

Preparati al futuro, ora

Aumenta la produttività all'insegna della sicurezza sfruttando l'intelligenza artificiale con gli innovativi PC Dell dotati di piattaforma Intel vPro® e Copilot



Ottimizza il potenziale dell'intelligenza artificiale con la protezione offerta da misure avanzate per la sicurezza e la riservatezza dei dati

Ottieni risultati migliori con minor sforzo utilizzando Copilot su Windows* e assicura l'efficienza a livello di intelligenza artificiale con un programma basato su AI integrato nei PC più intelligenti al mondo.¹

1 Lavora ovunque in tutta tranquillità

con le funzioni di base per la sicurezza e la privacy offerte da Dell, Intel® e Windows



Proteggi il tuo parco di dispositivi con Dell Trusted Workspace

Assicura la protezione necessaria contro le minacce in continua evoluzione con le difese integrate nei PC commerciali più sicuri del settore.² Le esclusive integrazioni di telemetria a livello hardware con software di sicurezza informatica abilitato per l'intelligenza artificiale contrastano le minacce avanzate e migliorano la cyber-resilienza nel lungo periodo. Rileva e blocca gli attacchi in modo proattivo su endpoint, reti e ambienti cloud, tutti elementi fondamentali per la protezione dei dati.



Mantieni la privacy nell'ambiente di lavoro

Aumenta l'efficienza e le intuizioni proteggendo al contempo i dati aziendali e personali. Contenuti e dati delle ricerche rimangono protetti all'interno dei firewall, senza essere salvati o utilizzati per addestrare i modelli di intelligenza artificiale.³

70%

di riduzione della superficie di attacco rispetto ai PC precedenti in base ai dati di Intel® e IOActive⁴

3,1

volte attacchi firmware in meno con Windows 11⁵



2 Semplifica le prestazioni IT con le innovative funzioni di Dell Optimizer, Windows 11 e Microsoft InTune



Efficienza basata su AI

Il nostro software integrato basato su intelligenza artificiale lavora "dietro le quinte" per ottimizzare le prestazioni delle applicazioni e fornire un'esperienza perfetta in relazione all'uso del PC.



Assistenza centralizzata con AI

Copilot su Windows* usa l'intelligenza artificiale per fornire suggerimenti su come eseguire attività specifiche in modo efficiente e completare le operazioni in pochi clic, affinché tu e gli utenti finali possiate concentrarvi sull'innovazione e sugli aspetti strategici.



Gestione dei dispositivi moderni rapida e senza interventi manuali (zero-touch)

Dell e Microsoft semplificano la vita dei team IT consentendo loro di gestire i dispositivi rapidamente e senza alcun intervento manuale. Grazie a Dell Connected Provisioning e Windows Autopilot, infatti, i team IT possono personalizzare e controllare i dispositivi degli utenti finali in modo semplice e veloce, oltre a eseguirne l'approvvigionamento.



3 Collabora in modo intelligente e senza difficoltà

con le ottimizzazioni basate su AI per offrire ai dipendenti una migliore esperienza durante le videoconferenze



Pratici comandi a portata di mano

Partecipa alle riunioni in tutta facilità con l'esclusivo touchpad per la collaborazione⁶ di Dell, che agevola l'accesso a varie funzioni di Zoom e Microsoft Teams, tra cui la condivisione dello schermo, la chat, la fotocamera e le impostazioni del microfono.



Voice Quality Monitoring

Disponibile solo sui PC aziendali Dell più recenti, questa funzione ti avvisa quando gli altri potrebbero avere difficoltà a sentirti a causa della scarsa qualità della tua voce.



Ascolta e fatti sentire

Intelligent Audio con Intel® Gaussian Network Accelerator è una funzione di Dell Optimizer che rileva l'ambiente circostante e migliora l'esperienza durante le videoconferenze riducendo il rumore di fondo a vantaggio di tutti i partecipanti alla riunione.

Velocizza il percorso verso l'intelligenza artificiale

con Dell APEX PC-as-a-Service

I nostri dispositivi predisposti per l'intelligenza artificiale e le soluzioni Dell APEX consentono di:



Risparmiare fino al 30% sui costi per il supporto⁷

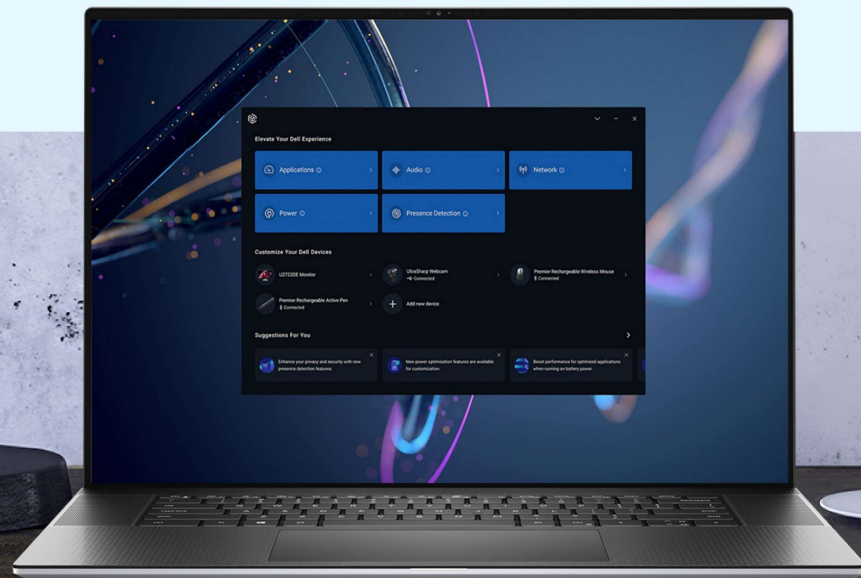


Ridurre fino al 50% il carico sull'help desk⁷

Scopri come accelerare il percorso verso l'intelligenza artificiale con le soluzioni client basate su AI di Dell

Contatta il responsabile vendite Dell

www.Dell.com/ai



^{*} Copilot su Windows è disponibile solo in anteprima e sarà gradualmente implementato nei prossimi mesi. Copilot su Windows sarà disponibile nei mercati globali, incluso il Regno Unito. Clicca qui per ulteriori informazioni. Copilot NON è disponibile per la commercializzazione nello Spazio economico europeo e in Cina. Copilot con protezione dei dati commerciali è attivo per impostazione predefinita per gli utenti M365 idonei. Il programma è disponibile senza costi aggiuntivi per tutte le organizzazioni che usano Microsoft Entra ID.

¹ Dati basati su analisi Dell, novembre 2023. Dell Optimizer non è disponibile sui modelli OptiPlex serie 3000, sui Latitude Chromebook Enterprise e sui dispositivi con sistema operativo Linux. La disponibilità e le funzionalità variano a seconda del modello. Ulteriori informazioni sul sito <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf>.

² Dati basati su analisi interne Dell, settembre 2023. Applicabile ai PC con processori Intel. Non tutte le funzioni sono disponibili con tutti i PC. Alcune funzioni devono essere acquistate in aggiunta.

³ Copilot con protezione dei dati commerciali è attivo per impostazione predefinita per gli utenti M365 idonei. Il programma è disponibile senza costi aggiuntivi per tutte le organizzazioni che usano Microsoft Entra ID.

⁴ Dati basati sul documento di IOActive "Intel vPro 13th Gen Attack Surface Study" pubblicato a marzo 2023 (commissionato da Intel), che valuta i dispositivi Intel vPro con processori Intel Core di tredicesima generazione rispetto ai PC basati su Intel con sistema operativo Windows di quattro anni fa. Per ulteriori informazioni, visita il sito www.intel.com/performance-vpro [intel.com]. I risultati sono soggetti a variazioni.

⁵ Attacchi firmware ridotti di 3,1 volte in base al SMB Windows 11 Survey Report di Techaisle, febbraio 2022. I risultati di Windows 11 sono stati confrontati con quelli dei dispositivi con Windows 10.

⁶ Il touchpad per la collaborazione è disponibile sui PC 2-in-1 Dell Latitude 9330 e Latitude 9440.

⁷ In base allo studio Total Economic Impact™ (TEI) condotto da Forrester su commissione di Dell Technologies, settembre 2023.

Copyright © Dell Inc. o sue società controllate. Tutti i diritti riservati.

DELLTechnologies