

**DELL** Technologies



# Prestazioni scalabili in un design elegante

—  
Dell Pro 13/14/16 Plus

Con i processori Intel® Core™ Ultra (Serie 2)

PB13250  
PB14250  
PB16250

PromiGroup

intel  
CORE  
ULTRA

**I notebook classici aziendali più scalabili al mondo<sup>1</sup>**

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.

**Fattore di forma 2-in-1 opzionale**

Disponibile con display da 13" e 14", il fattore di forma 2-in-1 ti consente di scegliere tra quattro diverse modalità, ovvero notebook, tablet, tent o supporto, dandoti la flessibilità necessaria per lavorare nel modo più adatto alle tue esigenze.

**Sempre connesso**

Migliora la produttività con una connettività più veloce e affidabile grazie a una scheda wireless Wi-Fi 7<sup>3</sup>. Accedi a Internet ovunque ti trovi con le schede a banda larga mobile opzionali<sup>4</sup>, dal 5G al 4G LTE.

**Memoria configurabile**

Usufruisci di tempi di risposta rapidi e prestazioni migliorate con la memoria LPDDR5x fino a 32 GB o la memoria DDR5 fino a 64 GB.

**Nuovo design audace e innovativo**

Realizzati al 50% in alluminio riciclato, i nostri design portatili e salvaspazio sono resistenti ed eleganti.

**Prestazioni ultra silenziose**

Progettati con una soluzione termica migliorata, fino al 30% più silenziosa rispetto alla generazione precedente<sup>2</sup>, per assicurarti le prestazioni necessarie, ovunque lavori e senza il rumore della ventola.

**Resistenza di grado commerciale**

Progettati per viaggiare con te, i nostri notebook sono sottoposti a rigorosi test MIL-STD H per garantire l'affidabilità della tua flotta.

**Semplificazione dell'IT**

Dell offre i PC commerciali più sicuri e gestibili\* al mondo<sup>7</sup>, insieme a moderni servizi e soluzioni per il ciclo di vita, in grado di semplificare la gestione IT.

**Innovazione rivoluzionaria nella progettazione dei PC sostenibili:**

- Il primo PC commerciale al mondo dotato di una porta USB-C modulare di maggiore durata e che facilita le riparazioni.<sup>8</sup>
- Realizzato con un'ampia varietà di materiali innovativi, tra cui alluminio riciclato e a basse emissioni, plastica destinata a finire negli oceani riciclata, plastica di origine biologica, plastica riciclata post-consumo e tecnologia delle batterie ora con l'80% di cobalto in meno<sup>9</sup>.

**con processori Intel® Core™ Ultra (serie 2)**

Passa all'AI PC per soddisfare le esigenze in continua evoluzione degli ambienti di lavoro moderni. Scegli un processore Intel® Core™ Ultra (Serie 2) per sfruttare la robusta AI on-device, le prestazioni straordinarie e l'efficienza energetica. Le esperienze Copilot+ PC sono disponibili nelle configurazioni con i processori della serie 200 V.

**Durata della batteria eccezionale**

Lavora facilmente e ovunque senza collegarti alla presa elettrica, grazie all'autonomia della batteria fino a 18 ore.<sup>5</sup>

**Dell Pro AI Studio**

Grazie al kit di strumenti per l'AI più completo del mercato, Dell sfrutta la tecnologia NPU avanzata per offrire funzionalità straordinarie volte a trasformare le operazioni aziendali.<sup>6</sup>

**Videoconferenze nitide**

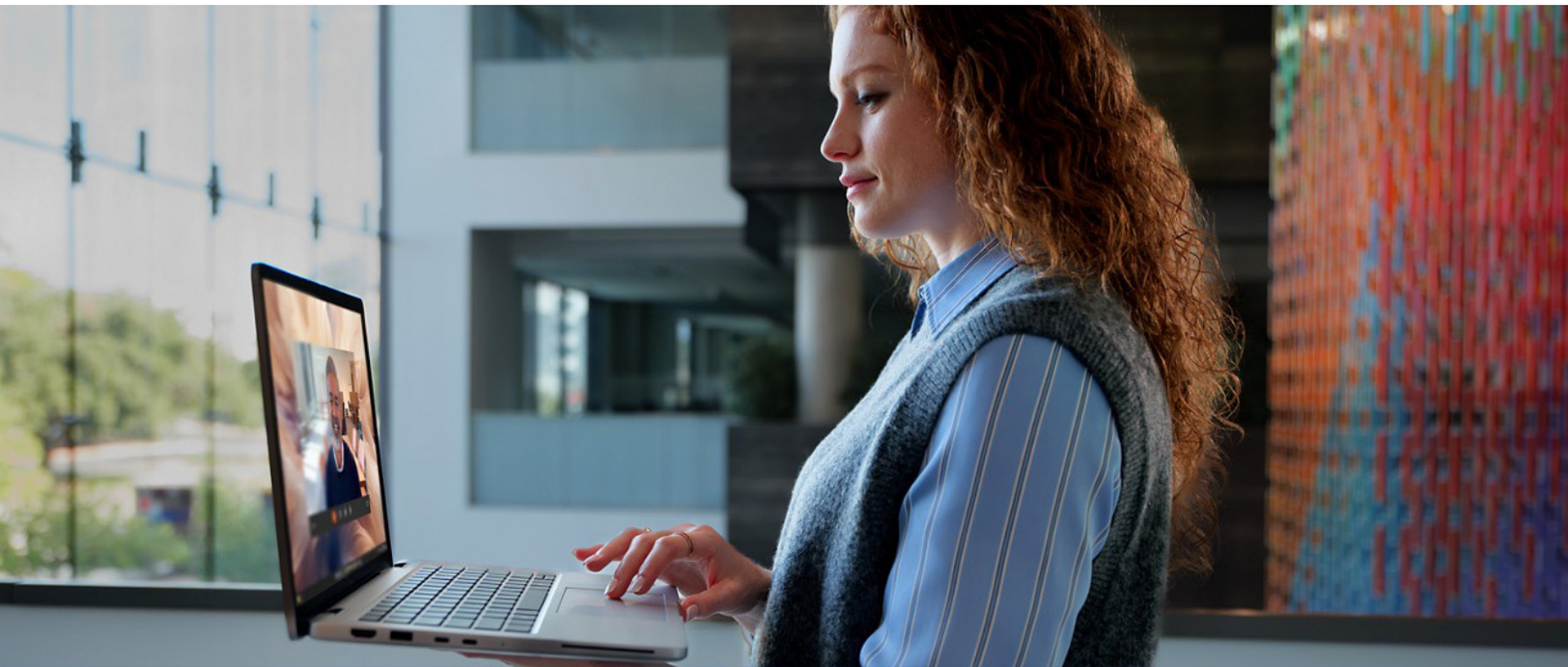
Presentati al meglio, anche in condizioni di illuminazione difficili, con una fotocamera IR da 5 MP con tecnologia HDR.

**Scopri tutte le caratteristiche**

Usufruisci di più spazio per la produttività grazie ai bordi sottili ed eleganti di un ampio display con formato 16:10 e il 5% di spazio in più sullo schermo rispetto al formato 16:9.

**Navigazione agile**

Accuratamente realizzato per i professionisti con un trackpad e un poggiapolsi di grandi dimensioni per assicurarti ampio spazio per navigare rapidamente tra le varie attività.



# Accelera il tuo flusso di lavoro con l'AI

**Produttività, collaborazione e creatività di livello superiore con le innovative applicazioni software disponibili sul n. 1 al mondo tra i PC AI commerciali.<sup>1</sup>**



**McAfee Smart AI**

McAfee Deepfake Detector invia avvisi in tempo reale per consentirti di identificare i contenuti ingannevoli generati dall'AI, proteggendo in questo modo il tuo marchio e preservandone la fiducia. Al contempo permette un risparmio di energia del 48% su determinati notebook Dell Pro con processori Intel® Core™ Ultra serie 200V<sup>2</sup>.



Sfrutta le informazioni basate sull'AI per migliorare le operazioni e il ritorno sul capitale investito, identificando in modo proattivo i problemi IT, riducendo i ticket all'help desk attraverso il rilevamento delle anomalie e semplificando la risoluzione dei problemi con un assistente virtuale intelligente.



Risolvi i problemi più velocemente e genera un maggiore impatto sul business con i PC Windows 11 Pro Copilot+<sup>3</sup>. I dispositivi sono dotati di una NPU potenziata con prestazioni eccellenti ed esperienze AI uniche che fanno risparmiare tempo e accelerano l'innovazione.



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<sup>4</sup>, è possibile dedicare meno tempo alla progettazione e più tempo alla creatività.



# Innovazione sostenibile



## Realizzato con materiali sostenibili

Progettato con materiali innovativi come l'alluminio riciclato e a basse emissioni 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<sup>1</sup>.

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 riciclato<sup>2</sup>.



## Packaging responsabile

Il notebook viene fornito in confezioni con il 100% di materiali riciclati o rinnovabili<sup>5</sup> e con opzioni multipack per semplificare il disimballaggio e ridurre i rifiuti di trasporto e confezionamento.<sup>6</sup>



## Design innovativo per garantire lunga durata al PC

Questo notebook è progettato con una scheda principale e una scheda di I/O modulari per facilitare l'accesso e ridurre i rifiuti elettronici<sup>3</sup>. È 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<sup>4</sup>.

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 >](#)





# Migliora l'esperienza con i PC grazie ai display e agli accessori Dell

Aumenta la produttività e la collaborazione grazie all'ecosistema completo Dell, progettato e testato per garantire l'*integrazione ottimale* con il tuo notebook Dell Pro Plus.



A



B



C

A Monitor per videoconferenze Dell Pro 27 Plus - P2724DEB

B Travel Hub USB-C 7-in-1 Dell Pro - DA310

C Mouse e tastiera Dell Pro Plus - KM7321W



D



E



F

D Cuffie senza fili con ANC Dell Pro Plus - WL5024

E Zaino Dell Pro 14-16 Plus EcoLoop Slim - CP5724S

F Dock Dell Pro Thunderbolt 4 Smart - SD25TB4



## Dell Display and Peripheral Manager

Gestisci e ottimizza l'esperienza del tuo ecosistema di display, dock e accessori Dell con un'unica semplice applicazione.

► [Scopri altre soluzioni Dell per la scrivania](#)

# Semplificazione dell'IT

La gestione IT non è mai stata così semplice grazie alla nostra offerta di prodotti più sicuri<sup>1</sup> e più gestibili<sup>4</sup>

I PC commerciali più sicuri al mondo<sup>1</sup>

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.

## GESTIBILITÀ

Gestione semplice e affidabile della flotta di PC

Aiuta a proteggere e ottimizzare gli endpoint e a promuovere la 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](#).<sup>5</sup>

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



**Publica<sup>2</sup> 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.



**Effettua<sup>3</sup> la convalida integrata di tutti i driver e dei moduli BIOS utilizzati in un aggiornamento:**

gli amministratori IT possono contare su un deployment degli aggiornamenti affidabile e compatibile con il sistema, per l'intera flotta di dispositivi.

[Dell Trusted Update Experience >](#)



**Dell è la prima azienda del settore a offrire:<sup>4</sup>**

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

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

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



**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.

[Sicurezza assistita da hardware >](#)

# Aggiornamento semplificato dei PC con i servizi Dell

In ogni fase del ciclo di vita dei PC

## Dell Technologies APEX

### 1°

e il più completo<sup>1</sup>

Portafoglio as-a-Service che spazia dal multi-cloud ai dispositivi client. Tutta la flessibilità di trasformare l'IT e implementare le tecnologie più recenti a costi prevedibili.

### Dell APEX PC-as-a-Service

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

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

## ProDeploy Client Suite

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

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

[Dell ProDeploy Client Suite >](#)



Soluzioni moderne  
per il ciclo di vita

## Dell Premier

### 324%

Ritorno sul capitale investito  
in 3 anni<sup>9</sup>

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 recupero<sup>2</sup>

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 >](#)

## 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 >](#)



In base alla configurazione del sistema, la disponibilità delle specifiche tecniche può variare.

[Esegui una ricerca nella pagina Dell.com/support per visualizzare il manuale del proprietario del prodotto oppure contatta l'esperto vendite Dell Technologies.](#)

FUNZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	SPECIFICHE TECNICHE	SPECIFICHE TECNICHE
NUMERO DI MODELLO	Dell Pro 13 Plus PB13250	Dell Pro 14 Plus PB14250	Dell Pro 16 Plus PB16250
MATERIALE E COLORE DELLO CHASSIS	Chassis in alluminio di colore Platinum Silver	Chassis in alluminio di colore Platinum Silver	Chassis in alluminio di colore Platinum Silver
ARCHITETTURA DEL PROCESSORE	Intel® Core™ Ultra Serie 200V Intel® Core™ Ultra Serie 200U	Intel® Core™ Ultra Serie 200V Intel® Core™ Ultra Serie 200U	Intel® Core™ Ultra Serie 200V Intel® Core™ Ultra Serie 200U
OPZIONI PROCESSORE <sup>1,2</sup>	<b>Intel® Core™ Ultra Serie 200V</b> Intel® Core™ Ultra 5 236V vPro®, include 16 GB di memoria LPDDR5x Intel® Core™ Ultra 5 238V vPro®, include 32 GB di memoria LPDDR5x Intel® Core™ Ultra 7 266V vPro®, include 16 GB di memoria LPDDR5x Intel® Core™ Ultra 7 268V vPro®, include 32 GB di memoria LPDDR5x  <b>Intel® Core™ Ultra Serie 200U</b> Intel® Core™ Ultra 5 235U vPro® Intel® Core™ Ultra 7 255U Intel® Core™ Ultra 7 265U vPro®	<b>Intel® Core™ Ultra serie 200V</b> Intel® Core™ Ultra 5 236V vPro®, include 16 GB di memoria LPDDR5x Intel® Core™ Ultra 5 238V vPro®, include 32 GB di memoria LPDDR5x Intel® Core™ Ultra 7 266V vPro®, include 16 GB di memoria LPDDR5x Intel® Core™ Ultra 7 268V vPro®, include 32 GB di memoria LPDDR5x  <b>Intel® Core™ Ultra Serie 200U</b> Intel® Core™ Ultra 5 235U vPro® Intel® Core™ Ultra 7 255U Intel® Core™ Ultra 7 265U vPro®	<b>Intel® Core™ Ultra Serie 200V</b> Intel® Core™ Ultra 5 236V vPro®, include 16 GB di memoria LPDDR5x Intel® Core™ Ultra 5 238V vPro®, include 32 GB di memoria LPDDR5x Intel® Core™ Ultra 7 266V vPro®, include 16 GB di memoria LPDDR5x Intel® Core™ Ultra 7 268V vPro®, include 32 GB di memoria LPDDR5x  <b>Intel® Core™ Ultra Serie 200U</b> Intel® Core™ Ultra 5 235U vPro® Intel® Core™ Ultra 7 255U Intel® Core™ Ultra 7 265U vPro®
SCHEDA GRAFICA <sup>1,3</sup>	<b>Intel® Core™ Ultra Serie 200V</b> Grafica Intel® Arc™ - 130 V con Intel® Core™ Ultra 5 Grafica Intel® Arc™ - 140 V con Intel® Core™ Ultra 7  <b>Intel® Core™ Ultra Serie 200U</b> Grafica Intel®	<b>Intel® Core™ Ultra Serie 200V</b> Grafica Intel® Arc™ - 130 V con Intel® Core™ Ultra 5 Grafica Intel® Arc™ - 140 V con Intel® Core™ Ultra 7  <b>Intel® Core™ Ultra Serie 200U</b> Grafica Intel®	<b>Intel® Core™ Ultra serie 200V</b> Grafica Intel® Arc™ - 130 V con Intel® Core™ Ultra 5 Grafica Intel® Arc™ - 140 V con Intel® Core™ Ultra 7  <b>Intel® Core™ Ultra Serie 200U</b> Grafica Intel®
OPZIONI MEMORIA <sup>1,2</sup>	<b>Intel® Core™ Ultra Serie 200V</b> 16 GB, LPDDR5X, 8.533 MT/s (memory on package) 32 GB, LPDDR5X, 8.533 MT/s (memory on package)  <b>Intel® Core™ Ultra Serie 200U</b> 8 GB, DDR5, 5.600 MT/s, singolo canale 16 GB, DDR5, 5.600 MT/s, singolo o doppio canale 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, singolo o doppio canale 64 GB, DDR5, 5.600 MT/s, doppio canale	<b>Intel® Core™ Ultra Serie 200V</b> 16 GB, LPDDR5X, 8.533 MT/s (memory on package) 32 GB, LPDDR5X, 8.533 MT/s (memory on package)  <b>Intel® Core™ Ultra Serie 200U</b> 8 GB, DDR5, 5.600 MT/s, singolo canale 16 GB, DDR5, 5.600 MT/s, singolo o doppio canale 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, singolo o doppio canale 64 GB, DDR5, 5.600 MT/s, doppio canale	<b>Intel® Core™ Ultra Serie 200V</b> 16 GB, LPDDR5X, 8.533 MT/s (memory on package) 32 GB, LPDDR5X, 8.533 MT/s (memory on package)  <b>Intel® Core™ Ultra Serie 200U</b> 8 GB, DDR5, 5.600 MT/s, singolo canale 16 GB, DDR5, 5.600 MT/s, singolo o doppio canale 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, singolo o doppio canale 64 GB, DDR5, 5.600 MT/s, doppio canale
OPZIONI STORAGE <sup>1,4</sup>	SSD TLC da 256 GB M.2 2230 PCIe Gen4 SSD TLC da 512 GB M.2 2230 PCIe Gen4 SSD QLC da 512 GB M.2 2230 PCIe Gen4 SSD TLC da 1 TB M.2 2230 PCIe Gen4 SSD TLC da 1 TB con DRAM M.2 2280 PCIe Gen4 predisposta per SED SSD TLC da 2 TB con DRAM M.2 2280 PCIe Gen4 predisposta per SED	SSD TLC da 256 GB M.2 2230 PCIe Gen4 SSD TLC da 512 GB M.2 2230 PCIe Gen4 SSD QLC da 512 GB M.2 2230 PCIe Gen4 SSD TLC da 1 TB M.2 2230 PCIe Gen4 SSD TLC da 1 TB con DRAM M.2 2280 PCIe Gen4 predisposta per SED SSD TLC da 2 TB con DRAM M.2 2280 PCIe Gen4 predisposta per SED	SSD TLC da 256 GB M.2 2230 PCIe Gen4 SSD TLC da 512 GB M.2 2230 PCIe Gen4 SSD QLC da 512 GB M.2 2230 PCIe Gen4 SSD TLC da 1 TB M.2 2230 PCIe Gen4 SSD TLC da 1 TB con DRAM M.2 2280 PCIe Gen4 predisposta per SED SSD TLC da 2 TB con DRAM M.2 2280 PCIe Gen4 predisposta per SED
DISPLAY <sup>1</sup>	<b>Notebook</b> 13,3" 16:10 FHD+ (1.920 x 1.200), 60 Hz, IPS, non touch-screen, antiabbagliamento, 300 nit, NTSC al 45%, 6 bit + FRC 13,3" 16:10 FHD+ (1.920 x 1.200), 60 Hz, IPS, touch-screen (senza vetro di copertura), antiabbagliamento, 300 nit, sRGB al 100%, 6 bit + FRC, ComfortView Plus (bassa emissione di luce blu) 13,3" 16:10 FHD+ (1.920 x 1.200), 60 Hz, IPS, non touch-screen, antiabbagliamento, 400 nit, RGB al 100%, 8 bit, ComfortView Plus (bassa emissione di luce blu), consumo energetico basso  <b>2-in-1 (solo Intel® Core™ Ultra Serie 200U)</b> 13,3" 16:10 FHD+ (1.920 x 1.200), 60 Hz, IPS, touch-screen, antiriflesso, antimacchia, Gorilla Glass Victus, 300 nit, sRGB al 100%, 6 bit + FRC, supporto per penna attiva (AES)	<b>Notebook</b> 14" 16:10 FHD+ (1.920 x 1.200), 60 Hz, IPS, non touch-screen, antiabbagliamento, 300 nit, NTSC al 45%, 6 bit + FRC 14" 16:10 FHD+ (1.920 x 1.200), 60 Hz, IPS, touch-screen (senza vetro di copertura), antiabbagliamento, 300 nit, sRGB al 100%, 6 bit + FRC 14" 16:10 FHD+ (1.920 x 1.200), 60 Hz, IPS, non touch-screen, antiabbagliamento, 400 nit, RGB al 100%, 8 bit, ComfortView Plus (bassa emissione di luce blu), consumo energetico basso 14" 16:10 FHD+ (1.920x1.200), 60 Hz, IPS, con touch-screen, antiriflesso, 500 nit, sRGB al 100%, 8 bit, e-Privacy <sup>12</sup> 14" 16:10 QHD+ (2.560 x 1.600), 90 Hz, IPS, non touch-screen, antiabbagliamento, 300 nit, sRGB al 100%, 8 bit, ComfortView Plus (bassa emissione di luce blu)  <b>2-in-1</b> 14" 16:10 FHD+ (1.920 x 1.200), 60 Hz, IPS, touch-screen, antiriflesso, antimacchia, Gorilla Glass Victus, 300 nit, sRGB al 100%, 6 bit + FRC, ComfortView Plus (bassa emissione di luce blu), Active Pen Support (AES)	<b>Notebook</b> 16" 16:10 FHD+ (1.920 x 1.200), 60 Hz, IPS, non touch-screen, antiabbagliamento, 300 nit, NTSC al 45%, 6 bit + FRC 16" 16:10 FHD+ (1.920 x 1.200), 60 Hz, IPS, touch-screen (senza vetro di copertura), antiabbagliamento, 300 nit, NTSC al 45%, 6 bit + FRC 16" 16:10 QHD+ (2.560 x 1.600), 120 Hz, IPS, non touch-screen, antiabbagliamento, 300 nit, sRGB al 100%, 8 bit + FRC, ComfortView Plus (bassa emissione di luce blu)
OPZIONI CONNETTIVITÀ <sup>1</sup>	<b>Modern Standby compatibile con Microsoft</b>  <b>Opzioni LAN wireless<sup>5</sup></b> Scheda wireless Intel® BE201 Wi-Fi 7 2x2, BT 5.4 Scheda wireless Intel® AX211 Wi-Fi 6E 2x2, BT 5.3 - Solo Intel® Core™ Ultra Serie 200U  <b>Opzioni banda larga mobile<sup>6</sup></b> 5G - Mediatek® T700 (DW5933e), compatibile con eSIM (solo notebook) 4G CAT12 - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatibile con eSIM - Solo Intel® Core™ Ultra Serie 200U	<b>Modern Standby compatibile con Microsoft</b>  <b>Opzioni LAN wireless<sup>5</sup></b> Scheda wireless Intel® BE201 Wi-Fi 7 2x2, BT 5.4 Scheda wireless Intel® AX211 Wi-Fi 6E 2x2, BT 5.3 - Solo Intel® Core™ Ultra Serie 200U  <b>Opzioni banda larga mobile<sup>6</sup></b> 5G - Qualcomm® Snapdragon™ X72 Global 5G (DW5934e), con funzionalità eSIM (solo notebook) 4G CAT12 - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatibile con eSIM - Solo Intel® Core™ Ultra Serie 200U	<b>Modern Standby compatibile con Microsoft</b>  <b>Opzioni LAN wireless<sup>5</sup></b> Scheda wireless Intel® BE201 Wi-Fi 7 2x2, BT 5.4 Scheda wireless Intel® AX211 Wi-Fi 6E 2x2, BT 5.3 - Solo Intel® Core™ Ultra Serie 200U  <b>Opzioni banda larga mobile<sup>6</sup></b> 5G - Mediatek® T700 (DW5933e), compatibile con eSIM 4G CAT12 - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatibile con eSIM - Solo Intel® Core™ Ultra Serie 200U

FUNZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	SPECIFICHE TECNICHE	SPECIFICHE TECNICHE
<b>NUMERO DI MODELLO</b>	Dell Pro 13 Plus PB13250	Dell Pro 14 Plus PB14250	Dell Pro 16 Plus PB16250
<b>OPZIONI FOTOCAMERA<sup>1</sup></b>	Fotocamera FHD HDR, video HDR 1.080p, riduzione del rumore temporale, otturatore fotocamera Fotocamera FHD + IR HDR, video HDR 1.080p, riduzione del rumore temporale, otturatore fotocamera Fotocamera da 5 megapixel + IR HDR MIPI, video HDR 1.440p, riduzione del rumore temporale, otturatore fotocamera, rilevamento presenza	Fotocamera FHD HDR, video HDR 1.080p, riduzione del rumore temporale, otturatore fotocamera Fotocamera FHD + IR HDR, video HDR 1.080p, riduzione del rumore temporale, otturatore fotocamera Fotocamera da 5 megapixel + IR HDR MIPI, video HDR 1.440p, riduzione del rumore temporale, otturatore fotocamera, rilevamento presenza	Fotocamera FHD HDR, video HDR 1.080p, riduzione del rumore temporale, otturatore fotocamera Fotocamera FHD + IR HDR, video HDR 1.080p, riduzione del rumore temporale, otturatore fotocamera Fotocamera da 5 megapixel + IR HDR MIPI, video HDR 1.440p, riduzione del rumore temporale, otturatore fotocamera, rilevamento presenza
<b>ALTOPARLANTI E AUDIO<sup>1</sup></b>	2 altoparlanti da 2 W, elaborazione output audio Cirrus Logic	2 altoparlanti da 2 W, elaborazione output audio Cirrus Logic	2 altoparlanti da 2 W, elaborazione output audio Cirrus Logic
<b>MICROFONO<sup>1</sup></b>	2 microfoni con cancellazione del rumore	2 microfoni con cancellazione del rumore	2 microfoni con cancellazione del rumore
<b>SICUREZZA<sup>1</sup></b>	<b>Funzioni di protezione standard</b> Lettore di impronte digitali opzionale TPM 2.0 con certificazione FIPS 140-2 e TCG Switch antintrusione per lo chassis: rileva da remoto le manomissioni dell'hardware ed è integrato con gli indicatori di attacco Dell SafeBIOS. Otturatore fotocamera Slot per lucchetto di sicurezza  <b>Funzioni di protezione opzionali</b> Lettore di impronte digitali touch (nel tasto di accensione) con autenticazione avanzata ControlVault 3+ e certificazione FIPS 140-3 Level 3 e Conformità con Windows Hello Fotocamera FHD IR con compatibilità con Windows Hello Fotocamera da 5 megapixel IR MIPI con compatibilità con Windows Hello e rilevamento presenza Lettore di smart card a contatto con autenticazione avanzata ControlVault 3+ e certificazione FIPS 140-3 Level 3 Lettore di smart card senza contatto (NFC) con autenticazione avanzata ControlVault 3+ e certificazione FIPS 140-3 Level 3	<b>Funzioni di protezione standard</b> Lettore di impronte digitali opzionale TPM 2.0 con certificazione FIPS 140-2 e TCG Switch antintrusione per lo chassis: rileva da remoto le manomissioni dell'hardware ed è integrato con gli indicatori di attacco Dell SafeBIOS. Otturatore fotocamera Slot per lucchetto di sicurezza  <b>Funzioni di protezione opzionali</b> Lettore di impronte digitali touch (nel tasto di accensione) con autenticazione avanzata ControlVault 3+, certificazione FIPS 140-3 Level 3 e compatibilità con Windows Hello Fotocamera FHD IR con compatibilità con Windows Hello Fotocamera da 5 megapixel IR MIPI con compatibilità con Windows Hello e rilevamento presenza Lettore di smart card a contatto con autenticazione avanzata ControlVault 3+ e certificazione FIPS 140-3 Level 3 Lettore di smart card senza contatto (NFC) con autenticazione avanzata ControlVault 3+ e certificazione FIPS 140-3 Level 3	<b>Funzioni di protezione standard</b> Lettore di impronte digitali opzionale TPM 2.0 con certificazione FIPS 140-2 e TCG Switch antintrusione per lo chassis: rileva da remoto le manomissioni dell'hardware ed è integrato con gli indicatori di attacco Dell SafeBIOS. Otturatore fotocamera Slot per lucchetto di sicurezza  <b>Funzioni di protezione opzionali</b> Lettore di impronte digitali touch (nel tasto di accensione) con autenticazione avanzata ControlVault 3+, certificazione FIPS 140-3 Level 3 e compatibilità con Windows Hello Fotocamera FHD IR con compatibilità con Windows Hello Fotocamera da 5 megapixel IR MIPI con compatibilità con Windows Hello e rilevamento presenza Lettore di smart card a contatto con autenticazione avanzata ControlVault 3+ e certificazione FIPS 140-3 Level 3 Lettore di smart card senza contatto (NFC) con autenticazione avanzata ControlVault 3+ e lettore di impronte digitali certificato FIPS 201 (su poggiaolsi)
<b>PORTE, SLOT E CHASSIS<sup>1</sup></b>	2 porte USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 con Power Delivery 3.1 e DisplayPort 2.1 2 porte USB 3.2 Gen 1 Type-A (1 con PowerShare) 1 HDMI 2.1 1 vassoio esterno per scheda nano SIM opzionale (solo WWAN) 1 lettore di smart card a contatto opzionale 1 lettore di impronte digitali touch opzionale nel pulsante di alimentazione 1 jack universale per cuffie 1 slot per Wedge lock	2 porte USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 con Power Delivery 3.1 e DisplayPort 2.1 2 porte USB 3.2 Gen 1 Type-A (1 con PowerShare) 1 HDMI 2.1 1 vassoio esterno per scheda nano SIM opzionale (solo WWAN) 1 lettore di smart card a contatto opzionale 1 lettore di impronte digitali touch opzionale nel pulsante di alimentazione 1 jack universale per cuffie 1 slot per Wedge lock 1 RJ45 opzionale, 1 GbE (solo a conchiglia con Intel® Core™ Ultra Serie 200U)	2 porte USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 con Power Delivery 3.1 e DisplayPort 2.1 2 porte USB 3.2 Gen 1 Type-A (1 con PowerShare) 1 HDMI 2.1 1 vassoio esterno per scheda nano SIM opzionale (solo WWAN) 1 lettore di smart card a contatto opzionale 1 lettore di impronte digitali touch opzionale nel pulsante di alimentazione 1 jack universale per cuffie 1 slot per Wedge lock 1 RJ45, 1 GbE (solo Intel® Core™ Ultra Serie 200U) 1 lettore di schede Micro SD
<b>TRACKPAD</b>	Clickpad di precisione con supporto di gesti multi-touch	Clickpad di precisione con supporto di gesti multi-touch	Clickpad di precisione con supporto di gesti multi-touch
<b>INPUT<sup>1</sup></b>	Display touch-screen a 10 dita opzionale Tastiera con tasto di scelta rapida per l'AI non retroilluminata resistente al versamento di liquidi Tastiera con tasto di scelta rapida per l'AI retroilluminata resistente al versamento di liquidi Caneta attiva Dell - PN5122W (opzionale, venduta separatamente, solo 2-in-1) Penna attiva ricaricabile Dell Premier - PN7522W (opzionale, venduta separatamente, solo 2-in-1)	Display touch-screen a 10 dita opzionale Tastiera con tasto di scelta rapida per l'AI non retroilluminata resistente al versamento di liquidi Tastiera con tasto di scelta rapida per l'AI retroilluminata resistente al versamento di liquidi Caneta attiva Dell - PN5122W (opzionale, venduta separatamente, solo 2-in-1) Penna attiva ricaricabile Dell Premier - PN7522W (opzionale, venduta separatamente, solo 2-in-1)	Display touch-screen a 10 dita opzionale Tastiera con tasto di scelta rapida per l'AI non retroilluminata resistente al versamento di liquidi Tastiera con tasto di scelta rapida per l'AI retroilluminata resistente al versamento di liquidi
<b>SENSORI<sup>1</sup></b>	Sensore di chiusura del coperchio (sensore a effetto Hall) Accelerometro con supporto per prestazioni termiche adattive Sensore di luminosità ambientale opzionale con fotocamera MIPI da 5 megapixel per la luminosità automatica Windows GPS opzionale (solo tramite scheda WWAN) Magnetometro (solo 2-in-1) Giroscopio (solo 2-in-1 e fotocamera con Intelligent Privacy) Sensore di prossimità Near Field Proximity per la conformità SAR (solo 2-in-1 con WWAN)	Sensore di chiusura del coperchio (sensore a effetto Hall) Accelerometro con supporto per prestazioni termiche adattive Sensore di luminosità ambientale opzionale con fotocamera MIPI da 5 megapixel per la luminosità automatica Windows GPS opzionale (solo tramite scheda WWAN) Magnetometro (solo 2-in-1) Giroscopio (solo 2-in-1 e fotocamera con Intelligent Privacy) Sensore di prossimità Near Field Proximity per la conformità SAR (solo 2-in-1 con WWAN)	Sensore di chiusura del coperchio (sensore a effetto Hall) Accelerometro con supporto per prestazioni termiche adattive Sensore di luminosità ambientale opzionale con fotocamera MIPI da 5 megapixel per la luminosità automatica Windows GPS opzionale (solo tramite scheda WWAN)
<b>OPZIONI BATTERIA<sup>1,7,8</sup></b>	3 celle, 45 Wh, agli ioni di litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ 3 celle, 45 Wh, agli ioni di litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™, ciclo di vita esteso, 3 anni di garanzia hardware limitata 3 celle, 55 Wh, agli ioni di litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ 3 celle, 55 Wh, agli ioni di litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™, ciclo di vita esteso, 3 anni di garanzia hardware limitata	3 celle, 45 Wh, agli ioni di litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ 3 celle, 45 Wh, agli ioni di litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™, ciclo di vita esteso, 3 anni di garanzia hardware limitata 3 celle, 55 Wh, agli ioni di litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ 3 celle, 55 Wh, agli ioni di litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™, ciclo di vita esteso, 3 anni di garanzia hardware limitata	3 celle, 45 Wh, agli ioni di litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ 3 celle, 45 Wh, agli ioni di litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™, ciclo di vita esteso, 3 anni di garanzia hardware limitata 3 celle, 55 Wh, agli ioni di litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ 3 celle, 55 Wh, agli ioni di litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™, ciclo di vita esteso, 3 anni di garanzia hardware limitata
<b>OPZIONI ALIMENTAZIONE<sup>1</sup></b>	Mini adattatore CA ultraleggero da 60 W, Type-C Mini adattatore ultraleggero da 60 W, Type-C, con 2 pin (solo Giappone) Adattatore da 65 W, Type-C Adattatore da 100 W, Type-C	Mini adattatore CA ultraleggero da 60 W, Type-C Mini adattatore ultraleggero da 60 W, Type-C, con 2 pin (solo Giappone) Adattatore da 65 W, Type-C Adattatore da 100 W, Type-C	Mini adattatore CA ultraleggero da 60 W, Type-C Mini adattatore ultraleggero da 60 W, Type-C, con 2 pin (solo Giappone) Adattatore da 65 W, Type-C Adattatore da 100 W, Type-C

FUNZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	SPECIFICHE TECNICHE	SPECIFICHE TECNICHE
<b>NUMERO DI MODELLO</b>	Dell Pro 13 Plus PB13250	Dell Pro 14 Plus PB14250	Dell Pro 16 Plus PB16250
<b>SISTEMA OPERATIVO<sup>1</sup></b>	Microsoft® Windows 11 Home a 64 bit Microsoft® Windows 11 Pro a 64 bit Microsoft® Windows 11 Pro Education 64 bit <sup>11</sup> Ubuntu® 24.04 LTS, a 64 bit (solo notebook)	Microsoft® Windows 11 Home a 64 bit Microsoft® Windows 11 Pro a 64 bit Microsoft® Windows 11 Pro Education 64-bit <sup>11</sup> Ubuntu® 24.04 LTS, a 64 bit (solo notebook)	Microsoft® Windows 11 Home a 64 bit Microsoft® Windows 11 Pro a 64 bit Microsoft® Windows 11 Pro Education 64-bit <sup>11</sup> Ubuntu® 24.04 LTS, 64 bit
<b>DIMENSIONI E PESO<sup>10,10</sup></b>	Larghezza: 11,8 pollici/300 mm Profondità: 8,5 pollici/215 mm Altezza: a partire da 0,79"/19,95 mm Rapporto schermo/corpo: 84,7% (notebook), 86,2% (2-in-1) Peso iniziale (notebook): 2,71 libbre (1,23 kg) Peso iniziale (2-in-1): 3,18 libbre (1,44 kg)	Larghezza: 12,3 pollici/313,5 mm Profondità: 8,8 pollici/224 mm Altezza: a partire da 0,79"/19,95 mm Rapporto schermo/corpo: 86,9% (notebook), 88,8% (2-in-1) Peso iniziale (notebook): 3,09 libbre (1,40 kg) Peso iniziale (2-in-1): 3,43 libbre (1,55 kg)	Larghezza: 14,1 pollici/358 mm Profondità: 9,9 pollici/251 mm Altezza: 21,35 mm/0,84" Rapporto schermo/corpo: 87,9% Peso: a partire da 4,06 libbre/1,84 kg
<b>CONTENUTO DELLA CONFEZIONE</b>	Dell Pro 13 Plus Adattatore per l'alimentazione Cavo di alimentazione Guida di avvio rapido	Dell Pro 14 Plus Adattatore per l'alimentazione Cavo di alimentazione Guida di avvio rapido	Dell Pro 16 Plus Adattatore per l'alimentazione Cavo di alimentazione Guida di avvio rapido

FUNZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	SPECIFICHE TECNICHE
NUMERO DI MODELLO	Dell Pro 14 Plus PB14250	Dell Pro 16 Plus PB16250
MATERIALE E COLORE DELLO CHASSIS	Alluminio, Platinum Silver	Alluminio, Platinum Silver
ARCHITETTURA DEL PROCESSORE	Intel® Core™ Serie 100U/200U	Intel® Core™ Serie 100U/200U
OPZIONI PROCESSORE <sup>1</sup>	Intel® Core™ 3 100U Intel® Core™ 5 120U Intel® Core™ 5 220U (solo SIPP, no vPro®)	Intel® Core™ 3 100U Intel® Core™ 5 120U Intel® Core™ 5 220U (solo SIPP, no vPro®)
SCHEDA GRAFICA <sup>1,2</sup>	Grafica Intel®	Grafica Intel®
OPZIONI MEMORIA <sup>1</sup>	8 GB, DDR5, 5200 MT/s, singolo canale 16 GB, DDR5, 5200 MT/s, singolo o doppio canale 32 GB, DDR5, 5200 MT/s, singolo o doppio canale 64 GB, DDR5, 5200 MT/s, doppio canale	8 GB, DDR5, 5200 MT/s, singolo canale 16 GB, DDR5, 5200 MT/s, singolo o doppio canale 32 GB, DDR5, 5200 MT/s, singolo o doppio canale 64 GB, DDR5, 5200 MT/s, doppio canale
OPZIONI DI STORAGE <sup>1,3</sup>	SSD TLC da 256 GB M.2 2230 PCIe Gen4 SSD TLC da 512 GB M.2 2230 PCIe Gen4 SSD QLC da 512 GB M.2 2230 PCIe Gen4 SSD TLC da 1 TB M.2 2230 PCIe Gen4 SSD TLC da 1 TB con DRAM M.2 2280 PCIe Gen4 predisposta per SED SSD TLC da 2 TB con DRAM M.2 2280 PCIe Gen4 predisposta per SED	SSD TLC da 256 GB M.2 2230 PCIe Gen4 SSD TLC da 512 GB M.2 2230 PCIe Gen4 SSD QLC da 512 GB M.2 2230 PCIe Gen4 SSD TLC da 1 TB M.2 2230 PCIe Gen4 SSD TLC da 1 TB con DRAM M.2 2280 PCIe Gen4 predisposta per SED SSD TLC da 2 TB con DRAM M.2 2280 PCIe Gen4 predisposta per SED
DISPLAY <sup>1</sup>	<b>Notebook</b> 14" 16:10 FHD+ (1.920 x 1.200), 60 Hz, IPS, non touch-screen, antiabbagliamento, 300 nit, NTSC al 45%, 6 bit + FRC 14" 16:10 FHD+ (1.920 x 1.200), 60 Hz, IPS, touch-screen (senza vetro di copertura), antiabbagliamento, 300 nit, sRGB al 100%, 6 bit + FRC 14" 16:10 FHD+ (1.920 x 1.200), 60 Hz, IPS, non touch-screen, antiabbagliamento, 400 nit, RGB al 100%, 8 bit, ComfortView Plus (bassa emissione di luce blu), consumo energetico basso 14" 16:10 QHD+ (2.560 x 1.600), 90 Hz, IPS, non touch-screen, antiabbagliamento, 300 nit, sRGB al 100%, 8 bit, ComfortView Plus (bassa emissione di luce blu)	<b>Notebook</b> 16" 16:10 FHD+ (1.920 x 1.200), 60 Hz, IPS, non touch-screen, antiabbagliamento, 300 nit, NTSC al 45%, 6 bit + FRC 16" 16:10 FHD+ (1.920 x 1.200), 60 Hz, IPS, touch-screen (senza vetro di copertura), antiabbagliamento, 300 nit, NTSC al 45%, 6 bit + FRC 16" 16:10 QHD+ (2.560 x 1.600), 120 Hz, IPS, non touch-screen, antiabbagliamento, 300 nit, sRGB al 100%, 8 bit + FRC, ComfortView Plus (bassa emissione di luce blu)
OPZIONI CONNETTIVITÀ <sup>1</sup>	<b>Compatibile con Microsoft Modern Standby</b>  <b>Opzioni LAN wireless:</b> Scheda wireless Intel® AX211 Wi-Fi 6E 2x2, BT 5.3  <b>Opzioni banda larga mobile<sup>4</sup></b> 4G CAT12 - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatibile con eSIM	<b>Compatibile con Microsoft Modern Standby</b>  <b>Opzioni LAN wireless:</b> Scheda wireless Intel® AX211 Wi-Fi 6E 2x2, BT 5.3  <b>Opzioni banda larga mobile<sup>4</sup></b> 4G CAT12 - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatibile con eSIM
OPZIONI FOTOCAMERA <sup>1</sup>	Fotocamera FHD HDR, video HDR 1.080p, riduzione del rumore temporale, otturatore fotocamera Fotocamera FHD + IR HDR, video HDR 1.080p, riduzione del rumore temporale, otturatore fotocamera	Fotocamera FHD HDR, video HDR 1.080p, riduzione del rumore temporale, otturatore fotocamera Fotocamera FHD + IR HDR, video HDR 1.080p, riduzione del rumore temporale, otturatore fotocamera
AUDIO E ALTOPARLANTI	2 altoparlanti da 2 W, elaborazione output audio CS42L43 Cirrus Logic	2 altoparlanti da 2 W, elaborazione output audio CS42L43 Cirrus Logic
MICROFONO <sup>1</sup>	2 microfoni con cancellazione del rumore	2 microfoni con cancellazione del rumore
SICUREZZA <sup>1</sup>	<b>Funzioni di protezione standard:</b> 1. Lettore di impronte digitali opzionale TPM 2.0 con certificazione FIPS 140-2 e TCG 2. Switch antintrusione per lo chassis: rileva da remoto le manomissioni dell'hardware ed è integrato con gli indicatori di attacco Dell SafeBIOS. 3. Otturatore fotocamera 4. Slot per lucchetto di sicurezza  <b>Funzioni di protezione opzionali:</b> 1. Lettore di impronte digitali touch (nel tasto di accensione) con autenticazione avanzata ControlVault 3+, certificazione FIPS 140-3 Level 3 e compatibilità con Windows Hello 2. Fotocamera FHD IR con compatibilità con Windows Hello 3. Lettore di smart card a contatto con autenticazione avanzata ControlVault 3+ e certificazione FIPS 140-3 Level 3 4. Lettore di smart card senza contatto (NFC) con autenticazione avanzata ControlVault 3+ e certificazione FIPS 140-3 Level 3	<b>Funzioni di protezione standard:</b> 1. Lettore di impronte digitali opzionale TPM 2.0 con certificazione FIPS 140-2 e TCG 2. Switch antintrusione per lo chassis: rileva da remoto le manomissioni dell'hardware ed è integrato con gli indicatori di attacco Dell SafeBIOS. 3. Otturatore fotocamera 4. Slot per lucchetto di sicurezza  <b>Funzioni di protezione opzionali:</b> 1. Lettore di impronte digitali touch (nel tasto di accensione) con autenticazione avanzata ControlVault 3+, certificazione FIPS 140-3 Level 3 e compatibilità con Windows Hello 2. Fotocamera FHD IR con compatibilità con Windows Hello 3. Lettore di smart card a contatto con autenticazione avanzata ControlVault 3+ e certificazione FIPS 140-3 Level 3 4. Lettore di smart card senza contatto (NFC) con autenticazione avanzata ControlVault 3+ e certificazione FIPS 140-3 Level 3 5. Lettore di impronte digitali con certificazione FIPS 201 (su poggiatesta)
PORTE, SLOT E CHASSIS <sup>1</sup>	2 porte USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 con Power Delivery 3.1 e DisplayPort 2.1 2 porte USB 3.2 Gen 1 (1 con PowerShare) 1 HDMI 2.1 1 vassoio esterno per scheda nano SIM opzionale (solo WWAN) 1 lettore di smart card a contatto opzionale 1 lettore di impronte digitali touch opzionale nel pulsante di alimentazione 1 jack universale per cuffie 1 slot per Wedge lock 1 RJ45 opzionale, 1 GbE	2 porte USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 con Power Delivery 3.1 e DisplayPort 2.1 2 porte USB 3.2 Gen 1 (1 con PowerShare) 1 HDMI 2.1 1 lettore di schede MicroSD 4.0 1 vassoio esterno per scheda nano SIM opzionale (solo WWAN) 1 lettore di smart card a contatto opzionale 1 lettore di impronte digitali touch opzionale nel pulsante di alimentazione 1 jack universale per cuffie 1 slot per Wedge lock 1 RJ45, 1 GbE
TRACKPAD	Clickpad di precisione con supporto di gesti multi-touch	Clickpad di precisione con supporto di gesti multi-touch
INPUT <sup>1</sup>	Display touch-screen a 10 dita opzionale Tastiera con tasto di scelta rapida per l'AI non retroilluminata resistente al versamento di liquidi Tastiera con tasto di scelta rapida per l'AI retroilluminata resistente al versamento di liquidi	Display touch-screen a 10 dita opzionale Tastiera con tasto di scelta rapida per l'AI non retroilluminata resistente al versamento di liquidi Tastiera con tasto di scelta rapida per l'AI retroilluminata resistente al versamento di liquidi

FUNZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	SPECIFICHE TECNICHE
<b>NUMERO DI MODELLO</b>	Dell Pro 14 Plus PB14250	Dell Pro 16 Plus PB16250
<b>SENSORI<sup>1</sup></b>	Sensore di chiusura del coperchio (sensore a effetto Hall) Accelerometro con supporto per prestazioni termiche adattive GPS opzionale (solo tramite scheda WWAN)	Sensore di chiusura del coperchio (sensore a effetto Hall) Accelerometro con supporto per prestazioni termiche adattive GPS opzionale (solo tramite scheda WWAN)
<b>MATERIALE E COLORE DELLO CHASSIS</b>	3 celle, 45 Wh, agli ioni di litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ 3 celle, 45 Wh, agli ioni di litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™, ciclo di vita esteso, 3 anni di garanzia hardware limitata 3 celle, 55 Wh, agli ioni di litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ 3 celle, 55 Wh, agli ioni di litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™, ciclo di vita esteso, 3 anni di garanzia hardware limitata	3 celle, 45 Wh, agli ioni di litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ 3 celle, 45 Wh, agli ioni di litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™, ciclo di vita esteso, 3 anni di garanzia hardware limitata 3 celle, 55 Wh, agli ioni di litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ 3 celle, 55 Wh, agli ioni di litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™, ciclo di vita esteso, 3 anni di garanzia hardware limitata
<b>OPZIONI ALIMENTAZIONE<sup>1</sup></b>	Mini adattatore CA ultraleggero da 60 W, Type-C Mini adattatore CA ultraleggero da 60 W, Type-C, con 2 pin (solo Giappone) Adattatore da 65 W, Type-C Adattatore da 100 W, Type-C	Mini adattatore CA ultraleggero da 60 W, Type-C Mini adattatore CA ultraleggero da 60 W, Type-C, con 2 pin (solo Giappone) Adattatore da 65 W, Type-C Adattatore da 100 W, Type-C
<b>SISTEMA OPERATIVO<sup>1</sup></b>	Microsoft® Windows 11 Home a 64 bit Microsoft® Windows 11 Pro a 64 bit Microsoft® Windows 11 Pro Education 64-bit <sup>11</sup> Ubuntu® 24.04 LTS, 64 bit	Microsoft® Windows 11 Home a 64 bit Microsoft® Windows 11 Pro a 64 bit Microsoft® Windows 11 Pro Education 64-bit <sup>11</sup> Ubuntu® 24.04 LTS, 64 bit
<b>DIMENSIONI E PESO<sup>1,2,8</sup></b>	Larghezza: 12,3 pollici/313,5 mm Profondità: 8,8 pollici/224 mm Altezza: a partire da 0,79"/19,95 mm Rapporto schermo/corpo: 86,9% Peso: a partire da 3,09 libbre (1,40 kg)	Larghezza: 14,1 pollici/358 mm Profondità: 9,9 pollici/251 mm Altezza: 21,35 mm/0,84" Rapporto schermo/corpo: 87,9% Peso: a partire da 4,06 libbre/1,84 kg
<b>CONTENUTO DELLA CONFEZIONE</b>	Dell Pro 14 Plus Adattatore per l'alimentazione Cavo di alimentazione Guida di avvio rapido	Dell Pro 16 Plus Adattatore per l'alimentazione Cavo di alimentazione Guida di avvio rapido



Leader nelle pratiche sostenibili per ridurre l'impatto ambientale dei nostri prodotti e del relativo imballaggio.  
Ulteriori informazioni: [Dell.com/sustainable-devices](https://Dell.com/sustainable-devices)

FUNZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	DISPONIBILITÀ
MATERIALI <sup>1</sup>	Plastica riciclata post-consumo (PCR)	50% nel coperchio superiore e inferiore 50% nell'alloggiamento degli altoparlanti 98% nel telaio adattatore (65 W) <sup>2</sup>
	Plastiche di origine biologica	46% nei piedini di gomma
	Plastica riciclata destinata a finire negli oceani	28% nell'alloggiamento della ventola
	Alluminio a basse emissioni di anidride carbonica	50% nel coperchio superiore e inferiore
	Alluminio riciclato	50% nel coperchio superiore e inferiore 95% nel telaio adattatore (65 W) <sup>2</sup>
	Vetro riciclato	10% nel pannello
	Rame riciclato	50% nel cavo adattatore (100 W) <sup>2</sup>
	Cobalto riciclato	50% nella batteria (55 Wh) <sup>2</sup>
	Riduzione del cobalto	80% di riduzione nella batteria (45 Wh) <sup>2</sup>
PACKAGING	Materiali	100% di materiali riciclati o rinnovabili
	Dell Multipack disponibile <sup>1</sup>	Sì
ETICHETTE ECOLOGICHE <small>I dettagli variano in base all'area geografica. Per ulteriori informazioni, visitare il sito web ecolabel.</small>	<a href="#">EPEATGold con Climate+</a>	Sì
	<a href="#">Certificazione TCO</a>	Sì
	<a href="#">ENERGY STAR®</a>	Sì
COMPONENTI MODULARI E RIPARABILI	Porta USB-C	Sì
	Scheda madre e scheda I/O	Sì
	Batteria sostituibile dal cliente	Sì

Per ulteriori informazioni, consultare le nostre risorse riguardanti [materiali](#), [packaging](#) e [riciclo dei prodotti](#).

## Dichiarazioni di non responsabilità legali

### Pagina 2

1. Dati basati su analisi Dell eseguite utilizzando informazioni pubblicamente disponibili, novembre 2024.
2. 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™.
3. 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.
4. Le configurazioni con 5G non sono disponibili al momento del lancio. Le tempistiche relative alla disponibilità delle funzionalità variano in base all'area geografica e alla configurazione del notebook. Il modulo 5G è opzionale e va selezionato al momento dell'acquisto. Compatibilità con i sistemi di generazione precedente 4G e 3G. Le velocità effettive variano a seconda della rete del vettore, degli utenti, della posizione e di altri fattori. Disponibilità soggetta all'abbonamento e all'area di copertura del fornitore di servizi. È prevista l'applicazione di costi aggiuntivi. Per ulteriori informazioni, contatta il tuo fornitore di servizi.
5. Dati basati su test eseguiti con il benchmark Mobile Mark 2025 sulla durata della batteria utilizzando Dell Pro 14 Plus con Intel U5-236V, 16 GB di RAM, SSD PCIe da 512 GB, display FHD+ non touch-screen, 400 nit, Windows 11 e batteria da 55 Wh, dicembre 2024. Per ulteriori informazioni su questo test di benchmark, visitare il sito [www.bapco.com](http://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. Il wattora (Wh) riportato non è indicativo della durata della batteria.
6. Dati basati su un'analisi interna Dell, novembre 2024.
7. Sicurezza: dati basati su analisi interne Dell, ottobre 2024. Applicabile ai PC su processori Intel. 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](#) A comparison of security features, aprile 2024. Gestibilità: in base ad analisi interne Dell, gennaio 2024. -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.
8. 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.
9. Dati basati su analisi interne, novembre 2024. Fino al 98% di plastica riciclata post-consumo nel telaio della batteria, nel telaio della cornice, nel telaio interno del coperchio superiore, del coperchio inferiore e nell'alloggiamento degli altoparlanti, 46% di gomma di origine biologica nei paracolpi, 28% di plastica destinata a finire negli oceani riciclata nell'alloggiamento della ventola e 80% in meno di cobalto nella batteria da 45 Wh. La riduzione del cobalto nella batteria si riferisce a una riduzione dell'80% dell'utilizzo del cobalto nella tecnologia delle batterie NCM rispetto alla tecnologia delle batterie LCO.

### Pagina 3

1. Dati basati sull'IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker, 6 novembre 2024 - Unità.
2. Dati basati su analisi e test interni, novembre 2024. Confronto eseguito con McAfee Deepfake Detector in esecuzione su dispositivi con processori Intel® Core™ Ultra serie 200V e processori Intel® Core™ Ultra di generazione precedente. I risultati possono variare.
3. Le esperienze Copilot+ PC richiedono aggiornamenti gratuiti. Le tempistiche variano in base al dispositivo e all'area geografica. Vedi [aka.ms/copilotpluspcs](https://aka.ms/copilotpluspcs).
4. Dati basati su analisi e test interni, novembre 2024. Confronto eseguito con Cyberlink Promo AI Magic Designer in esecuzione su dispositivi con processori Intel® Core™ Ultra serie 200V e processori Intel® Core™ Ultra di generazione precedente.

### Pagina 4

1. Dati basati su analisi interne, novembre 2024. 50% di basse emissioni e 50% di alluminio riciclato nel coperchio superiore e nel poggiatesta. La riduzione del cobalto nella batteria (da 45 wh) si riferisce a una riduzione dell'80% dell'utilizzo del cobalto nella tecnologia delle batterie NCM rispetto alla tecnologia delle batterie LCO.
2. Dati basati su un'analisi interna. La batteria d'ingresso (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. 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. Contiene 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.
6. Dati basati su analisi interne, novembre 2024.
7. Dati basati su analisi interne, novembre 2024. Dati basati su riconoscimenti EPEAT Climate+ ottenuti in tutti i Paesi applicabili. Registrazione EPEAT dove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al Paese. Visita [EPEAT](#) per informazioni sullo stato della registrazione e sui livelli dei tier.

## Pagina 6

1. Dati basati su analisi interne Dell, ottobre 2024. Applicabile ai PC su processori Intel. 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. 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. Dell effettua la convalida integrata di tutti i driver e dei moduli BIOS utilizzati in un aggiornamento. Fonte: dati basati su analisi interne Dell, maggio 2023, in merito agli approcci di convalida integrata dei primi 5 vendor di PC per i driver e i moduli BIOS in un aggiornamento, tramite le immagini di sistema dei prodotti attualmente in spedizione e in uno stato futuro.
4. Funzionalità dei processi Dell Update, funzionalità di Dell Management Portal e Dell Manageability Solutions e integrazioni con le soluzioni di gestione di terze parti, con processi di aggiornamento della concorrenza, funzionalità del portale per i partner nei sistemi Microsoft Intune, funzionalità delle soluzioni di gestione dei sistemi e integrazioni con soluzioni di gestione di terze parti. Soluzioni di gestione di terze parti: Microsoft Intune, Workspace ONE richiedono un acquisto separato. Intel vPro, per supportare la gestione dei sistemi fuori banda, costituisce un upgrade aggiuntivo alla configurazione dei sistemi. Dell è la prima azienda del settore a offrire:
  - a. Dati basati su analisi interne Dell, ottobre 2024. Dati basati sulle funzionalità di Dell Management Portal in Microsoft Intune rispetto alle funzionalità del Portale per i partner della concorrenza in Microsoft Intune. Dell Command | Endpoint Configure per Microsoft Intune, la prima soluzione basata su pacchetti BLOB (Binary Large Object) del settore per configurare e gestire gli endpoint in tutta sicurezza con Microsoft Intune. Esclusione di responsabilità: la prima soluzione per la gestibilità dei dispositivi del settore a utilizzare un pacchetto BLOB (Binary Large Object) riconosciuto da Microsoft Intune per la configurazione e la gestione degli endpoint in sicurezza.
  - b. Dell Command | Intel vPro Out of Band, la prima soluzione di gestione dei sistemi OEM hardware del settore che si integra con Intel vPro, per la gestione remota dei sistemi, indipendentemente dallo stato di alimentazione. Esclusione di responsabilità: dati basati su un'analisi interna Dell, novembre 2023
  - c. Dell Command | Intel vPro Out of Band, la prima soluzione di gestione dei sistemi OEM hardware del settore che si integra con Intel vPro, per la gestione remota dei sistemi, indipendentemente dallo stato di alimentazione. Esclusione di responsabilità: dati basati su un'analisi interna Dell, novembre 2023
5. La disponibilità dell'applicazione Dell Client Device Manager è prevista per la fine di gennaio 2025.

## Pagina 7

1. Dati basati su analisi interne Dell, aprile 2023. Le soluzioni di pagamento sono fornite a clienti commerciali qualificati da Dell Financial Services (DFS) tramite le società del gruppo Dell Technologies o i partner aziendali autorizzati. Le soluzioni possono essere modificate senza preavviso e sono soggette a disponibilità del prodotto, idoneità, approvazione del credito, documentazione accettabile e legge applicabile locale. Alcune soluzioni, incluse le opzioni di acquisto di fine periodo, potrebbero non essere disponibili o variare a seconda del Paese. All'interno di UE, SEE, Regno Unito e Svizzera, alcune soluzioni sono fornite da Dell Bank International d.a.c. e dalle filiali locali, tra cui Dell Bank International d.a.c Sucursal en España in Spagna. Dell Bank International d.a.c. è regolamentata dalla Central Bank of Ireland. I loghi Dell Technologies e Dell sono marchi registrati di Dell Inc.
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™](#)
4. [di Dell Premier](#)

## Pagine 8-12

1. L'offerta può variare in base al Paese, alla configurazione hardware e/o al sistema operativo.
2. I processori Intel® Core™ Ultra serie 2 (V) sono dotati di memory on package. Ogni opzione di processore include 16 GB o 32 GB di memoria LPDDR5x.
3. La memoria della GPU Intel® Arc™ è condivisa con la memoria di sistema e la capacità dipende dalla scelta del processore.
4. 1 GB equivale a un miliardo di byte e 1 TB a mille miliardi di byte. La capacità di memoria effettiva è inferiore a quanto indicato e varia in base all'ambiente operativo e alle applicazioni precaricate.
5. Wi-Fi 7 richiede la certificazione Wi-Fi Alliance più recente, il driver per dispositivi certificato, l'aggiornamento hardware, la versione supportata del sistema operativo e un router compatibile. Il router deve essere acquistato separatamente. La connettività Wi-Fi 7 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.
6. L'antenna a banda larga mobile e il relativo modulo sono 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.
7. Il wattora (Wh) riportato non indica la durata della batteria. Express Charge 1.0 (EC1.0) consente di ricaricare rapidamente la batteria all'80% della capacità in 60 minuti o al 100% della capacità in 120 minuti. Express Charge Boost (ECB) consente di ricaricare rapidamente la batteria al 35% della capacità in 20 minuti. I modelli di ricarica per EC1.0 ed ECB sono misurati per il sistema da spento. Le batterie opzionali con ciclo di vita prolungato utilizzano un modello di ricarica che ne aumenta la durata. Le batterie opzionali con ciclo di vita prolungato hanno una durata di 3 anni o 1.000 cicli di scaricamento/ricarica. Dell fornisce 3 anni di garanzia hardware limitata per tali opzioni.
8. Garanzia hardware limitata: per una copia della garanzia hardware limitata, scrivi a Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 o visita il sito [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty)
9. L'altezza può variare a seconda della configurazione. L'altezza rappresenta lo spessore massimo del sistema, esclusi i piedini in gomma.
10. Il peso può variare in base alla configurazione e alle variazioni nella produzione.
11. Microsoft® Windows 11 Pro Education è supportato solo per gli istituti didattici idonei.
12. La funzione e-Privacy può essere attivata utilizzando i tasti di scelta rapida Fn+P. Il pannello e-Privacy è disponibile con le CPU Intel® Core serie 200U a partire da luglio 2025 e sarà disponibile con le CPU Intel® Core serie 200V a partire da settembre 2025.

## Pagina 13

1. L'offerta può variare in base al Paese, alla configurazione e al sistema operativo.
2. Le opzioni di alimentazione e batteria possono variare in base alle specifiche tecniche e alla personalizzazione scelte.