
– Larry Plank, Preside, K-12 STEM Education, Hillsborough County Public Schools, Florida

Offrite ai vostri studenti un'esperienza professionale con le workstation HP Z.

Per assicurare un'eccellente esperienza formativa, la vostra scuola necessita di workstation professionali. Per rispettare i vostri limiti di budget sono necessari sistemi che offrano convenienza d'acquisto e d'uso. Il portafoglio HP di workstation desktop e mobile è in grado di soddisfare perfettamente queste esigenze. Le workstation HP Z offrono le prestazioni necessarie per eseguire applicazioni software professionali, con la tranquillità offerta dalla certificazione dei produttori delle applicazioni più diffuse, a un prezzo in linea con i budget del settore dell'istruzione. Inoltre, le workstation HP Z sono progettate per essere più affidabili, con un ciclo di vita più lungo di quello dei PC. Sono create per le esigenze del mondo professionale e del settore dell'istruzione.

Presentazione della workstation HP Z2 Mini

Finalmente un mini PC rivoluzionario per l'uso in aula, che offre potenza e versatilità elevate in un design piccolo ed elegante. Realizzato da e per i professionisti della progettazione, la workstation HP Z2 Mini G3 assicura le prestazioni e l'affidabilità necessarie in un ambiente di apprendimento STEM reale.



Hillsborough County Public Schools

Perché una workstation HP Z

Quando si tratta di sistemi di personal computing, le workstation sono un mondo a parte. Nonostante i prezzi spesso paragonabili a quelli dei desktop, le workstation offrono caratteristiche e vantaggi che vanno ben oltre quelli dei sistemi per le aziende o per i consumatori. Scoprite di più sui vantaggi delle workstation HP Z.








College of Engineering, Marquette University

"Le workstation HP Z offrono la potenza e la velocità necessarie per la modellazione, le simulazioni, l'analisi dei Big Data, la progettazione CAD e le applicazioni di visualizzazione, consentendo di ottenere soluzioni reali per un mondo migliore".

– Kristina Ropella, Rettore, Opus College of Engineering, Marquette University

Workstation HP Z nei programmi STEAM

Le workstation sono la scelta ideale per i programmi di scienze, tecnologia, ingegneria, arte e matematica, in quanto permettono agli studenti di imparare su una piattaforma utilizzata dai professionisti e certificata per l'uso delle applicazioni professionali.

Corso di studi o area	Modello di utilizzo	Partner per le soluzioni	Storie dei clienti
Scienze			
Scienze naturali, chimica computazionale, scienze geospaziali	Illustrazioni, calcoli tecnici	Adobe®, ESRI, PTC	 <p>Roosevelt High School - GIS</p>
Tecnologia			
IT, gestione delle strutture, pianificazione del campus, ufficio trasporti, ufficio centrale, rapporti con gli ex studenti, raccolta di fondi	IT, architettura, ingegneria, gestione dei percorsi degli autobus, fogli di calcolo di grandi dimensioni, rendicontazione finanziaria	Autodesk, PTC, Bentley, Edulog, Transfinder, Versatrans, Microsoft, SAS, SPSS	 <p>Hillsborough County Public School - STEM</p>
Ingegneria			
Ingegneria, architettura, edilizia	CAD, rendering 3D, analisi	Autodesk, Dassault Systèmes SOLIDWORKS e CATIA, PTC, Siemens, ANSYS, NASTRAN, Fluent, CEI	 <p>Texas A&M University</p>
Arte			
Arti dello spettacolo, belle arti/arti visive, giornalismo, quotidiani, annuario, copisteria, relazioni con il pubblico	Video editing, creazione di audio/musica, animazione al computer, foto e multimedia, desktop publishing, Web authoring	Adobe®, Avid, Sony, Autodesk, QuarkXPress	 <p>School of the Arts, University of North Carolina</p>
Matematica			
Matematica	Calcoli tecnici	Dassault Systèmes CATIA	 <p>Marquette University</p>

La famiglia di workstation HP Z per il settore dell'istruzione

La linea di workstation HP Z soddisfa tutte le vostre esigenze, dall'elaborazione basata sulle prestazioni alla progettazione in ambienti ridotti, fino all'analisi e alla visualizzazione con serie di dati complesse. C'è una workstation HP Z per ogni esigenza formativa.



HP Z1

[Evoluzione All-in-One >>](#)

HP Z1 è la workstation All-in-One elegante e innovativa di HP, dallo schermo ampio e nitidissimo, che consente di semplificare l'ambiente del laboratorio o dell'aula, riducendo l'ingombro ed eliminando i cavi.



HP Z2 Mini

[La prima workstation mini di HP >>](#)

Finalmente un mini PC rivoluzionario che offre potenza e versatilità elevate in un design piccolo ed elegante. Realizzato da e per gli utenti più esigenti, Z2 Mini assicura agli studenti un'esperienza affidabile e senza interruzioni.



HP Z240

[Potenza, convenienza e dimensioni >>](#)

Disponibile in formato mini-tower espandibile o Small Form Factor compatto, la workstation HP Z240 offre prestazioni e affidabilità elevate ad un prezzo paragonabile a quello dei PC desktop concorrenti.



HP Z440

[Aumentate la vostra potenza >>](#)

La workstation HP Z440 offre elevati livelli di prestazioni ed espandibilità in un formato mini-tower accessibile senza l'uso di attrezzi, il tutto a un prezzo eccezionale.



HP Z840

[Più potenza a vostra disposizione >>](#)

Nata per grandi prestazioni, la workstation HP Z840 offre le prestazioni di cui avete bisogno con la possibilità di supportare due processori Intel® Xeon® di ultima generazione, per avere a disposizione fino a 36 core del processore in un unico sistema.⁴



Mobile workstation HP ZBook

[La Mobility per il settore dell'istruzione >>](#)

Catturate l'ispirazione e create ovunque vi troviate con la workstation ZBook più sottile e leggera offerta da HP, la Ultrabook™.⁵

Principali innovazioni delle workstation HP Z

Le pluripremiate workstation HP Z sono ricche di innovazioni orientate ai clienti. La manutenzione è semplice, grazie allo chassis cui si accede senza l'uso di attrezzi, e alle unità e agli alimentatori modulari a collegamento diretto disponibili su alcuni modelli.



[Display HP Z: una visione eccezionale da qualunque angolazione >>](#)

I display HP Z sono progettati per offrire prestazioni eccezionali ed esaltare le vostre creazioni. Grazie ai sorprendenti pannelli IPS, alla visione a 178 gradi e a un rapporto di contrasto fino a 10 volte superiore rispetto ai display mainstream Twisted Nematic¹, i display HP Z sono progettati per offrire prestazioni e precisione incredibili delle immagini. Sfruttate i vantaggi offerti dai tempi di risposta rapidissimi e dalle transizioni graduali del colore per una visualizzazione eccellente del vostro lavoro.



[HP Performance Advisor: il guru integrato nella workstation >>](#)

HP Performance Advisor² costituisce un modo semplice ed efficace per garantire sempre la massima efficienza e operatività della vostra workstation HP Z. Come un professionista IT sempre a disposizione, questo utile software vi aiuterà a ottimizzare le prestazioni del software, a monitorare l'utilizzo delle risorse e a configurare correttamente il vostro ecosistema tecnologico.



[Remote Graphics Software: accesso remoto per un'esperienza "locale" >>](#)

Il software HP Remote Graphics² offre l'accesso desktop remoto ad elevate prestazioni alle vostre applicazioni software, quando e dove ne avete bisogno, on-site o da una postazione remota, tramite una connessione Internet standard. Questa innovazione di HP vi consente di collaborare con i colleghi in tutto il mondo in tempo reale.



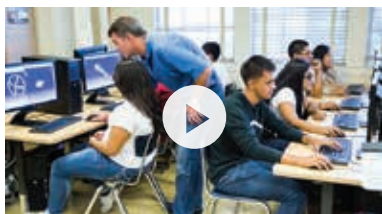
[HP DesignJet ePrinter: la potenza nelle vostre mani >>](#)

Le stampanti HP DesignJet ePrinter³ aiutano a semplificare i flussi di lavoro software individuali o multi-utente distribuendo applicazioni di qualità elevata in modo rapido e affidabile. Inoltre, le funzionalità di connettività mobile e le innovative caratteristiche di usabilità consentono agli utenti di accelerare la collaborazione sfruttando un'esperienza di stampa nuova e di facile utilizzo.



"Quando esiste una partnership come quella tra HP e Dassault, che crede davvero nel potenziale dei nostri studenti... Wow! Non ci sentiamo esclusi, non ci sentiamo invisibili. Ci sentiamo invincibili".

– Enrique Legaspi, insegnante, Roosevelt High School



Roosevelt High School e workstation HP Z

Una famiglia di prodotti che supera tutte le aspettative

Le workstation HP Z di ultima generazione

Forte della sua lunga esperienza, HP ha seguito un approccio di progettazione completo per creare una soluzione in cui processore, memoria, scheda grafica, sistema operativo e applicazioni collaborano alla perfezione. Le workstation HP Z vengono sottoposte a numerosi test per garantire che hardware e software siano ottimizzati per configurazioni professionali e per un utilizzo continuo. Le workstation HP Z sono studiate per durare.

Opzioni HP Stable and Consistent Offerings

La scelta di hardware e software per una workstation è spesso semplice: in genere si sa già quali sono i componenti necessari ancor prima di esaminare le piattaforme. Sarebbe però utile poter scegliere i componenti della propria workstation HP Z non solo in base alle proprie esigenze, ma anche sulla base della garanzia della loro disponibilità per tutto il ciclo di vita della workstation stessa. Ora, con le opzioni HP Stable and Consistent Offerings, questo è possibile.

Certificazioni ISV rigorose

HP investe in risorse, apparecchiature, collaborazioni, test e certificazioni ISV (Independent Software Vendor) per garantire che le workstation HP Z offrano le prestazioni previste con le vostre applicazioni. Questo livello di impegno da parte di HP garantisce la protezione del vostro investimento in software e hardware HP, con una particolare attenzione alla qualità e al supporto della soluzione completa. [Per saperne di più >>](#)

Investimento garantito

Tutte le workstation HP Z sono cordate da una garanzia standard limitata di tre anni per la sostituzione delle parti, tre anni per la manodopera e tre anni per l'assistenza in loco (3/3/3), estendibile fino a 5 anni.⁶

Per ulteriori informazioni, visitare hp.com/go/educationworkstation e hp.com/zworkstations

Immagini su schermo per gentile concessione di Autodesk, Sage Cheshire Aerospace, Larson & Darby Group, Morgan Motor Company, RAMSA e Motus Motorcycles.

1. Rispetto a display mainstream con pannelli TN (Twisted Nematic) a un angolo di visualizzazione di 60 gradi.
2. Richiede l'accesso a Internet.
3. Richiede una connessione Internet a una stampante HP abilitata al Web e la registrazione di un account HP ePrint (per l'elenco delle stampanti idonee, i documenti supportati, i tipi di immagini e altri dettagli su HP ePrint, visitare hp.com/go/eprintcenter). Richiede un modulo a banda larga opzionale. L'utilizzo della banda larga richiede un contratto di servizio acquistabile a parte. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di utilizzo, rivolgersi al provider di servizi. Potrebbero essere richiesti piani dati o canoni di utilizzo da acquistare a parte. I tempi di stampa e le velocità di connessione possono variare.
4. Multicore è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati software. Non tutti gli utenti o le applicazioni software trarranno necessariamente vantaggio dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico delle applicazioni e alle configurazioni hardware e software. La numerazione utilizzata da Intel non rappresenta un indice di prestazioni superiori.
5. Non tutte le configurazioni sono qualificate come Ultrabook™.
6. Gli HP Care Pack sono opzionali. I livelli di servizio e i tempi di risposta per gli HP Care Pack possono variare in base all'ubicazione geografica. Si applicano restrizioni e limitazioni. Il servizio decorre dalla data di acquisto dell'hardware. Per i dettagli, visitare hp.com/go/cpc.

© 2017 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 esplicite che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto contenuto nel presente documento ha valore di garanzia aggiuntiva. HP non è responsabile degli eventuali errori tecnici o editoriali, né delle omissioni contenute nel presente documento.

Intel, Xeon e Ultrabook sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Adobe è un marchio registrato di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

