

Ingegneria, architettura e produzione

Progettazione ingegneristica ottimizzata con strumenti professionali.



Ingegneria della progettazione, architettura e produzione nell'era moderna.

L'adozione su larga scala della progettazione 3D intelligente offre vantaggi competitivi alle aziende ingegneristiche di ogni settore, rendendo possibile l'integrazione di tecnologie complesse, tra cui:

- Gemelli digitali operativi con asset reali per analizzare i dati dei sensori IoT in base al contesto e gestire più informazioni in modo intuitivo.
- Strumenti di progettazione generativi che ottimizzano i materiali e forniscono indicazioni per prendere le decisioni nelle fasi iniziali del progetto, al fine di assicurare risultati ottimali.
- Integrazione di solutori di simulazione nei flussi di progettazione per favorire cicli di feedback rapidi e iterativi, ottimizzando le prestazioni di progetti e prodotti.
- Visualizzazione fotorealistica in tempo reale con realtà virtuale e aumentata per comprendere e comunicare al meglio il progetto e garantire la piena soddisfazione dell'utente finale.
- Tecnologie di acquisizione della realtà che sfruttano l'AI per semplificare l'uso dei dataset più complessi e velocizzarne l'acquisizione.
- Innovazione rapida grazie a funzionalità AI eseguite e sviluppate localmente, per garantire sicurezza, gestione ottimale dei dati e continuità operativa nell'ambito di strategie AI più ampie.

Casi d'uso in ingegneria, architettura e produzione



Progettazione dei prodotti (CAD 2D/3D)

Sfrutta appieno i vantaggi delle funzionalità del software CAD 2D e 3D per sviluppare modelli e prototipi in modo efficiente.

PAGINA 5



Simulazione e analisi (CAE)

Ottimizza le prestazioni dell'ingegneria assistita da computer (CAE), incluse l'analisi agli elementi finiti (FEA), la fluidodinamica computazionale (CFD) e la dinamica multicorpo (MBD).

PAGINA 6



Visualizzazione

Abilita in modo efficiente strumenti di visualizzazione per la creazione di animazioni e immagini fotorealistiche in tempo reale, nonché strumenti di realtà estesa (XR) per collaborare su progetti nel contesto, visualizzandoli in scala reale.

PAGINA 7



Progettazione architettonica

Soddisfa la richiesta di una maggiore personalizzazione e di cicli di sviluppo più brevi, anche con data set di grandi dimensioni alla base di progetti di costruzione complessi.

PAGINA 8



Impianti meccanici, elettrici e idraulici

Gestisci con competenza la progettazione e l'analisi degli impianti meccanici, elettrici e idraulici (MEP), nonché dei sistemi di riscaldamento, ventilazione e condizionamento dell'aria (HVAC) per ridurre al minimo gli sprechi e utilizzare progetti ecologicamente responsabili.

PAGINA 9



Ingegneria strutturale

Sfrutta le applicazioni per l'analisi dei componenti strutturali per rispettare norme di sicurezza e regolamenti edilizi.

PAGINA 10

Casi d'uso in ingegneria, architettura e produzione



Fornitori di servizi, logistica e operazioni

Continuità operativa garantita di impianti, cantieri e consegne con sistemi robusti per ambienti complessi.

PAGINA 11



Acquisizione della realtà

Acquisisci le condizioni reali come input per la progettazione, la manutenzione pianificata, il monitoraggio dell'avanzamento o il mantenimento dello stato attuale.

PAGINA 12



Automazione della produzione

Ascolta il reparto di produzione per prendere decisioni migliori in tempo reale, aumentando la produzione e la qualità.

PAGINA 13



Tecnologie immersive

Incrementa l'uso di tecnologie immersive, come l'intelligenza artificiale e la realtà virtuale, per sviluppare progetti intelligenti ed eseguire simulazioni dei prodotti che stai ideando.

PAGINA 14



Collaboratori in movimento

Assicura la mobilità di project manager e progettisti per aumentare la produttività.

PAGINA 15



Produzione potenziata grazie all'AI

Dashboard in tempo reale, simulazioni virtuali e manutenzione predittiva ottimizzate con gli AI PC Dell.

PAGINA 16

Progettazione dei prodotti (CAD 2D/3D)



La workstation Dell Pro Max Tower T2 offre prestazioni scalabili per le applicazioni CAD, tra cui:

SolidWorks® e CATIA® di Dassault Systèmes, Autodesk Inventor®, AutoCAD®, PTC Creo® e Siemens NX™

Sfrutta la combinazione con uno o due monitor Dell UltraSharp e lo SpaceMouse Wireless di 3DConnexion per trarre vantaggio dalle funzioni del software CAD e ottimizzare la produttività.

Le workstation Dell Pro Max e Precision offrono le prestazioni interattive necessarie per aumentare la produttività, accelerare il time to market e moltiplicare le opportunità di iterazione, con un conseguente miglioramento nella progettazione dei prodotti.

Prodotti consigliati

- A** Dell Pro Max Tower T2
- B** Monitor Dell UltraSharp 27 - U2724D*
- C** Tastiera e mouse per la collaborazione Dell Pro Premium - KM900
- D** Webcam Dell Pro - WB5023
- E** Cuffie senza fili con ANC Dell Pro Plus - WL5024
- F** Vivavoce Dell - SP3022

Soluzione portatile

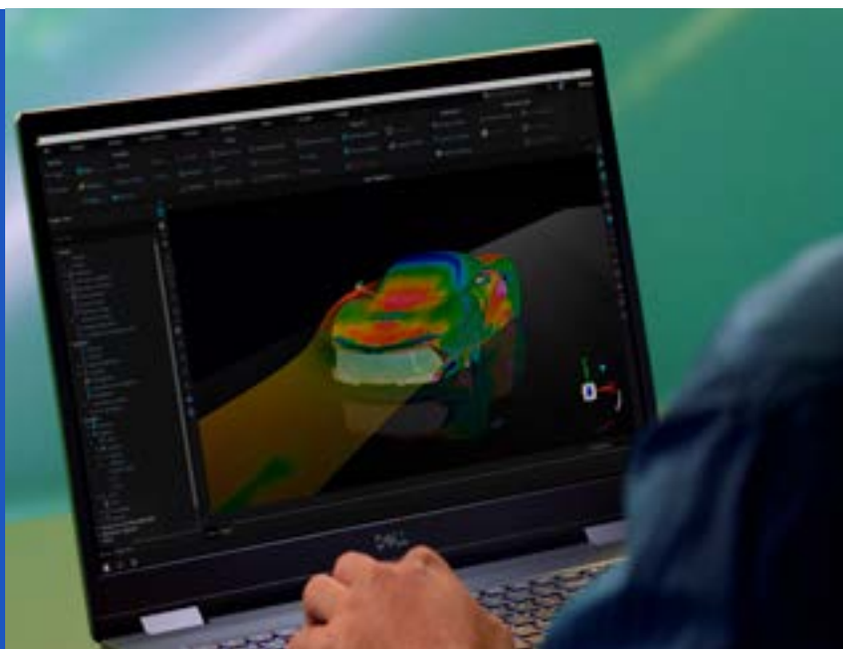
- G** Dell Pro Max 18 Plus*
- H** Dock Dell Pro Thunderbolt™ 5 Smart - SD25TB5*
- I** Cuffie senza fili con ANC Dell Pro Plus WL5024*
- J** Valigetta Dell Pro 14-16 Plus EcoLoop - CC5623*

* Non presente nell'immagine



Simulazione e analisi (CAE)

Ottimizzazione dell'alimentazione, progettazione generativa e tecnologia dei gemelli digitali per una migliore progettazione delle parti e un time to market più rapido.



Dell Precision Tower 7875 o Dell Pro Max 16 Plus offrono prestazioni scalabili per le applicazioni CAE, tra cui:

ANSYS® Mechanical™, Fluent®, Discovery™ Live, Altair® HyperWorks®, solidThinking® e COMSOL Multiphysics®

Sfrutta la combinazione con un singolo o doppio monitor Dell UltraSharp e mouse, tastiera e cuffie senza fili per un'esperienza utente eccezionale.

Prodotti consigliati

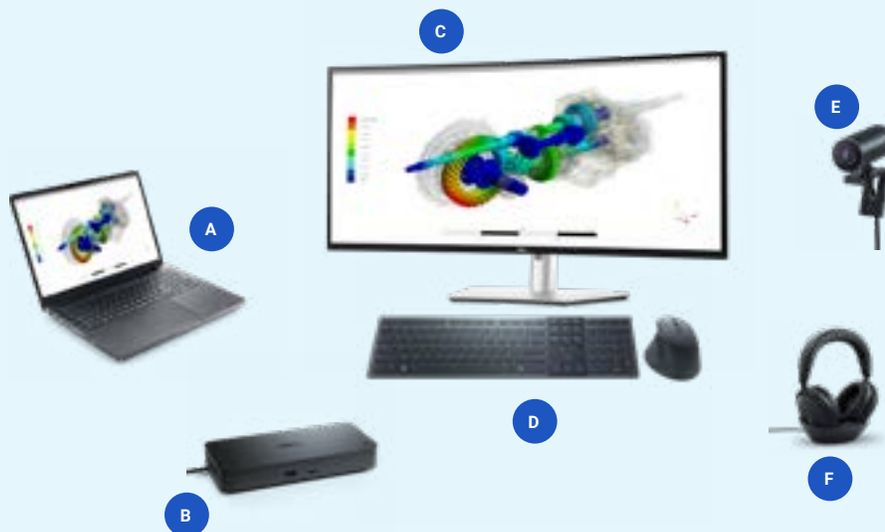
- A** Dell Pro Max 16 Plus
- B** Dock Dell Pro Thunderbolt™ 5 Smart - SD25TB5
- C** Monitor hub Thunderbolt™ Dell UltraSharp 40 - U4025QW
- D** Tastiera e mouse per la collaborazione Dell Pro Premium - KM900
- E** Webcam Dell UltraSharp - WB7022
- F** Cuffie senza fili con ANC Dell Premier - WL7024
- G** Wireless 3DConnexion SpaceMouse Pro*

Soluzione desktop

- I** Dell Precision Tower 7875*

Le workstation Dell Pro Max e Precision assicurano prestazioni eccezionali per introdurre nuovi paradigmi nel CAE, come i gemelli digitali, la multifisica, l'ottimizzazione e la progettazione generativa.

* Non presente nell'immagine



Visualizzazione

Crea immagini fotorealistiche in tempo reale, sviluppa animazioni e usa strumenti di AR/VR per contestualizzare i progetti, visualizzarli in scala reale e migliorare la collaborazione.



Il notebook Dell Precision Tower 5860 o Dell Pro Max 18 Plus offre prestazioni scalabili per le applicazioni di visualizzazione, tra cui:

Dassault Systèmes® SOLIDWORKS Visualize, 3DEXCITE, Autodesk® 3ds Max®, VRED, Siemens PLM Teamcenter® Visualization

Le workstation Dell Pro Max e Precision offrono le prestazioni di CPU e GPU necessarie a rendere la visualizzazione un'estensione del processo di progettazione.

Aggiungi display 4K e una soluzione di realtà virtuale per potenziare il tuo ambiente di lavoro.

Prodotti consigliati

- A** Dell Pro Max 18 Plus
- B** Dock Dell Pro Thunderbolt™ 5 Smart - SD25TB5
- C** Monitor hub Thunderbolt™ Dell UltraSharp 40 - U4025QW
- D** Tastiera e mouse per la collaborazione Dell Pro Premium - KM900
- E** Webcam Dell UltraSharp - WB7022
- F** HTC VIVE Pro 2 - Cuffie per la realtà virtuale*

Soluzione desktop

- G** Dell Precision Tower 5860*

* Non presente nell'immagine



Progettazione architettonica

Soddisfa le richieste competitive e consenti ai clienti di rivedere i progetti in un ambiente avanzato con realtà mista.



La workstation Dell Pro Max Tower T2 occupa meno spazio e ottimizza le applicazioni per l'architettura, tra cui:

Autodesk Revit®, AutoCAD®, GRAPHISOFT® ARCHICAD, MICROSTATION di Bentley Software e Rhino® di Robert McNeel & Associates

Le prestazioni interattive delle workstation Dell Pro Max e Precision aumentano la produttività, promuovono un time to market più rapido e offrono opportunità di iterazione, migliorando la pianificazione di siti ed edifici, la progettazione e i flussi di lavoro collaborativi. Inoltre, Dell Pro Max e Precision visualizzano il lavoro nelle applicazioni VR/AR.

Doppio monitor, mouse, tastiera e cuffie senza fili offrono un ambiente di lavoro completo.

Prodotti consigliati

- A** Dell Pro Max Tower T2
- B** Monitor hub Thunderbolt™ Dell UltraSharp 27 4K (x2) - U2725QE
- C** Supporto Dell Pro per doppio monitor - MDS19
- D** Tastiera e mouse Dell Pro Plus - KM7321W
- E** Webcam Dell UltraSharp - WB7022
- F** Cuffie senza fili con ANC Dell Pro - WL5024
- G** 3DConnexion SpaceMouse Wireless*
- H** HTC Vive Pro*

Soluzione portatile

- I** Dell Pro Max 16 Plus*

* Non presente nell'immagine



Impianti meccanici, elettrici e idraulici

Crea progetti 3D dettagliati a scopo di documentazione o modelli di costruzione/ fabbricazione e gestisci le interferenze, coordinando anche i dati delle scansioni 3D.



La workstation Dell Precision Tower 7875 offre affidabilità e prestazioni elevate per le applicazioni MEP e HVAC, tra cui:

Autodesk® Revit® MEP, AutoCAD® MEP, Navisworks® Trimble® PipeDesigner™, DuctDesigner™

Le workstation Dell Pro Max e Precision forniscono la potenza di GPU e CPU necessaria per visualizzare e analizzare dataset complessi.

Includi monitor 4K e uno SpaceMouse Wireless 3DConnexion per ottimizzare l'ambiente di lavoro e la produttività.

Prodotti consigliati

- A** Dell Precision Tower 7875
- B** Monitor hub Thunderbolt™ Dell UltraSharp 27 4K (x2) - U2725QE
- C** Braccio per due monitor Dell Pro - MDA20
- D** Webcam Dell UltraSharp - WB7022
- E** Tastiera e mouse Dell Pro Plus - KM7321W
- F** Wireless 3DConnexion SpaceMouse*
- G** Cuffie senza fili con ANC Dell Pro Premium - WL7024

* Non presente nell'immagine



Ingegneria strutturale

Effettua simulazioni e analizza soluzioni alternative per offrire progettazioni ottimizzate in modo efficiente e a costi ridotti.



Il PC a prestazioni elevate Dell Pro Max Tower T2 offre scalabilità e affidabilità per le applicazioni di ingegneria strutturale, tra cui:

AutoCAD® Revit® Structure, Advance Steel, Tekla® Structural Designer, MICROSTATION di Bentley Software, STAAD.Pro e RAM® Steel

Scopri un'incredibile qualità dell'immagine e precisione del colore con il singolo o doppio display Dell UltraSharp 4K.

Prodotti consigliati

- A** Dell Pro Max Tower T2
- B** Monitor Dell Pro 27 Plus (x2) - P2725H
- C** Tastiera e mouse per la collaborazione Dell Pro Premium - KM900
- D** Vivavoce Dell Pro da scrivania - SP3022
- E** Webcam Dell Pro - WB5023
- F** Cuffie senza fili con ANC Dell Pro Plus - WL5024
- G** Dell Pro Max 16 Plus*

* Non presente nell'immagine



Fornitori di servizi, logistica e operazioni

Assicura l'operatività nei reparti di produzione e nei cantieri con sistemi rinforzati che resistono anche in ambienti difficili.



Le soluzioni Dell Rugged sono progettate per fornire il massimo dell'affidabilità negli ambienti complessi caratterizzati dalla presenza di polvere, acqua, temperature estreme e vibrazioni. Porta a termine i lavori più impegnativi con prestazioni straordinarie, connettività affidabile e display che permettono la lettura all'aperto.



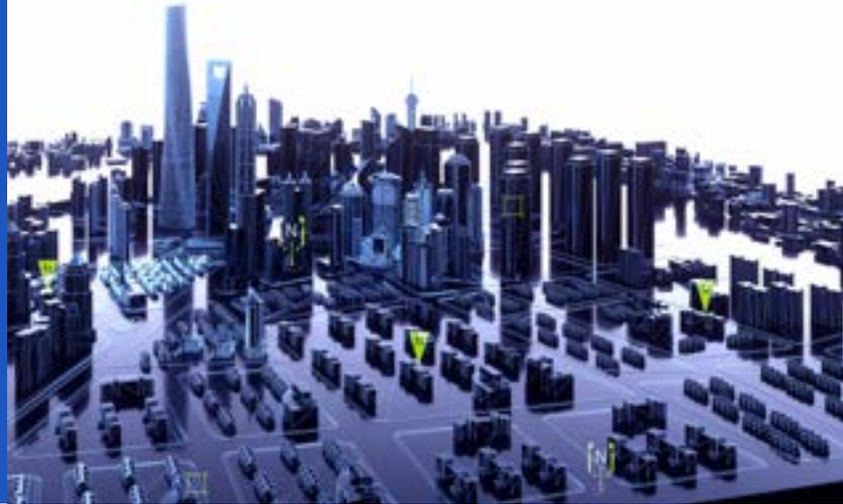
Prodotti e accessori consigliati

- A** Tablet Latitude 7030 Rugged Extreme
- B** Tastiera rimovibile
- C** Maniglia girevole
- D** Supporto magnetico
- E** Maniglia rigida con penna passiva
- F** Cavalletto
- G** Caricabatterie e batterie Dell Mobile a 2 alloggiamenti
- H** Penna attiva rinforzata
- I** Monitor hub USB-C Dell Pro 24 Plus - P2425HE*



* Non presente nell'immagine

Acquisizione della realtà



Sfrutta le tecnologie LiDAR/SLAM o la fotogrammetria per acquisire digitalmente le condizioni reali, per maggiore precisione a livello di progettazione e pianificazione del progetto.

La serie Dell Pro Max Plus offre le prestazioni, l'affidabilità e la scalabilità richieste dai flussi di lavoro di acquisizione della realtà, tra cui:

Leica Cyclone, FARO Scene, Autodesk ReCap, Pix4D e 3D Repo.

Le workstation Dell Pro Max e Precision gestiscono gli enormi data set di acquisizione della realtà. Riduci i tempi necessari per ottenere dati condivisibili e utilizzabili, a partire dal dispositivo di acquisizione.

Prodotti consigliati:

- A** Dell Pro Max 16 Plus
- B** Monitor hub Thunderbolt™ Dell UltraSharp 27 - U2724DE (x2)
- C** Cuffie per la realtà virtuale HTC VIVE Pro 2 e adattatore da USB-C a DP StarTech*
- D** Dock Dell Pro Thunderbolt™ 5 Smart - SD25TB5
- E** Tastiera e mouse per la collaborazione Dell Pro Premium - KM900
- F** Zaino EcoLoop per Dell Pro 14-16 Plus - CP5723

Desktop consigliato:

- G** Precision Tower 7960*

* Non presente nell'immagine



Automazione della produzione

Collega scanner, Programmable Logic Controller (PLC) e motori per integrare i dati rilevanti con le applicazioni upstream intelligenti.



Integrazione e automazione

Privi di ventole, i prodotti Dell Edge IoT* sono progettati e realizzati per resistere a condizioni industriali estreme e funzionare in modo affidabile 24x7. Le diverse opzioni di deployment, ad esempio all'interno dei cabinet di controllo, su una guida DIN o all'esterno di un cabinet senza sistema di montaggio, offrono soluzioni IoT personalizzabili per il reparto di produzione.

Considera, inoltre, l'integrazione di una workstation rack all'interno delle apparecchiature di produzione o come unità standalone perché può resistere a lungo a temperature elevate e offrire prestazioni straordinarie.

* Non presente nell'immagine

Prendi decisioni informate basate sui dati disponibili, individua continuamente il volume complessivo dei prodotti in produzione e applica i criteri stabiliti, come le prestazioni cronologiche, per individuare i prodotti ideali per la verifica.



Produttività immersiva

Porta i tuoi progetti a nuovi livelli con l'intelligenza artificiale e la XReality.



Dell offre soluzioni AI e VR ottimizzate per l'uso intensivo della grafica e la potenza di elaborazione di cui necessitano. Le nostre soluzioni sono verificate e certificate attraverso il programma per i partner tecnologici Dell per garantire prestazioni affidabili.

Applica tecnologie immersive ai processi aziendali esistenti o sviluppa nuove soluzioni per creare o aumentare il tuo vantaggio competitivo e promuovere lo sviluppo futuro della progettazione e dello stabilimento.

Prodotti consigliati



Dispositivi aggiuntivi

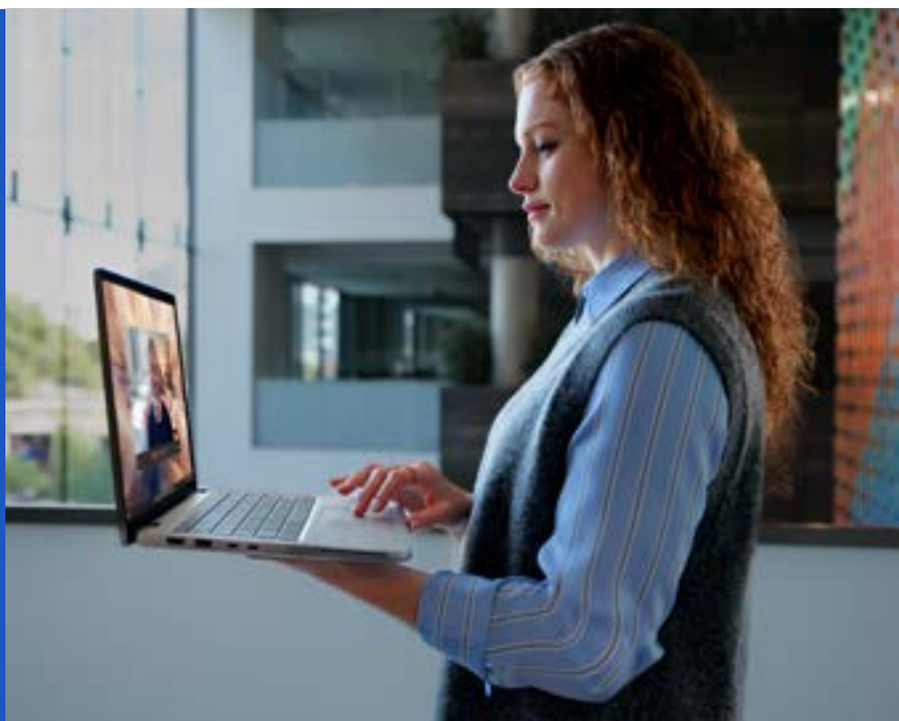
- A** Dell Precision Tower 5860
- B** HTC Vive Pro o Vive Pro 2†
- C** Monitor HDR Dell UltraSharp 32 UP3221Q

Soluzione portatile

- D** Dell Pro Max 18 Plus
- E** Dock Dell Pro Thunderbolt™ 5 Smart - SD25TB5
- F** Zaino Dell Pro 14-16 Plus EcoLoop - CP5723

Dipendenti in movimento

Corri alla riunione, Collaborazione. Presentazione. eccelli. Ripeti daccapo.



Connettività e risultati garantiti con i notebook Dell Pro

Leggero e sottile, Dell Pro 13 Plus è dotato di coperchio superiore e poggiapolsi in alluminio per un look elegante e una maggiore protezione. Grazie al design termico silenzioso e all'eccezionale durata della batteria, il lavoro senza distrazioni è assicurato ovunque. Prestazioni ed efficienza ottimizzate con opzioni per l'AI integrata, tra cui Copilot+.

Accessori consigliati



- A** Dell Pro 13 Plus
- B** Monitor portatile Dell Pro 14 Plus - P1425
- C** Zaino Dell Pro 14-16 Plus EcoLoop Urban - CP5625G
- D** Dock Dell Pro Thunderbolt™ 4 Smart - SD25TB4
- E** Vivavoce Dell con adattatore multiporta - MH3021P
- F** Mouse compatto Dell Pro Plus - MS5120W
- G** Adattatore Dell USB-C da 65 W*

* Non presente nell'immagine



Produzione potenziata con l'AI

DECISIONI ATTUABILI DAI DASHBOARD IN TEMPO REALE

Efficienza della produzione con l'analisi AI
 Gli AI PC elaborano rapidamente dataset di grandi dimensioni, utilizzando l'apprendimento automatico e l'analisi intelligente per estrarre informazioni utili. Sfruttano dashboard in tempo reale per aiutare i produttori a individuare anomalie e tendenze, prevenire le perdite e migliorare il processo decisionale.

GEMELLI DIGITALI E SIMULAZIONI VIRTUALI

Rifinitura e modifiche al design dei prodotti
 I produttori eseguono più simulazioni contemporaneamente prevedendo in che modo le modifiche apportate al progetto influiranno sulle prestazioni e sull'affidabilità. Gli ingegneri testano i progetti in ambienti virtuali utilizzando i gemelli digitali, riducendo il ricorso a prototipi fisici e accelerando lo sviluppo dei prodotti, con un notevole risparmio sui costi.

FLUSSI DI LAVORO BASATI SULL'AI PER LA PRODUZIONE MULTIMEDIALE

Prevenzione dei rallentamenti nelle apparecchiature
 L'utilizzo ottimale degli AI PC garantisce la manutenzione predittiva, che monitora continuamente lo stato delle apparecchiature tramite la raccolta e l'analisi dei dati in tempo reale. La tecnologia AI identifica le anomalie che indicano potenziali guasti, affinché i problemi vengano risolti prima che diventino tali.

Soluzioni consigliate da Dell:

AI PC a prestazioni elevate per l'inferenza

Dell Pro Max 16 Plus
 Dell Pro Max 18 Plus

AI PC a prestazioni elevate per l'addestramento

Dell Pro Max 16 Plus
 Dell Pro Max 18 Plus
 Desktop Dell Pro Max

Soluzioni AI da acquistare:

NVIDIA Omniverse	Matrox Imaging Library(MIL) ANSYS
NVIDIA AI Enterprise	Discovery
Autodesk Fusion 360	PTC Creo

Soluzioni AI da creare

Dell Pro AI Studio (CLIP, Phi/Gemma)
 Dell Professional Services per AI
 Dell Accelerator Services per RAG sugli AI PC Dell Pro Max

Semplificazione dell'IT

La gestione IT non è mai stata così semplice grazie alla nostra offerta di PC commerciali più sicuri¹ e più gestibili²

I PC commerciali più sicuri al mondo¹

Secondo Principled Technologies, nessun produttore di PC offre la visibilità a livello di BIOS fornita da Dell.



SICUREZZA

Miglioramento della sicurezza dell'intera flotta con più livelli di difesa.

Riduzione della superficie di attacco e miglioramento della cyber-resilienza nel lungo periodo con [Dell Trusted Workspace](#)



Sicurezza fin dal primo avvio con rigorosi controlli della supply chain.



Integrità del BIOS con una visibilità profonda a livello di firmware.



Protezione dell'identità degli utenti finali dai malware che tentano di rubare le credenziali.



Più dati a livello di sistema operativo con la telemetria del PC per velocizzare il rilevamento, la risposta e la correzione.



Miglioramento della protezione dalle minacce avanzate offerto dal nostro ecosistema di partner software eccellenti.



Colma le carenze al livello di sicurezza IT con una soluzione integrata abilitata per l'AI

Scopri la sicurezza assistita da hardware con Dell, Intel e CrowdStrike.

[Scopri di più >](#)

GESTIBILITÀ

Soluzioni avanzate per la gestione di PC e periferiche, garantite da Dell.

Con [Dell Management Portal](#), è possibile gestire i PC Dell, tramite il cloud, in combinazione con Microsoft Intune. [Dell Management Portal >](#)

Inoltre, con Dell Device Management Console, la gestione delle periferiche è efficiente e sicura e i tempi sono ottimizzati. [Dell Device Management Console >](#)

Aggiornamento e protezione della flotta di dispositivi Dell con un'unica applicazione: [Dell Client Device Manager](#).

[Dell Trusted Update Experience](#) semplifica l'aggiornamento degli endpoint con le versioni più recenti del BIOS e dei driver. Tra i primi 5 fornitori di PC, Dell è l'unico che offre:



Pubblica³ un piano di rilascio di driver e download inerenti ai dispositivi:

gli amministratori IT possono implementare gli aggiornamenti dell'intera flotta di dispositivi con tempistiche prevedibili. [Scopri di più >](#)



Dell è la prima azienda del settore a offrire:⁴

Portale per i partner accessibile da Microsoft Intune, con funzionalità di accesso alla password del BIOS a livello di flotta e funzionalità di accesso alle applicazioni di livello enterprise e pubblicazione

Soluzione basata su pacchetti BLOB (Binary Large Object), per configurare le impostazioni del BIOS dell'endpoint con Microsoft Intune

Una soluzione di gestione dei sistemi hardware OEM per l'integrazione con Intel vPro



Aggiornamento semplificato dei PC con i servizi Dell

In ogni fase del ciclo di vita dei PC

Dell APEX PC as-a-Service

Abbonamento mensile completamente personalizzabile che può includere PC, periferiche, software e servizi senza investimenti iniziali.

[Dell APEX PC as-a-Service \(PCAAS\) >](#)

ProDeploy Client Suite

L'aggiornamento dei PC inizia con la distribuzione dei nuovi dispositivi agli utenti finali. Dell ProDeploy Suite semplifica le operazioni e aumenta la produttività grazie a PC configurati pronti per l'uso fin dal primo giorno con il provisioning e l'imaging dinamici basati su cloud.

Quando si passa dalla vecchia alla nuova tecnologia, ProDeploy Plus consente la possibilità di cancellare in modo sicuro i dati sensibili degli utenti finali con strumenti sofisticati per sanificare i dispositivi e include Asset Recovery Services per il ritiro responsabile.

[Dell ProDeploy Client Suite >](#)

ProSupport Suite for PCs

ProSupport Suite è molto più di una soluzione per la risoluzione dei guasti disponibile 24/7: è un set di strumenti che automatizzano e ottimizzano l'ambiente con un intervento umano minimo o nullo e senza interruzioni per gli utenti finali.

È possibile effettuare la propria scelta da una solida libreria di script creati da Dell che correggono rapidamente i problemi a livello aziendale, riducendo al minimo i tempi di correzione e mantenendo le massime prestazioni del sistema. ProSupport Suite fornisce dati basati sulla telemetria per dotare l'IT di informazioni dettagliate e apportare aggiornamenti mirati, il tutto controllato da un unico dashboard.

[ProSupport Suite for PCs >](#)



Soluzioni
moderne per
il ciclo di vita

Dell Premier

324%
di ritorno sul capitale
investito in 3 anni⁵

Per un'esperienza di shopping moderna, è disponibile una soluzione online personalizzata per sfogliare il catalogo dei prodotti IT. Il controllo dell'intero ecosistema IT consente di ridurre i costi, standardizzare gli ordini, accedere alle analisi e molto altro.

[Dell Premier >](#)

Asset Recovery Services

2,8 miliardi
di libbre di apparecchiature
elettroniche recuperate dal 2007
attraverso i vari programmi
di recupero²

Affidati a Dell per dismettere in modo sicuro e responsabile le vecchie apparecchiature IT, indipendentemente dal marchio, per passare agevolmente dalla vecchia alla nuova tecnologia, proteggendo al contempo il business e tutelando il pianeta.

[Asset Recovery Services >](#)

Declinazioni di responsabilità

Pagina 17

1. basata sulle analisi interne eseguite da Dell nell'ottobre 2024 (Intel) e nel marzo 2025 (AMD). Applicabile ai PC con processori Intel e AMD. Non tutte le funzionalità sono disponibili per tutti i PC. Sono necessari ulteriori acquisti per alcune funzionalità. PC basati su Intel convalidati da Principled Technologies. A comparison of security features (<https://www.principledtechnologies.com/Dell/OEM-security-feature-comparison-0424.pdf>), aprile 2024.
2. Dati basati su un'analisi interna Dell, gennaio 2025. I PC commerciali più gestibili quando si confrontano le funzionalità di gestione dei sistemi dei processi Dell Update, le funzionalità delle soluzioni di gestibilità Dell e le integrazioni con soluzioni di gestione di terze parti con i processi di aggiornamento, le funzionalità delle soluzioni di gestione dei sistemi e le integrazioni con le soluzioni di gestione di terze parti della concorrenza. Soluzione di gestione di terze parti: Microsoft Intune richiede un acquisto separato.
3. Dell pubblica un programma di rilascio dei driver dei dispositivi e dei download. Fonte: dati basati su analisi interne, maggio 2023. Confrontando i piani di rilascio dei driver e dei download inerenti ai dispositivi di pubblico dominio resi disponibili dai primi 5 vendor di PC a maggio 2023.
4. Funzionalità dei processi Dell Update, funzionalità di Dell Management Portal e Dell Manageability Solutions e integrazioni con le soluzioni di gestione di terze parti, con processi di aggiornamento della concorrenza, funzionalità del portale per i partner nei sistemi Microsoft Intune, funzionalità delle soluzioni di gestione dei sistemi e integrazioni con soluzioni di gestione di terze parti. Soluzioni di gestione di terze parti: Microsoft Intune, Workspace ONE richiedono un acquisto separato. Intel vPro, per supportare la gestione dei sistemi fuori banda, costituisce un upgrade aggiuntivo alla configurazione dei sistemi. Dell è la prima azienda del settore a offrire:
 - a. Dati basati su analisi interne Dell, ottobre 2024. Dati basati sulle funzionalità di Dell Management Portal in Microsoft Intune rispetto alle funzionalità del Portale per i partner della concorrenza in Microsoft Intune. Dell Command | Endpoint Configure per Microsoft Intune, la prima soluzione basata su pacchetti BLOB (Binary Large Object) del settore per configurare e gestire gli endpoint in tutta sicurezza con Microsoft Intune. Esclusione di responsabilità: la prima soluzione per la gestibilità dei dispositivi del settore a utilizzare un pacchetto BLOB (Binary Large Object) riconosciuto da Microsoft Intune per la configurazione e la gestione degli endpoint in sicurezza.
 - b. Dell Command | Intel vPro Out of Band, la prima soluzione di gestione dei sistemi hardware OEM del settore a integrarsi con Intel vPro, per la gestione remota dei sistemi, indipendentemente dallo stato di alimentazione. Esclusione di responsabilità: dati basati su analisi interne Dell, novembre 2023.
 - c. Dell Command | Intel vPro Out of Band, la prima soluzione di gestione dei sistemi hardware OEM del settore a integrarsi con Intel vPro, per la gestione remota dei sistemi, indipendentemente dallo stato di alimentazione. Esclusione di responsabilità: dati basati su analisi interne Dell, novembre 2023.

Pagina 18

1. Soluzioni di pagamento fornite da Dell Financial Services L.L.C. o società affiliata o designata a clienti qualificati. L'offerta potrebbe non essere disponibile o potrebbe essere soggetta a variazioni in alcuni paesi. Ove disponibili, tali offerte potrebbero essere soggette a modifica senza preavviso o essere subordinate a disponibilità del prodotto, legge applicabile, approvazione del credito, presentazione della documentazione e accettazione della stessa da parte di DFS, oltre a essere soggette a un requisito di importo minimo della transazione. Le offerte non sono disponibili per uso personale, familiare o domestico. Dell Technologies e il logo Dell Technologies sono marchi di Dell Inc. Le transazioni con enti pubblici o governativi potrebbero essere soggette a restrizioni o richiedere requisiti aggiuntivi. Al termine del contratto, il cliente potrà rinnovare il contratto o restituire l'apparecchiatura a DFS.
2. Dal 2007, Dell Technologies ha recuperato circa 2,8 miliardi di libbre di apparecchiature elettroniche. Fonte: dati basati su un'analisi interna condotta utilizzando informazioni pubblicamente disponibili, aprile 2023.
3. Dati basati su uno studio Total Economic Impact™ di Forrester commissionato da Dell Technologies e AMD dal titolo "The Total Economic Impact™ of Dell Premier", febbraio 2024. Studio completo: The Total Economic Impact™ of Dell Premier.