

Kensington®



Il futuro del lavoro da casa:

come ottimizzare benessere, produttività e protezione dei dati nel proprio ufficio da casa.

Kensington aiuta i tuoi collaboratori a lavorare al top - dovunque essi si trovano

1. Introduzione >

1. La crescita del lavoro da remoto	3
2. Puoi lavorare in modo efficace utilizzando solamente un laptop, un dispositivo 2 in 1 o un tablet?	3
3. L'equipaggiamento giusto per i lavoratori da remoto	4

2. Benessere >

1. Investire nell'ergonomia	5
2. Il valore del benessere	6
3. Facilità di navigazione	6
4. Postura, comfort e circolazione	7
5. Fondamenti del benessere	8

3. Produttività >

1. Gli strumenti per la produttività	9
2. Facilitare la collaborazione	10
3. Connettere gli utenti in modo efficace con le docking station	10
4. Perché la produttività fa stare bene	11
5. Fondamenti della produttività	12

4. Protezione dei dati >

1. Espansione del perimetro	13
2. Rischio di una violazione	13
3. Come proteggere fisicamente i propri dati	14
4. Lucchetti, biometria e crittografia	15
5. Fondamenti per la sicurezza dei dati	17

5. Riepilogo >

18

33%

Oggi il 33% dei lavoratori digitali indica l'ufficio come posto di lavoro preferito.

54%

Il 54% degli impiegati sarebbe disposto a cambiare lavoro per avere una maggiore flessibilità.

83%

L'83% ritiene che per essere produttivi non è necessario andare in ufficio.

1. Introduzione

1.1 La crescita del lavoro da remoto

Ormai da qualche tempo il lavoro da remoto sta diventando popolare. Le persone amano flessibilità offerta da questa soluzione, oltre alla possibilità di risparmiare tempo e soldi non dovendo più fare i pendolari. Anche per le aziende i vantaggi sono numerosi, poiché possono risparmiare su voci come consumi e spazio per gli uffici. Tuttavia, fino a poco tempo fa l'impiegato medio passava ancora la maggior parte del suo tempo, o almeno una parte, negli uffici dell'azienda.

Poi è arrivato il 2020. Il lavoro da remoto è diventato una necessità per quasi tutte le aziende i cui dipendenti andavano in ufficio. Per alcuni all'inizio è stato difficile adattarsi. Tuttavia, ora molte persone hanno trasformato il lavoro da casa in uno stile di vita. Infatti, oggi solo il 33% dei lavoratori digitali indicherebbe l'ufficio come posto di lavoro preferito .

È impossibile prevedere il futuro, ma la velocità con cui numerose aziende hanno iniziato ad adattarsi alla cultura del lavoro da casa suggerisce che lavorare al di fuori del tradizionale ufficio continuerà a essere la regola. Per le aziende è arrivato il momento di valutare le proprie strategie esistenti per facilitare il lavoro da remoto e di chiedersi: stiamo facendo abbastanza per supportare il benessere e la produttività dei dipendenti e per mantenere sicuri i nostri dati in un nuovo panorama IT, nel lungo periodo?

1.2 Puoi lavorare in modo efficace utilizzando solamente un laptop, un dispositivo 2 in 1 o un tablet?

Anche prima del 2020, lavorare quotidianamente su un computer desktop era l'eccezione e non la regola. Anche se i PC desktop sono utili per operazioni che richiedono una maggiore potenza di calcolo, molte aziende preferiscono dotare i propri dipendenti di dispositivi portatili, in modo da aumentare la flessibilità e la mobilità. Questa soluzione è importante per i dipendenti. Un sondaggio di Fuze del 2019 ha mostrato che il 54% degli impiegati sarebbe disposto a cambiare lavoro per avere una maggiore flessibilità e che l'83% ritiene che per essere produttivi non è necessario andare in ufficio.

Tuttavia, dal momento che a causa della pandemia da COVID-19 si sono dovute mettere rapidamente in atto numerosissime strategie per il lavoro da remoto, molte persone si sono ritrovate con dotazioni del tutto insoddisfacenti rispetto alle postazioni di lavoro di cui disponevano in ufficio. Le persone lavoravano sul divano, sul tavolo della cucina e anche in giardino quando il tempo lo permetteva. La maggior parte delle volte i dipendenti utilizzavano i loro laptop, senza altro equipaggiamento. Questo approccio è stato sufficiente all'inizio della pandemia per fare in modo che le aziende andassero avanti e rimanessero connesse. Tuttavia, non è affatto una soluzione a lungo termine in materia di benessere, produttività o protezione dei dati.



1.3 L'equipaggiamento giusto per i lavoratori da remoto

Cinquant'anni fa, era normale che lo schermo di un PC fosse integrato con la tastiera. Tuttavia, questa combinazione fu la causa di numerose lamentele dovute a disturbi muscolo-scheletrici. Il problema era che gli strumenti erano monoblocco, quindi negli anni '70 le nuove linee guida sollecitarono la separazione di tastiera, mouse e schermo. In questo modo le persone hanno avuto la possibilità di regolare le proprie postazioni di lavoro. Oggi, per questioni di mobilità, i laptop sono stati progettati così che tutti i componenti siano nuovamente riuniti insieme.

Gli effetti negativi del lavorare da un laptop in un ambiente non ergonomico non sempre sono immediatamente visibili. Iniziano con piccoli problemi che poi con il tempo peggiorano. Questi effetti comprendono stanchezza e dolori causati dalla cattiva postura, tensione ripetuta alle articolazioni e affaticamento degli occhi. Inoltre, per le aziende i laptop sono un grande problema dal punto di vista della sicurezza dei dati, poiché le reti domestiche non sono sempre protette quanto quelle dell'ufficio. E ancora, è molto più facile che i laptop siano persi o vengano rubati.

Fortunatamente, Kensington dispone degli strumenti per aiutare chiunque a lavorare come un professionista, dovunque si trovi. Il nostro obiettivo è rendere il più semplice possibile l'adattamento a un ambiente di lavoro domestico fornendo soluzioni per le aziende in tre settori chiave: benessere, produttività e sicurezza dei dati.



Con una tastiera ergonomica, le deviazioni ulnari bilaterali si sono ridotte del

68%

L'estensione bilaterale del polso si è ridotta del

77%

rispetto a quando si utilizzavano le vecchie tastiere.

2. Benessere

2.1 Investire nell'ergonomia

Quando le persone lavorano con i laptop su superfici inadatte, col tempo dolori e fastidi sono inevitabili. Forse non dopo una settimana, ma quasi sicuramente dopo mesi o anche anni. Quando le persone lavorano in una normale postazione da ufficio, solitamente dispongono di complementi adatti come una sedia regolabile e una scrivania dell'altezza corretta, perché le aziende devono rispettare determinate normative riguardanti salute e sicurezza. Queste tipiche postazioni da ufficio possono comprendere o no, oltre ai componenti regolabili, equipaggiamenti ergonomici regolabili. Anche in questi casi, gli infortuni sul lavoro sono sorprendentemente comuni: circa 2 milioni di lavoratori all'anno soffrono di disturbi degli arti superiori da lavoro e quasi 600.000 prendono permessi ogni anno per le terapie.

La parola ergonomia deriva dalle parole greche 'ergon' che significa lavoro e 'nomos' che significa legge. In pratica significa "legge del lavoro" o "scienza del lavoro" e riguarda l'ottimizzazione dell'interazione tra l'ambiente di lavoro e il lavoratore. Per gli utenti da remoto non esistono requisiti vincolanti per lavorare in modo ergonomico; tuttavia potrebbero essere previste modifiche a valutazioni e regolamenti. Kensington può aiutarti a fornire ai tuoi dipendenti il supporto necessario in modo proattivo.

Per esempio, abbiamo eseguito ricerche approfondite sulle differenze tra una tastiera ergonomica Kensington curva o suddivisa e altre tastiere della concorrenza. Il nostro team ha consegnato a 30 utenti regolari di computer test di battitura da completare in due settimane. Queste persone non avevano mai utilizzato prima una tastiera curva o suddivisa. La loro velocità media di battitura è aumentata in meno di due settimane di utilizzo, mostrando una diminuzione del 68% delle deviazioni ulnari bilaterali e del 77% dell'estensione bilaterale del polso rispetto a quando utilizzavano la loro vecchia tastiera. Se non corretti, questi sono movimenti che possono provocare fastidi, dolori e infortuni.

Le tastiere ergonomiche Kensington stimolano una postura naturale di polsi e avambracci, prevenendo importanti disturbi degli arti superiori da lavoro derivanti dall'utilizzo continuo del computer. Sono questi tipi di vantaggi che rendono i prodotti ergonomici un valido investimento.

Quando sono presenti programmi mirati al benessere sul posto di lavoro, i giorni di malattia sono il

28%
in meno.

91%

Il 91% dei lavoratori di aziende attente al benessere afferma che si sente motivato a dare il meglio.

2.2 Il valore del benessere

I programmi di benessere aiutano le persone ad adottare e mantenere comportamenti che a lungo termine consentono uno stile di vita salutare. Non si tratta solo di un simpatico optional nell'interesse dei dipendenti: offre vantaggi tangibili anche alle aziende. Collaboratori più sani e felici produrranno risultati estremamente migliori rispetto a persone che devono combattere con assillanti fastidi e dolori. Dove sono presenti programmi mirati al benessere sul posto di lavoro, le aziende hanno riscontrato una significativa diminuzione del 28% dei giorni di malattia.

Kensington è in grado di rendere il lavoro da remoto salutare, produttivo e sicuro quanto quello in ufficio. I nostri prodotti consentono, con pochi accorgimenti, di rendere più ergonomici gli uffici remoti esistenti (e spesso non ottimali) dei dipendenti. Inoltre, l'attenzione al benessere verrà sempre recepita positivamente dal personale, poiché sentirà che si sta investendo sia sulla sua salute che sulla sua carriera. Ecco perché il 91% dei lavoratori di aziende attente al benessere afferma che si sente motivato a dare il meglio.

Basi per laptop regolabili, supporti e bracci per monitor, poggiapiedi, schienali e poggipolsi che aiutano postura e circolazione: i prodotti Kensington consentono a ciascun dipendente di trovare la soluzione più adatta per il benessere quotidiano. Naturalmente, ogni corpo è diverso e un'unica soluzione non è sempre adatta a tutti. Ecco perché offriamo il nostro disegno della mano SmartFit® che consente di trovare la soluzione giusta per ogni persona.

Ogni prodotto ergonomico SmartFit viene fornito con un disegno della mano, in modo che gli utenti possano facilmente trovare il corretto "colore benessere" SmartFit. Posizionando la mano sul disegno, gli utenti possono rapidamente stabilire la soluzione che rappresenta la loro postazione ideale, quindi regolare il prodotto SmartFit seguendo le istruzioni con codice colore corrispondente incluse nella confezione.

2.3 Facilità di navigazione

Fastidi e dolori rappresentano il 24% dei giorni di assenza dal lavoro causati da sintomi da stress. Questo rischio viene ridotto con l'utilizzo di mouse e tastiere esterni, che consentono alle persone di regolare la loro postura di lavoro su una posizione più naturale, invece di essere costretti a piegare il polso o comprimere il tunnel carpale sul trackpad del laptop. L'aggiunta del poggipolsi può inoltre fornire un supporto imbottito per braccia e polsi, regolando al contempo l'angolazione, per garantire che il polso assumi una posizione naturale.

Le periferiche IT esterne e i prodotti ergonomici occupano più spazio, ma consentono agli utenti di migliorare la loro postura. Posizionando le apparecchiature alla corretta distanza dal corpo dell'utente si impedisce una postura incurvata, tipica dell'utilizzo di un laptop. Per esempio, la tastiera può essere tenuta più vicina al corpo mentre il monitor rimane a un braccio di distanza. Per impedire i disturbi degli arti superiori da lavoro, l'NHS raccomanda inoltre:

- Gli schermi si devono trovare all'altezza degli occhi
- Polsi e avambracci devono essere stesi e paralleli al pavimento
- I piedi devono poggiare sul pavimento o su un poggipiedi
- Lasciare uno spazio di circa 100-150 mm davanti alla scrivania per riposare i polsi a intervalli regolari mentre si digita sulla tastiera

Nel Regno Unito il

40%

dei problemi muscolo-scheletrici imputabili al lavoro riguarda la schiena.

I mouse verticali di Kensington sono progettati in modo ergonomico per adattarsi alla forma della mano di un utente. Significa che il mouse viene spostato dai muscoli più grandi del braccio invece che dalla rotazione costante di gomito o polso. Questi piccoli e ripetitivi movimenti del polso possono provocare disturbi degli arti superiori da lavoro, come il tunnel carpale, il gomito del tennista o la tenosinovite.

2.4 Postura, comfort e circolazione migliorati

Chiunque abbia sofferto di mal di schiena sa quanto possa essere fastidioso. Nel Regno Unito il 40% dei problemi muscolo-scheletrici imputabili al lavoro riguarda la schiena. Tuttavia, è possibile prevenire o ridurre molti di questi disturbi con uno schienale o un poggipiedi. Kensington offre una vasta gamma di prodotti per migliorare la postura, il comfort e la circolazione dalla testa ai piedi. Basi per laptop e supporti e bracci per monitor regolabili in altezza consentono di portare gli schermi al livello degli occhi, evitando l'affaticamento degli occhi e dolori al collo derivanti da una posizione incurvata.

Tuttavia, non si tratta solo della parte superiore del corpo: è facile trascurare la parte inferiore quando si rimane seduti tutto il giorno. I poggipiedi consentono una postura naturale antistress e possono essere oscillanti, fissi o massaggianti. Aiutano gli utenti nei movimenti durante tutta la giornata e migliorano la postura e la circolazione con movimenti che richiedono poco sforzo. Kensington offre anche tappeti anti-fatica che incoraggiano lo stare in piedi in modo attivo, ideale per i piedi e i livelli energetici quando si utilizza una scrivania in piedi.



2.5 Fondamenti del benessere

Speriamo di avere iniziato a mostrare come una serie di piccoli cambiamenti possa fare una grande differenza per il benessere dei dipendenti. Ecco una serie di istruzioni da condividere con colleghi o dipendenti che li potrà aiutare a rendere le loro postazioni di lavoro domestiche più ergonomiche, riducendo il rischio di dolori persistenti e i problemi di salute.

Avvicinare la sedia alla scrivania. L'addome deve poter toccare la scrivania

Sedersi con i piedi appoggiati al pavimento e con le cosce parallele al pavimento

Se i piedi non toccano il pavimento, supportarli con un poggipiedi

Se la scrivania è troppo alta e non si può regolare la sedia, utilizzare un cuscino per seduta per raggiungere l'altezza corretta

Sedersi in modo che la schiena poggi contro lo schienale della sedia. Se non si dispone di una sedia da ufficio ergonomica, assicurarsi che la zona lombare sia supportata da uno schienale

Assicurarsi di essere direttamente di fronte a schermo e tastiera. Significa che per guardare lo schermo non si deve girare il collo

Quando si digita, il braccio deve formare una "L" tra la spalla e il polso. Regolare l'altezza della sedia in modo che la scrivania o il tavolo siano al livello dei gomiti

Posizionare il monitor in modo che sia a livello degli occhi e a distanza di un braccio. Se si utilizza solo un laptop, occorre sollevarlo con una base per laptop e collegarlo a tastiera e mouse separati.

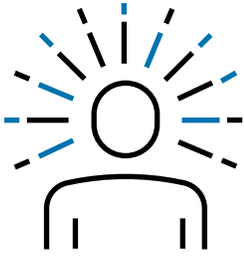
Guardare in lontananza ogni 20 minuti per variare la lunghezza focale ed evitare l'affaticamento degli occhi. Anche i filtri antiriflesso e della luce blu aiutano a ridurre la quantità di luce dannosa emessa dagli schermi

Fare piccole pause lasciando cadere le braccia lungo i fianchi e stirarle ogni 20 o 30 minuti. Alzarsi in piedi, muoversi e stirarsi per 5 minuti ogni ora



PER ULTERIORI INFORMAZIONI:

www.kensington.com/work-like-a-pro/wellbeing



*Un secondo
schermo consente di
aumentare del*

42%

*la produttività
rispetto all'utilizzo di
un unico laptop.*

3. Produttività

3.1 Gli strumenti per la produttività

Gli effetti negativi del lavoro con un laptop in un ambiente domestico vanno ben oltre la salute dei lavoratori. Possono avere anche un impatto significativo sulla produttività in generale. Solitamente lavorare in ufficio significa avere accesso a più monitor e a una vasta gamma di apparecchiature esterne e periferiche costantemente collegate, compresi tastiere e mouse. L'improvviso e diffuso passaggio al lavoro da casa ha costretto le persone a doversi "arrangiare" con un unico laptop. Tuttavia, le apparecchiature sopra citate devono essere intese come strumenti necessari per la produttività e non una serie di accessori facoltativi.

Gli studi hanno dimostrato che l'aggiunta di un secondo schermo consente di aumentare del 42% la produttività rispetto al solo utilizzo di un laptop. Inoltre, schermi più grandi consentono agli utenti di distribuire il lavoro su uno spazio più ampio e di avere più finestre aperte contemporaneamente. Ciò si traduce in una visibilità migliore, una più facile navigazione e meno tempo sprecato ad aprire e chiudere finestre.

Quando si utilizza un secondo schermo, l'utente ha necessità anche di una tastiera e di un mouse esterni, come in una normale postazione da ufficio. Disporre di una tastiera di dimensioni normali consente una postura più naturale e quindi una maggiore comodità. Inoltre, riduce la quantità di errori di battitura, aumentando in tal modo la produttività.

Tuttavia, è anche utile sottolineare che non tutte le tastiere vengono create allo stesso modo. Nella sezione precedente abbiamo illustrato come il team Kensington abbia condotto test di battitura per confrontare le tastiere esterne standard con i modelli curvi e divisi di Kensington. I risultati non solo hanno mostrato i vantaggi dal punto di vista ergonomico, ma l'impiego delle nostre tastiere specializzate ha aumentato anche la velocità media di battitura degli utenti, incrementando la produttività generale.

La sostituzione del trackpad con un mouse esterno o un trackball offre ulteriori vantaggi in termini di produttività, poiché consente uno scorrimento più efficace sullo schermo. Tutti questi prodotti Kensington consentono ai dipendenti di lavorare più velocemente e più facilmente, permettendo loro di produrre molto di più rispetto a quando sono curvi sopra un laptop e utilizzano un trackpad integrato.

62%

Il 62% dei lavoratori da remoto desidera che i datori di lavoro forniscano una tecnologia migliore che li aiuti a rimanere in contatto con i loro colleghi.

3.2 Facilitare la collaborazione

Inoltre, disporre delle apparecchiature giuste consente ai team che lavorano da casa di collaborare anche quando sono fisicamente distanti. Non sempre i dipendenti vengono dotati della tecnologia necessaria per lavorare da casa in modo efficace. Gli studi hanno dimostrato che il 62% dei lavoratori da remoto desidera che i datori di lavoro forniscano una tecnologia migliore che li aiuti a rimanere in contatto con i colleghi. Aiutare la connessione tra persone consente di costruire più facilmente le relazioni e il lavoro in team. Questa situazione è importante soprattutto per le persone che sentono la mancanza dei colleghi e dell'interazione umana che avviene in ufficio.

“Credo che tu abbia il microfono disattivato!” è una frase che nell'ultimo anno abbiamo sentito spesso. Per molti, le videochiamate e le videoconferenze sono diventate una necessità. Tuttavia, i microfoni e gli altoparlanti integrati nei laptop tendono ad essere di bassa qualità e possono risultare poco professionali durante le videoconferenze. Una cuffia esterna offre una qualità audio migliore. Anche le webcam esterne sono utili se si utilizza un secondo schermo, poiché che la telecamera del laptop è in grado di mostrare solo una parte del viso dell'utente. Kensington offre una vasta gamma di cuffie e webcam che assicurano che i lavoratori si vedano bene e si sentano perfettamente durante le chiamate e le videoconferenze. Questi strumenti riducono il rischio di fraintendimenti e aiutano i team a continuare a lavorare insieme al meglio delle loro possibilità.

3.3 Connessione efficace degli utenti con le docking station

I prodotti ergonomici e gli equipaggiamenti esterni sono perfetti; tuttavia, per essere veramente efficaci devono poter rimanere collegati tra loro. Disporre di una docking station ideale è fondamentale perché i lavoratori da remoto restino produttivi.

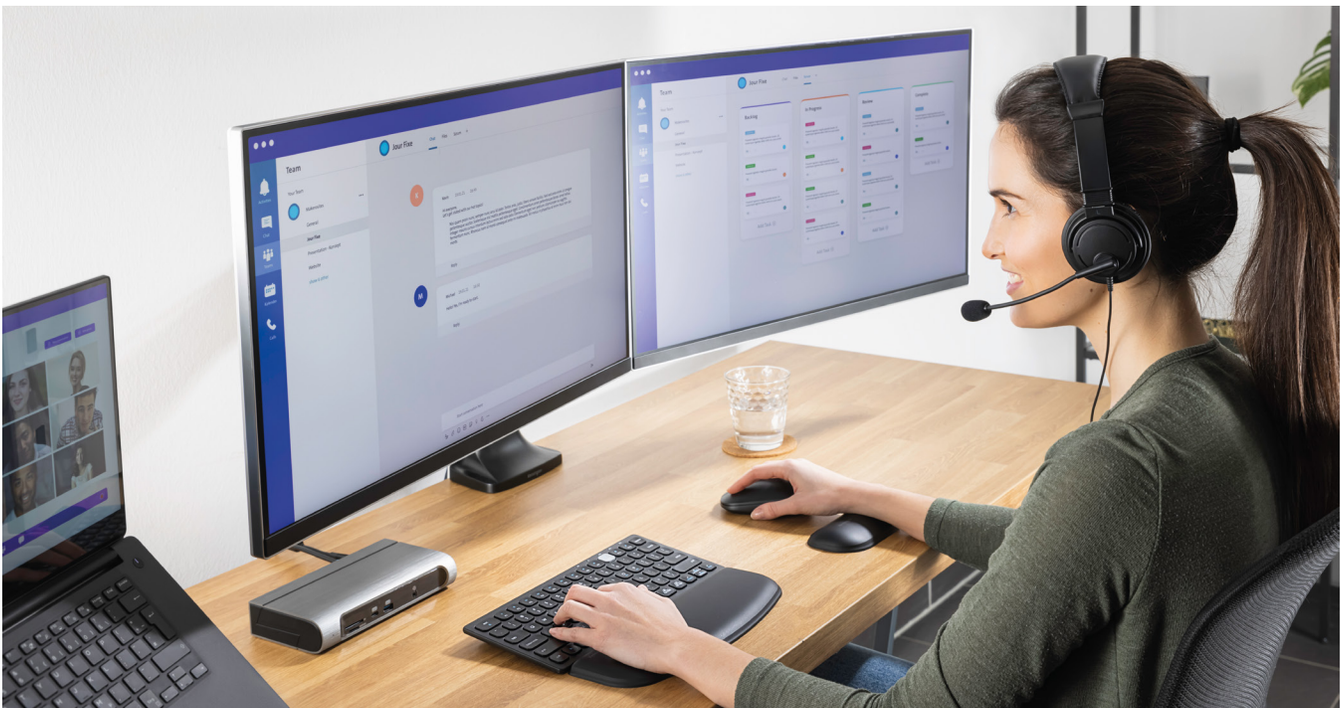
Kensington facilita il collegamento a un secondo schermo, mouse e tastiera con una gamma di dock e adattatori. Offriamo dock mobili per il lavoro da casa e in viaggio, così che gli utenti possano tenere collegati con facilità le diverse parti di equipaggiamento IT. Offriamo soluzioni di dock desktop fissi che supportano due monitor, diverse porte di espansione e molto altro. Kensington offre anche ai lavoratori da remoto il supporto per due monitor 4K, stazioni di ricarica per laptop e numerose porte USB per periferiche e accesso alla rete cablata Gigabit, per una postazione desktop di ultima generazione e un'efficienza che non hanno niente da invidiare a quelle dell'ufficio.

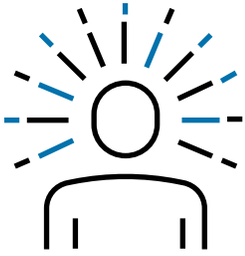
3.4 Perché la produttività fa stare bene

Creare una postazione di lavoro comoda ed ergonomica non ha solo un impatto sul benessere dei lavoratori; influisce positivamente anche sulla produttività.

Impiegati a proprio agio sono più felici, e impiegati più felici sono più produttivi. È un ciclo di feedback positivo che produce ottimi risultati economici. Le aziende con programmi di produttività e salute altamente efficaci riportano guadagni superiori dell'11% per impiegato, 1,8 giorni in meno di malattia all'anno per lavoratore e dividendi degli azionisti superiori del 28%.

In passato qualcuno potrebbe aver presupposto che le persone lavorano meno da remoto. Di fatto, uno studio di Stanford su 16.000 lavoratori nell'arco di 9 mesi ha scoperto che lavorare da casa aumenta la produttività del 13%. Questo aumento delle prestazioni era dovuto all'aumento delle chiamate al minuto attribuito a un ambiente di lavoro più tranquillo e confortevole e a più minuti lavorati per turno a causa di meno pause e giorni di malattia. In questo stesso studio i lavoratori hanno anche riferito di una maggiore soddisfazione lavorativa e di una riduzione del 50% del tasso di abbandono. Queste statistiche dimostrano che unendo i tradizionali vantaggi degli equipaggiamenti esterni ai benefici emergenti in termini di produttività del lavoro da casa, d'ora in poi le aziende potranno ottenere il massimo dalle persone, ovunque esse lavorino.





3.5 Fondamenti della produttività

Investire nei giusti strumenti per consentire alle persone di essere produttive ovunque si trovino è fondamentale per preparare l'azienda al lavoro del futuro, quello da casa. Ecco una serie di istruzioni utili per creare postazioni di lavoro domestiche che consentono di ottimizzare la produttività di collaboratori o impiegati.

Fornire ai lavoratori l'accesso a monitor esterni per risultati rapidi e un potenziale aumento di più del 40% in termini di produttività.

Fornire docking station mobili o fisse così che le persone possano collegare facilmente e in tutta sicurezza sia le periferiche desktop nuove che quelle già esistenti.

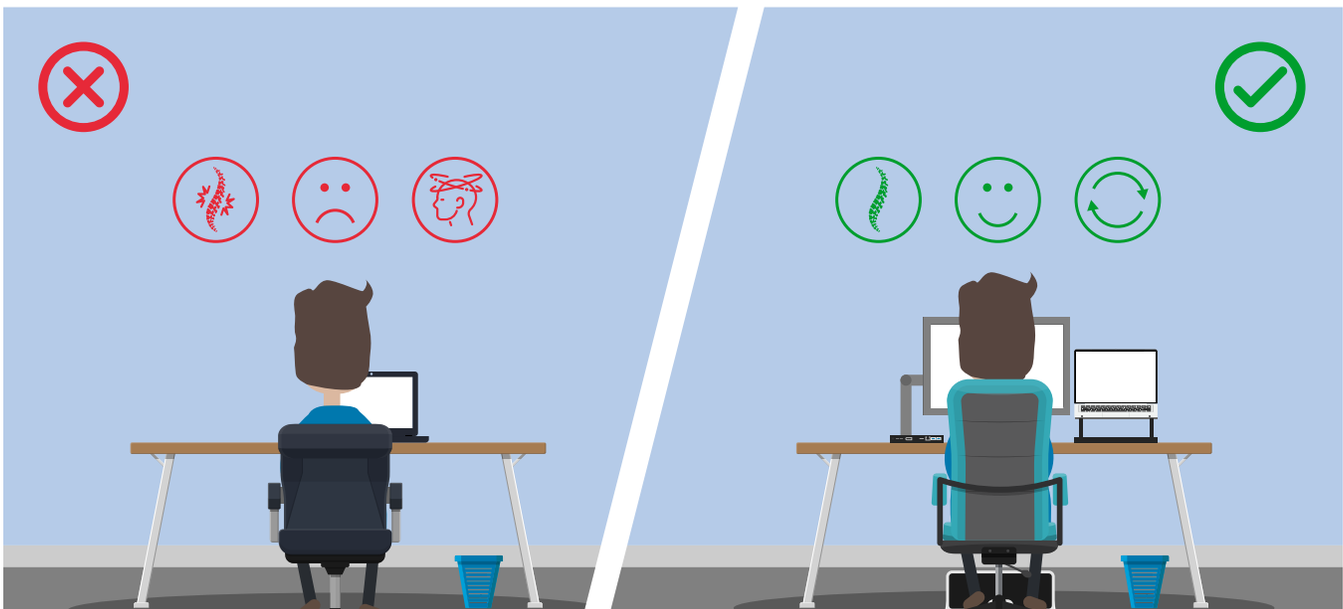
Offrire ai lavoratori mouse, tastiere e trackball ergonomici: lavoreranno molto più efficacemente che con un unico laptop.

Fornire cuffie per consentire ai lavoratori di effettuare chiamate avendo le mani libere.

Fornire ai dipendenti l'accesso alle webcam così che possano effettuare videochiamate con i colleghi. Le webcam esterne possono essere posizionate in modo più flessibile, così da fornire un'angolazione e una qualità video migliori durante le videochiamate della giornata.

Fornire ai lavoratori equipaggiamenti ergonomici quando lavorano da casa. Un dipendente insoddisfatto è un dipendente poco produttivo.

Quando si valuta il ritorno di investimento degli equipaggiamenti ergonomici, ricordare di considerare il quadro generale in materia di salute: trasmettere il messaggio che la salute dei lavoratori è preziosa e che si desidera aiutarli ad essere soddisfatti e produttivi.



PER ULTERIORI INFORMAZIONI:

www.kensington.com/work-like-a-pro/productivity



4. Protezione dei dati

4.1 Espansione del perimetro

In ufficio gli equipaggiamenti IT costosi sono attentamente protetti. Per salvaguardare le loro risorse più preziose, le aziende utilizzano lucchetti, guardie di sicurezza, porte, telecamere e allarmi. Quando si lavora da remoto, la realtà è molto diversa e i beni dell'azienda potrebbero essere lasciati in posti estremamente poco sicuri. Se prima un IT manager aveva 1.000 dispositivi da proteggere in un unico luogo, ora ci sono 1.000 dispositivi in 1.000 posti diversi.

Il tradizionale perimetro di sicurezza adesso non ha più confini. Lavorare in modo flessibile e da remoto significa che il moderno posto di lavoro non è più un luogo unico e di facile protezione. E sfortunatamente, i lavoratori da remoto non sono quelli che si devono preoccupare per i dati: ecco perché è importante investire nella sicurezza di dispositivi e dati. Fortunatamente, in termini di sicurezza l'ufficio domestico non deve essere meno importante.

41%

Il 41% delle violazioni dei dati è provocato da un dispositivo perso o rubato.

4.2 Rischio di una violazione

Dal momento che il 41% delle violazioni dei dati è causato da un dispositivo rubato o perso, il lavoro da remoto ha creato non pochi problemi agli IT manager in termini di protezione dei dispositivi e, soprattutto, dei dati. Nel business moderno, sono i dati memorizzati in questi dispositivi che sono più pericolosi da perdere rispetto alle attrezzature fisiche vere e proprie. Con le normative in vigore, come il Regolamento generale sulla protezione dei dati, le aziende possono ricevere multe molto salate per la perdita di dati personali. Si stima che per porre rimedio a una violazione dei dati si spendano in media 3,86 milioni di dollari. Tuttavia, più grande è l'azienda più alte saranno le multe.

La sicurezza informatica resta giustamente la più grande preoccupazione delle aziende. Tuttavia, anche la protezione fisica dei dispositivi è importante e non può essere sottovalutata da chi si occupa di sicurezza informatica. Le aziende che memorizzano le informazioni di identificazione personale (PII, personally identifiable information) sono tra le più vulnerabili e sono bersagli estremamente ambiti. Nell'ambiente imprenditoriale attuale, i dati sensibili sono spesso memorizzati sui laptop che si trovano nelle case dei lavoratori da remoto. Le dimensioni e la portabilità dei laptop li rendono molto più facili da rubare rispetto ai computer desktop. Infatti, nell'arco della vita di ogni computer, 1 laptop su 10 viene rubato da un'azienda.

La violazione visiva (l'atto di spiare lo schermo del computer di una persona) è un altro fattore da considerare, ed è così banale che molte aziende non ne tengono minimamente conto, concentrando invece i loro sforzi su firewall e software antivirus. Più la forza lavoro è agile, più sarà soggetta alla violazione visiva. In più del 90% dei casi in cui uno schermo è esposto, si verifica una violazione dei dati riservati. Se i dipendenti gestiscono dati aziendali sensibili o informazioni sui clienti, occorre garantire loro completa privacy, ovunque scelgano di lavorare.

4.3 Come proteggere fisicamente i propri dati

È importante che la sicurezza fisica sia una parte inderogabile della politica di sicurezza dei lavoratori, sia in ufficio che da remoto. Il modo migliore consiste nel creare una politica dei dispositivi rivolta ai dipendenti che sottolinei l'utilizzo e la custodia corretti dei dispositivi. Tuttavia, non sempre è facile assicurarsi che le persone rispettino tale politica. La risposta più semplice è fare in modo che i dispositivi di sicurezza siano facili da implementare e utilizzare e che non ostacolino la produttività dell'utente.

La sicurezza attuata correttamente consente di diminuire i furti di laptop di circa l'85%.

85%

La protezione dei dati inizia con la protezione dell'hardware. È necessario che i dati siano blindati, indipendentemente dal dispositivo utilizzato dai dipendenti per accedere ad essi. Kensington facilita la protezione dei dati con una gamma avanzata di lucchetti per laptop, tablet e porte USB. A differenza di alcuni degli aspetti più complessi della sicurezza informatica, ridurre il rischio di violazione dei dati attraverso il furto dei dispositivi è facilmente realizzabile con Kensington. La sicurezza attuata correttamente consente di diminuire i furti di laptop dell'85% circa .

Lucchetti fisici di alta qualità consentono ai responsabili IT di dormire sonni tranquilli, poiché impediscono il furto del dispositivo e la conseguente perdita di dati che potrebbe costare alla loro azienda milioni di dollari. Se non si è sicuri di quale sia il lucchetto migliore per i dispositivi dei dipendenti, è sufficiente sfruttare il Selettore del cavo di sicurezza Kensington . L'utente può inserire il tipo di dispositivo e Kensington lo informerà su quale sia il lucchetto più adatto.

Anche il sistema Register & Retrieve™ (R&R) di Kensington facilita la gestione delle chiavi master ed è l'ideale nelle situazioni in cui i dipendenti lavorano in luoghi diversi. Se ciascun utente registra il proprio lucchetto sul portale R&R, sarà più facile ordinare nuovamente e sostituire le chiavi in caso di perdita. Il sistema consente di spedire le chiavi all'indirizzo di casa dell'utente, evitando così che il responsabile IT utilizzi la sua chiave master per sbloccare il dispositivo.

Infine, Kensington offre anche filtri da schermo per la privacy, un modo semplice e rapido per impedire la violazione dei dati. Con funzioni come i filtri antiriflesso e luce blu, sono uno strumento polivalente che non solo protegge i dati sensibili da occhi indiscreti, ma rende più confortevole all'utente l'utilizzo di un laptop, un computer desktop o un tablet. Per trovare il filtro più adatto alle loro esigenze, gli utenti o gli IT manager possono inserire il loro dispositivo specifico nel Selettore del filtro privacy di Kensington. Con tutti i nostri prodotti per la sicurezza dei dati, il nostro scopo è offrire soluzioni semplici per una protezione a 360 gradi.



Abbiamo venduto così tanti lucchetti e cavi da girare intorno alla Terra due volte.

4.4 Lucchetti, biometria e crittografia

Kensington ha inventato il primo lucchetto per cavo del computer oltre 25 anni fa, quindi in tema di sicurezza informatica non siamo alle prime armi. Quanto si tratta di proteggere i componenti elettronici, siamo il marchio più affidabile del mondo e abbiamo venduto così tanti lucchetti e cavi da girare intorno alla Terra due volte. L'offerta di Kensington per i lucchetti tradizionali comprende lucchetti con chiave, lucchetti con combinazione, lucchetti desktop e punti di ancoraggio.

Naturalmente, con il passare del tempo la nostra offerta in tema di sicurezza si è evoluta. Ora oltre ai tradizionali lucchetti offriamo bloccaggi biometrici ed elettrici, per assicurare che i vostri effetti personali restino dove sono. Le nostre soluzioni di nuova generazione per la sicurezza comprendono lucchetti compatti e sottili per laptop ultra piatti, stazioni di bloccaggio per dispositivi senza uno slot di sicurezza come i MacBook di Apple e soluzioni per la famiglia Surface di Microsoft.

Le nostre chiavi biometriche a impronta digitale forniscono un ulteriore livello di protezione e sono facili da utilizzare per i lavoratori da remoto. Le chiavi biometriche a impronta digitale forniscono a dispositivi e servizi online la protezione a singolo fattore (senza password), a doppio fattore, a più fattori e l'autenticazione Tap-and-Go. Significa che per accedere a un dispositivo o a un servizio online, l'utente deve autenticarsi con un'impronta digitale o con una chiave biometrica (impronta digitale) e una password.

La funzione Tap-and-Go combina l'utilizzo di nome utente e password con l'autenticazione a due fattori con chiave di sicurezza. Windows Hello e Hello for business offrono accessi biometrici sicuri per i dispositivi Windows 10, utilizzando i protocolli FIDO U2F e FIDO2 che sono all'avanguardia nel vasto campo della sicurezza online. Quando si utilizzano servizi cloud che memorizzano informazioni sensibili, per aumentare la sicurezza occorre sempre utilizzare l'autenticazione a due fattori (2FA). Le soluzioni biometriche di Kensington per la 2FA sono compatibili con i vari servizi cloud come AWS, Dropbox, Github, Google Cloud, Salesforce, Shopify e altri. Con nuovi servizi che vengono aggiunti costantemente, le nostre chiavi biometriche a impronta digitale offrono gli standard più recenti per un'autenticazione affidabile e sicura.

Advanced Encryption Standard (AES) è un'altra misura di sicurezza importante in dotazione standard su numerosi accessori Kensington. AES è uno standard di sicurezza scelto dal governo degli Stati Uniti per proteggere informazioni riservate presenti in software e hardware di tutto il mondo. Utilizzando le chiavi crittografiche a 128, 192 e 256 bit, questo standard fornisce una cifratura end-to-end che assicura che i dati, anche se vengono intercettati, non possano essere decifrati. Senza questa funzione di sicurezza, la rete aziendale è vulnerabile agli attacchi informatici.

Indipendentemente dal fatto che utilizzino tecnologie tradizionali o all'avanguardia, i dispositivi Kensington hanno tutti tre cose in comune: sono resistenti, innovativi e facili da utilizzare. Sono anche compatibili con il 95% dei laptop e con molti altri dispositivi come dischi fissi, proiettori, stampanti e monitor. Le soluzioni di bloccaggio di Kensington consentono di proteggere facilmente le apparecchiature aziendali più importanti: i dispositivi e i dati riservati che contengono.





4.5 Fondamenti per la sicurezza dei dati

Abbiamo elencato il nuovo panorama esteso della sicurezza dei dati e abbiamo iniziato a mostrare come proteggere i dati dell'azienda, ora che i dipendenti lavorano oltre il tradizionale perimetro di sicurezza. Di seguito si trova una serie di suggerimenti da seguire per stabilire se sono state adottate le misure corrette per un futuro più sicuro fatto di lavoro da casa.

Valutare il profilo del rischio: dove si trovano i dispositivi e cosa contengono?

Decidere che tipo di soluzione di bloccaggio è più adatta ai dipendenti e all'azienda

Investire nei giusti lucchetti per l'azienda: almeno uno per ogni dispositivo

Assicurarsi che tutti gli utenti registrino i loro lucchetti su registerandretrieve.kensington.com, in modo da consentire al reparto IT di fornire facilmente le chiavi sostitutive, se necessario

Creare una politica di bloccaggio e un documento di conformità che mostri agli impiegati cosa devono fare

Fornire ai dipendenti schermi per la privacy che impediscano la violazione visiva

Passare ai lucchetti biometrici per avere un maggiore livello di sicurezza sui dispositivi degli utenti

Implementare 2FA quando si accede ai servizi basati sul cloud, dove sono memorizzati i dati sensibili

Scegliere dispositivi con periferiche con crittografia AES

Revisionare regolarmente le politiche sulla sicurezza dei dati e aggiornare le soluzioni di bloccaggio, se e quando necessario



PER ULTERIORI INFORMAZIONI:

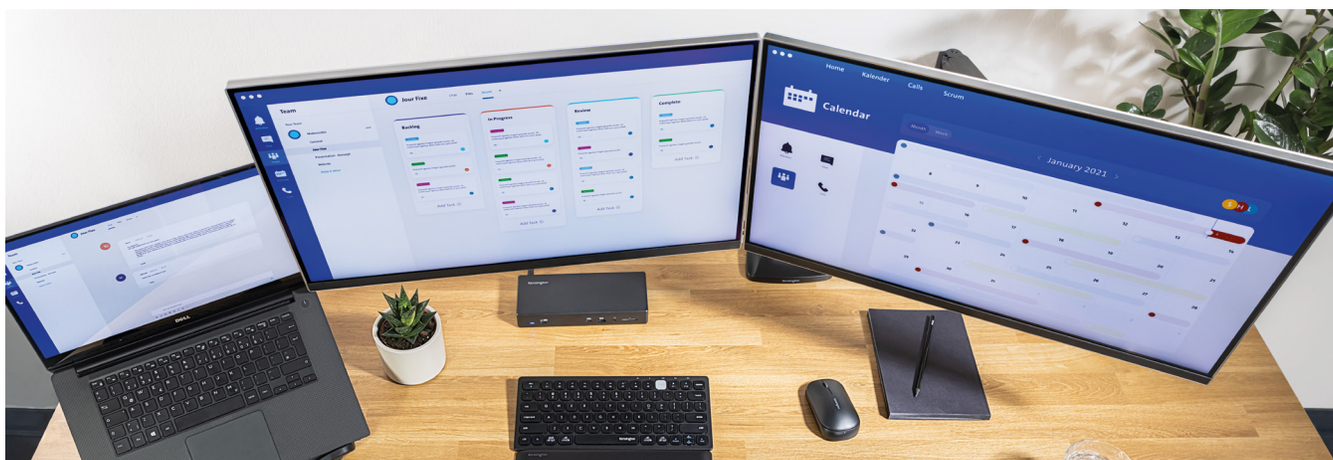
www.kensington.com/work-like-a-pro/data-protection

5. Riepilogo

Il momento per pensare alla futura cultura del lavoro da casa... è oggi. Gli eventi del 2020 hanno accelerato il passaggio al lavoro da remoto come la nuova pratica standard e le aziende devono implementare strategie globali a lungo termine. Tali strategie devono proteggere sia i dipendenti che i loro dati oltre i confini dello spazio di lavoro tradizionale.

Fortunatamente, Kensington offre gli strumenti necessari per rendere l'ufficio domestico produttivo, salutare e sicuro come luogo di lavoro del futuro. Il nostro impegno di lunga data per creare ambienti di lavoro ergonomici ci consente di fornire una gamma completa di apparecchiature in grado di supportare continuamente il benessere e il comfort delle persone che lavorano da casa. Le aziende devono anche incoraggiare la produttività dei lavoratori da remoto investendo nei nostri equipaggiamenti esterni e nelle nostre soluzioni di docking. Quando si tratta di mantenere al sicuro i dati dell'azienda oltre il tradizionale perimetro IT, Kensington offre una combinazione di sicurezza dell'hardware (da lucchetti di alta qualità per dispositivi a schermi per la privacy) a biometria e crittografia per la protezione a lungo termine dei dati.

Kensington fornisce il supporto per grandi progetti IT, implementazioni e bandi una tantum, oltre al supporto tecnico post vendita per tutta la nostra gamma. Solo Kensington offre una soluzione completa per il lavoro da casa, in modo da ottimizzare la produttività e il benessere mantenendo i dati dell'azienda protetti anche in futuro.



PER ULTERIORI INFORMAZIONI:

contact@kensington.com



Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I prodotti potrebbero non essere disponibili su tutti i mercati. Kensington, il nome e il design ACCO sono marchi registrati di ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice è un marchio commerciale di ACCO Brands. Tutti gli altri marchi registrati e non registrati appartengono ai rispettivi proprietari. © 2021 Kensington Computer Products Group, divisione di ACCO Brands. Tutti i diritti riservati. CBT33098IT

Kensington
The Professionals' Choice™