



I 4 motivi principali per passare ai nuovi AI PC

1

Massimizza la produttività

2

Proteggere quello che conta di più

3

Risparmiare energia e fare ancora di più

4

Spendere in modo più intelligente e risparmiare più a lungo

Che cos'è un PC AI?



Gli AI PC includono un processore specializzato per la gestione dei carichi di lavoro AI

Esegui il carico di lavoro giusto al momento giusto, sull'engine più appropriato. La NPU e le GPU dedicate si occupano della parte più onerosa dei calcoli AI, affinché CPU e GPU possano dedicarsi completamente alle altre attività essenziali.

PC con design tradizionale

CPU (Central Processing Unit)

Esegue le istruzioni generiche e gestisce le attività essenziali

Unità di elaborazione grafica (GPU)

Gestisce le attività grafiche complesse e di elaborazione parallela

Architettura potenziata degli AI PC

Neural Processing Unit (NPU)

Ottimizza i carichi di lavoro complessi, liberando la CPU dalle attività e dai calcoli connessi all'AI per garantire livelli superiori di velocità, prestazioni ed efficienza

GPU dedicata (dGPU)

Unità di elaborazione grafica dedicata e dotata di memoria propria, ottimizzata per attività come l'addestramento dei modelli AI

Le tecnologie di ieri non riescono a gestire le esigenze di oggi.

PC senza tecnologia AI

Gli AI PC permettono di fare quel passo avanti che ti serve per prepararti all'innovazione futura.

Fai ancora di più, in modo semplice e intuitivo

Aumenta la produttività grazie a una collaborazione più efficace, esperienze digitali immersive e funzionalità semplici e intuitive per la creazione dei contenuti.



Produttività

Trasforma il flusso di lavoro e ottieni ancora di più, con l'AI on-device



Collaborazione

Sfrutta le intelligenti funzionalità AI a basso consumo energetico per connetterti in modo trasparente



Creatività

Semplifica le attività creative, con strumenti AI utilizzabili anche offline



Copilot+PC

Sottotitoli in tempo reale per la traduzione in inglese di audio o video da 44 lingue diverse

Effetti di Studio, come Luce ritratto, Sfocatura, Filtri e Contatto visivo

Recall, per tornare facilmente al punto in cui avevi interrotto il lavoro*



Collabora in modo più efficace, senza distrazioni dovute alla lentezza dei dispositivi o ai problemi di carica della batteria.

Risparmia fino al 42% di energia durante l'utilizzo delle funzionalità di collaborazione ottimizzate dall'AI, come la sfocatura dello sfondo e l'illuminazione per i ritratti¹



Prolunga fino a 2,5 volte la vita utile della batteria²

Crea progetti personalizzati e testi completamente modificabili con una velocità 1,9 volte superiore³

Risparmia fino al 49% di energia durante l'utilizzo delle funzionalità di modifica basate sull'AI⁴

Il nostro modo di usare la tecnologia sta cambiando. Le applicazioni di oggi sfruttano già le NPU per garantire prestazioni velocissime, funzionalità più intelligenti e un'efficienza energetica superiore.

Non è il caso di rimanere indietro. Scopri un nuovo livello di produttività con gli AI PC, che integrano perfettamente le funzionalità dell'intelligenza artificiale per fornire risultati concreti fin dal primo giorno.

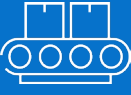
Proteggi i dati con una difesa multi-livello

Riduci la superficie di attacco e migliora la cyber-resilienza a lungo termine con l'elaborazione AI on-device



Gli AI PC
commerciali più
sicuri al mondo⁵

Sicurezza integrata a livello di supply chain

 Sicurezza dal primo avvio. Oltre a effettuare rigorosi controlli sulla supply chain, Dell offre anche una garanzia opzionale sulla supply chain per escludere qualunque manomissione dell'hardware al momento della consegna.

Sicurezza integrata a livello hardware e firmware

 Protezione garantita dagli attacchi fondamentali con difese robuste a livello di BIOS, firmware e hardware. Le esclusive funzioni di telemetria del PC supportano l'integrazione con prodotti software leader di settore per migliorare la sicurezza di tutto il parco dispositivi.

Sicurezza integrata a livello software

 Migliora la protezione dalle minacce avanzate tra endpoint, ambienti di rete e cloud, con i prodotti software offerti dal nostro ecosistema dei partner.

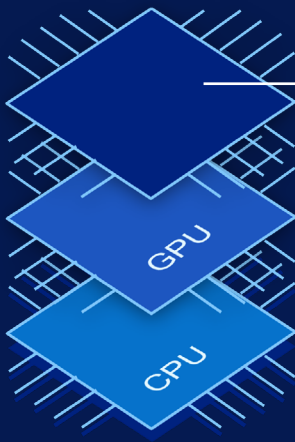


Sicurezza superiore degli endpoint grazie all'AI e all'accelerazione garantita da GPU ed NPU

Gli strumenti di sicurezza che utilizzano l'AI on-device accelerano il rilevamento in tempo reale delle minacce più sofisticate, riducendo al contempo i rischi di violazione dovuti alla dipendenza dalle reti esterne.

Autonomia superiore

Utilizzando PC più efficienti dal punto di vista energetico, puoi prolungare la durata della batteria senza compromettere le prestazioni delle operazioni AI



Efficienza e prestazioni superiori grazie alle NPU

Gli AI PC ottimizzano il consumo energetico utilizzando la NPU per gestire le attività AI. In questo modo, la CPU e la GPU si dedicano completamente alle funzioni di base, mentre le NPU eseguono le attività AI in modo rapido ed efficiente, preservando l'autonomia della batteria.

PC senza tecnologia AI

I PC tradizionali faticano a tenere il passo con le esigenze di oggi.



I processori sovraccarichi rallentano il sistema e costringono a rimanere collegati alla rete elettrica per più tempo.

Lo sviluppo di calore eccessivo accelera lo scaricamento della batteria e riduce le prestazioni.

Il consumo energetico superiore incide sul budget.



Ritardi e arresti anomali limitano la produttività e l'innovazione.

AI PC

Grazie alle loro NPU avanzate, gli AI PC sollevano la CPU e la GPU dal carico di lavoro generato dall'AI.



Una singola carica della batteria garantisce autonomia per più di un giorno (fino a **27 ore**).⁶

68% di efficienza energetica in più durante l'utilizzo delle funzionalità di modifica basate sull'AI.⁷

Raffreddamento più efficiente del 28% durante l'utilizzo delle funzionalità di modifica basate sull'AI.⁷



Più tempo prezioso per lavorare e velocità di elaborazione superiori nelle giornate più impegnative.

Sistemi a prova di futuro per risparmiare ancora di più

Fornisci al tuo team AI PC che accelerano le decisioni, automatizzano le attività ripetitive e promuovono successi misurabili, che vanno oltre il semplice investimento.

Massimizza il risparmio

Riduci i costi del cloud: eseguendo le attività AI direttamente sui dispositivi, puoi ridurre il consumo di costose risorse di cloud computing.

Risparmia sui costi generali dell'IT: meno arresti anomali, raffreddamento più efficace e prestazioni ottimizzate si traducono in una riduzione del tempo e del denaro dedicati alla risoluzione dei problemi IT.

Ottimizza gli investimenti hardware: gli AI PC sono progettati per durare a lungo, anche grazie alla prima porta USB-C modulare al mondo per PC commerciali che garantisce una resistenza agli urti fino a 33 volte superiore, e riducono la frequenza degli upgrade necessari.⁸

Lavorare in modo più intelligente

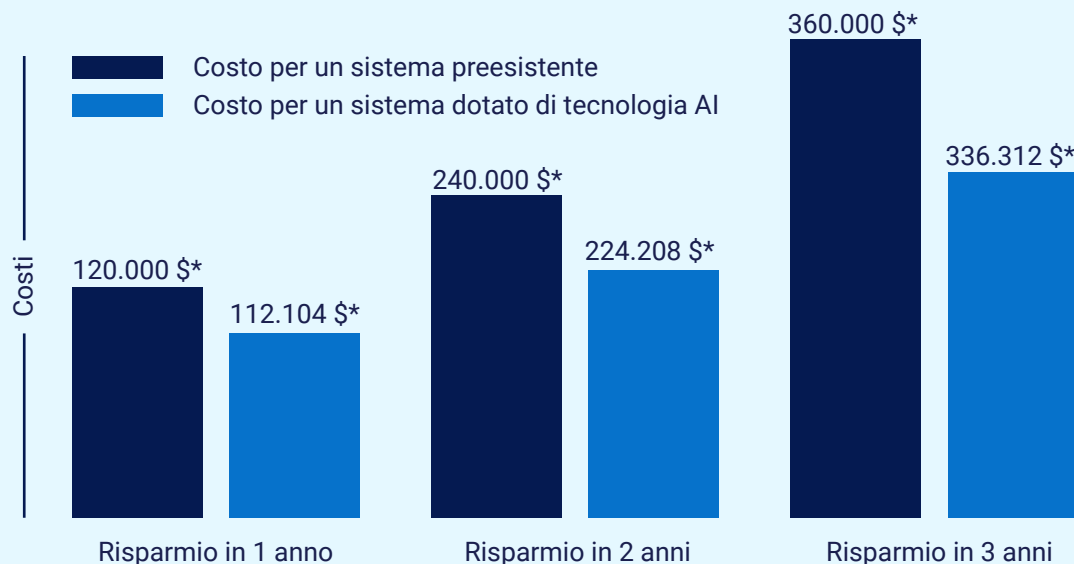
Elimina le inefficienze: semplifica le operazioni per ridurre le spese inutili dovute a ritardi, errori manuali e flussi di lavoro obsoleti.

Risparmia tempo prezioso: gli AI PC sono progettati per gestire le crescenti esigenze dei flussi di lavoro basati sull'AI, consentendo ai dipendenti di concentrarsi sulle attività strategiche ad alto impatto.

Tecnologia predisposta per il futuro: gli AI PC sono progettati per supportare la nuova generazione di strumenti e applicazioni basati sull'AI, garantendo una compatibilità perfetta che tiene il passo con l'evoluzione del software.

L'inazione costa molto più di quanto pensi

La maggior parte delle aziende ammortizza il costo di acquisto entro il **primo mese** di utilizzo degli AI PC.



**Le stime sono state eseguite da Adecco Group, basandosi su uno stipendio annuo di \$ 120.000, un notebook Dell Pro dal costo di \$ 1.200, costi software aggiuntivi e un aumento presunto della produttività pari a un'ora al giorno (circa il 12% di una giornata lavorativa di 8 ore). I risparmi effettivi e gli aumenti di produttività possono variare a seconda degli specifici casi d'uso, ambienti di lavoro e altri fattori.

Scegli oggi stesso un AI PC, per affrontare in modo più intelligente anche il lavoro di domani.

È arrivato il momento di ridefinire i potenziali utilizzi del PC. Gli AI PC superano i limiti dei computer tradizionali, rivoluzionando il nostro modo di lavorare, creare e connetterci. Gli AI PC offrono funzionalità AI innovative, sicurezza avanzata, efficienza eccezionale e risparmio sui costi.



Scopri

Acquista i Dell AI PC su Dell.com/ShopPCs

Pianificazione

Comincia con il [Dell Accelerator Workshop sull'AI](#) (gratuito)

Adotta gli AI PC

Scegli un investimento flessibile per gli AI PC, con [Dell APEX PC as-a-Service](#)

Limitazioni di responsabilità:

¹ Usa fino al 42% di energia in meno per determinati carichi di lavoro di collaborazione ottimizzati con l'AI eseguiti sui notebook Dell Pro. Obbligo di divulgazione: informazioni basate su analisi e test interni, rispetto al processore Intel® Core™ Ultra della generazione precedente, settembre 2024. Alcune funzionalità di collaborazione ottimizzate dall'AI includono la correzione del contatto visivo, la sfocatura standard, la sfocatura verticale, il framing automatico, le chiamate solo audio e lo sfondo virtuale, se eseguite su dispositivi dotati di processore Intel® Core™ Ultra serie 200V.

² Su alcuni notebook Dell Pro è possibile prolungare di 2,5 volte la durata della batteria durante l'utilizzo di alcune funzionalità di editing video, grazie all'accelerazione hardware fornita dalla NPU dei processori Intel® Core™ Ultra serie 200V. Obbligo di dichiarazione: dati basati su analisi e test interni, novembre 2024. Confronto tra le funzionalità di editing video basate sulle disponibili in CyberLink PowerDirector in esecuzione su dispositivi dotati di processore Intel® Core™ Ultra serie 200V con accelerazione hardware garantita dalla NPU e quelle eseguite su dispositivi dotati di processore Intel® Core™ Ultra serie 200V con accelerazione hardware disattivata. I risultati possono variare.

³ Grazie a CyberLink Promo AI Magic Designer, che usa l'AI generativa per creare design e testi personalizzati completamente modificabili con una velocità 1,9 volte superiore, anche offline, puoi dedicare meno tempo alla progettazione e più tempo alla creatività. Obbligo di dichiarazione: dati basati su analisi e test interni, novembre 2024. Confronto fra CyberLink Promo AI Magic Designer in esecuzione su dispositivi con processori Intel® Core™ Ultra serie 200V e in esecuzione su dispositivi con processori Intel® Core™ Ultra della generazione precedente.

⁴ Utilizza fino al 49% di energia in meno per alcune funzioni di editing delle immagini basate sull'AI disponibili in CyberLink PhotoDirector quando si utilizza un notebook Dell Pro dotato di processore Intel® Core™ Ultra serie 200V. Obbligo di dichiarazione: dati basati su analisi e test interni, rispetto al processore Intel® Core™ Ultra della generazione precedente, novembre 2024. I risultati possono variare.

⁵ Affermazione AI PC commerciali più sicuri al mondo, 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 validati da Principled Technologies. A comparison of security features, aprile 2024.

⁶ Batteria con durata superiore a un giorno - Batteria con durata fino a 27 ore* su XPS 13 testato con Snapdragon X1 Elite X1E-80-100, display FHD+, 16 GB di memoria e SSD da 512 GB. Test condotto dai laboratori Dell a maggio 2024 con luminosità del display impostata a 150 nit (40%) e wireless attivata. Dati basati sullo streaming di contenuti Netflix a 1080p con l'app Netflix per Windows 11. La durata della batteria può essere sensibilmente inferiore rispetto ai risultati dei test e varia in base a configurazione del prodotto, software, utilizzo, condizioni operative, impostazioni di gestione dell'alimentazione e altri fattori. La durata massima della batteria diminuisce nel tempo. Il wattora (Wh) riportato non è indicativo della durata della batteria.

⁷ Gli AI PC Dell vantano un raffreddamento più efficiente del 28% e consumano il 68% di energia in meno durante l'esecuzione di alcune attività di editing di foto e video basate sull'AI tramite CyberLink PowerDirector; questa affermazione si applica agli AI PC dotati di processore Intel® Core™ Ultra 200 K/U/H/X/S, durante l'utilizzo dei prodotti software PowerDirector e PhotoDirector di Cyberlink, che includono funzionalità come Background Remover, Denoise, Image Upscaler e Body Effects. Dati basati su analisi e test interni, febbraio 2025. Confronto eseguito fra i prodotti software PowerDirector e PhotoDirector di Cyberlink, in esecuzione su dispositivi dotati di processore Intel® Core™ Ultra 200 serie K/U/H/X/S e su dispositivi dotati di processore Intel® Core™ Ultra della generazione precedente. I risultati possono variare.

⁸ I primi PC commerciali al mondo progettati con una porta USB-C modulare che offre una resistenza alla torsione fino a 4 volte superiore e una resistenza agli urti fino a 33 volte superiore, migliorando così la durata e facilitando le riparazioni. Si applica ai notebook Dell Pro, Dell Pro Plus e Dell Pro Premium lanciati nel 2025. In base al confronto interno della connessione saldata su Latitude 7450 rispetto ai dati dei test sulla connessione a vite del notebook Dell Pro Premium, soggetto a un carico assiale standard ripetuto e una coppia di serraggio standard ripetuta in più direzioni. Il nuovo design della porta USB-C prevede una connessione a vite per facilitare le riparazioni e migliorare la durata. Leggere le informazioni sulla garanzia per le istruzioni relative alla sostituzione della porta ESB-C.

⁹L'opzione Recall sarà presto disponibile con un aggiornamento Windows successivo al lancio. Ottimizzata per lingue selezionate (inglese, cinese semplificato, francese, tedesco, giapponese e spagnolo). Si applicano limitazioni di storage e basate sui contenuti. Per ulteriori informazioni, visita il sito aka.ms/jcapilotpluspc (aka.ms).

^{**}Risparmio sul luogo di lavoro basati sul sondaggio Global Workforce of the Future 2024 di Adecco Group

Aggiornamento tecnologico con gli AI PC



AI PC: la scelta intelligente da fare subito.

Funzionalità
AI migliorate

Rischi per la
sicurezza ridotti

Efficienza
energetica

Costi
 contenuti

COSA SONO GLI AI PC?

Gli AI PC includono un processore specializzato per la gestione dei carichi di lavoro AI. La NPU (o dGPU) si occupa della parte più onerosa dei calcoli AI, lasciando che la CPU e la GPU si dedichino completamente ad altre attività essenziali.

CPU + GPU + NPU

PC con design tradizionale

CPU (Central Processing Unit)

Esegue le istruzioni generiche e gestisce le attività essenziali



Unità di elaborazione grafica (GPU)

Gestisce le attività grafiche complesse e di elaborazione parallela

Architettura potenziata degli AI PC

NPU (Neural Processing Unit)

O Discrete GPU (dGPU)

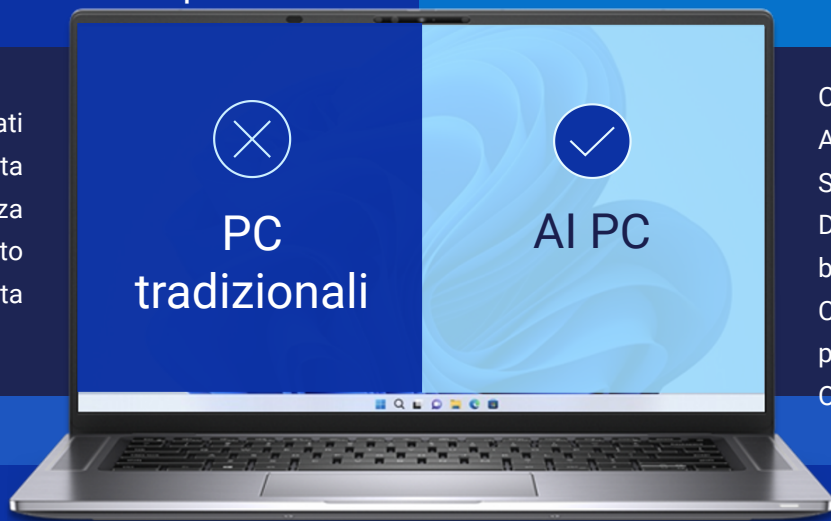
Unità di elaborazione grafica dedicata dotata di memoria propria, ottimizzata per attività come l'addestramento dell'AI e la generazione di immagini ad alta risoluzione

Ottimizza i carichi di lavoro complessi, liberando la CPU dalle attività e dai calcoli connessi all'AI per garantire livelli superiori di velocità, prestazioni ed efficienza

I PC tradizionali sono la tecnologia del passato che fatica a gestire le esigenze del presente.

Gli AI PC permettono di fare quel passo avanti che ti serve per prepararti all'innovazione futura.

Processori sovraccaricati
Produttività ridotta
Vulnerabilità della sicurezza
Consumo energetico elevato
Tecnologia obsoleta



Carichi di lavoro AI ottimizzati
AI On-Device
Sicurezza avanzata
Durata prolungata della batteria
Carichi di lavoro efficienti dal punto di vista energetico
Orientati al futuro

Più risultati, meno fatica

Aumenta la produttività grazie a una collaborazione più efficace, esperienze digitali immersive e funzionalità semplici e intuitive per la creazione dei contenuti.



Produttività

Trasforma il flusso di lavoro e ottieni ancora di più, con l'AI on-device



Copilot+PC

Sottotitoli in tempo reale per la traduzione in inglese di audio o video da 44 lingue diverse

Effetti di Studio, come Luce ritratto, Sfocatura, Filtri e Contatto visivo

Recall, per tornare facilmente al punto in cui avevi interrotto il lavoro*



Collaborazione

Sfrutta le intelligenti funzionalità AI a basso consumo energetico per connetterti in modo trasparente



zoom

Risparmia fino al 42% di energia durante l'utilizzo delle funzionalità di collaborazione ottimizzate dall'AI, come la sfocatura dello sfondo e l'illuminazione per i ritratti¹



Creatività

Semplifica le attività creative, con strumenti AI utilizzabili anche offline



CyberLink

Prolunga fino a 2,5 volte la vita utile della batteria²

Crea progetti personalizzati e testi completamente modificabili con una velocità 1,9 volte superiore³

Risparmia fino al 49% di energia durante l'utilizzo delle funzionalità di modifica basate sull'AI⁴

La produttività aumenta fino a livelli mai visti con gli AI PC, che combinano le nostre rivoluzionarie partnership alle applicazioni quotidiane preferite. Con l'implementazione delle funzionalità AI all'avanguardia nei flussi di lavoro, i risultati sono tangibili fin da subito.

Il futuro della sicurezza

AI PC: intelligenti, robusti, sicuri

I dati restano
sul dispositivo



L'AI PC commerciale più sicuro⁵

Eseguendo i dati in locale, la sicurezza dei dispositivi e della proprietà intellettuale è garantita.

Vulnerabilità ridotte

Gli AI PC analizzano e rispondono rapidamente alle potenziali minacce.

Riducendo al minimo la dipendenza da reti esterne, l'AI integrata nei dispositivi mitiga il rischio di violazioni causate da server cloud compromessi.

Privacy dei dati

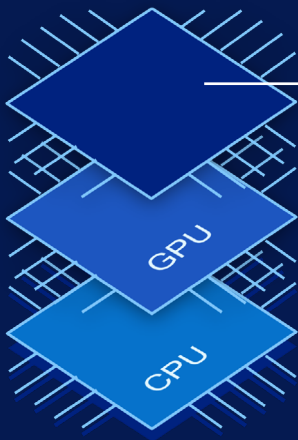
L'AI integrata nei dispositivi mantiene i dati sul PC, riducendo il rischio di esposizione durante la trasmissione ai server esterni. Ciò garantisce la riservatezza delle informazioni sensibili.

Dell Endpoint Security

Gli AI PC sono progettati per offrire ai clienti la massima tranquillità, proteggendo al contempo le loro organizzazioni dalle minacce informatiche in continua evoluzione.

Ridefinizione dell'efficienza energetica

Grazie all'efficienza degli AI PC, la durata della batteria è prolungata, le prestazioni sono amplificate e l'attualità della tecnologia è garantita.



NPU (Neural Processing Unit)

Chip AI dedicato per eseguire i carichi di lavoro AI e garantire prestazioni migliori e veloci, nonché la maggiore durata della batteria

La forza lavoro è potenziata grazie agli AI PC: efficienti, robusti e orientati al futuro.

PC tradizionale

I PC tradizionali faticano a tenere il passo con le esigenze di oggi.



I processori sovraccarichi rallentano il sistema e costringono a rimanere collegati alla rete elettrica per più tempo.

Lo sviluppo di calore eccessivo accelera lo scaricamento della batteria e riduce le prestazioni.

Il consumo energetico superiore incide sul budget.



Ritardi e arresti anomali limitano la produttività e l'innovazione.

PC AI

Grazie alle loro NPU avanzate, gli AI PC sollevano la CPU e la GPU dal carico di lavoro generato dall'AI.



Una singola carica della batteria garantisce autonomia per più di un giorno (fino a **27 ore**).⁶

68% di efficienza energetica in più durante l'utilizzo delle funzionalità di modifica basate sull'AI.⁷

Raffreddamento più efficiente del 28% durante l'utilizzo delle funzionalità di modifica basate sull'AI.⁷



Più tempo prezioso per lavorare e velocità di elaborazione superiori nelle giornate più impegnative.

Risparmi assicurati grazie all'aggiornamento

Massimizza il risparmio

Riduci i costi del cloud: eseguendo le attività AI direttamente sui dispositivi, puoi ridurre il consumo di costose risorse di cloud computing.

Risparmia sui costi generali dell'IT: meno arresti anomali, raffreddamento più efficace e prestazioni ottimizzate si traducono in una riduzione del tempo e del denaro dedicati alla risoluzione dei problemi IT.

Ottimizza gli investimenti hardware: gli AI PC sono progettati per durare a lungo, anche grazie alla prima porta USB-C modulare al mondo per PC commerciali che garantisce una resistenza agli urti fino a 33 volte superiore, e riducono la frequenza degli upgrade necessari.⁸

Lavorare in modo più intelligente

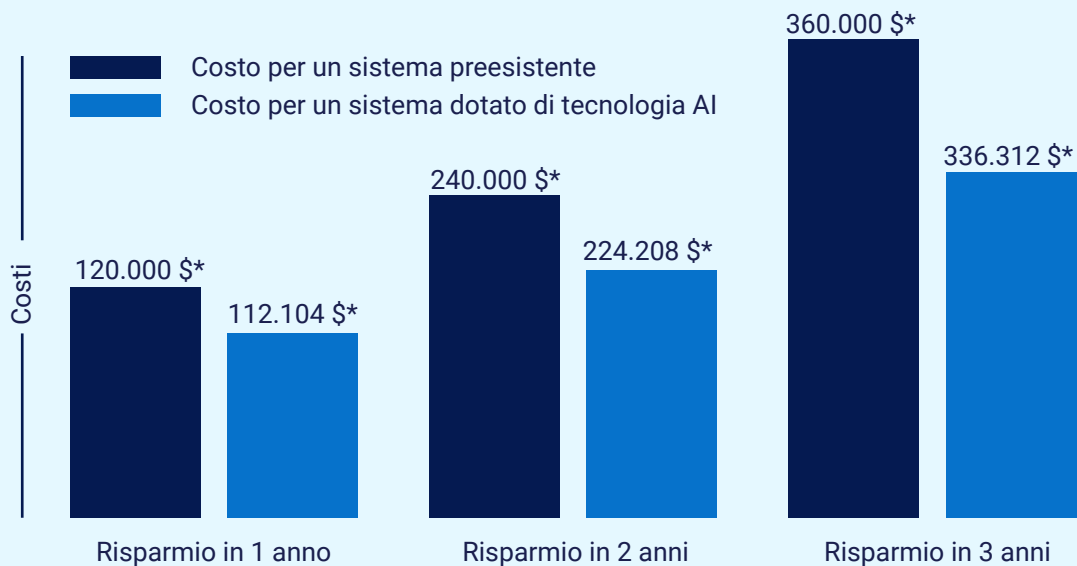
Elimina le inefficienze: semplifica le operazioni per ridurre le spese inutili dovute a ritardi, errori manuali e flussi di lavoro obsoleti.

Risparmia tempo prezioso: gli AI PC sono progettati per gestire le crescenti esigenze dei flussi di lavoro basati sull'AI, consentendo ai dipendenti di concentrarsi sulle attività strategiche ad alto impatto.

Tecnologia predisposta per il futuro: gli AI PC sono progettati per supportare la nuova generazione di strumenti e applicazioni basati sull'AI, garantendo una compatibilità perfetta che tiene il passo con l'evoluzione del software.

Calcolatore degli AI PC

L'inattività costa molto di più di quanto si pensi. La maggior parte delle aziende ammortizza il costo di acquisto entro il primo mese di utilizzo degli AI PC. Ecco come i costi nascosti dell'inattività ostacolano il business.



**Le stime sono state eseguite da Adecco Group, basandosi su uno stipendio annuo di \$ 120.000, un notebook Dell Pro dal costo di \$ 1.200, costi software aggiuntivi e un aumento presunto della produttività pari a un'ora al giorno (circa il 12% di una giornata lavorativa di 8 ore). I risparmi effettivi e gli aumenti di produttività possono variare a seconda degli specifici casi d'uso, ambienti di lavoro e altri fattori.

Passi successivi

È arrivato il momento di ridefinire i potenziali utilizzi del PC. Gli AI PC superano i limiti dei computer tradizionali, rivoluzionando il nostro modo di lavorare, creare e connetterci. Gli AI PC offrono funzionalità AI innovative, sicurezza avanzata, efficienza eccezionale e risparmio sui costi. Scegli oggi stesso un AI PC, per affrontare in modo più intelligente anche il lavoro di domani.

Scopri

Acquista i nostri prodotti su
dell.com/shopPCs

Accelerate il percorso
verso l'AI
Dell APEX PCaaS



1 Fino al 42% in meno di energia per determinati carichi di lavoro di collaborazione potenziati dall'AI con l'utilizzo dei notebook Dell Pro. Obbligo di dichiarazione basata su analisi e test interni, rispetto alla generazione precedente di processori Intel® Core™ Ultra, settembre 2024. Alcune funzionalità di collaborazione potenziate dall'AI includono la correzione del contatto visivo, la sfocatura standard, la sfocatura verticale, il framing automatico, le chiamate solo con audio, il background virtuale in esecuzione sui dispositivi con i processori Intel® Core™ Ultra 200V. I risultati possono variare. Si applicano limitazioni geografiche per i seguenti Paesi: Costa Rica, Cile, Russia, Sudafrica, Ucraina e Venezuela. CLM-012823, Data di scadenza: 31/10/2025. 2 Su alcuni notebook Dell Pro è possibile prolungare di 2,5 volte la durata della batteria durante l'utilizzo di determinate funzionalità di editing video AI in CyberLink PowerDirector, grazie all'accelerazione hardware fornita dalla NPU dei processori Intel® Core™ Ultra 200V. Obbligo di dichiarazione: dati basati su analisi e test interni, novembre 2024. Funzioni di editing video AI in CyberLink PowerDirector in esecuzione sui dispositivi con i processori Intel® Core™ Ultra 200V e accelerazione hardware NPU attivata rispetto ai processori Intel® Core™ Ultra 200V senza accelerazione hardware NPU attivata. I risultati possono variare. Si applicano limitazioni geografiche per i seguenti Paesi: Costa Rica, Cile, Russia, Sudafrica, Ucraina e Venezuela. CLM-013012, Data di scadenza: 30/11/2025. 3 Grazie a CyberLink Promeo AI Magic Designer, che utilizza l'AI generativa per creare design e testi personalizzati completamente modificabili 1,9 volte più rapidamente, anche offline, è possibile dedicare meno tempo alla progettazione e più tempo alla creatività. Obbligo di dichiarazione: dati basati su analisi e test interni, novembre 2024. Confronto eseguito con CyberLink Promeo AI Magic Designer in esecuzione su dispositivi con processori Intel® Core™ Ultra 200V e processori Intel® Core™ Ultra di generazione precedente. Si applicano limitazioni geografiche per i seguenti Paesi: Costa Rica, Cile, Russia, Sudafrica, Ucraina e Venezuela. CLM-013013, Data di scadenza: 30/11/2025. 4 Utilizza fino al 49% di energia in meno per alcune funzioni di editing delle immagini basate sull'AI disponibili in CyberLink PhotoDirector quando si utilizza un notebook Dell Pro dotato di processore Intel® Core™ Ultra 200V. Obbligo di dichiarazione: dati basati su analisi e test interni, rispetto al processore Intel® Core™ Ultra della generazione precedente, novembre 2024. I risultati possono variare. Si applicano limitazioni geografiche per i seguenti Paesi: Costa Rica, Cile, Russia, Sudafrica, Ucraina e Venezuela. CLM-013017, Data di scadenza: 30/11/2025. Le 5 varianti più sicure di PC commerciali e AI PC commerciali Dell e CrowdStrike. Dati basati su analisi interni Dell, ottobre 2024 e convallata dei partner, gennaio 2025. Applicabile ai PC su processori Intel. Non tutte le funzionalità sono disponibili per tutti i PC. L'applicazione Dell Trusted Device, inclusa nell'acquisto, deve essere installata per abilitare le funzionalità integrate. Sono necessari ulteriori acquisti per alcune funzionalità. 6 Batteria a lunga durata: batteria con durata fino a 27 ore* su XPS 13 testato con Snapdragon X1 Elite XTE-80-100, display FHD+, 16 GB di memoria e SSD da 512 GB. Test condotto dai laboratori Dell a maggio 2024 con luminosità del display impostata a 150 nit (40%) e wireless attivato. Dati basati sullo streaming di contenuti Netflix a 1080p con l'app Netflix per Windows 11. La durata della batteria può essere sensibilmente inferiore rispetto ai risultati dei test e varia in base a configurazioni del prodotto, software, utilizzo, condizioni operative, impostazioni di gestione dell'alimentazione e altri fattori. La durata massima della batteria diminuisce nel tempo. Il wattora (Wh) riportato non è indicativo della durata della batteria. 7 Gli AI PC Dell vantano un raffreddamento più efficiente del 28% e consumano il 68% di energia in meno durante l'esecuzione di alcune attività di editing di foto e video basate sull'AI tramite CyberLink PowerDirector: questa affermazione si applica agli AI PC dotati di processore Intel® Core™ Ultra 200 K/U/H/HX/S, durante l'utilizzo dei prodotti software PowerDirector e PhotoDirector di CyberLink, che includono funzionalità come Background Remover, Denoise, Image Upscaler e Body Effects. Dati basati su analisi e test interni, febbraio 2025. Confronto eseguito con CyberLink PowerDirector e PhotoDirector in esecuzione sui dispositivi con processori Intel® Core™ Ultra 200 K/U/H/HX/S e processori Intel® Core™ Ultra di generazione precedente. I risultati possono variare. 8 Il primo PC commerciale al mondo progettato con una porta USB-C modulare che offre una resistenza alla torsione fino a 4 volte superiore e una resistenza agli urti fino a 33 volte superiore, migliorando così la durata e facilitando le riparazioni: si applica ai notebook Dell Pro, Dell Pro Plus e Dell Pro Premium lanciati nel 2025. In base al confronto interno della connessione saldata su Latitude 7450 rispetto ai dati dei test sulla connessione a vite del notebook Dell Pro Premium, soggetta a un carico assiale standard ripetuto e una coppia di serraggio standard ripetuta in più direzioni. Il nuovo design della porta USB-C prevede una connessione a vite per facilitare le riparazioni e migliorare la durata. Leggere le informazioni sulla garanzia per le istruzioni relative alla sostituzione delle porte ESB-C.