

DELLTechnologies



Notebook e desktop Dell Pro



Progettati per la produttività a livello professionale



Per ogni esigenza professionale, c'è un **Dell Pro**.

Il nuovo standard per AI PC e dispositivi che offrono maggiore produttività, gestione, sicurezza e sostenibilità

Notebook Dell Pro

Notebook e 2-in-1 di livello professionale con opzioni scalabili e funzionalità di collaborazione all'avanguardia.



Desktop Dell Pro

Desktop di livello professionale progettati per adattabilità, espandibilità e prestazioni eccezionali.



Produttività a livello di AI

Dai progetti complessi alle attività quotidiane, tutto è più veloce e fluido grazie alla produttività senza sforzi resa possibile dagli AI PC Dell.



Semplificazione dell'IT

Le affidabili soluzioni di gestione della flotta, Dell Trusted Workspace e le opzioni di sicurezza assistita da hardware migliorano la gestibilità e la sicurezza.



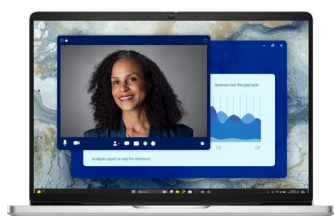
Servizi Dell

Dell APEX PC as-a-Service e i Professional Services semplificano l'aggiornamento dei PC e ne migliorano ogni fase del ciclo di vita.





Il nuovo portafoglio di notebook Dell Pro



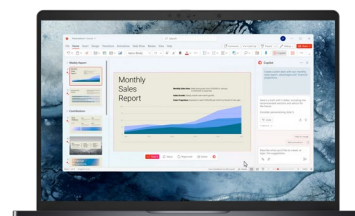
Dell Pro

Dal design moderno e resistente, i notebook Dell Pro offrono prestazioni ottimizzate per l'essenziale produttività aziendale.



Dell Pro Plus

Realizzati con un design elegante e resistente, i notebook Dell Pro Plus sono i nostri notebook commerciali più scalabili¹.

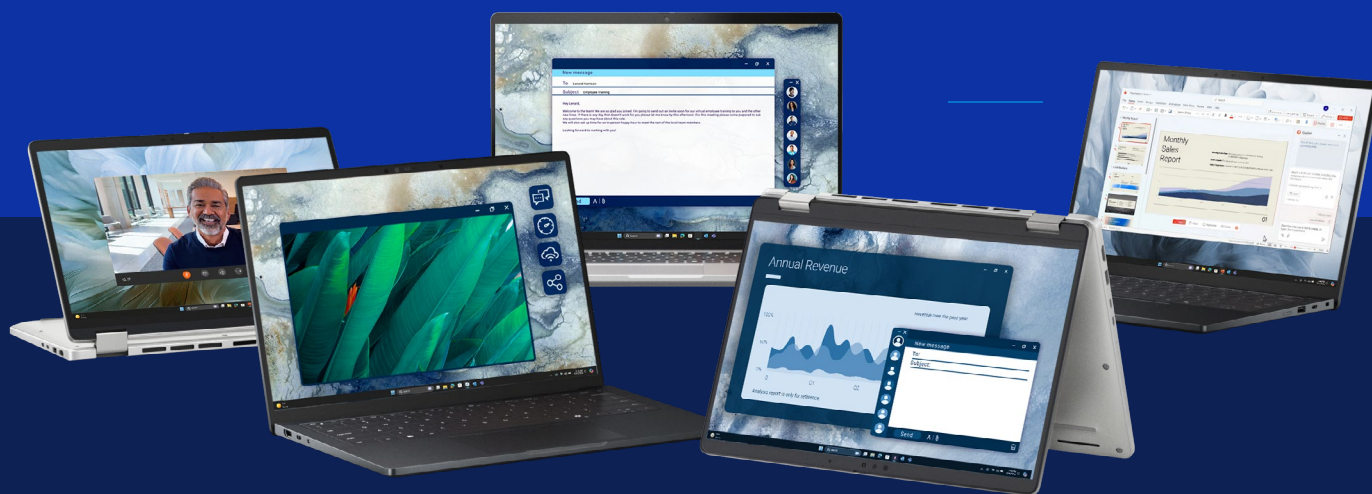


Dell Pro Premium

Design ed esperienze di livello premium in qualsiasi ambiente sui notebook più leggeri, sottili e silenziosi della famiglia Dell Pro².



La famiglia di notebook Dell Pro per lavorare ovunque in tutta sicurezza



Design per la mobilità

Dispositivi compatti e leggeri per la massima produttività alla scrivania e la massima versatilità in viaggio.

Ampia gamma di upgrade premium

Opzioni per touchpad per la collaborazione, tastiere zero-lattice, tecnologia di retroilluminazione con mini LED a risparmio energetico, fotocamere IR fino a 8 MP con tecnologia HDR e altro ancora.

Opzioni per AI PC

Prestazioni e durata della batteria eccezionali e potente AI integrata con i più recenti processori Intel® Core™ Ultra Serie 2 e processori fino a AMD Ryzen™ AI PRO serie 300.

Connettività ininterrotta

Possibilità di scegliere una scheda wireless Wi-Fi 7⁴ per una connettività più veloce e affidabile e di accedere a Internet in qualunque luogo con la banda larga mobile opzionale⁵.

Completa soddisfazione degli utenti finali

Progettati appositamente per offrire esperienze straordinarie agli utenti commerciali con display più grandi in formato 16:10¹, ampi trackpad per maggiore spazio di navigazione, bordi sottili ed eleganti e opzioni di chassis in metallo.

Fattori di forma scalabili e flessibili

Possibilità di scelta tra notebook o fattori di forma 2-in-1 con dimensioni da 13" a 16".

Gli AI PC commerciali più sicuri al mondo²

Massima sicurezza integrata con Dell SafeID, Dell SafeBIOS, slot per lucchetto e opzioni per lettore di smart card.

I PC commerciali più gestibili³

Gli amministratori IT risparmiano tempo, denaro e risorse nella gestione di una flotta di PC.

Innovazione sostenibile

Progettazione finalizzata alla riduzione dell'impatto ambientale grazie a imballaggi a basso impatto, innovazioni con materiali riciclati, ritiro responsabile degli asset IT e certificazioni e registrazioni ambientali che dimostrano il nostro impegno nell'attuazione di standard relativi al clima e all'efficienza energetica.

Accessori progettati e testati per un'integrazione ottimale

Dell ha tutti gli strumenti per creare un ambiente di lavoro perfetto ovunque, inclusi mouse, tastiere, dock, webcam, soluzioni audio e molto altro.



Notebook Dell Pro Premium



Il nostro massimo in termini di design e mobilità commerciale



Massima mobilità

Realizzati in magnesio riciclato al 90%¹, elegante e al contempo resistente, i notebook Dell Pro Premium sono i notebook da 13,3" e 14" più leggeri e sottili della famiglia Dell Pro². Dotati di un nuovo sistema termico a doppia ventola che aumenta il flusso d'aria del 20%², i notebook Dell Pro Premium sono anche i nostri notebook più silenziosi, con una rumorosità impercettibile ovunque si lavori.



Il notebook commerciale più premium al mondo³

Dell Pro Premium soddisferà appieno gli utenti finali in quanto è l'unico notebook commerciale premium al mondo ⁴ che offre:

- Fotocamera IR standard da 8 MP con tecnologia HDR
- Touchpad per la collaborazione opzionale
- Tastiera zero-lattice
- Tecnologia opzionale di retroilluminazione con mini LED a risparmio energetico



Il display più avanzato al mondo in un notebook commerciale⁵

Più vita al lavoro con colori intensi su sfondo True Black. Disponibile entro la fine dell'anno sui modelli da 14", è possibile optare per un display OLED Tandem, il 24% più efficiente dal punto di vista energetico e il 49% più leggero rispetto ai tradizionali display OLED rigidi².



Durata della batteria fino a 21,2 ore sui modelli da 14" con FHD+⁶

Potente AI integrata, prestazioni ed efficienza energetica eccezionali su questo AI PC con esperienze Copilot+ PC⁷ e processori Intel® Core™ Ultra 200V.

Notebook Dell Pro Plus



Le prestazioni più scalabili in un design resistente ed elegante



Il notebook aziendale classico più scalabile al mondo¹

Dell Pro Plus offre una varietà di configurazioni per ogni esigenza della forza lavoro, sempre con lo stesso BIOS di sistema per assicurare gestione e implementazioni semplificate.

- È possibile scegliere notebook con dimensioni da 13,3", 14,0" o 16,0"
- Notebook o 2-in-1 (da 16" disponibile solo nel fattore di forma notebook)
- Ampia gamma di opzioni tra cui processore, display, memoria, storage, fotocamera, schede wireless, banda larga mobile e altro ancora.



La soluzione di sicurezza più completa rispetto a qualsiasi notebook aziendale classico¹

Le opzioni per lettore di smart card a contatto/senza contatto, TPM, Control Vault 3+, lettore di impronte digitali nel pulsante di accensione, slot per Wedge lock, otturatore per la privacy, fotocamera IR abilitata per Windows Hello e rilevamento della presenza dell'utente consentono tutta la sicurezza necessaria per lavorare da qualunque luogo.



Design audace

Progettati con materiali innovativi, ad esempio il 50% di alluminio riciclato e a basse emissioni nel coperchio superiore e nel poggiatesta², i nostri design portatili e salvaspazio sono resistenti ed eleganti. Dotati di una soluzione termica migliorata, fino al 30% più silenziosa rispetto alla generazione precedente³, assicurano le prestazioni necessarie ovunque si lavori e senza il rumore della ventola.

L'ampio display in formato 16:10 e la vasta area per una navigazione agile su un trackpad dal 15% al 42% più grande rispetto alla generazione precedente⁴ assicurano maggiore spazio per la produttività.



Opzioni per AI PC recenti

Gli AI PC offrono prestazioni eccezionali, lunga durata della batteria e AI integrata. La gamma consente di scegliere l'AI PC con le funzionalità più adatte alle esigenze della propria organizzazione con opzioni basate su processori Intel® Core™ Ultra Serie 2 o fino a AMD Ryzen™ AI PRO serie 300. Disponibili su determinati processori, i PC Copilot+ offrono NPU potenziate ed esperienze AI uniche.

Notebook Dell Pro



Essenziale produttività in un design moderno e resistente



Prestazioni migliorate per i professionisti moderni

Dell Pro è progettato per la produttività e dotato dei più recenti processori Intel® Core™ e AMD Ryzen™, con opzioni di upgrade per la massima scalabilità. L'ampio display 16:10 con cornici sottili e schermo fino al 10% più grande¹ migliora la produttività, offrendo immagini nitide e dettagliate. Che si tratti di gestire dataset di grandi dimensioni o di lavorare su progetti creativi, Dell Pro garantisce prestazioni fluide ed efficienti in ogni fase.



Punto d'incontro tra design moderno e resistenza di massimo livello

Realizzato con materiali di qualità superiore, Dell Pro offre due sofisticate opzioni per lo chassis: colore Platinum Silver con finitura metallica o colore magnetite con esterno in finitura al laser. Robusto e al contempo elegante, questo notebook resiste ai rigorosi test degli standard militari per garantire resistenza ovunque si lavori. È la combinazione perfetta di lusso e affidabilità per i professionisti sempre in movimento.



Connettività e collaborazione avanzate

Dotato di una fotocamera IR FHD con tecnologia HDR, Dell Pro assicura nitidezza in ogni videochiamata, mentre il doppio microfono e gli altoparlanti offrono un audio chiaro per una collaborazione fluida. Inoltre, con le opzioni Wi-Fi 6, 6E e Wi-Fi 7², è possibile usufruire di una connettività incredibilmente veloce in qualsiasi luogo.



Design sostenibile

Progettato pensando al pianeta, Dell Pro incorpora materiali sostenibili, ad esempio il 30% di materiali riciclati post-consumo nello chassis e il cobalto riciclato nella batteria³. Questa progettazione rispettosa dell'ambiente soddisfa i più alti standard di efficienza energetica e impatto climatico⁴. È anche il primo PC commerciale al mondo con porte USB-C modulari⁵, che semplificano le riparazioni prolungando al contempo il ciclo di vita del dispositivo.



Innovazione sostenibile



Tecnologie e soluzioni innovative per ridurre collettivamente il nostro impatto ambientale.



Realizzato con materiali sostenibili

I nostri notebook sono progettati con materiali innovativi, tra cui opzioni come magnesio riciclato, alluminio riciclato e a basse emissioni, plastica riciclata post-consumo, paracolpi in gomma di origine biologica, plastica riciclata destinata a finire negli oceani o vetro riciclato¹.

Estendendo la leadership di Dell nel settore del cobalto riciclato e in base alla configurazione scelta, i notebook Dell Pro Plus possono essere forniti con batterie realizzate con l'80% in meno di cobalto o il 50% di cobalto riciclato².



Packaging responsabile

Il notebook viene fornito in confezioni con il 100% di materiali riciclati o rinnovabili⁵ e con opzioni multipack per semplificare la rimozione dalla confezione e ridurre i rifiuti associati a imballaggio e trasporto⁶.



Design innovativo per garantire lunga durata al PC

La famiglia di notebook Dell Pro è progettata con scheda madre modulare e schede di I/O per migliorare l'accesso in caso di riparazioni, contribuendo a ridurre i rifiuti elettronici³. Inoltre, il 100% dei notebook della famiglia Dell Pro è dotato di una porta USB-C modulare con 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 riparazioni⁴.

Inoltre, Dell semplifica l'accesso ai componenti e la loro sostituzione per garantire la massima durata dei prodotti.

[Componenti, batterie e aggiornamenti >](#)



Transizione senza problemi dalla tecnologia precedente alla nuova

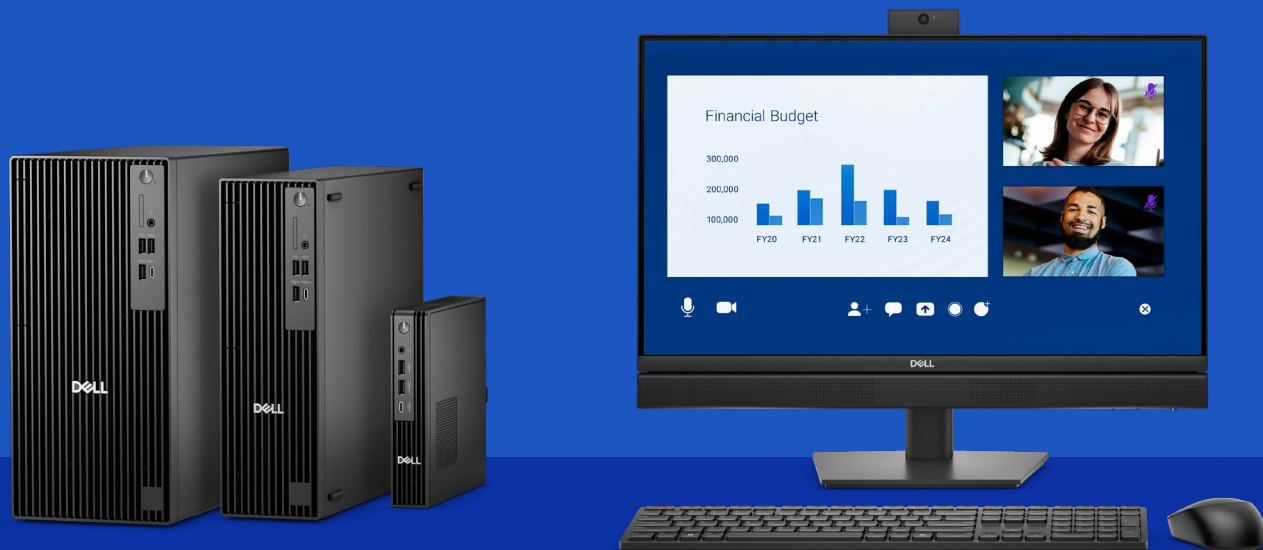
Possiamo assistere i nostri clienti a dismettere in modo responsabile e sicuro le apparecchiature IT obsolete di qualsiasi marchio, facilitando il raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità.

[Asset Recovery Services >](#)

Rispetto degli standard ambientali più recenti

Questi prodotti sono dotati di certificazioni ENERGY STAR® e TCO, oltre che della registrazione EPEAT Gold con designazione Climate+⁵.





Il nuovo portafoglio di desktop Dell Pro

I desktop Dell Pro sono i PC commerciali più sicuri¹ per migliorare il business. Dotati di opzioni per AI PC con processori Intel® Core™ Ultra e AMD Ryzen™², questi desktop di livello professionale ottimizzano la produttività e soddisfano le diverse esigenze aziendali con una gamma di fattori di forma, configurazioni e offerte di gestibilità.



Dell Pro con fattore di forma micro
Dell Pro con fattore di forma micro Plus

Desktop ultracompatti per ottimizzare la produttività aziendale negli spazi più ridotti.



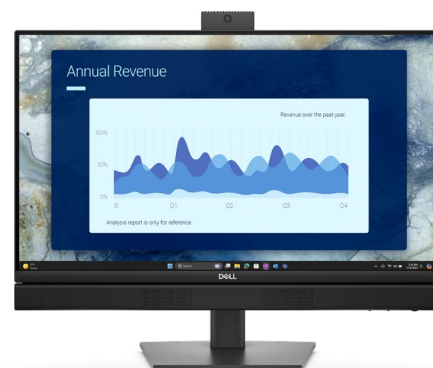
Dell Pro con fattore di forma ridotto
Dell Pro con fattore di forma ridotto Plus

Desktop compatti e a prestazioni elevate con moduli opzionali per upgrade senza problemi.



Dell Pro Tower
Dell Pro Tower Plus

PC potenti, espandibili e aggiornabili, ideali per i carichi di lavoro complessi.



Dell Pro 24 All-in-One 35 W
Dell Pro 24 All-in-One 65 W
Dell Pro 24 All-in-One Plus

Soluzione elegante e compatta che integra display, funzioni di collaborazione ed elaborazione affidabile per le attività più impegnative.



Produttività accelerata con i desktop Dell Pro



Nuovi PC AI offerti dal marchio di PC AI commerciali leader a livello mondiale¹

Nuovi livelli di prestazioni con le opzioni per AI PC con processori Intel® Core™ Ultra e AMD Ryzen™ serie 8000. Dotati di NPU (Neural Processing Unit) dedicata, questi sistemi sono progettati per gestire i carichi di lavoro di AI, aiutando le aziende a restare competitive.

Sono disponibili anche configurazioni senza AI integrata.

Prestazioni scalabili

Tutti i desktop Dell Pro sono dotati di memoria DDR5 per gestire in modo efficiente le attività a prestazioni elevate. Con configurazioni, connettività e opzioni espandibili complete, tra cui storage, schede grafiche, Wi-Fi e altro ancora, si adattano alle diverse esigenze.

Semplificazione dell'IT

Offriamo i PC commerciali più sicuri²,

insieme a moderni servizi e soluzioni per il ciclo di vita in grado di semplificare la gestione IT.

Un unico BIOS

Dotati di un BIOS unificato per ogni marchio di processore dei PC Dell Pro con fattore di forma micro, ridotto e Tower³ e di un unico BIOS per tutti i Dell Pro All-in-One, semplificano la gestione della flotta di PC.

Importante investimento IT

Il ciclo di vita fino a due anni degli aggiornamenti dei PC per le transizioni gestite contribuisce a ridurre i costi di manutenzione e supporto.

Affidabilità superiore

Per noi è importante che l'investimento IT renda. Ecco perché meno dell'1% dei desktop Dell Pro richiede interventi di assistenza nel primo anno⁴. Negli ultimi dieci anni, abbiamo ottenuto una riduzione del 60% degli inconvenienti relativi alla qualità, offrendo le prestazioni affidabili in cui le aziende confidano⁴.

Innovazione sostenibile

Progettati pensando alla sostenibilità, questi PC offrono innovazione con materiali riciclati, imballaggio a basso impatto, ritiro responsabile degli asset IT e certificazioni e registrazioni ambientali che dimostrano il nostro impegno nell'attuazione di standard relativi al clima e all'efficienza energetica.

Realizzato per durare

I desktop Dell Pro vengono sottoposti a test rigorosi di grado militare⁵ per garantire prestazioni affidabili, robuste e durature nel tempo.

Integrazione ottimale degli accessori

Dell ha tutti gli strumenti per creare un ambiente di lavoro perfetto, inclusi supporti e sistemi di montaggio opzionali, mouse, tastiere, dock, webcam, soluzioni audio e molto altro.

Dell Pro con fattore di forma micro



Affidabili. Versatili. Ultracompatti.

Dell Pro con fattore di forma micro e Dell Pro con fattore di forma micro Plus per ottimizzare la produttività negli spazi più ridotti.

Dell Pro con fattore di forma micro

È possibile scegliere tra processori Intel® Core™ (quattordicesima generazione) fino a i7 o processori AMD Ryzen™ 5 8500GE e 3 8300GE per l'efficienza aziendale quotidiana. In alternativa, si può passare a un AI PC per accelerare la produttività con processori Intel® Core™ Ultra (Serie 2) fino a Ultra 7 o AMD Ryzen™ PRO 7 8700GE e 5 8600GE.

Sono disponibili opzioni Intel vPro® e AMD Ryzen™ PRO per una maggiore sicurezza e gestibilità.



Produttività ad alta velocità

Questi PC ultracompatti modulari sono piccoli ma potenti.

- Gestione efficiente dei carichi di lavoro con due SSD M.2 Gen 4 e fino a 64 GB di RAM DDR5
- Connettività completa, con porte USB-C, USB-A, DP e HDMI
- La scheda grafica integrata supporta fino a 4 display in una configurazione a più monitor¹
- Le opzioni aggiornabili² includono DP, HDMI, Thunderbolt 4, fibra ottica da 5 GbE (peer-to-peer)³ e Wi-Fi 7



Prestazioni termiche avanzate

Riprogettati con un design termico migliorato e prese d'aria aggiuntive sullo chassis per ottimizzare il flusso d'aria e mantenere il sistema più fresco e silenzioso.

Dell Pro con fattore di forma micro Plus

Progettato per offrire prestazioni superiori e funzionalità avanzate, questo AI PC è dotato di processori Intel® Core™ Ultra (Serie 2) fino a Ultra 9, completi di NPU dedicata per le attività basate sull'AI.

La scelta di Dell Pro con fattore di forma micro Plus offre prestazioni e funzionalità superiori. I dettagli sono disponibili sul sito [Dell.com](https://www.dell.com).



Si adatta a qualsiasi ambiente di lavoro

Mantieni il tuo ambiente di lavoro ordinato con una gamma di supporti e stand opzionali. Dell Pro con fattore di forma micro è dotato di un modulo Type-C opzionale con cui alimentare il PC (fino a 100 W) utilizzando un solo cavo USB-C collegato a un monitor hub USB-C Dell compatibile.



Scelta dei materiali consapevole

I PC Dell Pro con fattore di forma micro incorporano fino al 50% di acciaio riciclato nello chassis⁴, fino al 63% di plastica riciclata⁵ e fino al 13% di plastica riciclata recuperata dagli oceani nell'alloggiamento della ventola⁵. Sono imballati con il 100% di materiali riciclati o rinnovabili⁶ e con opzioni multipack per ridurre i rifiuti di trasporto e confezionamento⁷.

Dell Pro con fattore di forma ridotto



Alte prestazioni in un design compatto

La forma incontra la funzionalità con Dell Pro con fattore di forma ridotto e Dell Pro con fattore di forma ridotto Plus. Questi PC di livello professionale offrono prestazioni elevate e flessibilità di espansione in un design salvaspazio.

Dell Pro con fattore di forma ridotto

Produttività accelerata con le opzioni per AI PC basate su processori Intel® Core™ Ultra (Serie 2) fino a Ultra 7 o processori AMD Ryzen™ 7 8700G e 5 8600G.

Le configurazioni aggiuntive senza funzionalità di AI integrata includono processori Intel® Core™ (quattordicesima generazione) fino a i7 e processori AMD Ryzen™ serie 5 8500G e 3 8300G.

Sono disponibili opzioni Intel vPro® e AMD Ryzen™ PRO per una maggiore sicurezza e gestibilità.



Prestazioni ad alta velocità

Gestisci complessi carichi di lavoro con la memoria DDR5 fino a 128 GB su 4 slot (Dell Pro con fattore di forma ridotto Plus)/DDR5 fino a 64 GB su 2 slot (Dell Pro con fattore di forma ridotto). È facile ottenere prestazioni elevate grazie alla disponibilità di 3 unità SSD M.2 e alloggiamenti per dischi rigidi (Dell Pro con fattore di forma ridotto Plus)/1 unità SSD M.2 e seconda unità SSD M.2 tramite scheda di espansione Zoom (Dell Pro con fattore di forma ridotto).



Espandi il tuo sistema

Aggiorna facilmente i componenti interni del desktop con uno chassis senza utensili e tre slot di espansione PCIe. Le opzioni di aggiornamento¹ includono scheda grafica dedicata, USB-C, Thunderbolt 4, fibra ottica da 5 GbE (peer-to-peer)² e Wi-Fi 7.

Dell Pro con fattore di forma ridotto Plus

Progettato per offrire prestazioni superiori e funzionalità avanzate, questo AI PC è dotato di processori Intel® Core™ Ultra (Serie 2) fino a Ultra 9, completi di NPU dedicata per le attività basate sull'AI.

La scelta di Dell Pro con fattore di forma ridotto Plus offre prestazioni e funzionalità superiori. I dettagli sono disponibili sul sito [Dell.com](https://www.dell.com).



Design compatto e mirato

Riprogettato con un design termico migliorato che ottimizza la circolazione dell'aria per un funzionamento più silenzioso*.

Versatile: è possibile posizionarlo in verticale su una scrivania o in orizzontale per supportare un monitor e risparmiare spazio prezioso.



Scelta dei materiali consapevole

Realizzati con il 50% di acciaio riciclato nello chassis³ e fino al 48% di plastica riciclata⁴, questi PC vengono spediti in imballaggi che contengono fino al 100% di plastica riciclata o rinnovabile⁵. Sono disponibili opzioni multipack per ridurre i rifiuti di trasporto e confezionamento⁶.

Dell Pro Tower



Ecco i PC tower più compatti al mondo (meno di 15 litri) dotati di espandibilità versatile¹

Con processori potenti, ampio storage e funzionalità grafiche avanzate, Dell Pro Tower e Dell Pro Tower Plus offrono prestazioni e configurabilità eccezionali per supportare le esigenze aziendali.

Dell Pro Tower

Aumento della produttività con le opzioni per AI PC basate su processori Intel® Core™ Ultra (Serie 2) fino a Ultra 7 o processori AMD Ryzen™ 7 8700G e 5 8600G.

Le configurazioni aggiuntive senza AI integrata includono processori Intel® Core™ (quattordicesima generazione) fino a i7 e AMD Ryzen™ serie 5 8500G e 3 8300G.

Sono disponibili opzioni Intel vPro® e AMD Ryzen™ PRO per una maggiore sicurezza e gestibilità.



Produttività oltre ogni limite

- Gestione di progetti complessi con la memoria DDR5 fino a 128 GB (Dell Pro Tower Plus)/DDR5 fino a 64 GB (Dell Pro Tower)
- Prestazioni elevate raggiunte con facilità grazie alla disponibilità di 3 unità SSD M.2 (Dell Pro Tower Plus)/1 unità SSD M.2 e seconda unità SSD M.2 tramite scheda di espansione Zoom (Dell Pro Tower)
- Potenza per le attività grafiche complesse con le schede grafiche dedicate opzionali, come la scheda grafica dedicata AMD Radeon™ RX e Nvidia GeForce RTX™ (le opzioni variano in base al modello)



Massima configurabilità

Espansione facile grazie allo chassis che non necessita di utensili per accedere rapidamente ai componenti interni e fino a 4 slot PCIe (Dell Pro Tower Plus)/fino a 3 slot PCIe (Dell Pro Tower). Le opzioni di aggiornamento² includono USB-C, Thunderbolt 4, fibra ottica da 5 GbE (peer-to-peer)³ e Wi-Fi 7.

Dell Pro Tower Plus

Progettato per offrire prestazioni superiori e funzionalità avanzate, questo PC AI è dotato di processori Intel® Core™ Ultra (Serie 2) fino a Ultra 9, completi di NPU dedicata per le attività basate sull'AI.

La scelta di Dell Pro Tower Plus offre un livello superiore di prestazioni, memoria, storage, connettività e opzioni espandibili. I dettagli sono disponibili sul sito [Dell.com](https://www.dell.com).



Progettazione mirata

Riprogettato con un design termico migliorato che ottimizza la circolazione dell'aria per un funzionamento più silenzioso*.

Il filtro antipolvere opzionale protegge i componenti di Dell Pro Tower, mentre il copricavo opzionale riduce l'ingombro dei cavi.



Scelta dei materiali consapevole

Realizzati con il 50% di acciaio riciclato nello chassis⁴ e fino al 44% di plastica riciclata⁵, questi PC vengono spediti in imballaggi che contengono con fino al 100% di plastica riciclata o rinnovabile⁶. Sono disponibili opzioni multipack per ridurre i rifiuti di trasporto e confezionamento⁷.

Dell Pro 24 All-in-One



Hub di produttività e collaborazione per lavorare in modo più intelligente

Questo all-in-one compatto con fotocamera, microfoni e altoparlanti integrati è disponibile con opzioni per l'AI e con una varietà di configurazioni.

Dell Pro 24 All-in-One

Nuovi livelli di prestazioni di AI con i processori Intel® Core™ Ultra per sistemi desktop (Serie 2). Le configurazioni aggiuntive senza AI integrata includono processori Intel® Core™ (quattordicesima generazione) disponibili su Dell Pro 24 All-in-One da 35 W.

Dotati di fotocamera FHD HDR, schermo a bassa emissione di luce blu, scheda grafica integrata e supporto a scelta fisso o ad altezza regolabile.

Sono disponibili opzioni Intel vPro® su tutti i modelli per una maggiore sicurezza e gestibilità.



Produttività ad alta velocità

Doppia unità SSD M.2 Gen 4 e fino a 64 GB di RAM DDR5 con velocità pari a 6.400 MT/s. Connettività completa incluse con porte USB-C, USB-A, DisplayPort (DP) e HDMI. Le porte DP supportano una risoluzione fino a 5K per una qualità visiva straordinaria.



Gestione semplificata della flotta

Gestione della flotta di PC semplificata con un singolo BIOS unificato per tutti i PC Dell Pro All-in-One.

Dell Pro 24 All-in-One Plus

Progettato per offrire prestazioni superiori e funzionalità avanzate, questo AI PC è dotato di processori Intel® Core™ Ultra (Serie 2) fino a Ultra 9, completi di NPU dedicata per accelerare le attività basate sull'AI.

Dotati di aggiornamento opzionale a fotocamera IR HDR da 5 MP, schermo a bassa emissione di luce blu, scheda grafica dedicata opzionale e supporto a scelta fisso o ad altezza regolabile.



Videoconferenze di livello superiore

Connettività come in presenza con la webcam FHD HDR (High Dynamic Range). La tecnologia HDR assicura un aspetto eccezionale, anche in condizioni di scarsa illuminazione. Su Dell Pro 24 All-in-One Plus, è possibile eseguire l'upgrade alla straordinaria webcam IR HDR da 5 MP che supporta Windows® Hello, Windows® Studio e Microsoft® Human Presence Detection.



Scelta dei materiali consapevole

Realizzati con fino al 54% di plastica riciclata e il 16% di vetro riciclato¹, questi PC vengono spediti in un imballaggio realizzato fino al 100% con materiali riciclati o rinnovabili²

Desktop reinventati in modo sostenibile



Tecnologie e soluzioni innovative per ridurre collettivamente il nostro impatto ambientale.



Realizzato con materiali sostenibili

Progettati pensando all'ambiente, i PC Dell Pro con fattore di forma micro, ridotto e Tower incorporano fino al 50% di acciaio riciclato nello chassis¹. Dell Pro All-in-One è realizzato con il 16% di vetro riciclato². Nella progettazione dei nostri desktop Dell Pro e all-in-one, è inclusa anche la plastica riciclata, tra cui plastica riciclata post-consumo e plastica derivata dal riciclo di apparecchiature informatiche (ITE) con procedura a circuito chiuso³.



Realizzato per durare

Realizzati con componenti di alta qualità, i desktop Dell Pro offrono prestazioni e valore eccellenti per il loro intero ciclo di vita. Dell semplifica l'accesso e la sostituzione delle parti per garantire la massima durata dei prodotti.

[Componenti e upgrade >](#)



Packaging

I desktop Dell Pro e all-in-one vengono spediti in un imballaggio realizzato fino al 100% con materiali riciclati o rinnovabili⁴. Alcuni desktop sono ideali per la spedizione multipack per ridurre i rifiuti di trasporto e imballaggio⁵.



Modernizza la tua tecnologia in modo semplice e senza interruzioni

Possiamo aiutare a passare alla tecnologia più recente e a dismettere in modo responsabile i dispositivi di qualsiasi marchio, facilitando il raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità.

[Asset Recovery Services >](#)

Rispetto degli standard ambientali più recenti

I desktop Dell Pro soddisfano i più recenti standard ambientali, come ENERGY STAR, la certificazione TCO e la registrazione EPEAT Gold con designazione Climate+⁶.





Sempre un passo avanti con la potenza dell'AI

Gli AI PC Dell consentono di lavorare in modo intelligente. Realizzati con un sistema di elaborazione all'avanguardia a tre tier, combinano la potenza di CPU, GPU e NPU dedicata. Che si tratti di affrontare grandi progetti o di accelerare la routine quotidiana, gli AI PC Dell offrono strumenti basati sull'AI che rendono ogni attività più veloce, fluida e senza sforzi

Esecuzione del carico di lavoro corretto sul motore adatto, al momento giusto

CPU

Garantisce l'esecuzione perfetta delle attività e delle operazioni di sistema

GPU

Gestisce i rendering grafici di qualità e accelera le attività di elaborazione

NPU

L'engine di AI dedicato esegue carichi di lavoro di AI consumando meno energia, il che si traduce in una maggiore durata della batteria

Ogni giorno un livello più in alto con gli strumenti basati sull'AI

Copilot+PC

Produttività elevata

I PC Windows 11 Pro Copilot+ consentono di risolvere i problemi più rapidamente e di generare un maggiore impatto sul business¹. I dispositivi sono dotati di una NPU potenziata con prestazioni eccellenti ed esperienze AI uniche che fanno risparmiare tempo e accelerano l'innovazione.

CyberLink

Creatività all'ennesima potenza

È possibile creare immagini straordinarie con CyberLink Promeo AI Magic Designer, che utilizza l'AI generativa per creare design e testi personalizzati completamente modificabili 1,9 volte più rapidamente, anche offline³

zoom

Migliore collaborazione

Collabora in modo più efficace, senza distrazioni dovute alla lentezza dei dispositivi o ai problemi di carica della batteria. Gli AI PC Dell hanno un raffreddamento più efficiente del 22% e un'efficienza energetica superiore del 3% per determinati carichi di lavoro di collaborazione avanzata quando si utilizza Zoom.²



McAfee Smart AI™

Garanzia di sicurezza

McAfee Deepfake Detector invia avvisi in tempo reale per identificare i contenuti ingannevoli generati dall'AI, proteggendo in questo modo il marchio e preservandone la fiducia. **AI contemporaneamente permette un risparmio di energia del 48%⁴.**



L'AI nei PC

Migliore collaborazione

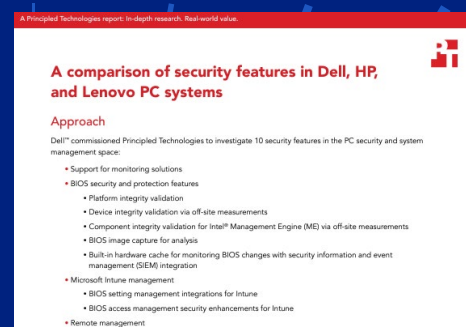
Per le organizzazioni che desiderano accelerare il deployment delle applicazioni di AI in tutta la forza lavoro, Dell offre il toolkit di AI più completo del settore sfruttando la tecnologia NPU⁵. Dell Pro AI Studio porta l'AI direttamente nel dispositivo, l'ideale per garantire un'operatività fluida senza un costo elevato.

Semplificazione dell'IT

Le nostre offerte più sicure¹ e semplici da gestire semplificano la gestione IT

I nostri PC commerciali più sicuri¹

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

Riduci la superficie di attacco e migliora la 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

Gestione semplice e affidabile della flotta di PC

Protezione e ottimizzazione degli endpoint e promozione della produttività degli utenti finali con [Dell Manageability Solutions](#) >

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

[Dell Management Portal](#) >

Aggiornamento e protezione della flotta di PC Dell con un'unica applicazione: [Dell Client Device Manager](#).³

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



Pubblica² 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. [Ulteriori informazioni](#) >



Dell è la prima azienda del settore a offrire

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

Applicazione aziendale con funzionalità di deployment della sicurezza e di aggiornamento modulare all'interno del portale per i partner Dell, accessibile tramite Microsoft Intune



Aggiornamento semplificato dei PC con i servizi Dell


In ogni fase del ciclo di vita dei PC

Dell APEX PC as-a-Service¹

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

APEX PC as-a-Service semplifica l'aggiornamento ai PC più recenti e implementa, protegge, gestisce, supporta e favorisce il ritiro dei dispositivi.

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



**Moderno
Lifecycle
Soluzioni**

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 >](#)

Dell Premier

324%

Ritorno sul capitale investito in 3 anni⁴
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 recupero³

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 >](#)

Limitazioni di responsabilità**Pagina 3 (Il nuovo portafoglio di notebook Dell Pro)**

1. Dati basati su un'analisi interna Dell, novembre 2024.
2. Dati basati su test interni Dell, novembre 2024.

Pagina 4 (La famiglia di notebook Dell Pro per lavorare ovunque in tutta sicurezza)

1. Rispetto a un display in formato 16:9, il display in formato 16:10 offre spazio di visualizzazione maggiore del 5% sui notebook da 13" e 14" e del 10% sui notebook da 16".
2. 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. Convalidato da Principled Technologies. [A Comparison of Security Features](#), aprile 2024.
3. 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. 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.
4. Il Wi-Fi 7/6e con banda a 6 GHz richiede il sistema operativo Windows 11 e un router compatibile. Il router deve essere acquistato separatamente. La connettività Wi-Fi 7/6E (6 GHz) è disponibile solo in alcuni Paesi. Verifica la disponibilità con il fornitore di servizi. La scheda Wi-Fi 7 funziona con le velocità del Wi-Fi 6E/6 quando il Wi-Fi 7 non è disponibile. I driver per il Wi-Fi 7 saranno disponibili a metà del 2024 (aggiornamento Win11 24H2). Le date sono soggette a modifica senza preavviso. Il sistema operativo Ubuntu non supporta il Wi-Fi 7 e funziona con le velocità del Wi-Fi 6/6E se configurato per Wi-Fi 7. La versione della scheda wireless Bluetooth può variare a seconda del sistema operativo installato sul computer.
5. Antenna e modulo a banda larga mobile (per dispositivi 2-in-1) disponibili solo al momento dell'acquisto del sistema. Banda larga mobile soggetta alle aree di copertura e all'abbonamento della banda larga del fornitore di servizi; possono essere applicati costi aggiuntivi. Tecnologia eSim soggetta alla disponibilità del fornitore di servizi/vettore regionale e all'abbonamento del piano dati del fornitore di servizi; possono essere applicati costi aggiuntivi. Verifica la disponibilità con il fornitore di servizi.

Pagina 5 (Notebook Dell Pro Premium)

1. Dati basati su un'analisi interna Dell, novembre 2024.
2. Dati basati su test interni Dell, novembre 2024.
3. Si applica solo ai notebook basati su Windows e si basa su un'analisi condotta da Dell su informazioni pubblicamente disponibili, novembre 2024.
4. Dati basati su analisi Dell eseguite utilizzando informazioni pubblicamente disponibili, novembre 2024.
5. Dati basati su conferma del fornitore di pannelli OLED Tandem (LG Display USA), novembre 2024.
6. Durata della batteria fino a 21 ore e 10 minuti con Intel U5-236V, RAM da 16 GB, SSD PCIe da 256 GB, display FHD non touch-screen, 400 nit, Windows 11 e batteria da 60 Wh. Dati basati su test eseguiti utilizzando il benchmark Mobile Mark 2025 sulla durata della batteria, dicembre 2024. Per ulteriori informazioni su questo test di benchmark, visitare il sito www.bapco.com. 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.
7. Le esperienze Copilot+ PC richiedono aggiornamenti gratuiti. Le tempistiche variano in base al dispositivo e all'area geografica. Consultare aka.ms/copilotpluspcs.

Pagina 6 (Notebook Dell Pro Plus)

1. Dati basati su analisi Dell eseguite utilizzando informazioni pubblicamente disponibili, novembre 2024.
2. Dati basati su analisi interne, novembre 2024. 50% di alluminio riciclato a basse emissioni e 50% di alluminio riciclato nel coperchio superiore e nel poggiatesta. Plastica riciclata post-consumo: 50% nel telaio della cornice, 30% nel telaio interno del coperchio superiore, del coperchio inferiore e dell'alloggiamento degli altoparlanti. La riduzione del cobalto nella batteria (45 Whr) si riferisce a una riduzione dell'80% dell'utilizzo del cobalto nella tecnologia delle batterie NCM rispetto alla tecnologia delle batterie LCO.
3. Dati basati su test interni Dell, novembre 2024. La dichiarazione si applica a tutte le configurazioni di Dell Pro Plus con processori Intel® Core™ Ultra serie 200U o processori Intel® Core™.
4. Dati basati su test interni Dell, novembre 2024.

Pagina 7 (Notebook Dell Pro)

1. Dell Pro 16 ha un'area dello schermo più ampia del 10% rispetto al modello precedente (Latitude 3550), in quanto è passato dal formato 16:9 al formato 16:10. Dati basati su analisi interne (febbraio 2025).
2. Wi-Fi 7: i prodotti certificati Wi-Fi 7 saranno presentati in conformità del programma di certificazione Wi-Fi Alliance nel 2024. Wi-Fi 7 richiede la certificazione Wi-Fi Alliance più recente, driver del dispositivo con certificazione Windows HCK, aggiornamento hardware, versione del sistema operativo Windows supportata e router compatibile. La connettività Wi-Fi 7/6E (6 GHz) con Windows 11 è limitata e utilizzerà le velocità Wi-Fi 6E/Wi-Fi 6 della generazione precedente fino a quando verranno resi disponibili i driver e aumenterà l'adozione dell'hardware. Il sistema operativo Ubuntu non supporta Wi-Fi 7 e funziona con velocità Wi-Fi 6E/6 se configurato per Wi-Fi 7. Il router deve essere acquistato separatamente. La connettività Wi-Fi 7/6E (6 GHz) è disponibile solo in alcuni Paesi. Verifica la disponibilità con il fornitore di servizi. La versione della scheda wireless Bluetooth può variare a seconda del sistema operativo installato sul computer.
3. In base ad analisi interne, gennaio 2025. La batteria entry-level (45 Whr) utilizza la tecnologia NCM e contiene l'80% in meno di cobalto rispetto alla tecnologia LCO.
4. Dati basati su analisi interne, novembre 2024. Registrazione EPEAT dove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al Paese. Per informazioni sullo stato della registrazione per Paese, visita il sito web www.epeat.net.

5. Si applica ai notebook Dell Pro, Dell Pro Plus e Dell Pro Premium disponibili a partire dal 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 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 porta ESB-C.

Pagina 8 (Innovazione sostenibile)

1. Notebook Dell Pro Plus: dati basati su analisi interne, novembre 2024. Il 50% di alluminio a basse emissioni e il 50% di alluminio riciclato nel coperchio superiore e nel poggiatesta, fino al 50% di plastica riciclata post-consumo nel telaio interno dei coperchi superiore e inferiore e nell'alloggiamento degli altoparlanti, il 98% di plastica riciclata post-consumo nel telaio della batteria, il 46% di gomma di origine biologica nei paracolpi, il 28% di plastica destinata a finire negli oceani riciclata nell'alloggiamento della ventola e il 10% di vetro riciclato nel pannello. La riduzione del cobalto nella batteria (45 Whr) si riferisce a una riduzione dell'80% dell'utilizzo del cobalto nella tecnologia delle batterie NCM rispetto alla tecnologia delle batterie LCO. Notebook Dell Pro Premium: dati basati su analisi interne, novembre 2024. Progettato con materiali riciclati, come il 90% di magnesio riciclato nello chassis, fino al 50% di plastica riciclata post-consumo nel telaio della cornice e nell'alloggiamento degli altoparlanti, il 98% di plastica riciclata post-consumo nel vano batteria, il 50% di cobalto riciclato nella batteria e il 46% di gomma di origine biologica nei piedini. Il cobalto riciclato è utilizzato nelle batterie da 40 Wh e 60 Wh. Plastica riciclata post-consumo: 98% nel vano della batteria, 50% nella cornice e 30% nell'alloggiamento altoparlanti.
2. Dati basati su un'analisi interna. La batteria entry-level (45 Whr) utilizza la tecnologia NCM e contiene l'80% in meno di cobalto rispetto alla tecnologia LCO. La batteria in upselling (55 Whr) è realizzata con il 50% di cobalto riciclato.
3. Si applica ai notebook Dell Pro, Dell Pro Plus e Dell Pro Premium disponibili a partire dal 2025. Dati basati su analisi interne, novembre 2024.
4. Si applica ai notebook Dell Pro, Dell Pro Plus e Dell Pro Premium disponibili a partire dal 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 porta ESB-C.
5. Notebook Dell Pro: contengono il 94,1% di materiali riciclati e il 6,3% di materiali rinnovabili sotto forma di materiali provenienti da foreste sostenibili. Sono esclusi gli articoli opzionali aggiunti all'ordine e inclusi nella confezione. Notebook Dell Pro Plus: contengono fino al 93% di materiali riciclati e fino al 7,2% di materiali rinnovabili sotto forma di materiali provenienti da foreste sostenibili. Sono esclusi gli articoli opzionali aggiunti all'ordine e inclusi nella confezione. Notebook Dell Pro Premium: contengono fino al 94,3% di materiali riciclati e fino al 5,9% di materiali rinnovabili sotto forma di materiali provenienti da foreste sostenibili. Sono esclusi gli articoli opzionali aggiunti all'ordine e inclusi nella confezione.
6. Dati basati su analisi interne, novembre 2024.

Limitazioni di responsabilità

Pagina 9 (Il nuovo portafoglio di desktop Dell Pro)

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. Convalidato da Principled Technologies. A comparison of security features, aprile 2024.
2. I processori AMD Ryzen™ sono disponibili solo su Dell Pro con fattore di forma micro, Dell Pro con fattore di forma ridotto e Dell Pro Tower.

Pagina 10 (Produttività accelerata con i desktop Dell Pro)

1. Dati basati sull'IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker, 10 maggio 2024 - 9 maggio 2025 - Unità.
2. 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. Convalidato da Principled Technologies. A comparison of security features, aprile 2024.
3. Un BIOS per PC Dell Pro con fattore di forma micro, ridotto e Tower con processori Intel® e un BIOS per PC Dell Pro con fattore di forma micro, ridotto e Tower con processori AMD Ryzen™.
4. Fonte: dati basati sullo strumento Dell Quality Intelligence (Qi) e alle analisi interne Dell, gennaio 2025.
5. I risultati effettivi possono variare; i risultati dei test non costituiscono garanzia di prestazioni in condizioni di test.
 Dell Pro con fattore di forma micro (QCM1250), Dell Pro con fattore di forma micro Plus (QBM1250): dati basati su test di terze parti condotti a gennaio 2025. Superati 14 test MIL-STD-810H.
 Dell Pro con fattore di forma micro (QCM1255): dati basati su test di terze parti condotti a febbraio 2025. Superati 13 test MIL-STD-810H.
 Dell Pro con fattore di forma ridotto (QCS1250), Dell Pro con fattore di forma ridotto Plus (QBS1250): dati basati su test di terze parti condotti a dicembre 2024. Superati 12 test MIL-STD-810H.
 PC Dell Pro con fattore di forma ridotto (QCS1255): dati basati su test di terze parti condotti a febbraio 2025. Superati 11 test MIL-STD-810H.
 Dell Pro Tower (QCT1250), Dell Pro Tower Plus (QBT1250): dati basati su test di terze parti condotti a gennaio 2025. Superati 14 test MIL-STD-810H.
 Dell Pro Tower (QCT1255): dati basati su test di terze parti condotti a febbraio 2025. Superati 13 test MIL-STD-810H.
 Dell Pro 24 All-in-One Plus: dati basati su test di terze parti condotti a gennaio 2025. Superati 12 test MIL-STD-810H.
 Dell Pro 24 All-in-One da 35 W, Dell Pro 24 All-in-One da 65 W: dati basati su test di terze parti condotti a gennaio 2025. Superati 14 test MIL-STD-810H.

Pagina 11 (Dell Pro con fattore di forma micro)

1. **Dell Pro con fattore di forma micro (QCM1250), Dell Pro con fattore di forma micro Plus (QBM1250)** - Il supporto per (4) display è consentito dal collegamento a margherita tramite DisplayPort 1.4a. La risoluzione massima del display e le frequenze di refresh dipendono dalle specifiche della porta video selezionata e potrebbero essere limitate dall'aggiunta di ulteriori display tramite collegamento a margherita. Questa è la risoluzione prevista dello schermo quando si collegano uno o più display a:
 Una porta DisplayPort 1.4a nativa - Un display: risoluzione fino a 5.120 x 3.200 a 60 Hz - oppure - Due display tramite collegamento MST/a margherita: risoluzione fino a 3.840 x 2.160 a 60 Hz - oppure - Tre display tramite collegamento MST/a margherita: risoluzione fino a 2.560 x 1.600 a 60 Hz - oppure - Quattro display tramite collegamento MST/a margherita: risoluzione fino a 2.560 x 1.440 a 60 Hz;
 Due porte DisplayPort 1.4a native - Due display: risoluzione fino a 5.120 x 3.200 a 60 Hz - oppure - Tre display: uno con risoluzione fino a 5K a 60 Hz, due tramite collegamento MST/a margherita: risoluzione fino a 3.840 x 2.160 a 60 Hz - oppure - Quattro display tramite collegamento MST/a margherita: risoluzione fino a 2.560 x 1.440 a 60 Hz;
 Tre porte DisplayPort 1.4a native - Tre display: risoluzione fino a 5.120 x 3.200 a 60 Hz - oppure - Quattro display: due con risoluzione fino a 5K, due tramite collegamento MST/a margherita: risoluzione fino a 3.840 x 2.160 a 60 Hz

Dell Pro con fattore di forma micro (QCM1255) - Il supporto per (4) display è consentito dal collegamento a margherita tramite DisplayPort 1.4a. La risoluzione massima del display e le frequenze di refresh dipendono dalle specifiche della porta video selezionata e potrebbero essere limitate dall'aggiunta di ulteriori display tramite collegamento a margherita. Questa è la risoluzione dello schermo prevista quando si collegano uno o più display a:

Una porta DisplayPort 1.4a nativa - Un display: risoluzione fino a 5.120 x 3.200 a 60 Hz - oppure - Due display tramite MST/collegamento a margherita: risoluzione fino a 3.840 x 2.160 a 60 Hz - oppure - Tre display tramite MST/collegamento a margherita: risoluzione fino a 2.560 x 1.600 a 60 Hz - oppure - Quattro display tramite MST/collegamento a margherita: risoluzione fino a 2.560 x 1.440 a 60 Hz

Per ulteriori informazioni sull'installazione e sulla risoluzione dei problemi, visitare Dell.com/Support ricercare le risorse di supporto tecnico per i desktop Dell Pro e i display e le periferiche (per numero di modello del prodotto).

2. Le opzioni variano in base al modello e possono variare a seconda del Paese.
3. Supporta connettività fino a 5 Gbps tramite trasmissione peer-to-peer. La velocità effettiva tramite rete dipende dalla compatibilità dell'apparecchiatura, che richiede sia il ricetrasmittitore che l'interruttore alla stessa velocità massima.
4. La percentuale si applica al peso totale dell'acciaio nello chassis. Include OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex SFF, OptiPlex SFF Plus, Dell Pro con fattore di forma micro, Dell Pro con fattore di forma micro Plus, Dell Pro Tower, Dell Pro con fattore di forma ridotto e Dell Pro con fattore di forma ridotto Plus. In base ad analisi interne, gennaio 2025.
5. Dati basati su analisi interne, marzo 2025. 50% di acciaio riciclato nello chassis, 47,7% di plastica riciclata post-consumo e fino al 16,1% di plastica a ciclo chiuso derivata da apparecchiature informatiche. La plastica riciclata recuperata dagli oceani è nell'alloggiamento della ventola.
6. Contiene il 44,4% di materiali riciclati e il 57,9% di materiali rinnovabili. Materiali rinnovabili sotto forma di fibre ricavate da foreste gestite in modo sostenibile. Le percentuali possono variare leggermente in base alla regione [e al fattore di forma]. Sono esclusi gli articoli opzionali aggiunti all'ordine e inclusi nella confezione.
7. In base ad analisi interne, gennaio 2025.

Pagina 12 (Dell Pro con fattore di forma ridotto)

1. Le opzioni variano in base al modello e possono variare a seconda del Paese.
2. Supporta connettività fino a 5 Gbps tramite trasmissione peer-to-peer. La velocità effettiva tramite rete dipende dalla compatibilità dell'apparecchiatura, che richiede sia il ricetrasmittitore che l'interruttore alla stessa velocità massima.
3. La percentuale si applica al peso totale dell'acciaio nello chassis. Include OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex SFF, OptiPlex SFF Plus, Dell Pro con fattore di forma micro, Dell Pro con fattore di forma micro Plus, Dell Pro Tower, Dell Pro con fattore di forma ridotto e Dell Pro con fattore di forma ridotto Plus. In base ad analisi interne, gennaio 2025.
4. Dati basati su analisi interne, gennaio 2025. 50% di acciaio riciclato nello chassis, fino al 43,3% di plastica riciclata post-consumo e fino al 4,7% di plastica derivata da apparecchiature informatiche (ITE) con procedura a circuito chiuso.
5. Contiene fino al 56,7 % di contenuti riciclati e fino al 50,7% di materiali rinnovabili. Materiali rinnovabili sotto forma di materiali forestali sostenibili. Le percentuali variano leggermente in base all'area geografica [e al fattore di forma]. Sono esclusi gli articoli opzionali aggiunti all'ordine e inclusi nella confezione.
6. In base ad analisi interne, gennaio 2025.

Pagina 13 (Dell Pro Tower)

1. Dell Pro Tower e Tower Plus, meno di 15 litri. Dati basati su un'analisi interna Dell condotta utilizzando informazioni pubblicamente disponibili, gennaio 2025.
2. Le opzioni variano in base al modello e possono variare a seconda del Paese.
3. Supporta connettività fino a 5 Gbps tramite trasmissione peer-to-peer. La velocità effettiva tramite rete dipende dalla compatibilità dell'apparecchiatura, che richiede sia il ricetrasmittitore che l'interruttore alla stessa velocità massima.
4. La percentuale si applica al peso totale dell'acciaio nello chassis. Include OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex SFF, OptiPlex SFF Plus, Dell Pro con fattore di forma micro, Dell Pro con fattore di forma micro Plus, Dell Pro Tower, Dell Pro con fattore di forma ridotto e Dell Pro con fattore di forma ridotto Plus. In base ad analisi interne, gennaio 2025.
5. Dati basati su analisi interne, gennaio 2025. 50% di acciaio riciclato nello chassis, fino al 39% di plastica riciclata post-consumo e fino al 5% di plastica derivata da apparecchiature informatiche (ITE) con procedura a circuito chiuso.
6. Contiene fino al 53 % di contenuti riciclati e fino al 53,7% di materiali rinnovabili. Materiali rinnovabili sotto forma di materiali forestali sostenibili. Le percentuali variano leggermente in base all'area geografica [e al fattore di forma]. Sono esclusi gli articoli opzionali aggiunti all'ordine e inclusi nella confezione.
7. In base ad analisi interne, gennaio 2025.

Pagina 14 (Dell Pro 24 All-in-One)

1. Dati basati su analisi interne, marzo 2025. Fino al 41,6% di plastica riciclata post-consumo e fino al 11,7% di plastica a ciclo chiuso derivata da apparecchiature informatiche. Il vetro riciclato è nel pannello.
2. Contiene fino al 96,3 % di contenuti riciclati e fino al 41,5% di materiali rinnovabili. Materiali rinnovabili sotto forma di materiali forestali sostenibili. Le percentuali variano leggermente in base all'area geografica [e al fattore di forma]. Sono esclusi gli articoli opzionali aggiunti all'ordine e inclusi nella confezione.

Pagina 15 (Desktop reinventati in modo sostenibile)

1. La percentuale si applica al peso totale dell'acciaio nello chassis. Include OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex SFF, OptiPlex SFF Plus, Dell Pro con fattore di forma micro, Dell Pro con fattore di forma micro Plus, Dell Pro Tower, Dell Pro con fattore di forma ridotto e Dell Pro con fattore di forma ridotto Plus. In base ad analisi interne, gennaio 2025.
2. In base ad analisi interne, gennaio 2025. La percentuale si basa sul peso dei componenti in plastica del sistema. Il vetro riciclato è nel pannello.
3. **PC Dell Pro con fattore di forma micro** - Dettagli della dichiarazione: fare riferimento alla pagina 11 (Dell Pro con fattore di forma micro) n. 5
PC Dell Pro con fattore di forma ridotto - Dettagli della dichiarazione: fare riferimento alla pagina 12 (Dell Pro con fattore di forma ridotto) n. 4
PC Dell Pro Tower - Dettagli della dichiarazione: fare riferimento alla pagina 13 (Dell Pro Tower) n. 5
Dell Pro All-in-One - Dettagli della dichiarazione: fare riferimento alla pagina 14 (Dell Pro 24 All-in-One) n. 1
4. **PC Dell Pro con fattore di forma micro** - **Dettagli della dichiarazione:** fare riferimento alla pagina 11 (Dell Pro con fattore di forma micro) n. 6
PC Dell Pro con fattore di forma ridotto - Dettagli della dichiarazione: fare riferimento alla pagina 12 (Dell Pro con fattore di forma ridotto) n. 5
PC Dell Pro Tower - Dettagli della dichiarazione: fare riferimento alla pagina 13 (Dell Pro Tower) n. 6
Dell Pro All-in-One - **Dettagli della dichiarazione:** fare riferimento alla pagina 14 (Dell Pro 24 All-in-One) n. 2
5. In base ad analisi interne, gennaio 2025.
6. **PC Dell Pro con fattore di forma micro, ridotto e Tower:** la registrazione EPEAT Gold con Climate+ e la certificazione TCO si applicano a Dell Pro con fattore di forma micro Plus, Dell PRO con fattore di forma ridotto in configurazione AMD, Dell Pro con fattore di forma ridotto Plus, Dell Pro Tower in configurazione AMD e Dell Pro Tower Plus. In base ad analisi interne, gennaio 2025. Registrazione EPEAT dove applicabile.
La registrazione EPEAT varia in base al Paese. Per informazioni sullo stato della registrazione per Paese, visita il sito web www.epeat.net.
Dell Pro All-in-One: la registrazione EPEAT Gold con Climate+ e la certificazione TCO si applicano a Dell Pro 24 All-in-One da 35 watt e Dell Pro 24 All-in-One Plus. Dell Pro 24 All-in-One da 65 watt è registrato EPEAT Silver con Climate+ in base ad analisi interne, febbraio 2025. Registrazione EPEAT dove applicabile.
La registrazione EPEAT varia in base al Paese. Per informazioni sullo stato della registrazione per Paese, visita il sito web www.epeat.net.

Pagina 16 (Sempre un passo avanti con la potenza dell'AI)

1. Le esperienze Copilot+ PC richiedono aggiornamenti gratuiti. Le tempistiche variano in base al dispositivo e all'area geografica. Vedere PC Copilot+ (<https://www.microsoft.com/en-in/windows?r=1#faq1>)
2. Dati basati su analisi e test interni, febbraio 2025. Confronto eseguito tra AI PC Dell con processori Intel® Core™ Ultra 200 serie K/U/H/HX/S e processori Intel® Core™ Ultra di generazione precedente. I risultati possono variare.
3. Misurazioni effettuate con la funzione Cyberlink Promeo AI Magic Designer. I risultati possono variare.
4. Dati basati su analisi e test interni, novembre 2024. Deepfake Detector di McAfee in esecuzione su dispositivi con processori Intel® Core™ Ultra serie 200V è stato confrontato con i processori Intel® Core™ Ultra della generazione precedente. I risultati possono variare.
5. Dati basati su test interni Dell a fronte di informazioni complete pubblicamente disponibili, novembre 2024.

Pagina 17 (Semplificazione dell'IT)

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, aprile 2024.
2. 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.
3. La disponibilità dell'applicazione Dell Client Device Manager è prevista per marzo 2025.

Pagina 18 (Aggiornamento semplificato dei PC con i servizi Dell)

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.