



# Collaborazione agile e lineare

—  
OptiPlex All-in-One

Processori Intel Core™ (14ª generazione) [ID generazione: 7420]

Il PC commerciale più sicuro<sup>1</sup>, intelligente<sup>2</sup> e gestibile<sup>3</sup>

### Il PC commerciale più intelligente con Dell Optimizer<sup>2</sup>

Dell è l'unica azienda a utilizzare l'intelligenza artificiale integrata per ottimizzare le applicazioni. Scopri i nuovi miglioramenti audio con funzionalità di regolazione del volume, cancellazione del rumore ed eliminazione dell'eco.

### Videoconferenze di livello superiore<sup>10</sup>

La nuova fotocamera standard FHD HDR (High Dynamic Range) regola automaticamente la nitidezza in qualsiasi ambiente

La fotocamera a infrarossi opzionale da 5 MP con Presence Detection riattiva il PC quando ti avvicini e lo blocca quando ti allontani

### Prestazioni reattive e sicure a livello aziendale

Dotata di processori fino a Intel® Core™ i9 (65 W, quattordicesima generazione) e architettura hybrid core, la piattaforma Intel vPro® automatizza l'allocazione dei carichi di lavoro assicurando produttività secondo un approccio multitasking

### Progettazione e test congiunti

Abbina il sistema all-in-one ad alcuni monitor Dell prodotti dall'azienda di monitor n. 1 al mondo<sup>3</sup> per una produttività nitida su più display

Entrambi sono dotati di display quasi senza bordi con certificazione TUV e di opzioni di supporto sottili ed ergonomiche

### Il PC commerciale più gestibile del settore<sup>4</sup>

Incrementa l'efficienza IT e riduci i costi nella gestione di una flotta di PC

Include le versioni convalidate più recenti del BIOS, dei driver e del firmware fornite da Dell

### Sostenibilità integrata con:

Fino al 55,8% di plastica riciclata post-consumo (PCR) e plastica a circuito chiuso derivata da apparecchiature informatiche<sup>7</sup>

Almeno il 93% di materiali riciclati o rinnovabili per l'imballaggio<sup>8</sup>

### Affidabilità leader nel settore

Meno dell'1% dei desktop OptiPlex richiede un intervento di assistenza nel primo anno<sup>5</sup>

Usi usufruisci di un livello di alimentazione stabile con Input Guardian, una tecnologia UPS brevettata<sup>6</sup>

### Standard ambientali affidabili

EPEAT Climate+ Champion, EPEAT® Gold, EnergyStar® e TCO Certified Gen 9<sup>9</sup>

### Il PC commerciale più sicuro del settore<sup>1</sup> Solo Dell:

Offre funzionalità di verifica del BIOS esterne all'host e indicatori di attacco per ridurre l'esposizione alle minacce future

Integra dati di telemetria relativi al PC con software leader del settore per migliorare la sicurezza dell'intera flotta

### Verifica dei componenti protetti

Offerta in esclusiva da Dell<sup>1</sup>, questa funzione assicura la protezione dei PC dalla fabbrica al primo avvio



# Innovazione sostenibile

OptiPlex è l'offerta dedicata ai clienti che vogliono contribuire a un futuro migliore. Concentrandoci sulla progettazione circolare e sostenibile per tutto il ciclo di vita dei nostri prodotti, siamo impegnati a ridurre l'impronta di carbonio per ogni generazione. Scopri in che modo Dell e OptiPlex favoriscono l'uso innovativo di materiali e imballaggio, risparmio energetico, riparabilità e riciclo.



## Materiali sostenibili

Leader di lunga data nell'innovazione sostenibile il nuovo OptiPlex All-in-One è realizzato utilizzando fino al **55,8%** di plastica riciclata post-consumo (PCR) e plastica a circuito chiuso derivata da apparecchiature informatiche.<sup>1</sup> Il modello precedente (2014) è stato il **primo** PC in plastica riciclata a circuito chiuso del settore.<sup>2</sup> OptiPlex All-in-One (35 watt) include un adattatore progettato con il **50%** di plastica riciclata post-consumo.<sup>3</sup>



## Imballaggio

L'imballaggio di OptiPlex All-in-One è realizzato con almeno il **93%** di materiali riciclati o rinnovabili<sup>5</sup> per ridurre la nostra impronta logistica. Alcuni desktop sono ideati anche per la spedizione multipack<sup>6</sup>, che contribuisce a ridurre i rifiuti di imballaggio e trasporto.



## Marchi ecologici

La condivisione delle certificazioni dei marchi ecologici aiuta i nostri clienti a prendere decisioni informate e sostenibili negli acquisti IT. OptiPlex All-in-One dispone della registrazione EPEAT Gold con designazione Climate+, che soddisfa le best practice del settore per la decarbonizzazione.<sup>8</sup>



## L'affidabilità è nel nostro DNA<sup>4</sup>

OptiPlex All-in-One è realizzato con componenti di qualità testata in un design di facile manutenzione e senza utensili. Offriamo il supporto esteso per l'intero ciclo di vita e semplifichiamo l'accesso alle parti e la loro sostituzione, offrendo un'ampia gamma di parti nuove e di ricambio per estendere al massimo la durata dei nostri prodotti.



## Ritiro responsabile degli asset IT

Asset Recovery Services consente ai nostri clienti di dismettere le apparecchiature legacy in modo sicuro e responsabile, indipendentemente dal marchio. Dare priorità al riutilizzo dei materiali ci consente di estendere il ciclo di vita del prodotto e massimizzare il ritorno sul valore. Il risultato? Una transizione lineare dalle vecchie alle nuove tecnologie che protegge il business e tutela il pianeta.<sup>7</sup>



Certificazioni EPEAT Gold, ENERGY STAR® e TCO 9.0 disponibili<sup>9</sup>

[Ulteriori informazioni >](#)

[Ulteriori informazioni >](#)

# Soluzioni Dell abilitate per l'AI

Un nuovo modo di lavorare con livelli superiori di produttività



## Il massimo della potenza per i PC commerciali più intelligenti al mondo<sup>1</sup>

L'intelligenza artificiale integrata di Dell Optimizer, con funzionalità avanzate per la privacy, ottimizza l'audio, la connettività, le prestazioni e la configurabilità con un unico software.

Audio più nitido e maggiore produttività durante le videoconferenze: l'audio, il microfono e le prestazioni di rete del PC sono ottimizzati in modalità automatica con Dell Optimizer, per assicurare il massimo livello di coinvolgimento nelle riunioni in tutta sicurezza.

[Ulteriori informazioni >](#)

## Riduzione al minimo del downtime degli utenti e delle ore di amministrazione IT<sup>3</sup>

Affidati alla tecnologia basata sull'intelligenza artificiale di ProSupport Suite for PCs per automatizzare le attività di supporto, rilevare e implementare le correzioni e generare punteggi di sicurezza per la tua flotta.

[Ulteriori informazioni >](#)

## Accelerazione del successo del business con il multitasking basato sull'AI

Ricevi risposte più mirate, espandi le tue competenze e ottimizza facilmente i flussi di lavoro con funzionalità come Copilot in Windows<sup>2</sup>.

Windows 11 Pro sui PC Dell offre le più recenti innovazioni in materia di sicurezza e AI direttamente sul desktop.

## Contribuisci a contrastare le minacce avanzate con una sicurezza di base

Solo Dell fornisce il rilevamento delle minacce integrato a livello di firmware tramite console di sicurezza di terze parti<sup>4</sup> con funzionalità basate sull'intelligenza artificiale, come CrowdStrike e Carbon Black.<sup>5</sup>

[Ulteriori informazioni >](#)



# Esperienza avanzata con il PC

Display e accessori Dell, progettati e testati per funzionare *in perfetta sinergia*



## Progettazione integrativa su misura

Lavora con stile nel massimo della comodità e crea un ambiente di lavoro con più display grazie alla possibilità di abbinare supporti e display Dell. Scopri un livello di produttività per l'intera giornata con caratteristiche ergonomiche come inclinazione, rotazione laterale e a 90 gradi e display touch-screen e non touch-screen certificati a bassa emissione di luce blu.

- A** Supporto ad altezza regolabile per OptiPlex 24 All-in-One (Premier) con Flex Bay (unità ODD)\*
- B** Supporto base per OptiPlex 24 All-in-One (Premier)\*
- C** Supporto ad altezza regolabile per OptiPlex 24 All-in-One (Premier)
- D** Supporto ad altezza regolabile per OptiPlex 24 All-in-One (Entry Level)
- E** Supporto base per OptiPlex 24 All-in-One (Entry Level)\*

## Collaborazione intelligente

### Produttività accelerata con un livello superiore di sicurezza

La fotocamera a infrarossi retraibile da 5 MP con Presence Detection<sup>1</sup> riattiva il sistema all-in-one quando ti avvicini allo schermo, prima dell'accesso con Windows Hello tramite riconoscimento del volto, e blocca il PC quando ti allontani. Con il profilo di inclinazione automatica della fotocamera, gli utenti rimangono perfettamente inquadrati durante le videochiamate.

### Riduzione delle interruzioni con cancellazione del rumore basata su AI

OptiPlex All-in-One è progettato con le funzionalità avanzate di intelligenza artificiale di Intelligent Audio, che riconoscono il linguaggio umano ed eliminano qualsiasi rumore indesiderato per permettere agli utenti di sentire e di farsi sentire durante le videoconferenze.

### Chiamate affidabili e di alta qualità per tutto il giorno

Sceita di cuffie Dell certificate per Teams: personalizza e aggiorna tutti gli accessori Dell compatibili con Dell Peripheral Manager.



## Ideale per l'evoluzione dell'ambiente di lavoro

Come azienda produttrice di monitor **n. 1** al mondo<sup>2</sup>, Dell sa che il lavoro moderno richiede molto più di un semplice PC. Assicura una collaborazione efficiente e riduci di **3** ore a settimana il tempo dedicato alle riunioni con le periferiche Dell<sup>3</sup>.

Scopri **oltre 200** accessori di marca per livelli costanti di connessione e collaborazione, indipendentemente dal tuo stile di lavoro. [Scopri di più](#)

\*Non illustrato

# Semplifica l'IT

La gestione IT non è mai stata così semplice grazie alla nostra offerta di prodotti più sicuri<sup>1</sup> e gestibili<sup>6</sup>

## 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

Dell offre i PC commerciali più protetti del settore<sup>1</sup> con livelli di sicurezza ineguagliabili per i nostri concorrenti:



### Sicurezza fin dal primo avvio

I rigorosi controlli all'avanguardia della supply chain e l'esclusiva funzione SCV (Secured Component Verification) di Dell riducono il rischio di manomissione dei prodotti.



### Individua preventivamente le potenziali minacce

La funzione per la segnalazione tempestiva degli attacchi, offerta esclusivamente da Dell, esegue la scansione delle minacce basate sul comportamento.



### Protegge dalle minacce in continua evoluzione

Dell è l'unica azienda a offrire la verifica del BIOS e del firmware all'esterno dell'host, con livelli superiori di sicurezza rispetto ad altri PC. I PC basati sulla tecnologia Intel vPro<sup>®</sup> di ultima generazione offrono una riduzione stimata della superficie di attacco pari al 70%.<sup>5</sup> Miglioramento della protezione dalle minacce avanzate con il software offerto dal nostro ecosistema di partner eccellenti all'avanguardia.

Dell è l'unica azienda a integrare la telemetria dei dispositivi<sup>1</sup> con software leader del settore per ottimizzare la sicurezza dell'intera flotta.<sup>4</sup>

[Scopri di più >](#)

## GESTIBILITÀ

Gestione semplice e affidabile della flotta di PC

Dell Manageability Solutions aiuta a proteggere e ottimizzare gli endpoint e a promuovere la produttività degli utenti finali

Dell Trusted Update Experience semplifica l'aggiornamento degli endpoint con le versioni più recenti di BIOS, driver e firmware. Dell è l'unica tra i primi 5 vendor di PC che:



### Publicca<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 moduli del BIOS e dei driver 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 è la prima azienda del settore a offrire:<sup>6</sup>

Una soluzione basata su pacchetti BLOB (Binary Large Object) con Microsoft Intune

Una soluzione di gestione dei sistemi per l'integrazione con Workspace ONE

Una soluzione di gestione dei sistemi hardware OEM per l'integrazione con Intel vPro<sup>®</sup>

[Scopri di più >](#)

### Un unico BIOS

OptiPlex semplifica la manutenzione con un unico BIOS nelle nuove configurazioni micro, con fattore di forma ridotto e tower e un unico BIOS per i modelli all-in-one.

# Legacy, scalabilità e innovazione

Dell Technologies è il tuo partner di fiducia per l'evoluzione dell'ambiente di lavoro

## Dell Technologies APEX

### 1°

e più completo<sup>1</sup>

Portafoglio as-a-Service che spazia dal multi-cloud ai dispositivi client.

Scopri la flessibilità necessaria per trasformare l'IT e implementare le tecnologie più recenti a costi prevedibili.

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

L'abbonamento, interamente personalizzabile, copre dispositivi, software e servizi. Disponibile per una durata da uno a cinque anni.

### Dell APEX Managed Device Service

Abbonamento completamente gestito con un team di esperti IT per mantenere aggiornati e protetti i dispositivi aziendali. Nessun impegno annuo (solo per gli Stati Uniti).

[Ulteriori informazioni >](#)

## Asset Recovery Services

### 2,6

### MILIARDI

di libbre di dispositivi elettronici recuperati dal 2007<sup>6</sup>

Affidati a Dell per dismettere le tue apparecchiature IT obsolete in modo sicuro e responsabile, indipendentemente dal marchio, con una transizione lineare dalle vecchie alle nuove tecnologie, proteggendo il business e tutelando il pianeta.

[Ulteriori informazioni >](#)

## Servizi di supporto basati sull'AI

### 36 TB

Dati di telemetria elaborati al giorno<sup>2</sup>

L'evoluzione al tuo passo, grazie al machine learning e a un engine di intelligenza artificiale che apprende velocemente. Affidati a Dell Technologies per un supporto IT automatizzato e iperefficiente, frutto di decenni di esperienza in ambito di AI e servizi di altissimo livello.

[Ulteriori informazioni >](#)

## ProDeploy Client Suite per PC

### Oltre 30.000

PC configurati ogni giorno<sup>3</sup>

Trova la soluzione di deployment su misura per soddisfare una vasta gamma di esigenze IT per le organizzazioni di qualsiasi dimensione.

Con 35 anni di competenza nel deployment, Dell assicura esperienze fluide per la configurazione, l'imaging e il provisioning, nonché per l'etichettatura degli asset e il warehousing.

[Ulteriori informazioni >](#)

Moderno  
Ciclo di vita  
Soluzioni

## ProSupport Suite for PCs

### 641

Ore di amministrazione

risparmiate all'anno<sup>4</sup>

Grazie alla telemetria avanzata e all'AI, i team IT gestiscono da remoto il controllo della flotta Dell, prevedono e risolvono i problemi e automatizzano gli aggiornamenti dei PC.

[Ulteriori informazioni >](#)

## Dell Premier

### 297%

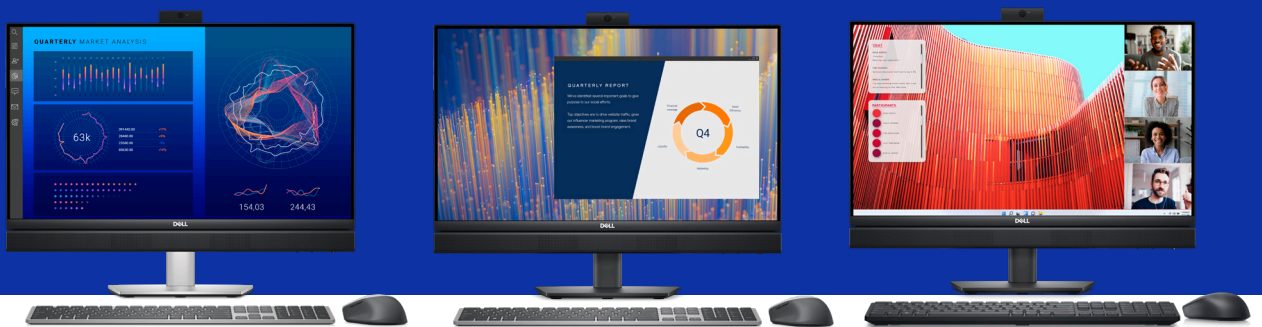
Ritorno sul capitale investito in 4 anni<sup>5</sup>

Modernizza gli acquisti IT scegliendo nel catalogo una soluzione online personalizzata. Ottieni il controllo dell'intero ecosistema IT per ridurre i costi, standardizzare gli ordini, accedere alle analisi e altro ancora.

[Ulteriori informazioni >](#)

# UN SOLO OptiPlex All-in-One

Tre opzioni di configurazione di base\*



Caratteristica	OptiPlex All-in-One Plus	OptiPlex All-in-One (65 watt)	OptiPlex All-in-One (35 watt)
Processore	Processori fino a Intel® Core™ i9 (65 W, quattordicesima generazione) per gestire i carichi di lavoro a uso intensivo di risorse e di grafica più impegnativi	Processori fino a Intel® Core™ i7 (65 W, quattordicesima generazione) per una produttività multitasking ottimale	Processori fino a Intel® Core™ i5 (35 W) (dodicesima e quattordicesima generazione) per l'elaborazione aziendale classica
Chassis e supporti	Chassis argento con possibilità di scelta tra supporto fisso, supporto ad altezza regolabile o supporto ad altezza regolabile con unità disco ottico	Chassis grigio scuro con possibilità di scelta tra un supporto fisso o ad altezza regolabile	
Fotocamera e altoparlanti	Fotocamera FHD HDR (High Dynamic Range), fotocamera a infrarossi opzionale da 5 MP con Presence Detection, audio 2x5 watt		Fotocamera FHD HDR (High Dynamic Range), audio 2x2 watt
Scheda grafica	Scheda grafica integrata, dGfx AMD opzionale		Schede grafiche integrate
Memoria		Memoria DDR5 fino a 64 GB	
Storage	Fino a 2 SSD singole da 2 TB con add-on RAID opzionale	Fino a 2 SSD singole da 2 TB	Fino a 1 SSD singola da 2 TB
Alimentatore		PSU interna	Adattatore CA esterno
Porte USB native	1 porta USB-C 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps) 6 porte USB-A	1 porta USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbps) 6 porte USB-A	1 porta USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbps) 5 porte USB-A
Porte video native	1 porta DisplayPort 1.4a che supporta una risoluzione fino a 5K a 60 Hz 1 porta HDMI 2.1 che supporta la risoluzione 4K a 60 Hz	1 porta DisplayPort 1.4a che supporta una risoluzione fino a 5K a 60 Hz 1 porta HDMI 2.1 che supporta la risoluzione 4K a 60 Hz	1 porta DisplayPort 1.4a che supporta una risoluzione fino a 5K a 60 Hz
Cloud Client Workspace	N/D		ThinOS   Windows 10 IoT Enterprise   Dell Hybrid Client
Base servizio	3 anni		1 anno

\*La configurazione di base determina l'insieme di funzioni personalizzabili disponibili per questo PC.





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

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

## CARATTERISTICA

## SPECIFICHE TECNICHE

## SPECIFICHE TECNICHE

## SPECIFICHE TECNICHE

NUMERO DI MODELLO <sup>1</sup>	OptiPlex All-in-One Plus [ID generazione: 7420]	OptiPlex All-in-One (65 watt) [ID generazione: 7420]	OptiPlex All-in-One (35 watt) [ID generazione: 7420]
COLORE CHASSIS OPZIONI <sup>1</sup>	Argento	Nero con trama	Nero con trama
DISPLAY DI SISTEMA <sup>1</sup>	23,8", FHD 1.920 x 1.080, 60 Hz, IPS, non touch-screen, antiabbagliamento, 250 nit, sRGB al 99%, ComfortView Plus 23,8", FHD 1.920 x 1.080, 60 Hz, IPS, touch-screen, antiabbagliamento, 300 nit, sRGB al 99%, ComfortView Plus, supporto per penna	23,8", FHD 1.920 x 1.080, 60 Hz, IPS, non touch-screen, antiabbagliamento, 250 nit, sRGB al 99%, ComfortView Plus 23,8", FHD 1.920 x 1.080, 60 Hz, IPS, touch-screen, antiabbagliamento, 300 nit, sRGB al 99%, ComfortView Plus, supporto per penna	23,8", FHD 1.920 x 1.080, 60 Hz, IPS, non touch-screen, antiabbagliamento, 250 nit, sRGB al 99%, ComfortView Plus 23,8", FHD 1.920 x 1.080, 60 Hz, IPS, touch-screen, antiabbagliamento, 300 nit, sRGB al 99%, ComfortView Plus, supporto per penna
OPZIONI PROCESSORE <sup>1</sup>	Intel® Core™ i3 14100 (12 MB di memoria cache, 4 core, 8 thread, turbo fino a 4,7 GHz, 60 W) (quattordicesima generazione) Intel® Core™ i5 14500 vPro® (24 MB di memoria cache, 14 core, 20 thread, turbo fino a 5,0 GHz, 65 W) (quattordicesima generazione) Intel® Core™ i5 14600 vPro® (24 MB di memoria cache, 14 core, 20 thread, turbo fino a 5,2 GHz, 65 W) (quattordicesima generazione) Intel® Core™ i7 14700 vPro® (33 MB di memoria cache, 20 core, 28 thread, turbo fino a 5,3 GHz, 65 W) (quattordicesima generazione) Intel® Core™ i9 14900 vPro® (36 MB di memoria cache, 24 core, 32 thread, turbo fino a 5,4 GHz, 65 W) (quattordicesima generazione)	Intel® 300 (6 MB di memoria cache, 2 core, 4 thread, 3,9 GHz, 46 W) (quattordicesima generazione) Intel® Core™ i3 14100 (12 MB di memoria cache, 4 core, 8 thread, turbo fino a 4,7 GHz, 60 W) (quattordicesima generazione) Intel® Core™ i5 14500 vPro® (24 MB di memoria cache, 14 core, 20 thread, turbo fino a 5,0 GHz, 65 W) (quattordicesima generazione) Intel® Core™ i5 14600 vPro® (24 MB di memoria cache, 14 core, 20 thread, turbo fino a 5,2 GHz, 65 W) (quattordicesima generazione) Intel® Core™ i7 14700 vPro® (33 MB di memoria cache, 20 core, 28 thread, turbo fino a 5,3 GHz, 65 W) (quattordicesima generazione)	Intel® 300T (6 MB di memoria cache, 2 core, 4 thread, 3,4 GHz, 35 W) (quattordicesima generazione) Intel® Core™ i3 14100T (12 MB di memoria cache, 4 core, 8 thread, turbo fino a 4,4 GHz, 35 W) (quattordicesima generazione) Intel® Core™ i5 14500T vPro® (24 MB di memoria cache, 14 core, 20 thread, turbo fino a 4,8 GHz, 35 W) (quattordicesima generazione) Intel® Core™ i5 14600T vPro® (24 MB di memoria cache, 14 core, 20 thread, turbo fino a 5,1 GHz, 35 W) (quattordicesima generazione) Intel® Core™ i3-12100T (12 MB di memoria cache, 4 core, 8 thread, turbo fino a 4,10 GHz, 35 W) (dodicesima generazione) Intel® Core™ i5-12500T (18 MB di memoria cache, 6 core, 12 thread, turbo fino a 4,40 GHz, 35 W) (dodicesima generazione)
CHIPSET	Intel® Q670	Intel® Q670	Intel® Q670
SISTEMA OPERATIVO <sup>1</sup>	Windows 11 Home Windows 11 Pro Windows 11 Pro National Education Ubuntu® Linux® 22.04 LTS	Windows 11 Home Windows 11 Pro Windows 11 Pro National Education Ubuntu® Linux® 22.04 LTS	Windows 11 Home Windows 11 Pro Windows 11 Pro National Education Ubuntu® Linux® 22.04 LTS
THIN OS <sup>1</sup>	Nessuno	Dell ThinOS Dell Hybrid Client su Ubuntu® Linux® 22.04 LTS Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021	Dell ThinOS Dell Hybrid Client su Ubuntu® Linux® 22.04 LTS Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021
SCHEDA GRAFICA	<b>Dedicata:</b> AMD Radeon™ RX 6500, GDDR6 da 4 GB  <b>Integrata:</b> Scheda grafica Intel® UHD 730 Scheda grafica Intel® UHD 770	<b>Dedicata:</b> Nessuno  <b>Integrata:</b> Scheda grafica Intel® UHD 710 Scheda grafica Intel® UHD 730 Scheda grafica Intel® UHD 770	<b>Dedicata:</b> Nessuno  <b>Integrata:</b> Scheda grafica Intel® UHD 710 Scheda grafica Intel® UHD 730 Scheda grafica Intel® UHD 770
MEMORIA <sup>1,2</sup>	<b>Processore Intel® Core™ i3 14100/i5 14500 vPro® (quattordicesima generazione):</b> 8 GB: 1 da 8 GB, DDR5, 4.800 MT/s, SoDIMM, singolo canale 16 GB: 1 da 16 GB, DDR5, 4.800 MT/s, SoDIMM, singolo canale 16 GB: 2 da 8 GB, DDR5, 4.800 MT/s, SoDIMM, doppio canale 32 GB: 1 da 32 GB, DDR5, 4.800 MT/s, SoDIMM, singolo canale 32 GB: 2 da 16 GB, DDR5, 4.800 MT/s, SoDIMM, doppio canale 64 GB: 2 da 32 GB, DDR5, 4.800 MT/s, SoDIMM, doppio canale  <b>Processore Intel® Core™ i5-14600 vPro®/i7-14700 vPro®/i9-14900 vPro® (quattordicesima generazione):</b> 8 GB: 1 da 8 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, singolo canale 16 GB: 1 da 16 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, singolo canale 16 GB: 2 da 8 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, doppio canale 32 GB: 1 da 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, singolo canale 32 GB: 2 da 16 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, doppio canale 64 GB: 2 da 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, doppio canale	<b>Processore Intel® 300, Intel® Core™ i3 14100/i5 14500 vPro® (quattordicesima generazione):</b> 8 GB: 1 da 8 GB, DDR5, 4.800 MT/s, SoDIMM, singolo canale 16 GB: 1 da 16 GB, DDR5, 4.800 MT/s, SoDIMM, singolo canale 16 GB: 2 da 8 GB, DDR5, 4.800 MT/s, SoDIMM, doppio canale 32 GB: 1 da 32 GB, DDR5, 4.800 MT/s, SoDIMM, singolo canale 32 GB: 2 da 16 GB, DDR5, 4.800 MT/s, SoDIMM, doppio canale 64 GB: 2 da 32 GB, DDR5, 4.800 MT/s, SoDIMM, doppio canale  <b>Processore Intel® Core™ i5-14600 vPro®/i7-14700 vPro® (quattordicesima generazione):</b> 8 GB: 1 da 8 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, singolo canale 16 GB: 1 da 16 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, singolo canale 16 GB: 2 da 8 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, doppio canale 32 GB: 1 da 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, singolo canale 32 GB: 2 da 16 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, doppio canale 64 GB: 2 da 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, doppio canale	<b>Processore Intel® 300T, Intel® Core™ i3-12100T/i5-12500T vPro (quattordicesima generazione) o Intel® Core™ i3 14100T/i5 14500T vPro® (quattordicesima generazione):</b> 8 GB: 1 da 8 GB, DDR5, 4.800 MT/s, SoDIMM, singolo canale 16 GB: 1 da 16 GB, DDR5, 4.800 MT/s, SoDIMM, singolo canale 16 GB: 2 da 8 GB, DDR5, 4.800 MT/s, SoDIMM, doppio canale 32 GB: 1 da 32 GB, DDR5, 4.800 MT/s, SoDIMM, singolo canale 32 GB: 2 da 16 GB, DDR5, 4.800 MT/s, SoDIMM, doppio canale 64 GB: 2 da 32 GB, DDR5, 4.800 MT/s, SoDIMM, doppio canale  <b>Processore Intel® Core™ i5-14600T vPro® (quattordicesima generazione):</b> 8 GB: 1 da 8 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, singolo canale 16 GB: 1 da 16 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, singolo canale 16 GB: 2 da 8 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, doppio canale 32 GB: 1 da 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, singolo canale 32 GB: 2 da 16 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, doppio canale 64 GB: 2 da 32 GB, DDR5, 5.200 MT/s, SoDIMM, doppio canale
STORAGE <sup>1,3</sup>	<b>HDD:</b> Nessuno  <b>SSD: 2 M.2</b> 1 TB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 25 2 TB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 25 256 GB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 35 512 GB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 35 1 TB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 35 256 GB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen 4, SSD, self-encrypting conforme agli standard Opal 2.0, classe 35 512 GB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 40 1 TB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 40 2 TB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 40 512 GB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen 4, SSD, self-encrypting conforme agli standard Opal 2.0, classe 40	<b>HDD:</b> Nessuno  <b>SSD: 2 M.2</b> 1 TB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 25 2 TB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 25 256 GB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 35 512 GB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 35 1 TB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 35 256 GB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen 4, SSD, self-encrypting conforme agli standard Opal 2.0, classe 35 512 GB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 40 1 TB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 40 2 TB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 40 512 GB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen 4, SSD, self-encrypting conforme agli standard Opal 2.0, classe 40	<b>HDD:</b> Nessuno  <b>SSD: 1 M.2</b> 1 TB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 25 2 TB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 25 256 GB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 35 512 GB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 35 1 TB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 35 256 GB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen 4, SSD, self-encrypting conforme agli standard Opal 2.0, classe 35 512 GB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 40 1 TB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 40 2 TB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 40 512 GB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen 4, SSD, self-encrypting conforme agli standard Opal 2.0, classe 40
SENZA FILI	Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6 AX201, 2x2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.2 Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.3 Scheda wireless Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2x2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.3	Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6 AX201, 2x2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.2 Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.3 Scheda wireless Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2x2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.3	Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6 AX201, 2x2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.2 Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.3 Scheda wireless Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2x2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.3
FOTOCAMERA E MICROFONO <sup>1</sup>	Fotocamera RGB FHD con risoluzione 1.920 x 1.080 a 30 fps, microfoni a doppio array Fotocamera RGB da 5 MP con risoluzione 2.560 x 1.920 a 30 fps + fotocamera a infrarossi nHD con risoluzione 640 x 360 a 30 fps, con ExpressSign-in™ e Presence Detection	Fotocamera RGB FHD con risoluzione 1.920 x 1.080 a 30 fps, microfoni a doppio array	Fotocamera RGB FHD con risoluzione 1.920 x 1.080 a 30 fps, microfoni a doppio array

CARATTERISTICA	SPECIFICHE TECNICHE	SPECIFICHE TECNICHE	SPECIFICHE TECNICHE
<b>NUMERO DI MODELLO<sup>1</sup></b>	<b>OptiPlex All-in-One Plus [ID generazione: 7420]</b>	<b>OptiPlex All-in-One (65 watt) [ID generazione: 7420]</b>	<b>OptiPlex All-in-One (35 watt) [ID generazione: 7420]</b>
<b>ALTOPARLANTI E AUDIO<sup>1</sup></b>	Altoparlanti stereo con Realtek ALC3289, 5 W x 2 = 10 W totali	Altoparlanti stereo con Realtek ALC3289, 2 W x 2 = 4 W totali	Altoparlanti stereo con Realtek ALC3246, 2 W x 2 = 4 W totali
<b>SUPPORTI<sup>1</sup></b>	Supporto ad altezza regolabile per OptiPlex 24 All-in-One (Premier) Supporto ad altezza regolabile per OptiPlex 24 All-in-One (Premier) con Flex Bay (unità ODD) Supporto standard per OptiPlex 24 All-in-One (Premier)	Supporto ad altezza regolabile per OptiPlex 24 All-in-One (entry-level) Supporto standard per OptiPlex 24 All-in-One (entry-level)	Supporto ad altezza regolabile per OptiPlex 24 All-in-One (entry-level) Supporto standard per OptiPlex 24 All-in-One (entry-level)
<b>BATTERIA</b>	N/D	N/D	N/D
<b>ALIMENTAZIONE</b>	Unità di alimentazione interna (PSU) 80 Plus Bronze da 160 W Unità di alimentazione interna (PSU) 80 Plus Platinum da 240 W	Unità di alimentazione interna (PSU) 80+ Bronze da 160 W	Adattatore CA da 130 W, cilindro da 7,4 mm Adattatore CA da 180 W, cilindro da 7,4 mm
<b>PORTE</b>	<b>Destra:</b> 1 porta USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) con PowerShare  <b>Sinistra:</b> 1 porta audio universale  <b>Display inferiore:</b> 1 porta USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps) Type-C®  <b>Pannello posteriore:</b> 3 porte USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) 2 porte USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) con SmartPower On 1 porta uscita linea audio, riconfigurabile 1 porta DisplayPort++ 1.4a/HDCCP 2.3 1 porta ingresso HDMI 1.4b/HDCCP 1.4 1 porta uscita HDMI 2.1/HDCCP 2.3 1 porta Ethernet RJ45	<b>Destra:</b> 1 porta USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) con PowerShare  <b>Sinistra:</b> 1 porta audio universale  <b>Display inferiore:</b> 1 porta USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C®  <b>Pannello posteriore:</b> 3 porte USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) 2 porte USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) con SmartPower On 1 porta uscita linea audio, riconfigurabile 1 porta DisplayPort++ 1.4a/HDCCP 2.3 1 porta ingresso HDMI 1.4b/HDCCP 1.4 1 porta uscita HDMI 2.1/HDCCP 2.3 1 porta Ethernet RJ45	<b>Destra:</b> 1 porta USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) con PowerShare  <b>Sinistra:</b> 1 porta audio universale  <b>Display inferiore:</b> 1 porta USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C®  <b>Pannello posteriore:</b> 2 porte USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 2 porte USB 2.0 (480 Mbps) con SmartPower On 1 porta uscita linea audio, riconfigurabile 1 porta DisplayPort++ 1.4a/HDCCP 2.3 1 porta Ethernet RJ45
<b>SLOT</b>	1 slot M.2 2230 per scheda Wi-Fi e Bluetooth combinata 2 slot M.2 2230/2280 per SSD 1 slot per schede SD 1 slot per cavo di sicurezza (3 mm x 7 mm, design a forma di T)	1 slot M.2 2230 per scheda Wi-Fi e Bluetooth combinata 2 slot M.2 2230/2280 per SSD 1 slot per schede SD 1 slot per cavo di sicurezza (3 mm x 7 mm, design a forma di T)	1 slot M.2 2230 per scheda Wi-Fi e Bluetooth combinata 1 slot M.2 2230/2280 per unità SSD 1 slot per schede SD 1 slot per cavo di sicurezza (3 mm x 7 mm, design a forma di T)
<b>UNITÀ OTTICA</b>	Unità ottica disponibile solo con supporto opzionale ad altezza regolabile per OptiPlex 24 All-in-One (Premier) con Flex Bay (unità disco ottico)	N/D	N/D
<b>DIMENSIONI</b>	<b>Dimensioni Stati Uniti</b> Altezza (parte anteriore): 354,3 mm (13,95") Altezza (parte posteriore): 354,3 mm (13,95") Larghezza: 540 mm (21,26") Profondità: 57,90 mm (2,28") Peso iniziale con supporto: 8,23 kg (18,13 lb) Peso (massimo) con supporto: 9,63 kg (21,22 lb) Peso iniziale senza supporto: 6,33 kg (13,95 lb) Peso (massimo) senza supporto: 6,76 kg (14,90 lb)  <b>Dimensioni RdM</b> Altezza (parte anteriore): 354,3 mm (13,95") Altezza (parte posteriore): 354,3 mm (13,95") Larghezza: 540 mm (21,26") Profondità: 57,90 mm (2,28") Peso iniziale con supporto: 8,23 kg (18,13 lb) Peso (massimo) con supporto: 9,63 kg (21,22 lb) Peso iniziale senza supporto: 6,33 kg (13,95 lb) Peso (massimo) senza supporto: 6,76 kg (14,90 lb)	<b>Dimensioni Stati Uniti</b> Altezza (parte anteriore): 354,3 mm (13,95") Altezza (parte posteriore): 354,3 mm (13,95") Larghezza: 540 mm (21,26") Profondità: 57,90 mm (2,28") Peso iniziale con supporto: 7,51 kg (16,55 lb) Peso (massimo) con supporto: 9,19 kg (20,25 lb) Peso iniziale senza supporto: 5,61 kg (12,37 lb) Peso (massimo) senza supporto: 6,32 kg (13,93 lb)  <b>Dimensioni RdM</b> Altezza (parte anteriore): 354,3 mm (13,95") Altezza (parte posteriore): 354,3 mm (13,95") Larghezza: 540 mm (21,26") Profondità: 57,90 mm (2,28") Peso iniziale con supporto: 7,51 kg (16,55 lb) Peso (massimo) con supporto: 9,19 kg (20,25 lb) Peso iniziale senza supporto: 5,61 kg (12,37 lb) Peso (massimo) senza supporto: 6,32 kg (13,93 lb)	<b>Dimensioni Stati Uniti</b> Altezza (parte anteriore): 354,3 mm (13,95") Altezza (parte posteriore): 354,3 mm (13,95") Larghezza: 540 mm (21,26") Profondità: 57,90 mm (2,28") Peso iniziale con supporto: 7,51 kg (16,55 lb) Peso (massimo) con supporto: 9,19 kg (20,25 lb) Peso iniziale senza supporto: 5,61 kg (12,37 lb) Peso (massimo) senza supporto: 6,32 kg (13,93 lb)
<b>SOFTWARE DI PRODUTTIVITÀ</b>	Adobe Acrobat Adobe Creative Cloud Lightroom Piano Adobe Creative Cloud Fotografia Adobe Photoshop Elements e Premiere Elements Dell Hybrid Client (Ubuntu) Microsoft 365 Business Microsoft Office Microsoft Office 2021	Adobe Acrobat Adobe Creative Cloud Lightroom Piano Adobe Creative Cloud Fotografia Adobe Photoshop Elements e Premiere Elements Microsoft 365 Business Microsoft Office Microsoft Office 2021	Adobe Acrobat Adobe Creative Cloud Lightroom Piano Adobe Creative Cloud Fotografia Adobe Photoshop Elements e Premiere Elements Microsoft 365 Business Microsoft Office Microsoft Office 2021



**Leader del settore 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)

CARATTERISTICA	SPECIFICHE TECNICHE	DESCRIZIONE
NUMERO DI MODELLO <sup>1</sup>	OptiPlex All-in-One Plus, OptiPlex All-in-One (65 watt), OptiPlex All-in-One (35 watt)	
MATERIALI SOSTENIBILI <sup>1</sup>	<p><b>Plastica riciclata post-consumo e plastica a circuito chiuso derivata da apparecchiature informatiche negli chassis</b> All-in-One Plus: 53,4% All-in-One (65 watt): TDB All-in-One (35 watt): 55,8%</p> <p><b>Plastica riciclata post-consumo: adattatore per l'alimentazione</b> Adattatore per l'alimentazione da 130 W per All-in-One (35 watt): 30%; adattatore per l'alimentazione da 180 W: 50% All-in-One (65 watt): N/D All-in-One Plus: N/D</p> <p><b>Plastica destinata a finire negli oceani riciclata:</b> N/D</p> <p><b>Acciaio riciclato post-industriale:</b> N/D</p>	<p>Realizzati con plastica riciclata e materiali a ciclo chiuso. Plastica derivata da prodotti di consumo usati (come bottiglie e imballaggi), raccolta, lavorata e riutilizzata per ridurre i rifiuti e l'impatto ambientale.</p> <p>Rifiuti in plastica raccolti in un raggio di 50 chilometri da oceani, aree costiere e corsi d'acqua.</p> <p>La plastica destinata a finire negli oceani viene raccolta in un raggio di 50 chilometri (30 miglia) dalla costa o da un importante corso d'acqua che confluisce nell'oceano. L'utilizzo di plastica destinata a finire negli oceani riduce il rischio di danneggiare la fauna marina e l'ecosistema con rifiuti in plastica.</p> <p>L'integrazione di acciaio riciclato contribuisce a ridurre al minimo l'utilizzo di materiali vergini e le attività minerarie correlate, ridestinando al contempo i rifiuti che sarebbero finiti nelle discariche (disponibile per alcune configurazioni di tower OptiPlex).</p>
MARCHI ECOLOGICI <sup>1</sup>	<p><b>Materiali di imballaggio riciclati o rinnovabili</b> All-in-One Plus: almeno il 93% All-in-One (65 watt): almeno il 93% All-in-One (35 watt): almeno il 93%</p> <p><b>EPEAT Climate+™:</b> All-in-One Plus: Sì All-in-One (65 watt): Sì All-in-One (35 watt): Sì</p> <p><b>EPEAT</b> All-in-One Plus: Gold All-in-One (65 watt): Argento All-in-One (35 watt): Gold</p> <p><b>TCO Certified, Gen 9</b> All-in-One (35 watt): Sì All-in-One (65 watt): No All-in-One Plus: Sì</p> <p><b>Energy Star 8.0</b> All-in-One Plus: Sì All-in-One (65 watt): Sì All-in-One (35 watt): Sì</p>	<p>L'utilizzo di materiali riciclati o rinnovabili riduce i rifiuti e contribuisce a diminuire l'impatto ambientale. I materiali possono includere contenuto riciclato e/o rinnovabile, sotto forma di fibre derivate da gestione sostenibile delle foreste.</p> <p>Si tratta di una designazione per i prodotti con registrazione EPEAT che soddisfano i migliori criteri climatici del settore.</p> <p>Grazie alle certificazioni di marchi ecologici riconosciute a livello globale per l'IT sostenibile, i nostri clienti possono essere certi che i prodotti Dell rispettino le più elevate specifiche di efficienza energetica e altri standard climatici. Registro dei prodotti: <a href="https://www.epeat.net/">https://www.epeat.net/</a></p> <p>TCO Certified è un'importante certificazione di sostenibilità per i prodotti IT, con un sistema completo di criteri aggiornati e verifica indipendente. Registro dei prodotti: <a href="https://tcocertified.com/product-finder/">https://tcocertified.com/product-finder/</a></p> <p>Energy Star 8.0 è una specifica che promuove i PC a maggiore efficienza energetica, supportata dall'Agenzia per la tutela dell'ambiente degli Stati Uniti.</p>
SPEDIZIONE MULTIPACK <sup>1</sup>	Multipack Dell: N/D	la spedizione multipack Dell offre un'esperienza di disimballaggio più semplice ed efficiente rispetto ai prodotti in confezioni singole, con meno rifiuti di imballaggio e ottimizzazione avanzata dei pallet per il trasporto.
ASSET RECOVERY SERVICES <sup>6</sup>	Asset Recovery Services All-in-One Plus: Sì All-in-One (65 watt): Sì All-in-One (35 watt): Sì	Asset Recovery Services aiuta i clienti a rivendere, riciclare o restituire in leasing le apparecchiature IT legacy in modo sicuro e sostenibile, liberando al contempo valore da ridestinare a innovazioni future.
CONFORMITÀ GLOBALE <sup>1</sup>	CEC e MEPS (Stati Uniti): configurazioni conformi disponibili MPES (Australia e Nuova Zelanda): configurazioni conformi disponibili CEL RAEE Legge giapponese sull'energia E-standby (Corea del Sud) RoHS per l'UE RoHS per la Cina	
REQUISITI NORMATIVI <sup>4,6</sup>	<a href="#">Dati ambientali di compatibilità elettromagnetica (EMC) e di sicurezza del prodotto</a> <a href="#">Home page: Dell sulla conformità alle normative Dell e l'ambiente</a>	



**Dell Optimizer, il nostro software di ottimizzazione basato sull'AI, apprende e si adatta al tuo modo di lavorare, con prestazioni migliorate delle applicazioni e dei dispositivi, audio più nitido e altro ancora.**

Ulteriori informazioni: [Dell.com/Optimizer](https://Dell.com/Optimizer)

### CARATTERISTICA

### SPECIFICHE TECNICHE

### DESCRIZIONE

NUMERO DI MODELLO <sup>1</sup>	OptiPlex All-in-One Plus, OptiPlex All-in-One (65 watt), OptiPlex All-in-One (35 watt)	
<b>DELL OPTIMIZER (FUNZIONI INCLUDE)</b>	<b>Ottimizzazione delle applicazioni</b> (disponibile per tutte le configurazioni OptiPlex All-in-One)	Modelli di machine learning progettati per migliorare le prestazioni delle applicazioni in primo piano e incrementare la reattività complessiva delle applicazioni in caso di utilizzo elevato della CPU nel PC per via di attività di carichi di lavoro simultanei.
	<b>USTT non disponibile su All-in-One</b>	Scelta delle impostazioni (Optimized, Cool, Quiet, Ultra-Performance) per bilanciare le prestazioni del PC e la rumorosità della ventola. Fornisce inoltre notifiche e avvisi del firmware critici.
	<b>Intelligent Audio</b> (disponibile per tutte le configurazioni OptiPlex All-in-One)	La tecnologia del rumore neurale basata sull'intelligenza artificiale rimuove echi, riverberi e suoni indesiderati dovuti all'acustica ambientale di tutti gli interlocutori delle teleconferenze e disattiva tutti i rumori di fondo quando non vengono rilevate voci. Fornisce inoltre l'ottimizzazione automatica della qualità audio e notifiche sullo schermo se la qualità della voce diminuisce durante le teleconferenze.
	<b>Rilevamento di presenza</b> All-in-One Plus: Sì All-in-One (65 watt): No All-in-One (35 watt): No	Richiede la fotocamera a infrarossi opzionale da 5 MP, disponibile solo per le configurazioni OptiPlex All-in-One Plus. In caso di utilizzo con un dispositivo esterno con sensore compatibile, Keep Alive evita lo spegnimento dello schermo, Walk Away Lock spegne lo schermo e blocca il sistema e Wake on Approach riattiva il sistema, il tutto in base alla presenza dell'utente, garantendo la privacy dello schermo e ottimizzando il consumo energetico.
	<b>Ottimizzazione della rete</b> (disponibile per tutte le configurazioni OptiPlex All-in-One)	Passa automaticamente alla migliore rete Wi-Fi disponibile quando viene rilevata una congestione e utilizza più connessioni di rete cablate o wireless per trasferire i dati e migliorare la velocità di download. Assegna la larghezza di banda massima all'applicazione per conferenze durante una chiamata e consente di dare priorità alle applicazioni che ricevono maggiore larghezza di banda in caso di congestione della rete.
	<b>Ecosistema intelligente</b> (disponibile per tutte le configurazioni OptiPlex All-in-One)	Accesso pratico a Dell Peripheral Manager e Dell Display Manager per personalizzare le impostazioni e i controlli delle periferiche e del monitor Dell.



**Migliora la sicurezza dell'intera flotta con le protezioni hardware e software di Dell Trusted Workspace.**

Ulteriori informazioni: [Dell.com/endpoint-security](https://Dell.com/endpoint-security)

### CARATTERISTICA

### SPECIFICHE TECNICHE

### DESCRIZIONE

NUMERO DI MODELLO <sup>1</sup>	OptiPlex All-in-One Plus, OptiPlex All-in-One (65 watt), OptiPlex All-in-One (35 watt)	
<b>HARDWARE E FIRMWARE (FUNZIONI INCLUDE)</b>	Dell SafeBIOS	Verifica dell'integrità del BIOS con il rilevamento delle manomissioni e l'acquisizione sicura dell'immagine del BIOS esterna all'host.
	Dell SafeBIOS CVE Detection	Identificazione e risoluzione degli eventi CVE (Common Vulnerabilities and Exposures) per il BIOS e applicazione rapida di patch ai dispositivi. *Disponibile all'inizio del 2024.
	Indicatori di attacco Dell SafeBIOS	La funzione di avviso preventivo esegue scansioni delle minacce basate sul comportamento. Integrazione della telemetria con le più diffuse soluzioni di terze parti per la sicurezza e la gestione degli endpoint, tra cui Microsoft Intune, CrowdStrike e Splunk.
	Dell Trusted Device	Software che genera informazioni dettagliate sullo stato di sicurezza di una piattaforma, monitorando le modifiche agli attributi del BIOS, rilevando possibili manomissioni del firmware del BIOS e altro ancora.
	Switch antintrusione per lo chassis	Rileva da remoto le manomissioni dell'hardware ed è integrato con gli indicatori di attacco Dell SafeBIOS.
	slot di sicurezza Kensington™ (T-bar)	L'opzione di blocco del dispositivo permette di ridurre il rischio di una violazione dei dati. Slot standard che può essere associato a un cavo di sicurezza standard.
	Circuito per il rilevamento delle manomissioni SPI Flash	Rileva e impedisce la manomissione dei chip flash SPI del BIOS sulla scheda madre.
<b>HARDWARE E FIRMWARE (FUNZIONI OPZIONALI)</b>	Dell SafeID	Protezione delle credenziali degli utenti finali con un'esclusiva soluzione di sicurezza basata su hardware per archiviare ed elaborare le credenziali utente. Le opzioni di sicurezza delle credenziali variano in base al dispositivo.
	Verifica dei componenti protetti Dell	Garantisce la sicurezza del dispositivo e dei relativi componenti dalla fabbrica al primo avvio.
	Dell SafeSupply Chain	Rilevamento di manomissioni con questa offerta di garanzia della supply chain disponibile solo negli Stati Uniti e in Canada.
	Panni per disco rigido	Con questa offerta di garanzia della supply chain disponibile solo negli Stati Uniti e in Canada è possibile sanificare il disco rigido in conformità alle linee guida del National Institute of Standards and Technology (NIST).
	Intel ME Verification	Verifica l'integrità del firmware di fondamentale importanza utilizzando un'origine sicura esterna all'host. Richiede Intel vPro®.
	Unità OPAL/SED (Self-Encrypting Drive)	Crittografia completa del disco basata su hardware che protegge i dati dell'utente senza memorizzare le chiavi di crittografia nella RAM, dove possono accedervi malintenzionati.
<b>SOFTWARE DI SICUREZZA (FUNZIONI OPZIONALI)</b>	Dell SafeGuard and Response: CrowdStrike, Carbon Black, Secureworks	Rilevamento, risposta e correzione delle minacce
	Dell SafeData: Absolute	Self-healing per endpoint, applicazioni e reti
	Dell SafeData: Netskope	Protezione dei dati su cloud e rete
	McAfee Business Protection	Sicurezza semplice, automatizzata e all-in-one per le piccole imprese



**Gestisci e ottimizza in modo sicuro gli endpoint e promuovi la produttività degli utenti finali con Dell Manageability Solutions.**

Ulteriori informazioni: [Dell.com/command](https://Dell.com/command)

#### CARATTERISTICA

#### SPECIFICHE TECNICHE

#### DESCRIZIONE

NUMERO DI MODELLO<sup>1</sup>

OptiPlex All-in-One Plus, OptiPlex All-in-One (65 watt), OptiPlex All-in-One (35 watt) (disponibile per tutte le configurazioni)

SOLUZIONI DI GESTIBILITÀ (FUNZIONI INCLUSE)

Dell Client Command Suite

Semplificazione delle modalità di deployment dei driver, configurazione del BIOS, monitoraggio dei dispositivi e gestione degli aggiornamenti.

Dell Trusted Update Experience

Semplificazione delle modalità di aggiornamento degli endpoint con le versioni più recenti di BIOS, driver e firmware.



**Modernizza l'IT con supporto e servizi per l'intero ciclo di vita dei prodotti.**

Ulteriori informazioni: [Dell.com/support](https://Dell.com/support)

#### CARATTERISTICA

#### SPECIFICHE TECNICHE

#### DESCRIZIONE

NUMERO DI MODELLO<sup>1</sup>

OptiPlex All-in-One Plus, OptiPlex All-in-One (65 watt), OptiPlex All-in-One (35 watt) (disponibile per tutte le configurazioni)

SERVIZI DI SUPPORTO (FUNZIONI OPZIONALI)<sup>5,6</sup>

ProSupport per PC

Riparazione dei guasti hardware con assistenza il giorno lavorativo successivo alla chiamata e supporto tecnico locale 24x7 per problemi hardware e software. Include l'accesso a SupportAssist per la risoluzione proattiva dei problemi e informazioni dettagliate sulla flotta basate sull'AI.

ProSupport Plus per PC

Riparazione dei guasti hardware con assistenza il giorno lavorativo successivo alla chiamata, accesso prioritario 24x7 al supporto tecnico locale per i problemi hardware e software, OLTRE alla copertura Accidental Damage, Keep Your Hard Drive e Service Account Manager (con 500 dispositivi). Include l'accesso a SupportAssist per le automazioni proattive e predittive e informazioni dettagliate sulla flotta basate sull'AI.

ProSupport Flex per PC

Opzioni flessibili per integrare l'IT interno (requisito di 1.000 dispositivi): riparazione dei guasti hardware con assistenza il giorno lavorativo successivo alla chiamata e supporto tecnico locale 24x7 per problemi hardware e software e Service Account Manager, oltre alla POSSIBILITÀ di scegliere la copertura Accidental Damage o Keep Your Hard Drive. Include l'accesso a SupportAssist per le automazioni proattive e predittive e informazioni dettagliate sulla flotta basate sull'AI.

SERVIZI DI DEPLOYMENT (FUNZIONI OPZIONALI)

ProDeploy Flex for Client

ProDeploy Flex consente ai clienti con specifiche esigenze di deployment di combinare opzioni standardizzate in base alle esigenze.

ProDeploy Essentials for Client

Dalla configurazione iniziale del PC e dalla preparazione al trasferimento dei dati, da remoto oppure on-site, ProDeploy Essentials è progettato per interrompere il meno possibile le attività dell'utente finale.

ProDeploy for Client

ProDeploy aiuta il reparto IT ad applicare una personalizzazione comune delle impostazioni hardware e del software in modo che i sistemi soddisfino le specifiche IT per i protocolli di sicurezza, software e rete.

ProDeploy Plus per client

Con ProDeploy Plus, riuniamo in un'unica soluzione tutto ciò che serve per soddisfare le esigenze degli utenti finali e rispettare in modo efficiente le specifiche IT, collaborando con i team IT per pianificare, configurare e implementare sistemi pronti per il lavoro, con soluzioni moderne.

Asset Recovery Services

Ritiro sicuro e responsabile delle apparecchiature IT legacy e possibilità di liberare valore per finanziare nuove innovazioni e promuovere la crescita del business.

Servizi di logistica

Stoccaggio dei prodotti presso la nostra struttura per un massimo di 180 giorni e consegna nel giorno e negli orari più idonei in base alle esigenze. Conoscendo il giorno preciso di arrivo dei nuovi sistemi, è possibile pianificare la presenza di risorse IT in base alle esigenze. Servizi disponibili in Nord America, nella regione EMEA e nell'area APJ.

Configuration Services

Caricamento di immagini, codice asset, personalizzazione del BIOS, partizionamento di unità HDD, installazione software, incisioni laser, sicurezza dei dati

SERVIZI DI GESTIONE (FUNZIONI OPZIONALI)<sup>9</sup>

Lifecycle Hub

Combina gestione a livello di inventario e warehousing con servizi di configurazione e competenze in ambito di deployment in un'unica soluzione end-to-end. Con i servizi inclusi di restituzione, riparazione e ricondizionamento, Dell Lifecycle Hub mantiene produttivi i dipendenti, ottimizza l'uso dell'inventario dei dispositivi e libera risorse IT in modo che possano concentrarsi sulle priorità aziendali. Disponibile nei seguenti Paesi: Austria, Belgio, Danimarca, Finlandia, Francia, Germania, Grecia, Irlanda, Italia, Lussemburgo, Paesi Bassi, Polonia, Portogallo, Regno Unito, Repubblica Ceca, Slovacchia, Spagna, Stati Uniti e Svezia.

Managed Detection and Response Pro Plus

Una soluzione completamente gestita per le operazioni di sicurezza a 360 gradi, progettata per prevenire le minacce, rilevare e contenere rapidamente i tentativi di attacco e ripristinare l'ambiente IT in caso di violazione.

#### CARATTERISTICA

#### SPECIFICHE TECNICHE

#### SPECIFICHE TECNICHE

#### SPECIFICHE TECNICHE

NUMERO DI MODELLO<sup>1</sup>

OptiPlex All-in-One Plus

OptiPlex All-in-One (65 watt)

OptiPlex All-in-One (35 watt)

GARANZIA<sup>4,6</sup>

3 anni di garanzia di base con assistenza hardware on-site

2-5 anni di estensione della garanzia di base

2-5 anni di estensione della garanzia di base

4-5 anni di estensione della garanzia di base

1-5 anni di ProSupport con assistenza on-site entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata

1-5 anni di ProSupport con assistenza on-site entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata

DURATA DEI SERVIZI<sup>6</sup>

3-5 anni di ProSupport con assistenza on-site entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata

1-5 anni di ProSupport con assistenza on-site entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata

1-5 anni di ProSupport con assistenza on-site entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata

3-5 anni di ProSupport Plus for Client

1-5 anni di ProSupport Plus for Client

1-5 anni di ProSupport Plus for Client

DANNI ACCIDENTALI<sup>1</sup>

3-5 anni di servizio di protezione contro danni accidentali

1-5 anni di servizio di protezione contro danni accidentali

1-5 anni di servizio di protezione contro danni accidentali

**Dichiarazioni di non responsabilità relative ai prodotti/citazioni****OptiPlex All-in-One Plus, OptiPlex All-in-One (65 watt), OptiPlex All-in-One (35 watt) [ID generazione: 7420]****Copertina**

- Dell offre i PC commerciali più protetti del settore** con funzionalità di protezione integrate al di sotto del sistema operativo, ineguagliabili per i nostri concorrenti. Dati basati su analisi interne Dell, settembre 2023. Applicabile ai PC su processori Intel. Non tutte le funzionalità sono disponibili per tutti i PC. Per alcune è necessario un acquisto aggiuntivo. Non utilizzare in Cina, Colombia o Guatemala.
- Dell offre i PC commerciali più intelligenti del settore:** in base a un'analisi Dell, novembre 2023. Dell Optimizer non è disponibile sui modelli OptiPlex serie 3000, sui Latitude Chromebook Enterprise e sui dispositivi basati su Linux. La disponibilità e le funzioni variano a seconda del modello. Maggiori dettagli sono disponibili all'indirizzo <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf.external>
- Dell offre i PC commerciali più gestibili del settore:** in base a un'analisi Dell interna, gennaio 2024. Dettagli: 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. Soluzioni di gestione di terze parti: Microsoft Intune, Workspace ONE, costituiscono acquisti separati. Intel vPro, per supportare la gestione dei sistemi fuori banda, costituisce un upgrade aggiuntivo alla configurazione dei sistemi.

**Pagina 1**

- Dell offre i PC commerciali più protetti del settore.** Dettagli della dichiarazione: copertina - N. 1.
- Dell offre i PC commerciali più intelligenti del settore.** Dettagli della dichiarazione: copertina - N. 2.
- Dell è l'azienda produttrice di monitor numero 1 al mondo.** Fonte: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q2 2023. Dal 2014 al 2022.
- Dell offre i PC commerciali più gestibili del settore** (dettagli della dichiarazione: copertina - N. 3).
- Meno dell'1% dei desktop OptiPlex richiede un intervento di assistenza nel primo anno.** Fonte: in base allo strumento Dell Quality Intelligence (QI) e ad analisi interne Dell, agosto 2023.
- Usufruisce di un livello di alimentazione stabile con Input Guardian, una tecnologia UPS brevettata.** Fonte: dati basati su analisi interne Dell, marzo 2023.
- OptiPlex All-in-One è realizzato con fino al 55,8% di plastica riciclata post-consumo e plastica a circuito chiuso derivata da apparecchiature informatiche.** Fonte: dati basati su analisi interne Dell, febbraio 2023. la percentuale si riferisce al peso totale della plastica nel prodotto e può variare in base al modello.
- L'imballaggio di OptiPlex All-in-One è realizzato con almeno il 93% di materiali riciclati o rinnovabili,** Fonte: Dati basati su un'analisi interna Dell, marzo 2023. Materiali rinnovabili sotto forma di fibre ecologiche FSC (The Forest Stewardship Council) provenienti da foreste gestite in maniera responsabile.
- OptiPlex All-in-One dispone delle certificazioni ENERGY STAR® 8.0 e TCO Generation 9 e della registrazione EPEAT Gold con designazione Climate+.** Si applica a OptiPlex Micro Plus, OptiPlex SFF, OptiPlex SFF Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex Tower Plus, OptiPlex AIO 35W e OptiPlex AIO Plus. Dati basati su un'analisi interna, ottobre 2023. 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 [www.epeat.net](http://www.epeat.net) per informazioni sullo stato della registrazione e i livelli tier.

**Pagina 2 - Innovazione sostenibile**

- OptiPlex All-in-One è realizzato con plastica riciclata post-consumo fino al 55,8%.** Dettagli della dichiarazione: pag. 1.7.
- OptiPlex All-in-One è stato il primo PC del settore in plastica riciclata a circuito chiuso nel 2014.** Fonte: dati basati su analisi interne Dell, marzo 2023.
- OptiPlex All-in-One (35 Watt) viene fornito con un adattatore progettato con il 50% di plastica riciclata post-consumo** nel case dell'adattatore. Dati basati su un'analisi interna Dell, febbraio 2024.
- Dettagli: All-in-One (35 watt) offre un adattatore per l'alimentazione esterno; l'adattatore per l'alimentazione da 130 W contiene fino al 30% di plastica riciclata post-consumo; l'alimentatore da 180 W contiene fino al 50% di plastica riciclata post-consumo; non disponibile su sistemi All-in-One (65 watt) oppure All-in-One Plus, in quanto dotati di PSU interna.
- OptiPlex All-in-One è realizzato con componenti di qualità testata.** Fonte: analisi interna Dell, agosto 2023. Dettagli: la gamma OptiPlex ha aperto la strada ai test di qualità dei prodotti (componenti elettrici, umidità/caratteristiche termiche, vibrazioni, resistenza agli urti e test HALT), superando anche gli standard MIL-SPEC. Meno dell'1% dei desktop OptiPlex richiede un intervento di assistenza nel primo anno. Inoltre, negli ultimi 10 anni abbiamo ridotto gli incidenti di qualità dei clienti di oltre il 50%.
- L'imballaggio di OptiPlex All-in-One è realizzato con almeno il 93% di materiali riciclati o rinnovabili,** Dettagli della dichiarazione: pag. 1.8.
- Multipack Dell,** attualmente non disponibile per le configurazioni OptiPlex All-in-One. Si applica a OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex SFF, OptiPlex SFF Plus, OptiPlex Tower e OptiPlex Tower Plus. Dati basati su analisi interne, dicembre 2023.
- Asset Recovery Services** è disponibile come servizio stand-alone o all'interno di Dell APEX, Lifecycle Hub e ProDeploy Client Suite in 35 Paesi.
- OptiPlex All-in-One dispone delle certificazioni ENERGY STAR® 8.0 e TCO Generation 9 e della registrazione EPEAT Gold con designazione Climate+.** Dettagli della dichiarazione: pag. 1.9.

**Pagina 3 - Soluzioni abilitate per l'AI**

- Dell offre i PC commerciali più intelligenti del settore.** Dettagli della dichiarazione: copertina - N. 2.
- Copilot in Windows:** le tempistiche di consegna e la disponibilità delle funzioni variano in base al mercato e al dispositivo. Utilizza Copilot con l'account Microsoft o con la protezione dei dati commerciale senza costi aggiuntivi, accedendo all'account di studio o lavoro (Microsoft Entra ID) con Microsoft 365 E3, E5, F3, A3 o A5 per docenti, Business Premium e Business Standard. Disponibile per sempre più utenti Entra ID nel tempo.
- Riduzione al minimo del downtime degli utenti e delle ore di amministrazione IT.** Dati basati su un'analisi interna Dell, dicembre 2023. Requisiti dettagliati:
  - È richiesto ProSupport Plus for PCs o ProSupport Flex opzionale per automatizzare le attività di supporto, rilevare e implementare le correzioni.
  - Per visualizzare i punteggi di sicurezza della flotta tramite TechDirect, è necessario utilizzare SupportAssist for Business PCs opzionale, che abilita il "modulo Dell Trusted Device" e attiva un account TechDirect per l'azienda.
- Dati basati su analisi interne Dell, settembre 2023. Applicabile ai PC su processori Intel. Non tutte le funzionalità sono disponibili per tutti i PC. Per alcune è necessario un acquisto aggiuntivo.
- Integrazioni disponibili per CrowdStrike Falcon Insight XDR e Carbon Black Audit & Remediation.

**Pagina 4 - Perfetta sinergia**

- Le funzioni Presence Detection e Intelligent Privacy di Dell Optimizer sono abilitate dalla fotocamera pop-up a infrarossi opzionale da 5 MP, disponibile solo su OptiPlex All-in-One Plus.** In alternativa, le funzioni Presence Detection e Intelligent Privacy sono disponibili su alcuni monitor e webcam Dell con sensori di prossimità.
- Dell è l'azienda produttrice di monitor numero 1 al mondo.** Dettagli della dichiarazione: pag. 1.5.
- Riduci di 3 ore a settimana il tempo dedicato alle riunioni.** Fonte: studio su commissione condotto da Forrester per conto di Dell Technologies, febbraio 2023: "The Total Economic Impact™ of Dell Peripherals".

**Pagina 5 - Semplifica l'IT**

- Dell offre i PC commerciali più protetti del settore.** Dettagli della dichiarazione: copertina - N. 1.
- Dell pubblica un programma di rilascio dei driver dei dispositivi e dei download.** Fonte: Fonte: Dati basati su analisi interne, maggio 2023.
- Dell effettua la convalida integrata di tutti i driver e dei moduli BIOS utilizzati in un aggiornamento.** Fonte: Dati basati su un'analisi interna Dell relativa agli approcci di convalida integrata dei primi 5 fornitori di PC, maggio 2023.
- Applicabile ai PC su processori Intel. Non tutte le funzioni sono disponibili con tutti i PC.** Per alcune è necessario un acquisto aggiuntivo. Disponibilità soggetta a variazioni in base alla regione. Integrazioni disponibili per CrowdStrike Falcon Insight XDR e Carbon Black Audit & Remediation.
- Dell è l'unica azienda a offrire la verifica del BIOS e del firmware all'esterno dell'host.** Dettagli: i PC più recenti con Intel vPro offrono una riduzione stimata del 70% della superficie di attacco rispetto ai dispositivi con una vita di quattro anni. Dati basati sul documento di IOActive "Intel vPro 13th Gen Attack Surface Study" pubblicato a marzo 2023 (commissionato da Intel), che valuta i dispositivi Intel vPro con processori Intel Core di 13a generazione rispetto ai PC basati su Intel con sistema operativo Windows di quattro anni fa. Ulteriori dettagli sul sito: [www.intel.com/performance-vpro](http://www.intel.com/performance-vpro). I risultati possono variare.
- Il PC commerciale più gestibile.** Dettagli della dichiarazione: copertina - N. 3; **Dell è la prima azienda del settore a offrire:**
  - Dell Command | Endpoint Configure for Microsoft Intune,** la prima soluzione basata su pacchetti BLOB (Binary Large Object) del settore per configurare e gestire gli endpoint in tutta sicurezza utilizzando Microsoft Intune. Declinazione 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.
  - Dell Client Command Suite: la prima soluzione di gestione dei sistemi del settore** per l'integrazione con VMware Workspace ONE, per la gestione sicura di BIOS, firmware, sistema operativo e aggiornamenti dei PC dal cloud. Declinazione di responsabilità Dati basati su un'analisi interna condotta da Dell, luglio 2023.
  - Dell Command | Intel vPro Out of Band, la prima soluzione di gestione dei sistemi OEM hardware del settore** per l'integrazione con Intel vPro, per la gestione remota dei sistemi, indipendentemente dallo stato di alimentazione. Declinazione di responsabilità Dati basati su un'analisi interna Dell, novembre 2023.

**Pagina 6 - Legacy, scalabilità e innovazione**

1. **Dell Technologies APEX offre il primo e più completo portafoglio** di prodotti as-a-Service al mondo, che spazia dal multicloud ai dispositivi client. Fonte: Dati basati su analisi interne Dell, aprile 2023. Payment solutions provided to qualified commercial customers by Dell Financial Services through Dell Technologies group companies or authorized business partners. 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. **Dell Technologies elabora 36 TB di dati di telemetria al giorno.** Fonte: Dati basati su un'analisi interna Dell, novembre 2023.
3. **ProDeploy Client Suite for PCs configura 30.000 PC al giorno.** Fonte: Dati basati su analisi interne Dell, aprile 2023.
4. **ProSupport Suite for PCs consente di risparmiare 641 ore di tempo di gestione IT all'anno\*** (dedicato alle attività ricorrenti per una flotta di 1.000 dispositivi rispetto a un approccio manuale, come emerge dai dati estrapolati da test pratici). Fonte: dati basati su un report su test Principled Technologies dal titolo "Simplify PC management and save IT admin time with an automated support service", settembre 2023. Test commissionato da Dell e condotto negli Stati Uniti. I risultati effettivi possono variare. Report completo: <https://facts.pt/PELu7Im>
5. **Dell Premier offre un ritorno sul capitale investito fino al 297% in un periodo di 4 anni.** Fonte: dati basati su uno studio Total Economic Impact™ di Forrester commissionato da Dell Technologies e Intel dal titolo "The Total Economic Impact™ of Dell Premier Solutions", agosto 2021. I risultati sono stati aggregati in un'organizzazione composta di 15.000 dipendenti per creare un modello finanziario a quattro anni che calcola il probabile ritorno sul capitale investito che un'azienda dovrebbe ottenere adottando Dell Premier. I risultati effettivi possono variare. Studio completo: <https://tools.totaleconomicimpact.com/go/dell/premiersolutions/>.
6. **Dal 2007, Dell Technologies ha recuperato circa 2,6 miliardi di libbre di apparecchiature elettroniche.** Fonte: dati basati su un'analisi interna condotta utilizzando informazioni pubblicamente disponibili, aprile 2023.

**Informazioni tecniche:**

1. In base alla configurazione del sistema, la disponibilità delle specifiche tecniche può variare. L'offerta può variare a seconda dell'area geografica. Alcuni articoli potrebbero diventare disponibili dopo l'introduzione del prodotto. Per ulteriori dettagli, fare riferimento al manuale d'uso disponibile sul sito [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
2. Memoria di sistema e scheda grafica: una parte rilevante della memoria di sistema potrebbe essere utilizzata per il supporto della scheda grafica, a seconda della quantità di memoria e di altri fattori.
3. Opzione di storage: 1 GB equivale a un miliardo di byte e 1 TB a mille miliardi di byte. La capacità di memoria effettiva è inferiore e varia in base all'ambiente operativo e alle applicazioni installate.
4. 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 visitare il sito web [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty).
5. Assistenza on-site successiva alla diagnosi in remoto: durante la diagnosi in remoto, il tecnico stabilisce online o per telefono la causa del problema. Tale operazione potrebbe comportare l'accesso al sistema da parte del cliente e sessioni ripetute o prolungate. Se il problema è coperto dalla garanzia hardware limitata ([www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty)) e non è risolvibile in remoto, è previsto l'invio di un tecnico e/o del componente, di solito entro il giorno lavorativo successivo al completamento della diagnosi in remoto. Disponibilità soggetta a variazioni. Servizio soggetto ad altre condizioni.
6. Servizi Dell: La disponibilità e le condizioni dei servizi di Dell variano a seconda delle aree geografiche. Per ulteriori informazioni visitare il sito [www.dell.com/servicedescriptions](http://www.dell.com/servicedescriptions).
7. Per l'elenco completo delle dichiarazioni e delle certificazioni, è possibile consultare il data sheet sulla conformità ambientale e normativa di Dell, reperibile nella sezione Manuali delle informazioni sul supporto per i prodotti all'indirizzo [www.dell.com/support/home/us/en/19](http://www.dell.com/support/home/us/en/19).

Specifiche tecniche soggette a modifica senza preavviso. La disponibilità del prodotto varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, contatta il responsabile Dell locale.  
Copyright © 2023 Dell Inc. o sue società controllate. Tutti i diritti riservati. Dell Technologies, Dell, EMC e Dell EMC sono marchi di Dell Inc. o delle sue società controllate. Gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.