

Attrezzare l'ambiente di lavoro del futuro



Tecnologia che migliora la collaborazione

Dell Technologies raccomanda Windows 11 Pro
e la piattaforma Intel vPro®: progettata per le aziende



- 3 Introduzione
- 4 Attrezzare gli spazi privati per la flessibilità e la collaborazione
- 5 Creare esperienze uguali per tutti negli spazi di riunione
- 6 Soluzioni di mobility d'ufficio per la collaborazione moderna
- 8 La tecnologia ergonomica favorisce un flusso di lavoro sano
- 9 Sicurezza hardware e software intelligente
- 10 Attrezza oggi stesso l'ambiente di lavoro del futuro



Il rapporto tra l'ufficio fisico e i dipendenti ha raggiunto un importante punto di svolta. L'ascesa del lavoro ibrido e remoto ha sovvertito la relazione tra worker e ufficio.

I dipendenti ora si aspettano molto di più di una scrivania e di un cubicolo o persino di una policy flessibile per lavorare da casa. Con la rivoluzione del lavoro ibrido le organizzazioni hanno cambiato il modo di pianificare, progettare e attrezzare gli spazi, offrendo ai dipendenti gli strumenti necessari per lavorare al meglio, e non parliamo solo di comfort e flessibilità. L'assetto degli uffici del futuro incoraggerà la creatività del gruppo

e della persona, e sarà resa possibile dall'hardware e dalla tecnologia.

Sempre più persone accettano contratti di lavoro ibrido con il tempo diviso tra ufficio e casa, ma vogliono sentirsi connessi, parte del gruppo e in un percorso di carriera che abbia un senso.¹ La creazione degli office neighborhood e il potenziamento delle videoconferenze sono solo due esempi di modalità emergenti per migliorare la qualità delle interazioni, sia digitali sia fisiche, offrendo ai worker un maggior senso di creatività, comfort e collaborazione.

I nuovi componenti ergonomici si sono uniti all'innovazione del design per creare ambienti di lavoro capaci di dare una sensazione di comfort,

inclusione e connettività della forza lavoro di un'organizzazione. Quando poi i team globali si riuniscono, gli uffici del futuro offrono una piattaforma capace di rendere gratificanti gli incontri di persona per tutti i partecipanti.

È la tecnologia che consente e potenzia lo sviluppo del lavoro ibrido e da remoto. Le aziende devono quindi iniziare a valutare cosa devono procurarsi per portare avanti queste iniziative. Dai monitor collaborativi avanzati alle più recenti tecnologie ergonomiche, le attrezzature giuste sono fondamentali per far sentire la forza lavoro del futuro inclusa, importante e produttiva.

Attrezzare gli spazi privati per la flessibilità e la collaborazione



Con il lavoro ibrido e remoto cambia prima di tutto il motivo della presenza dei lavoratori in ufficio: non più incatenati alla scrivania cinque giorni alla settimana, per poter collaborare in modo efficace ora devono stabilire una connessione con coloro che raramente vedono di persona. L'ufficio del futuro deve soddisfare queste esigenze in evoluzione e offrire spazi privati flessibili che agevolino la collaborazione tra i worker in presenza e quelli in remoto.

"A casa, le persone si ritrovano in cucina", afferma Patrick Braswell, esperto di soluzioni per la progettazione di uffici. "Prevedo che molte aziende creeranno queste straordinarie aree cucina e caffè dove le persone possono incontrarsi. Collocando whiteboard e altre risorse per la collaborazione in prossimità di queste posizioni, le aziende promuoveranno la collaborazione in modi nuovi e interessanti".²

Caffetterie e cucine per la collaborazione, unite a spazi privati flessibili utilizzabili da singoli o gruppi, sono solo alcune delle caratteristiche della progettazione dell'ufficio del futuro. Un team on-site potrebbe anche condurre riunioni virtuali da una cucina dotata di monitor e audio di alta qualità.

Quando si attrezzano spazi privati flessibili per adattarsi all'era della collaborazione del futuro, ecco alcuni strumenti e tecnologie che probabilmente diventeranno essenziali.

Se gli uffici privati permanenti stanno scomparendo, le organizzazioni dovrebbero dotare gli spazi privati flessibili di monitor e tecnologie che incoraggino la collaborazione fisica e virtuale.

Monitor per la collaborazione.

Che si tratti di un ufficio privato o di un open space flessibile, gli uffici avranno bisogno di monitor di forme, dimensioni e formati diversi per adattarsi alla collaborazione di persona e virtuale.

I monitor dovranno essere integrati anche a livello di software per consentire lo spostamento e la comunicazione senza problemi. Oltre agli schermi integrati per conferenze, saranno indispensabili monitor portatili e di grande formato.

Spazi riunioni.

Poiché la collaborazione può avvenire praticamente ovunque, le organizzazioni hanno bisogno di ecosistemi tecnologici per le sale riunioni. È possibile personalizzare le impostazioni dei monitor per soddisfare una varietà di finalità, dal piccolo open space al grande ambiente per la formazione di gruppo. Inoltre, si può scegliere un singolo stack tecnologico aziendale come Microsoft Teams o Zoom.

Docking station.

I worker si sposteranno senza problemi tra gli spazi privati e quelli pubblici, quindi serviranno soluzioni di ricarica e docking per garantire la funzionalità dei dispositivi. Le soluzioni moderne includono docking station per notebook che funzionano anche come caricabatterie per smartphone. Le docking station per il telefono dovranno anche permettere funzionalità di conferenza senza fili per favorire la collaborazione in ogni momento.

Dell Dock con tecnologia Dual Charge HD22Q



La prima docking station per notebook al mondo con supporto di ricarica senza fili per cellulari e auricolari Qi consentirà a tutti i partecipanti di collaborare al meglio, anche quando i loro dispositivi devono essere ricaricati.

Il modello HD22Q, compatto e discreto, offre ai worker un ambiente di lavoro ordinato e non opprimente.

- 90 W di potenza erogata al notebook tramite ExpressCharge
- Ampia compatibilità tra i notebook commerciali Dell
- Porta HDMI 2.1 che si può collegare a un monitor 4K HDR
- Le porte USB ricaricano e collegano gli accessori USB contemporaneamente

Creare esperienze uguali per tutti negli spazi di riunione

Che un worker collabori da uno spazio privato flessibile o dal proprio soggiorno, le organizzazioni devono assolutamente assicurare che l'esperienza di riunione sia uguale per tutti. I partecipanti da remoto non devono sentirsi esclusi o trascurati perché non si trovano fisicamente nella stessa stanza.

Aziende e dipendenti sono più dislocati che mai, motivo per cui gli investimenti nella collaborazione virtuale sono davvero importanti. È necessario quindi dare priorità agli investimenti in spazi di lavoro digitali e in uffici che favoriscano un'esperienza equa, indipendentemente dal luogo in cui si trovano i worker.

Oggi, i dipendenti delle principali organizzazioni hanno più del quadruplo delle probabilità di sentirsi preparati per la collaborazione globale rispetto ai loro colleghi e follower.³ Questo indica un notevole divario tra le aziende lungimiranti e le altre se pensiamo all'equità dell'esperienza di riunione basata sulla tecnologia. Le considerazioni principali riguardano

la configurazione di mouse e tastiera, gli arredi, i formati dei display e le cuffie. Tutti questi elementi devono combinarsi in modo da favorire l'accessibilità e l'inclusione.

Uno dei fattori che contribuiscono a questo divario in molte società è l'idea dell'ufficio fisico come una sorta di debito tecnico. Le attrezzature obsolete delle sale riunioni che non sono state aggiornate negli anni rappresentano una passività logistica e finanziaria.

Per le aziende che stanno iniziando a dotare i propri uffici di una tecnologia che offra un'esperienza il più possibile equa, ecco alcuni aspetti da considerare:

— **Schermate accessibili.** Per chi è presente fisicamente, gli spazi per le riunioni devono essere dotati di monitor e schermi con cui possano interagire utenti di tutte le altezze. I **monitor Dell serie C**, ad esempio, sono dotati di funzioni dei pannelli laterali e di diverse impostazioni di altezza.

— **Webcam avanzate.** Per fare apparire al meglio i partecipanti alle conferenze anche in condizioni di illuminazione estreme, occorrono webcam connesse di alta qualità. La funzionalità di framing intelligente assicura che l'immagine dei partecipanti virtuali rimanga sempre centrata.

— **Barre audio ad alte prestazioni.** Chi partecipa di persona deve poter sentire in modo forte e chiaro i partecipanti virtuali usando barre audio sottili, flessibili e ad elevate prestazioni. La **barra audio sottile Dell SB521A**, la più sottile al mondo, ha un attacco magnetico ai monitor Dell ed è la soluzione ideale per dare a tutti un audio di qualità.

— **Piattaforma di elaborazione.** Un'esperienza di riunione equa non comporta ritardi o rallentamenti nella comunicazione tra worker fisici e virtuali. La più recente **tecnologia dei processori Intel® Core™**, con il supporto di **Intel® Connectivity Performance Suite**, supporta un'esperienza di videoconferenza fluida e senza interruzioni.

È importante dare ai membri del team le risorse necessarie per partecipare alle riunioni senza problemi, facendo sentire e rispettare la loro voce. Con questa attenzione a un accesso di qualità per tutti, le organizzazioni possono garantire collaborazioni più significative per tutte le entità interessate con l'aiuto di strumenti di conferenza di nuova generazione.



Monitor touch interattivi Dell 55 e 65 4K: consente a più utenti di interagire senza problemi.



OptiPlex Micro: il desktop commerciale Dell più piccolo e potente per chi lavora ovunque.



Videocamera per videoconferenze Logitech MeetUp: la tecnologia RightSight regola automaticamente la posizione e lo zoom della fotocamera in modo che ogni partecipante venga visto chiaramente.



Controller Logitech Tap: i worker possono partecipare e organizzare riunioni in modo rapido e semplice utilizzando questo controller touch 10:1 con un ingresso HDMI per la condivisione dei contenuti.

La soluzione Dell Meeting Space è un ecosistema completo di tecnologie e hardware che consente un'esperienza di riunione equa per tutti i partecipanti. Si possono combinare alcune delle seguenti tecnologie per spazi di qualsiasi dimensione o ambienti di apprendimento specifici:

Soluzioni di mobility d'ufficio per la collaborazione moderna

Man mano che le aziende si orientano verso una modalità di lavoro accessibile da qualsiasi luogo, i dipendenti si affidano sempre più a una connettività costante per poter utilizzare i flussi di lavoro, le applicazioni e gli strumenti di collaborazione basati sul cloud. Tuttavia, i dipendenti sono sempre più preoccupati per le sfide di mobilità e connettività che devono affrontare negli ambienti di ufficio tradizionali.

- Il 27% dei dipendenti afferma di essere frustrato da accessi e password.
- Il 24% dei dipendenti afferma di essere frustrato da dispositivi obsoleti.
- Il 18% dei dipendenti vive come una frustrazione la connettività di scarsa qualità.⁴

L'ufficio connesso del futuro richiede nuove idee e strategie riguardo alla collaborazione e alla mobilità. Il notebook è il principale dispositivo tecnico utilizzato dai dipendenti e ha la massima influenza sulla produttività quotidiana. Per questo motivo le aziende devono adottare soluzioni di mobilità e connettività che migliorino ulteriormente l'esperienza utente.

Usando l'hardware giusto le aziende possono offrire un'esperienza che rende semplice ed efficace la collaborazione tra notebook, dispositivi mobili e PC. È fondamentale utilizzare i notebook con telecamere e microfoni di nuova generazione, insieme a un software intelligente associato, per poter vedere e sentire chiaramente i worker virtuali. È essenziale fornire ai worker dispositivi mobili e soluzioni che consentano la massima produttività e la comunicazione da qualsiasi luogo.

Il notebook connesso è l'hub per la mobility del futuro

I professionisti hanno bisogno di soluzioni mobili affidabili per collaborare in tutti gli ambienti. Per questo c'è il notebook connesso, che elimina le frustrazioni dei dipendenti in termini di mobilità e rappresenta un elemento fondamentale per l'ufficio ibrido del futuro. Questi notebook saranno veloci e intelligenti, basati sul processore Intel® Core™.

Insieme alla suite Intel® Connectivity Performance e alle nuove opzioni di connettività cellulare Intel® WiFi 6E (Gig+) o 4G/5G, i notebook connessi di oggi consentono un'eccellente esperienza di collaborazione e riunione da qualsiasi luogo.

Ecco alcuni aspetti e caratteristiche essenziali dei notebook connessi per l'ambiente di lavoro del futuro:

— **Intelligenza dei sistemi:** un'esperienza di riunione equa presuppone che ogni individuo disponga di hardware e impostazioni tecnologiche personalizzate in base alle proprie esigenze specifiche. Il software di ottimizzazione basato sull'elaborazione dell'intelligenza artificiale (AI) impara dagli utenti nel corso del tempo, aiuta ad assegnare le priorità alle attività e regola automaticamente l'audio a seconda dell'ambiente. **Dell Optimizer** è un esempio perfetto di come l'AI migliori l'esperienza utente in base alle preferenze e al riconoscimento dei modelli.

— **Connettività ottimizzata:** i notebook devono essere ottimizzati per qualsiasi ambiente o scenario di connettività. Dell **ExpressConnect** con Intel® Connectivity Performance Suite utilizza le più recenti funzionalità Wi-Fi in combinazione con il software che consente ai dipendenti di accedere alla migliore rete disponibile.

— **Trackpad per la collaborazione:** i trackpad progettati per facilitare la collaborazione e offrire il massimo comfort d'uso sono elementi chiave per il notebook connesso di domani. Ad esempio, il trackpad aptico di Dell Latitude 9400 interagisce con la tastiera a reticolo zero per garantire produttività e comfort ottimali.

— **PC sempre connesso:** un'unica soluzione di mobility per lavorare ovunque nell'era ibrida. Come uno smartphone, il dispositivo ha un modem cellulare 4G o 5G integrato per consentire il lavoro ovunque. Basato sulla più recente tecnologia Wi-Fi e di elaborazione, Intel® Wi-Fi 6E (Gig+) consente ai dipendenti di sfruttare opzioni di connettività avanzate e frequenze di connettività aggiuntive. Questo elimina la congestione del traffico e aumenta la velocità dei dati.

— **Progettazione sostenibile:** anche i PC e i notebook sempre connessi di domani saranno i più leggeri ed ecocompatibili di sempre. La produzione crea oltre il 70% delle emissioni di anidride carbonica di un notebook⁵, e tutto il processo di produzione della CPU Intel utilizza le best practice per la sostenibilità; non a caso Intel è una delle due aziende americane più sostenibili dell'ultimo biennio.⁶

— Tra le altre cose, oggi si usano la fibra di carbonio riciclata e i materiali a base biologica per alimentare i notebook connessi. Inoltre, l'uso di dispositivi realizzati con la plastica destinata a finire negli oceani e riciclata contribuisce a soddisfare gli obiettivi di sviluppo sostenibile (SDG).

Il laptop connesso sarà una forza trainante per la collaborazione dell'ufficio nel mondo dell'azienda di domani. Tuttavia, i notebook e i dispositivi mobili connessi fanno parte di un passaggio molto più ampio verso una migliore ergonomia che favorisce il benessere, il comfort e la comunicazione.

Con i PC aziendali più intelligenti e sicuri al mondo tutti coloro che fanno parte della tua organizzazione possono lavorare ovunque. Questi notebook e 2 in 1 aziendali sono compatti, leggeri ed eleganti e sono progettati per la produttività e la mobility.



Dell Latitude è stato progettato appositamente per lavorare ovunque, per connettere i worker in modo rapido, senza interruzioni, e per consentire a tutti di essere visti e ascoltati in modo chiaro.

- Opzioni di connettività veloce come Intel® Wi-Fi 6E, 5G, 4G LTE ed eSIM
- Opzioni Intelligent Privacy, SafeShutter e SafeScreen
- Intelligent Audio, cancellazione del rumore neurale e vivavoce
- Fotocamere IR FHD con due sensori per video di alta qualità
- InfinityEdge e schermi con bordi sottili con ComfortView Plus integrato

La tecnologia ergonomica promuove un flusso di lavoro sano

Dalle tastiere alle sedie, agli schermi, alle videoconferenze, ogni elemento deve offrire comfort ed essere realizzato pensando al lavoro da qualsiasi luogo. Periferiche come microfoni e webcam sono altrettanto importanti, consentendo un lavoro di squadra migliore e una collaborazione più efficiente.

Le periferiche senza fili con una qualità dei componenti superiore, numerose funzioni e un design ergonomico, migliorano la felicità e il benessere dei worker. Per garantire l'efficienza delle ore di lavoro, queste periferiche supportano le giornate lavorative dei dipendenti, migliorano il comfort e si integrano facilmente nel loro flusso di lavoro.

Oggi sul mercato sono disponibili diversi prodotti tecnologici ergonomici che possono contribuire a sostenere e incoraggiare l'attività fisica, l'interazione tra i team e il coinvolgimento nell'apprendimento.

— **Tastiere per la collaborazione:** le tastiere dell'ufficio del futuro vanno ben oltre la semplice digitazione. Utilizza una tastiera per la collaborazione con l'integrazione dei comandi Zoom e funzionalità di ricarica da qualsiasi luogo. La tastiera per la collaborazione



Dell KB900, ad esempio, può connettersi e funzionare con più dispositivi in modalità wireless ed è certificata per Zoom.

— **Esperienza mouse personalizzata:** il mouse ergonomico rappresenta un progresso in termini di connettività, comfort e personalizzazione; offre ai worker funzionalità avanzate come la batteria con carica a lunga durata o lo scorrimento bidirezionale: un mouse con cui i worker possano creare scelte rapide personalizzate, come il mouse ricaricabile Dell Premier MS900, migliora la personalizzazione e il comfort.

— **Docking intelligente:** non c'è nulla che interferisca con il flusso di lavoro come scollegare dispositivi, cambiare cavi o ricaricare in caso di emergenza; per questo è possibile dotare spazi flessibili, pubblici e privati, con moderne soluzioni di docking in grado di ospitare tanti diversi dispositivi,

mantenere la connettività e ridurre il disordine dei cavi. Dell Thunderbolt Dock, ad esempio, è il primo dock modulare del mondo che offre una maggiore flessibilità della stazione di ricarica nell'ambiente di riunione.

— **Cuffie comode:** lavorare ovunque significa effettuare chiamate e riunioni in ambienti rumorosi, che richiedono cuffie audio. Le cuffie senza fili Dell Premier ANC, ad esempio, sono dotate di certificazione Zoom con tecnologia di cancellazione attiva del rumore (ANC) per consentire ai dipendenti di parlare, ascoltare e conversare in modo chiaro.

La tecnologia ergonomica è essenziale per gli uffici del futuro. Tastiere, cuffie e altre periferiche favoriscono un flusso di lavoro più sano e aumentano la produttività in ufficio. Supporta il comfort dei dipendenti con dispositivi personalizzabili in base alle loro esigenze e preferenze.



Sicurezza hardware e software intelligente

L'ufficio del futuro includerà ancora più dispositivi mobili, applicazioni basate su cloud, notebook connessi e policy BYOD. Con l'aggiunta di più dispositivi e applicazioni alla rete, aumenta il potenziale di violazioni della sicurezza. Le protezioni di hardware e software intelligenti sono fondamentali per mitigare questi rischi.

Mentre le organizzazioni continuano a implementare nuove tecnologie e dispositivi per supportare una collaborazione all'avanguardia, l'adozione di misure di sicurezza efficaci offre ai worker la tranquillità necessaria per concentrarsi su ciò che fanno meglio.

Oggi le violazioni si verificano a livello di hardware, firmware e software. Il 69% delle organizzazioni ha infatti riscontrato una qualche tipologia di attacco informatico, a causa di asset con connessione a Internet gestiti in modo inadeguato. Pertanto, le aziende



hanno bisogno di soluzioni intelligenti in grado di prevenire, rilevare e rispondere alle minacce ovunque si presentino.⁷

Con Dell, i clienti possono accedere a protezioni hardware e firmware innovative tramite Dell Trusted Workspace. Le tecnologie Intel sono integrate nei nostri PC commerciali per rafforzare ulteriormente la sicurezza al di sotto del sistema operativo (OS) e mitigare gli attacchi informatici di base. La [piattaforma Intel vPro®](#) offre misure di sicurezza multilivello esclusive, pronte per l'uso e basate sull'hardware, che monitorano attivamente le minacce al di sotto del sistema operativo e riducono notevolmente la superficie di attacco. Per ridurre ulteriormente la superficie di attacco, Dell fornisce un rilevamento avanzato delle minacce tramite una serie di partner software di livello avanzato.

Quando si integrano nuovi dispositivi e tecnologie nell'ambiente di lavoro, è importante prendere in considerazione l'adozione di un approccio Zero Trust alla sicurezza informatica. Ciò significa che non si tratta di considerare automaticamente affidabile l'accesso da un dispositivo solo perché proviene dall'interno dell'azienda. Una valida autenticazione multifattore e altre misure di allineamento Zero Trust sono

fondamentali per proteggere queste cinque aree critiche:

Endpoint
Carico di lavoro
Identità
Rete
Cloud

Utenti, dispositivi, app e dati sono ora più comunemente presenti al di fuori delle reti aziendali. Ecco perché l'identità degli utenti è diventata un punto cieco e la sua compromissione costituisce il fattore principale della maggior parte delle violazioni. L'adozione di un approccio Zero Trust aiuta molto a risolvere queste crescenti preoccupazioni.

Con una policy Zero Trust, l'IT può gestire facilmente le risorse mission critical, prevenendo, rilevando e rispondendo alle minacce in tempo reale. È necessario un sistema di sicurezza multilivello basato su hardware che monitori attivamente le minacce e aiuti a proteggere le risorse e i dati dell'azienda.

Attrezza oggi stesso l'ambiente di lavoro del futuro

Dotando gli ambienti di lavoro del futuro degli strumenti giusti per la collaborazione, la produttività, la sicurezza e la comunicazione, le aziende possono creare un ambiente che favorisca la creatività e incoraggi le persone a raggiungere il loro pieno potenziale. Mano a mano che l'ambiente di lavoro continua la sua evoluzione nella prossima iterazione del lavoro ibrido e remoto, sarà fondamentale per le organizzazioni rimanere all'avanguardia in aree come la tecnologia delle sale riunioni, i notebook connessi con sicurezza integrata e le periferiche ergonomiche.

I worker vogliono collaborare e lavorare in sicurezza da qualsiasi luogo, sede o ambiente a livello globale. È essenziale che la leadership aziendale



offra esperienze contemporanee per promuovere la collaborazione, la creatività e la community. Dell Technologies è il partner capace di accelerare l'implementazione dei preparativi per l'evoluzione dell'ambiente di lavoro descritti qui.

Soddisfa i desideri dei worker del futuro e assicurati di mantenere la competitività utilizzando strumenti ed esperienze sofisticati come il PC connesso Latitude basato sulla piattaforma Intel vPro® e la tastiera per la collaborazione KB900.

Elenco di controllo delle apparecchiature per l'ufficio del futuro

- Spazi privati flessibili**
Gli ambienti dell'ufficio del futuro si trasformano rapidamente da spazi riunioni a spazi individuali. Usa monitor per la collaborazione e docking flessibile per cambiare configurazione al volo.
- Tecnologia delle riunioni uguale per tutti** Chi si trova in remoto non deve mai pensare che la sua esperienza di riunione sia meno importante rispetto a quella di chi partecipa di persona. Le webcam e i dispositivi con velocità di elaborazione superiore ottimizzano il coinvolgimento dei partecipanti virtuali.
- Sicurezza Zero Trust**
I dipendenti devono percepire la sensazione di lavorare in sicurezza ovunque. Implementa un approccio di sicurezza informatica Zero Trust, in particolare con i nuovi dispositivi hardware che aggiungi.
- Soluzioni di mobility dei pc**
il notebook è ancora al centro dell'esperienza di produttività della maggior parte dei worker. Utilizza notebook e PC all'avanguardia, sempre connessi, con funzionalità 5G e Wi-Fi 6E per garantire un'esperienza di riunione e collaborazione di altissimo livello ovunque.
- Periferiche ergonomiche**
Tastiere, mouse, cuffie e altre periferiche devono essere ergonomiche, connesse e personalizzate. Occorrono dispositivi con integrazione nativa di monitor e software per riunioni per eliminare i problemi di produttività logistica.

Perché scegliere Intel vPro® per l'azienda?



Tutto è possibile quando si hanno le attrezzature giuste. I PC basati su Intel vPro®, progettato per le aziende, sono pensati per aiutare l'IT a gestire tranquillamente il futuro della sicurezza e consentire agli utenti di connettersi e collaborare più facilmente.

Con Intel vPro®, l'azienda continua a progredire, consentendoti di intervenire e scalare più rapidamente, cogliendo più opportunità.

I notebook basati su Intel vPro®, un design Intel® Evo™, sono realizzati per soddisfare le esigenze dell'IT e i desideri degli utenti. Questi eleganti

notebook sottili e leggeri offrono sicurezza multilivello, completa gestibilità, reattività straordinaria, attivazione istantanea, videoconferenze di qualità superiore e durata reale ed estesa della batteria.



Scopri come la tua organizzazione può utilizzare la tecnologia moderna per sfruttare la produttività, l'efficienza e la collaborazione necessarie per offrire le innovazioni che i clienti richiedono per fare sempre di più da qualsiasi luogo.

Scopri di più sulle soluzioni per la forza lavoro Dell Technologies

Clicca qui

Fonti

- 1 Dell Technologies (2023) "Come il nostro modo di lavorare cambierà l'ufficio del futuro". Disponibile all'indirizzo: <https://www.delltechnologies.com/asset/it-it/products/unified-workspace/briefs-summaries/the-office-of-the-future.pdf>.
- 2 Forbes (2023) "Three Office Trends that will shape the Future of Work". Disponibile all'indirizzo: <https://www.forbes.com/sites/theyec/2022/01/14/three-office-trends-that-will-shape-the-future-of-work/?sh=7a041ce83b51> (consultato: Marzo 2023).
- 3 Dell Technologies (2022) "In che modo le organizzazioni promuovono il potenziamento dei dipendenti e i risultati di business con la tecnologia per il lavoro digitale leader del settore". Disponibile all'indirizzo: <https://www.delltechnologies.com/asset/it-it/solutions/business-solutions/industry-market/how-organizations-drive-employee-empowerment-and-business-results-with-leading-digital-work-technology.pdf>.
- 4 Dell Technologies (2022) "The Always Connected PC in the New World of Work." Disponibile all'indirizzo: <https://www.delltechnologies.com/asset/it-it/products/laptops-and-2-in-1s/selling-competitive/ccs-insight-the-always-connected-pc-in-the-new-world-of-work.pdf.external>.
- 5 TCO Certified "Circularity in practice: How to manage notebook computers responsibly". Disponibile all'indirizzo: <https://tcocertified.com/news/circularity-in-practice-how-to-manage-notebook-computers-responsibly/#:~:text=Looking%20at%20a%20scenario%20where,percent%20at%20end%20of%20life.>
- 6 Barron's (2022) "Barron's 100 Most Sustainable Companies." Disponibile all'indirizzo: <https://www.barrons.com/articles/most-sustainable-companies-51644564600> (consultato: marzo 2023).
- 7 Dell Technologies (2022) "La sicurezza degli endpoint è fondamentale per il percorso Zero Trust." Disponibile all'indirizzo: <https://www.dell.com/en-us/dt/endpoint-security/index.htm#tab0=0>.

DELL Technologies

Innovation
Built-In **intel**

Windows 11