

Guida al portfolio business



Processori Intel® Core™



Lenovo

SOMMARIO

INTRODUZIONE	4
OFFERTE E SERVIZI	6
Infrastruttura End-to-End	6
END-USER COMPUTING	8
Portfolio portatili	8
Portatili e ultrabook ThinkPad® (Computer Premium)	10
Portatili ThinkPad® (Computer Mainstream)	12
Portatili ThinkPad® e Lenovo™ (Computer entry level)	14
Portatili ThinkPad® e Lenovo™ (Computer per uso didattico)	16
Portfolio tablet	18
Tablet ThinkPad® e Lenovo™	20
Portfolio desktop	22
Computer desktop	24
Monitor	26
Desktop all in one	28
Portfolio workstation	30
Workstation	32
Uffici intelligenti	34
SOLUZIONI SERVER E DATA CENTER	36
Portfolio server	38
Portfolio storage e networking	40
Infrastruttura Data Center & Storage	42
Executive Briefing Center e networking	44
Software Defined Data Center	46
Lenovo Engineered Solution	48
LENOVO SERVICES	50

CHI SIAMO

Lenovo è un player tecnologico globale che offre prodotti e soluzioni di valore a tutti i clienti, di piccole e grandi dimensioni.

Unica azienda al mondo a sviluppare e produrre telefoni, PC e Data Center, Lenovo permette a titolari di aziende e responsabili IT di rivoluzionare le organizzazioni fornendo la più ampia gamma di tecnologie per massimizzare la produttività, soluzioni flessibili di assistenza e supporto e nuovi metodi per acquisire e distribuire soluzioni IT.

Soluzioni per ogni esigenza

Grazie ad un'ampia varietà di offerte e alla stretta collaborazione con altri provider di soluzioni tecnologiche, Lenovo offre costantemente alle aziende l'opportunità di adottare nuove tecnologie interessanti per raggiungere i propri obiettivi con più facilità.

Per ulteriori informazioni sui nostri prodotti, visita Lenovo.com

* https://www.idc.com/getdoc.jsp?containerId=prUS44385418&cid=emea_newsletter_24102018_2&%20



LEADERSHIP

- Lenovo nominata produttore di PC n. 1 al mondo*
- N. 2 nel mercato mondiale dei PC e dei tablet
- N. 1 nell'utilizzo di "Green Power" secondo l'elenco di Bloomberg con il 288% di energia proveniente da fonti rinnovabili originali
- Quattro dispositivi venduti ogni secondo in 160 paesi
- Marchio di notebook n. 1 per il secondo anno consecutivo nella classifica "Best & Worst Brands" di Laptop Mag



CREDENZIALI

- Azienda tecnologica nella classifica Fortune Global 500
- Una delle aziende più prestigiose nell'Indice Hang Seng
- Classificata tra le prime 50 aziende più innovative al mondo dal Boston Consulting Group
- Una delle società più affidabili al mondo, secondo Forbes
- Inserita da Interbrand tra i 100 marchi più prestigiosi a livello mondiale
- Al primo posto nel rapporto di TBR sulla soddisfazione dei clienti e nel sondaggio 2016-2017 di ITIC sull'affidabilità dei server per il quarto anno consecutivo



DIMENSIONI

- Azienda del valore di 46 miliardi di dollari americani
- Oltre 50.000 dipendenti per i clienti di più di 160 paesi
- N. 3 al mondo nel mercato degli Smart Connected Device
- Classificata tra i primi 5 fornitori globali di smartphone
- Fornitore TOP500 dei supercomputer con i più elevati ritmi di crescita al mondo e n. 2 per numero di sistemi HPC più veloci

Lenovo

SOLUZIONI INFRASTRUTTURALI

Soluzioni cloud
Virtualizzazione client
Sistemi convergenti e iperconvergenti

SOLUZIONI PER IL BUSINESS

Big Data & Analytics
Applicazioni aziendali
Soluzioni di database
High-Performance Computing e
intelligenza artificiale

SOLUZIONI DI SETTORE

Produzione e progettazione
Servizi bancari e finanziari
Scienze biologiche e sanità
Media e intrattenimento
Istruzione e formazione

SOLUZIONI SERVER E DATA CENTERS

Server
Storage
Networking
Opzioni server e storage
Soluzione di gestione Lenovo XClarity

END-USER COMPUTING

Portatili e ultrabook
Convertibili e 2-in-1
Desktop e PC all in one
Tablet
Workstation

ACCESSORI PER L'END-USER COMPUTING

Monitor
Borse e custodie
Protezione
Memoria
Storage
Dock e replicatori di porte
Batterie e alimentazione
Tastiere e mouse

SERVIZI

Garanzia e protezione
Configurazione
Distribuzione
Servizi hardware

SUPPORTO

Assistenza tecnica prioritaria
Ubicazioni dei servizi



COMMERCIALE

PORTFOLIO PORTATILI



Processori Intel® Core™

Lenovo

PREMIUM

Thinkpad X1 Extreme



ThinkPad X1 Carbon
(sesta generazione)



ThinkPad X1 Yoga
(terza generazione)



ThinkPad serie X
ThinkPad X280, X380 Yoga



ThinkPad serie T
ThinkPad T480, T480s, T580



MAINSTREAM

ThinkPad serie L
ThinkPad L380, L380 Yoga,
L480, L580



Lenovo V330



ThinkPad serie E
ThinkPad E480, E580



ENTRY LEVEL

Lenovo™ serie V
Lenovo V130, V320



ThinkPad 11e
11e (quinta generazione), 11e Yoga



Chromebook Lenovo™
100e, 300e, 500e



Winbook Lenovo™
100e, 300e



Portatili e ultrabook ThinkPad®

Portatili e ultrabook ThinkPad®: strumenti straordinari per il business

Dal lancio avvenuto nel 1992, la filosofia che sta dietro al ThinkPad® è quella di realizzare prodotti adatti alle esigenze dell'utente aziendale e migliorare la produttività. Una modalità di operare all'avanguardia che si estende alla tecnologia e alla progettazione ha garantito al ThinkPad la leadership per le funzionalità innovative, il design intelligente, l'affidabilità e le prestazioni. Proprio da questa mentalità innovativa, che ha tratto ispirazione da una lunch box per la progettazione dell'iconico ThinkPad, è nato un computer che ha rivoluzionato le attività aziendali.



PRINCIPALI CARATTERISTICHE



Tastiera all'avanguardia: con tasti più grandi e distanziati, è possibile digitare tutto il giorno in modo confortevole e preciso.



Il sistema di raffreddamento più silenzioso ed efficiente mai realizzato: la ventola ad ala di gufo del ThinkPad è più leggera del 23%, più piccola del 10%, incrementa il flusso d'aria del 38% e migliora le prestazioni termiche del 15%.



Spessore ridotto, leggerezza e protezione ottimale: i prodotti della linea ThinkPad sono realizzati in fibra di carbonio, un materiale leggero che li rende robusti e resistenti ma anche molto leggeri.



Ottima resistenza alle infiltrazioni: i notebook ThinkPad possono assorbire fino a 60 ml di liquidi grazie all'innovativo sistema di drenaggio, nascosto dietro la tastiera.

21 test di conformità a 12 specifiche militari: ogni ThinkPad viene sottoposto a 21 test rigorosi relativi, ad esempio, a temperatura, pressione, polvere, umidità e vibrazioni, per garantire l'affidabilità del sistema in diversi scenari reali di utilizzo.

PRINCIPALI ACCESSORI

Docking Station ThinkPad Ultra



Mouse touch wireless ThinkPad X1



Zaino ThinkPad Professional



Processori Intel® Core™

ThinkPad X1 Extreme

“Potenza estrema. Portabilità straordinaria. Infinite possibilità.”

- CPU fino a Intel® Hexa Core™ di ottava generazione con scheda Nvidia GeForce 1050 Ti MaxQ dedicata
- Schermo HDR Dolby Vision™ UHD da 38,1 cm (15”): 100% della gamma dei colori
- Fino a 15 ore* di autonomia della batteria con RapidCharge



ThinkPad X1 Carbon (sesta generazione)

“Struttura resistente, design industriale ma accattivante.” Tech Aeris

- CPU Intel® Quad Core™ CPUs di ottava generazione: prestazioni migliorate del 35% rispetto alla generazione precedente
- Schermo HDR Dolby Vision™: luminosità massima di 500 NIT
- RapidCharge: ricarica la batteria fino all'80% in un'ora



ThinkPad X1 Yoga (terza generazione)

“Design avanzato, robustezza e longevità.” Tech Aeris

- CPU Intel® Quad Core™ di ottava generazione
- Schermo HDR Dolby Vision™: 100% della gamma dei colori
- Cerniera a 360°



ThinkPad serie X

Il massimo della produttività ovunque ThinkPad X280, X380 Yoga

- Processore fino a Intel® Core™ i7 di ultima generazione
- ThinkPad X380 Yoga dispone di uno schermo FHD da 33,7 cm (13,3”), mentre ThinkPad X280 presenta uno schermo FHD da 31,7 cm (12,5”)
- Autonomia di un'intera giornata con RapidCharge: la batteria di ThinkPad X280 dura 15 ore, mentre quella di ThinkPad X380 Yoga fino a 12,5 ore



ThinkPad serie T

Progettato per la massima efficienza in ogni istante ThinkPad T480s, T480, T580

- Processori fino a Intel® Core™ i7 di ottava generazione
- Fino a 27 ore di autonomia grazie alla tecnologia Power Bridge
- Connettore di docking laterale USB-C e porta Thunderbolt™ 3
- I modelli T480 e T480s hanno uno schermo da 35,5 cm (14”), mentre il modello T580 vanta uno schermo da 39,6 cm (15,6”)
- Modello T480 con 15,6 ore di autonomia della batteria con RapidCharge

Portatili ThinkPad®

Portatili ThinkPad®: una prospettiva esclusiva per il business

A te spetta avere una visione chiara del business, a noi comprenderne i requisiti tecnologici. Funzionalità e convenienza. Mobilità e affidabilità. Capacità e semplicità. Se cerchi una soluzione adatta alle attività di ogni giorno, ThinkPad serie L o E ti offre una tecnologia avanzata, progettata in modo intelligente.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE



Facilità d'uso

Progettati per un'affidabilità ottimale e prolungata negli anni, sono facili da utilizzare sin dal primo giorno.



Potenza

Con le tecnologie più innovative la tua azienda è in grado di affrontare qualunque sfida.



Protezione

Funzionalità di protezione semplici da gestire per garantire la tua sicurezza e quella della tua azienda.



Efficienza aziendale

Completa facilmente le attività usufruendo del comfort, dell'affidabilità e della protezione che caratterizzano i notebook ThinkPad.



Esperienza all'avanguardia

La straordinaria tastiera del ThinkPad garantisce un'esperienza di digitazione più confortevole e precisa tutto il giorno, tutti i giorni. Fidati dell'opinione dei professionisti IT più esperti.



Tecnologia intelligente

Progettata in modo intelligente per un approccio orientato al business.

PRINCIPALI ACCESSORI

Set mouse e tastiera wireless Lenovo Professional



Power Bank USB-C per notebook 14.000 mAh-WW



Dock USB-C ThinkPad



Processori Intel® Core™

Lenovo

ThinkPad serie L

Il massimo dell'affidabilità e della stabilità
ThinkPad L380, L380 Yoga, L480, L580

- Processori fino a Intel® Core™ di ultima generazione (con tecnologia Intel® vPro™ opzionale)
- Schermo IPS FHD antiriflesso per i modelli L380 e L480
- Lettore di impronte digitali e webcam a infrarossi
- RapidCharge: ricarica la batteria fino all'80% in un'ora



ThinkPad serie E

Eleganza, produttività e convenienza
Lenovo ThinkPad E480, E580

- Processore fino a Intel® Core™ i7 di ottava generazione
- Il modello E480 dispone di uno schermo IPS FHD da 35,5 cm (14"), mentre il modello E580 vanta uno schermo IPS FHD da 39,6 cm (15,6")
- USB-C, USB 3.1, HDMI



Computer entry level

Portatili ThinkPad® e Lenovo™

Portatili aziendali ThinkPad® e Lenovo™: prestazioni affidabili, adatte a diverse esigenze

Quando lavori in trasferta o in ambienti più esigenti, il notebook è un partner insostituibile. La sua affidabilità deve essere fuori discussione. Agili, robusti ed estremamente efficienti, i notebook Lenovo serie V riesce a coniugare la straordinaria longevità di Lenovo con un'architettura economicamente accessibile, garantendo prestazioni sempre affidabili.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE



Costi

Completa facilmente le attività usufruendo del comfort, dell'affidabilità e della protezione che caratterizzano i notebook ThinkPad.



Tecnologia intelligente

Progettata in modo intelligente per un approccio orientato al business.



Esperienza all'avanguardia

La straordinaria tastiera del ThinkPad garantisce un'esperienza di digitazione più confortevole e precisa tutto il giorno, tutti i giorni. Fidati dell'opinione dei professionisti IT più esperti.

PRINCIPALI ACCESSORI

Mouse USB Lenovo Essential



Borsa Topload ThinkPad Essential



Dock USB 3.0 Pro ThinkPad



Processori Intel® Core™

Lenovo

ThinkPad 11 e 11e Yoga

Progettato per sostenere i ritmi della classe
ThinkPad 11e (quinta generazione), 11e Yoga
(quinta generazione)

- Processore fino a Intel® Core™ i5 di ottava generazione
- Schermo multi-touch a 10 punti
- Peso inferiore a 1,6 kg
- ThinkPad Pen Pro



Lenovo™ serie V

Fascia intermedia e prestazioni ottimizzate
e convenienza
Lenovo V130, V320, V330

- Processore fino a Intel® Core™ i7 di ottava generazione
- V330 è dotato di una webcam per la protezione della privacy
- I modelli V130 e V330 hanno uno schermo da 38 cm (15"), mentre il modello V320 vanta un fantastico schermo da 43 cm (17")

Computer per uso didattico

Portatili ThinkPad® e Lenovo™

Portatili ThinkPad® e Lenovo™ : pronti per lo studio, compatibili con il lavoro

Gli istituti di istruzione che forniscono notebook a studenti e insegnanti registrano miglioramenti significativi nei risultati accademici. I dispositivi portatili che consentono agli studenti di conoscersi, prendere appunti, scrivere e apportare modifiche stanno diventando essenziali per attuare una nuova concezione dell'apprendimento e della didattica. Il portafoglio di prodotti per l'istruzione risponde perfettamente a questa esigenza di rinnovamento.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE



Convenienza

Una progettazione geniale può essere il frutto di risorse limitate. Questi sistemi di fascia intermedia sono stati progettati per superare le aspettative senza sforare il budget.



Potenza

I più recenti processori, la memoria e la connettività USB Type-C standardizzata ti consentono di connetterti e collaborare in modo più rapido ed efficiente.



Protezione

Dati aziendali sensibili e informazioni dei clienti sono al sicuro grazie al lettore di impronte digitali di tipo touch, a Windows Hello e alla webcam con copriobiettivo per la privacy.

PRINCIPALI ACCESSORI

Adattatore CA 65 W Standard Lenovo



Mouse USB biometrico con lettore di impronte digitali Lenovo



Borsa Topload ThinkPad Essential



Processori Intel® Core™

Lenovo

Chromebook Lenovo™

Dispositivi impareggiabili per l'apprendimento.
100e, 300e, 500e

- 300e e 500e presentano cerniere con rotazione a 360°
- App Google Classroom e G Suite for Education preinstallate
- Porte e cerniere rinforzate e tastiera resistente alle infiltrazioni
- Fino a 10 ore di durata della batteria



Winbook Lenovo™

Computer adatti a qualsiasi ambiente didattico
100e, 300e

- Entrambi con processore fino a Intel® Celeron® N3450
- Il modello 100e è dotato di porte e cerniere rinforzate, mentre il modello 300e dispone di cerniere a 360°
- Il modello 100e dispone di webcam HD con rotazione di 180°, mentre il modello 300e supporta la Active Pen
- Il modello 300e pesa 1,45 kg, mentre il modello 100e soltanto 1,22 kg



COMMERCIALE

PORTFOLIO TABLET

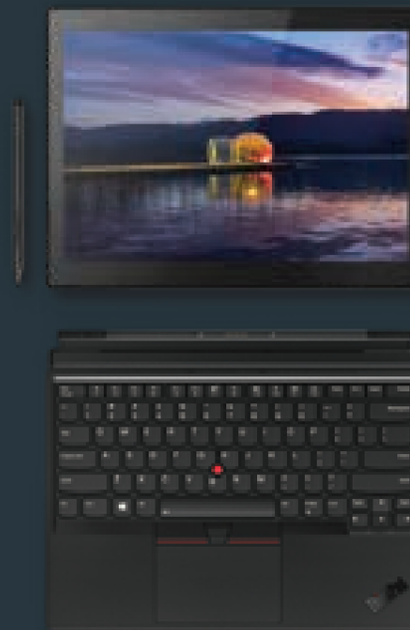


Processori Intel® Core™

Lenovo

PREMIUM

ThinkPad X1 Yoga (terza generazione)



Lenovo Tablet 10



MAINSTREAM

Miix 520



Ideapad D330



Tablet ThinkPad® e Lenovo™

La flessibilità del prodotto incontra la versatilità aziendale

La tecnologia è in costante evoluzione e offre esperienze sempre più interessanti. La serie Miix, i tablet X1 o il Lenovo Tablet 10 appartengono a una nuova linea di computer portatili con touchscreen convertibile o rimovibile per una maggiore flessibilità. Questa caratteristica consente di utilizzare i dispositivi come classici notebook a conchiglia, ma anche come tablet o in diverse altre modalità intermedie. Si tratta quindi di tablet versatili e adattabili a qualunque tipo di situazioni.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE



Test rigorosi della cerniera e della stabilità: ThinkPad Yoga è dotato di una cerniera in lega di zinco che può essere aperta e chiusa 30.000 volte garantendo un utilizzo normale e sicuro.



Facilità d'uso e protezione elevate: affidabili funzionalità integrate di protezione e di gestione consentono agli utenti di rimanere connessi e semplificano, al contempo, le attività di supporto IT.



Supporto penna: questa penna agganciabile garantisce 100 minuti di autonomia con soli 15 secondi di ricarica. Il software WRITEit è inoltre in grado di suggerire e correggere il testo durante la scrittura.

PRINCIPALI ACCESSORI

Tastiera ThinkPad



Penna Lenovo



Custodia sigillata per Lenovo™ Tablet 10



Processori Intel® Core™

Lenovo



Tablet X1 (terza generazione)

Tablet. Notebook. Tela. A te la scelta.

- Fino a Intel® Quad Core™ i7 di ottava generazione con vPro™
- Schermo 3K da 33 cm (13")
- Peso inferiore a 900 g
- Batteria con 9,5 ore di autonomia
- Lettore di impronte digitali e chip di crittografia TPM
- Due porte Intel® Thunderbolt™

Lenovo™ Tablet 10

2-in-1 aziendale ad alte prestazioni

- Autonomia fino a 9,9 ore
- Schermo IPS HD multi-touch da 25,6 cm (10,1"), 300 nit
- LPDDR4 da 8 GB



Serie Miix

Potente come un notebook, agile come un tablet Miix 520

- Miix 520 è dotato di processore Intel quad-core di ottava generazione
- Miix 520 presenta uno schermo Full HD da 30,98 cm (12,2") con multi-touch



COMMERCIALE

PORTFOLIO DESKTOP



Processori Intel® Core™

Lenovo

TOWER/SMALL

TINY

ALL-IN-ONE (AIO)

PREMIUM

M920 Tower



M920x Tiny



M820z



M920 Small



M920q Tiny

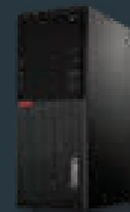


M920z



MAINSTREAM

M720 Tower e
Small



M720q Tiny



V530-24ICB



V530-22ICB



M710e Tower



Monitor
Tiny-in-One



ENTRY LEVEL

V530s-07ICB



M625q Tiny



V330-20ICB



V530-15ICB
Tower



V130-20IGM



V330 Tower



Computer desktop

Produttività e innovazione senza limiti

Grazie all'impegno costante dei progettisti di Lenovo™ e ThinkCentre® per lo sviluppo di prodotti estremamente innovativi, sono stati realizzati i computer ThinkCentre Tiny e Tiny-in-One, con formati e tecnologia mai visti prima. Alla base vi è l'idea di rendere più agevole per i manager l'utilizzo di funzionalità importanti per il settore, quali quelle per la distribuzione e la protezione. I desktop ThinkCentre garantiscono un'eccezionale qualità e grazie alla loro affidabilità e resistenza possono gestire qualsiasi attività.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE



Intelligent Cooling Engine: grazie alla possibilità di mantenere la temperatura a un livello ottimale, questa funzionalità gestisce e monitora dinamicamente il calore all'interno e tiene i valori costanti senza produrre alcun rumore.



Componente di qualità superiore: Lenovo™ applica un rivestimento dorato 15µ su tutti i pin che garantisce qualità e resistenza. Anche la scheda madre del ThinkCentre è realizzata con bobine con nucleo in ferrite utili per l'elaborazione hardcore.



Conformità del ThinkCentre alle specifiche militari: oltre 70 laboratori lavorano incessantemente, testando e ritestando l'affidabilità dei desktop, sottoponendoli a urti, cadute, sovratensione, sbalzi di tensione, umidità e temperature estreme.



Frequenza di guasti bassa: riduzione del 67% dei desktop sottoposti a riparazione nel 2014 e miglioramento del 37% rispetto alla media del settore.

PRINCIPALI ACCESSORI

Memoria Lenovo da 16 GB



Tastiera wireless Lenovo Professional



Mouse USB biometrico con lettore di impronte digitali Lenovo



Processori Intel® Core™

Lenovo



ThinkCentre serie M Tower e Small

Desktop aziendali efficienti e compatti
ThinkCentre M720 Tower e Small, M920 Tower e Small, M710e Tower

- Processori fino a Intel® Core™ i7 di ottava generazione
- Unità SSD PCIe con tecnologia 3D NAND per prestazioni triplicate rispetto all'unità SSD
- 4 UDIMM DDR4 fino a 64 GB a 2.400 MHz



ThinkCentre serie M Tiny

Grandi prestazioni, minimo ingombro
ThinkCentre M625q Tiny, M720q Tiny, M920q & M920x Tiny

- Modelli M720q, M920q e M920x Tiny con processori fino a Intel® Core™ i7 di ottava generazione
- Unità storage SSD PCIe
- Tutti i desktop serie M Tiny dispongono di memoria SODIMM DDR4 tranne il modello M625q Tiny che è dotato di memoria DDR4 standard



Desktop Lenovo™ serie V

Prestazioni eccellenti, manutenzione minima
Lenovo V330, V530s-071CB Small Tower, V530-151CB

- Processore fino a Intel® Core™ i7 di ottava generazione
- Il modello Lenovo V330 dispone di memoria DDR4 fino a 8 GB a 2.400 MHz
- I modelli Lenovo V530s-071CB Small Tower & V530-151CB dispongono di unità SSD PCIe M.2 2280 e di 2 UDIMM DDR4 di memoria fino a 32 GB a 2.400 MHz
- Efficienza energetica con certificazioni Energy Star e GREENGUARD®



Monitor ThinkCentre Tiny-in-One 24

Intelligenza ulteriormente aumentata con questo monitor leggero e sottile. Integrazione perfetta e schermo formidabile per un'esperienza all in one completa.

Monitor

I monitor diventano ogni anno più sottili e intelligenti.

Le serie ThinkVision P, T, X ed S di Lenovo offrono immagini vivide, esperienze coinvolgenti, ampi angoli di visione, risoluzioni elevate e tutto il meglio in termini di flessibilità, connettività ed ergonomia sia per l'intrattenimento che per l'uso professionale. Lo spazio di lavoro è ottimizzato grazie a schermi sottili, praticamente senza bordi, e a supporti completi di funzioni per sollevare, inclinare e ruotare il monitor per una visione estremamente confortevole anche posizionato in verticale.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE



Design mirato e qualità: i nostri monitor vengono sottoposti a numerosi test e sono dotati di certificazione TUV Eye Comfort. Grazie allo schermo privo di sfarfallii e ai riflessi indesiderati ridotti al minimo, finalmente è possibile evitare che gli occhi si affatichino.



Connettività con un solo cavo per uno spazio di lavoro ordinato: l'interfaccia USB-C fornisce dati video e alimentazione al dispositivo eliminando la necessità di ulteriori cavi e soluzioni di docking.



Costo totale di proprietà ridotto: conformi a rigorose specifiche tecniche per le prestazioni energetiche per cui hanno ottenuto la certificazione ENERGY STAR®, i nostri monitor ecocompatibili garantiscono un risparmio di 8,7 kwh all'anno. ENERGY STAR® ha certificato i 6 modelli indicati di seguito come i monitor più efficienti del 2018: T24i, T24d, T24m, X24q, X24, T2324d.



Produttività nel lavoro: per un'esperienza visiva eccezionale, collega in daisy-chain più monitor. Usufruisce dei vantaggi di un multitasking senza interruzioni visualizzando su ogni schermo una quantità di contenuti fino a 4 volte superiore rispetto a un monitor FHD standard. Utilizza gli schermi ThinkVision serie P con multi-stream abilitato per incrementare le tue prestazioni.



Processori Intel® Core™

Lenovo



Monitor Lenovo™ ThinkVision® P44w

Ideale per il multitasking, efficiente ed ergonomico

- Monitor WVA con curvatura a 1800R senza bordi da 110,23 cm (43,4")
- Risoluzione DWUXGA (3840x1200)
- Qualità di visualizzazione nitida e naturale con HDR400
- Tempo di risposta di 4 ms
- Gamma di colori sRGB, BT.709, DCI-P3 - ΔE<2 con report di fabbrica
- USB 3.1 (4 in uscita/1 BC); (2 in entrata per USB Type-C)
- Due USB Type-C completamente funzionali, ricarica massima a 90 W



Monitor Lenovo™ ThinkVision® serie X

Design sottile, prestazioni avanzate

- Primo schermo IPS ultra sottile al mondo con ampio angolo di visione di 178°
- Monitor UHD da 68,5 cm (27") con funzione Full VOIP, microfono a due canali, webcam FHD e 2 altoparlanti da 3 W
- Un cavo Thunderbolt 3 per alimentazione, contenuti multimediali, dati e collegamento di dock
- Certificazione TUV Eye Comfort relativa a 4 test importanti per la protezione degli occhi e la qualità dello schermo



Monitor Lenovo™ ThinkVision® serie T

Allarga la tua visione grazie a una connettività flessibile

- T23d/T24d 16:10 - 11% di area di visione in più rispetto alla risoluzione Full HD
- T24m Un cavo USB-C con funzionalità complete per alimentazione, dati e contenuti multimediali
- T22/T24v Webcam con funzionalità VOIP e supporto per Windows Hello
- Design ergonomico senza bordi



Monitor Lenovo™ ThinkVision® serie S

Più produttività nell'ambiente di lavoro

- VA/IPS, senza bordi
- Supporto con inclinazione regolabile
- Certificazione TUV Eye Comfort per protezione degli occhi e qualità dello schermo



Monitor Lenovo™ ThinkVision® serie P

Immagini coinvolgenti, prestazioni versatili

- P24/P27h Funzione QHD in daisy chain tramite USB-C
- P24/P27q Funzione QHD in daisy chain tramite DP
- P32u/P27u UHD, RGB Adobe al 100%, funzionalità complete USB-C (P32u Thunderbolt)
- Certificazione TUV Eye Comfort per protezione degli occhi e qualità dello schermo

Desktop all in one

Un solo dispositivo per tutte le esigenze di elaborazione aziendali.

Nel frenetico mondo di oggi abbiamo bisogno di semplicità e di soluzioni sicure di elaborazione in grado di incrementare la produttività. Pensando agli attuali utenti aziendali, Lenovo™ e ThinkCentre® sono stati tra i primi marchi a entrare nello spazio commerciale dei dispositivi all in one con i PC all in one (AIO) ThinkCentre®. Questi desktop offrono tutta la potenza e le prestazioni dei desktop tradizionali, ma con una facilità d'uso superiore e un ingombro ridotto. Il loro design elegante è adatto a qualsiasi esigenza aziendale.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE



Grandi prestazioni. Funzionalità avanzate.

Usi un livello impareggiabile di potenza di elaborazione e della memoria Intel Optane degli AIO ThinkCentre serie M.

Questi desktop all in one soddisfano gli standard di test più elevati del settore in linea con la tradizione all'insegna dell'affidabilità di Lenovo, secondo la valutazione di Technology Business Research (TBR).



Efficienza aziendale ed elaborazione ad alta velocità di risposta.

Ottimizza il tuo ambiente di lavoro con gli AIO ThinkCentre serie V. Questi sottili desktop all in one rappresentano una soluzione conveniente ideale per qualsiasi azienda. Acquista un dispositivo HDD o SSD resistente, sicuro e affidabile che garantisce un eccellente comfort visivo con certificazione Low Blue Light (bassa emissione di luce blu) e le funzionalità di protezione intelligenti di ThinkShutter.

PRINCIPALI ACCESSORI

Memoria Lenovo da 16 GB



Tastiera wireless Lenovo Professional



Cuffia stereo analogica Lenovo



Processori Intel® Core™

Lenovo

AIO ThinkCentre serie M

Ingombro ridotto in azienda

AIO ThinkCentre M820z e M920z

- Processore fino a Intel® Core™ i7 di ottava generazione
- Multi-touch, ampio angolo di visione, schermo da 54,61 cm (21,5") per il modello AIO M820z e da 60,45 cm (23,8") per il modello AIO M920z
- Unità SSD PCIe fino a 512 GB
- DDR4 fino a 32 GB a 2.400 MHz
- Memoria Intel® Optane™ M.2 (16 GB/32 GB)



Desktop All-in-One Lenovo serie V

Straordinariamente potente, con un design elegante AIO Lenovo V130-20IGM, V330-20ICB, V530-24ICB, V530-22ICB

- Modelli V330 e 530 con processore fino a Intel® Core™ i7-8700T da 2,4 GHz
- Modello V130 con processore Intel® Pentium® Silver J5005 o Intel® Celeron J4005
- Schermo da 49,53 cm (19,5") per modelli V130-20IGM, V330-20ICB e V530-24ICB, schermo da 54,61 cm (21,5") per il modello V410z e schermo da 58,42 cm (23") per il modello V530-22ICB
- 2 DDR4 da 16 GB
- Webcam da 720p
- Certificazione ENERGY STAR® 6.1
- Modello V530-24ICB con memoria Intel® Optane™ da 16 GB e unità SSD fino a 256 GB

COMMERCIALE

PORTFOLIO WORKSTATION



Processore Intel® Xeon®

Lenovo

WORKSTATION PORTATILI THINKPAD

ThinkPad P1



ThinkPad P52



ThinkPad P52s



ThinkPad P72



WORKSTATION THINKSTATION

ThinkStation
P330, P330 Tower,
P330 Tiny



ThinkStation
P520, P520c



ThinkStation P720



ThinkStation P920



Workstation

Stile e prestazioni di nuova generazione

Le workstation ThinkStation insieme alle workstation portatili ThinkPad garantiscono i massimi livelli di prestazioni, facilità d'uso e affidabilità. Il design interno modulare delle workstation ThinkStation serie P facilita notevolmente gli aggiornamenti e la personalizzazione. Grazie al supporto di un totale di 14 dispositivi di storage, le funzionalità FLEX (Fully Loaded Experience) consentono configurazioni realmente esclusive. Dotata di processori Intel® Xeon® di ultima generazione e di schede grafiche professionali NVIDIA® Quadro®, la serie P è la scelta perfetta per trasformare le idee in realtà.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE



Eccezionale affidabilità:

grazie all'unico deflettore d'aria per il raffreddamento diretto, senza ventole e riciclo d'aria, il sistema di raffreddamento funziona in modo ottimale e senza interruzioni 24/7.



Straordinaria facilità d'uso:

i componenti, tra cui la scheda madre, sono accessibili senza ricorrere ad alcuno strumento e sono anche estremamente silenziosi, con emissioni acustiche a soli 24 dB in stato di inattività.



Prestazioni eccellenti:

la workstation supporta le unità FLEX (SSD PCIe M.2) che sono tre volte più veloci delle SSD standard.



Certificazioni ISV:

la serie P è certificata per funzionare con tutte le principali applicazioni ISV. Infatti, molti dei maggiori fornitori di software indipendenti, per sviluppare, hanno utilizzato le workstation ThinkStation.

PRINCIPALI ACCESSORI

Set mouse e tastiera wireless Lenovo Professional



Dock workstation ThinkPad Thunderbolt 3



4 schede grafiche ThinkStation Nvidia Quadro P4000 con GDDR5 da 8 GB DP



Processore Intel® Xeon®

Lenovo

Workstation mobile ThinkPad P1

Una delle nostre workstation mobili più sottili e leggere in assoluto

- Processori Intel® Xeon® di ottava generazione
- Formato ultraleggero da 1,7 kg con 18,4 mm di spessore
- Scheda grafica NVIDIA® Quadro® P2000
- Schermo 4K UHD da 39,62 cm (15,6") (pannello IPS multi-touch, 400 nit, 100% della gamma di colori Adobe)
- Memoria DDR4 da 64 GB (2.666 Mhz)
- 2 storage con unità SSD NVMe M.2 fino a un totale di 4 TB
- 2 porte Intel® Thunderbolt™ 3 USB-C



Workstation portatili ThinkPad

Workstation portatili ad altissime prestazioni
ThinkPad P72, P52s, P52

- Processori fino a Intel® Xeon® di ottava generazione e Intel® Core™ di settima generazione
- Schermo 4K UHD (3840 x 2160)
- Scheda grafica NVIDIA® Quadro®
- Thunderbolt™ 3
- Certificazione ISV

Workstation ThinkStation

Workstation ad alte prestazioni, preferite dai leader del settore ThinkStation P920, P720, P520, P520C, P320, P320 Tower, P320 Tiny

- Processori Intel® Xeon® per tutti i modelli ThinkStation serie P tranne il modello P330 Tiny dotato di processori Intel® i7 vPro™ fino alla settima generazione
- Certificazione ISV
- Memoria DDR4 fino a 2 TB per il modello P920, 384 GB per il modello P720, 256 GB per i modelli P520 e P520C, 64 GB per i modelli P320 Tower e P320 e 32 GB per il modello P320 Tiny



Dispositivi intelligenti

Uffici intelligenti

Trasformazione dell'ambiente di lavoro attuale

Al giorno d'oggi nelle aziende le riunioni vengono spesso posticipate per via del tempo necessario a connettere tutti i dispositivi o verificare la presenza di tutti i partecipanti. È arrivato il momento di adottare un nuovo sistema per le conferenze.

Il nuovo ThinkSmart Hub 500 associa l'eccezionale hardware ThinkSmart alle funzionalità di Windows 10 IoT e al software Skype for Business per creare un dispositivo per conferenze all in one.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE



Formato all in one (AIO)

Integra prestazioni estremamente stabili con funzionalità audio e video di fascia alta in un unico dispositivo autonomo.



Gestibilità di livello aziendale

Utilizza le opzioni di gestione in remoto e le avanzate funzionalità di protezione della piattaforma Intel® vPro.



Skype Room System dedicato

Questa funzionalità integrata garantisce un controllo ottimale della condivisione e della partecipazione attraverso un'interfaccia utente semplice e molto intuitiva.



Disponibilità globale

Per essere sempre connessi, ovunque. ThinkSmart Hub 500 è disponibile in 180 paesi del mondo.



3 anni di garanzia on-site

In caso di problemi, il nostro tecnico arriverà tempestivamente on-site in modo che le riunioni possano iniziare con puntualità.



Nessun onere di servizio annuale

Collega il dispositivo e dimentica il pagamento degli oneri di servizio. Tocca semplicemente il dispositivo e scopri un nuovo modo di collaborare.

PRINCIPALI ACCESSORI

Videocamera HD 1080p
Logitech PTZ PRO 2



Webcam 4K ultra HD
Logitech BRIO



Famiglia di processori Intel® Core™

Lenovo

ThinkSmart Hub 500

Veloce. Produttivo. Facile da usare.



Installazione facile

Collega il dispositivo e inizia la riunione con un solo tocco



Conversazioni in movimento

I microfoni a lunga distanza catturano ogni parola con straordinaria chiarezza



Controllo immediato

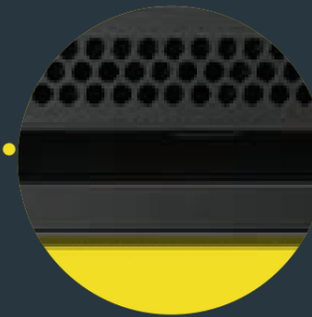
Chiunque può assumere o concedere il controllo all'istante grazie allo schermo con rotazione a 360°



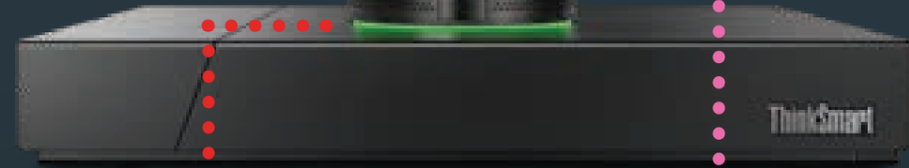
Semplicità di partecipazione

Skype Rooms System semplifica enormemente partecipazione, condivisione e collaborazione

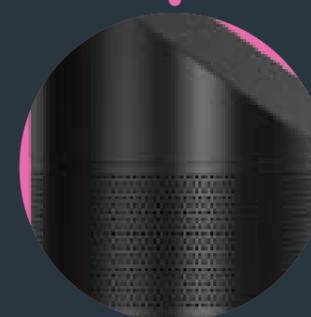
Sportello per la gestione sicura dei cavi



Schermo con rotazione a 360°



Led ad anello a 3 colori per segnalare lo stato Skype



Altoparlanti ottimizzati Dolby® Premium

L'offerta Lenovo per il Future-Defined Data Center

Garantendo le più solide basi del settore in termini di prestazioni, affidabilità e sicurezza, Lenovo offre una gamma completa di soluzioni server, storage e networking che si integra perfettamente in ogni ambiente. Inoltre, grazie alla professionalità dei Servizi Lenovo offerti in tutte le fasi del ciclo di vita di prodotti e soluzioni, Lenovo aiuta i clienti a sfruttare al meglio ogni investimento tecnologico.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE



Massima affidabilità:

I server Lenovo sono stati classificati al primo posto in termini di affidabilità con i più bassi tempi di fermo registrati dai sistemi x86 negli ultimi quattro anni, secondo un'indagine di ITIC per il periodo 2017-2018.¹



Partnership strategiche:

Non offrendo software proprietari, Lenovo garantisce la massima apertura delle soluzioni proposte grazie alla collaborazione con partner leader di settore. Perciò i clienti Lenovo possono avvantaggiarsi di una strategia basata su open standard che permette loro di poter espandere e modificare i propri sistemi in base alle esigenze specifiche.



Innovazione e impegno:

Lenovo si è posizionata tra le 25 aziende più innovative del 2014 secondo il Boston Consulting Group e vanta una lunga tradizione di successi nel settore con continui investimenti in ambito di ricerca e sviluppo e una solida roadmap dei prodotti.



Massima sicurezza:

Lenovo offre la migliore piattaforma di sicurezza denominata Trusted Platform Assurance, un set esclusivo di funzionalità di protezione avanzate e impenetrabili. Anche dopo l'aggiunta di opzioni a un costo extra, i nostri concorrenti offrono una quantità inferiore di funzionalità di protezione rispetto a quella in dotazione su Lenovo ThinkSystem.



Massima efficienza:

I server Lenovo offrono come dotazione standard alimentatori 80 PLUS® Platinum, una gamma estesa di temperature operative e memoria a basso consumo, che li rende incredibilmente efficienti.



Alta soddisfazione dei clienti:

secondo quanto riportato da TBR nello studio sulla soddisfazione dei clienti e sul comportamento di acquisto dell'IT per uso professionale, Lenovo è al primo posto in 19 delle 22 categorie prese in esame, tra cui prestazioni, efficienza e supporto. Lenovo è al primo posto anche tra i fornitori di sistemi x86 nell'indice di soddisfazione dei clienti per l'ottavo studio consecutivo a partire dal mese di gennaio 2015.²

Ulteriori informazioni sull'offerta sono disponibili nei tour [3D interattivi](#).

Per scoprire come abbinare l'offerta di data center Lenovo per architetture ottimizzate e collaudate alle tue esigenze consulta [LenovoPress](#).



SCAN



SCAN

Lenovo

¹ ITIC Global Hardware, Server OS Reliability Report, 2017-2018

² Studio TBR sulla soddisfazione dei clienti e sul comportamento di acquisto dell'IT aziendale nel secondo semestre 2017, dicembre 2017

Il data center del futuro è già qui.

ThinkSystem

ThinkSystem™: soluzioni di server, storage e networking che garantiscono la combinazione ideale di prestazioni, flessibilità e affidabilità leader di settore.

ThinkAgile

ThinkAgile™: infrastruttura software-defined di nuova generazione semplice da installare e gestire, in grado di ridurre costi e complessità.



Processori scalabili Intel® Xeon®

Portfolio server

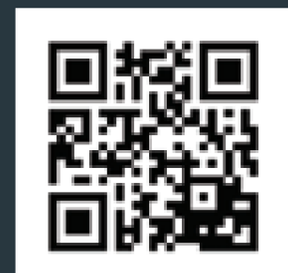
	Rack	Tower	Blade	Target Workload		
Convenienza 1P	Lenovo System x3250 	ThinkSystem ST50 		<ul style="list-style-type: none"> • Archiviazione/Stampa • Vendita al dettaglio • Web • E-mail • ROBO 		
	ThinkServer RS160 	ThinkSystem ST250 				
Convenienza 2P	ThinkSystem SR550 			<ul style="list-style-type: none"> • E-mail • Web hosting • Database • Virtualizzazione • Cloud privato e pubblico 		
	ThinkSystem SR530 					
Convenienza +2P	ThinkSystem SR570 	ThinkSystem ST550 	Flex System x240 M5 	Rack and tower: <ul style="list-style-type: none"> • LOB • Scalabilità orizzontale • ROBO • VDI • Archiviazione • Stampa • Servizi Blade: <ul style="list-style-type: none"> • Virtualizzazione • Consolidamento dell'infrastruttura • Microsoft • VMware 		
	ThinkSystem SR590 					
Mainstream 2P	ThinkSystem SR630 		ThinkSystem SN550 	ThinkSystem SN550 <ul style="list-style-type: none"> • Web • Enterprise • Cloud • Virtualizzazione • VDI • Database • Iperconvergenza • Analytics • Big Data 		
	ThinkSystem SR650 					
	ThinkSystem SR670 					
Prestazioni 4P			ThinkSystem SN850 	ThinkSystem SR670 <ul style="list-style-type: none"> • Formazione sull'intelligenza artificiale (IA) • Sviluppo di modelli • Machine Learning • Oracle • Deep Learning • Cluster ibrido (HPC e IA) ThinkSystem SN850 <ul style="list-style-type: none"> • Business Analytics • OLTP business-critical • ERT/CRM e SAP • Oracle • Microsoft • Supporto RHEL e VMware 		

	High-End	High-Density	Target Workload
Prestazioni	ThinkSystem SR850 		<ul style="list-style-type: none"> • Elaborazione ad alte prestazioni e densità • Ambito scientifico
	ThinkSystem SR860 		
Massime prestazioni, affidabilità, scalabilità	ThinkSystem SR950 		<ul style="list-style-type: none"> • Business Analytics • Business Logic • CRM • ERP • Virtualizzazione
	System x3850 X6 		
	System x3950 X6 		
2U4N ad alta densità che supporta CPU di livello medio		ThinkSystem SD530  	<ul style="list-style-type: none"> • HPC • Intelligenza artificiale • Machine Learning
6U12N ad alta densità che supporta CPU di livello eccellente		ThinkSystem SD650 	<ul style="list-style-type: none"> • HPC • Big Data & Analytics • Deep Learning • Ricerca

Portfolio storage

(SAN) Storage-Area Network	Target Workload	(DAS) Direct-Attached Storage	Target Workload	Nastro	
ThinkSystem DS2200 	<ul style="list-style-type: none"> Storage condiviso entry-level Remote & Branch Office (ROBO) 	D1224 	<ul style="list-style-type: none"> Big Data Business analytics Videosorveglianza Media streaming Private cloud Archiviazione e stampa E-mail & collaboration Database SAP HANA Windows Storage Space 	TS2260 	
ThinkSystem DS4200 	<ul style="list-style-type: none"> Storage principale Remote & Branch Office (ROBO) Virtualizzazione Backup 	D1212 		TS2270 	
ThinkSystem DS6200 	<ul style="list-style-type: none"> Storage enterprise Transazione e I/O intensivo Database OLTP 	D3284 		<ul style="list-style-type: none"> Business analytics Videosorveglianza Private & hybrid cloud File and print serving Backup e archiviazione Windows Storage Spaces 	TS2280
V5030 	<ul style="list-style-type: none"> Enterprise Storage I/O intensivo Virtualizzazione Database 	D3284 			TS2900
V3700 v2 	<ul style="list-style-type: none"> Storage condiviso Remote & Branch Office (ROBO) 	D3284 	TS4300 		
ThinkSystem DM7000H 	<ul style="list-style-type: none"> Cloud ibrido Intelligenza artificiale Big Data Analisi Progettazione e design 	D3284 			
ThinkSystem DM5000H 	<ul style="list-style-type: none"> Intelligenza artificiale Analisi dati Enterprise Applicazioni Progettazione e design 	D3284 			
ThinkSystem DM3000H 	<ul style="list-style-type: none"> Virtualizzazione Microsoft Soluzioni Backup e ripristino Servizi file 	D3284 			
ThinkSystem DM7000F 	<ul style="list-style-type: none"> Virtualizzazione Microsoft Soluzioni Backup e ripristino Servizi file 	D3284 			
ThinkSystem DM5000F 	<ul style="list-style-type: none"> Virtualizzazione Microsoft Soluzioni Backup e ripristino Servizi file 	D3284 			
ThinkSystem DE6000H 	<ul style="list-style-type: none"> Database a elevate prestazioni Applicazioni Web e per la protezione Analisi dei dati 	D3284 			
ThinkSystem DE4000H 	<ul style="list-style-type: none"> Videosorveglianza Backup e ripristino Elaborazioni tecniche Analisi di Big Data 	D3284 			
ThinkSystem DE2000H 	<ul style="list-style-type: none"> Videosorveglianza Backup e ripristino Elaborazioni tecniche Analisi di Big Data 	D3284 			
ThinkSystem DE6000F 	<ul style="list-style-type: none"> Database a elevate prestazioni Applicazioni Web e per la protezione Analisi dei dati 	D3284 			
ThinkSystem DE4000F 	<ul style="list-style-type: none"> Video Surveillance Backup & Recovery Technical Computing Big Data Analytics 	D3284 			

Ulteriori informazioni sull'offerta sono disponibili nei tour [3D interattivi](#).



SCAN



Portfolio networking

RackSwitch Ethernet Top of Rack	Larghezza di banda	Switch Ethernet per Flex System	
RackSwitch G7028 	• 1 Gigabit Ethernet	Modulo di interconnessione Flex System Fabric SI4093 	Modulo Ethernet Pass-Thru da 10 Gb Flex System EN4091
RackSwitch G7052 			
RackSwitch G8052 			
ThinkSystem NE0152T 	• 10 Gigabit Ethernet	Switch scalabile da 10 Gb Flex System Fabric EN4093R 	Switch Ethernet scalabile da 1 Gb Flex System EN2092
RackSwitch G8272 			
RackSwitch G8296 			
ThinkSystem NE10032 			
ThinkSystem NE1032T 	• 25-100 Gigabit Ethernet	10 Gigabit Switch Ethernet per Flex System Lenovo Flex System SI4091 Lenovo Flex System SI4093	
ThinkSystem NE1072T 		Switch convergente scalabile da 10 Gb Flex System Fabric CN4093 	Switch Ethernet da 40 Gb Flex System EN6131
ThinkSystem NE1032 			
ThinkSystem NE2572 			
		ThinkSystem NE2552E	

Switch e director Lenovo Fibre Channel

Switch FC SAN	ThinkSystem DB610S 	ThinkSystem DB620S 	<ul style="list-style-type: none"> Cloud Database Analytics Virtualizzazione
Director FC SAN	ThinkSystem DB400D 	ThinkSystem DB800D 	
Switch FC	Lenovo B300 	Lenovo B6505 	<ul style="list-style-type: none"> Lenovo B300 • Entry level Lenovo B6505 • Da entry level a enterprise Lenovo B6510 • Enterprise-Niveau
	Lenovo B6510 		
Switch FC Blade	Lenovo FC5022		

Infrastruttura Data Center

Lenovo offre soluzioni di infrastruttura di data center con marchio ThinkSystem. ThinkSystem è sinonimo di piattaforme server, storage e networking per la creazione di soluzioni per il data center del futuro.

SERVER

Server rack e tower

Grazie a nuovi livelli di densità di storage e connettività, i server Lenovo ThinkSystem con processori scalabili della famiglia Intel® Xeon® sono la piattaforma ideale per l'hosting di soluzioni di cloud pubblico o privato, virtualizzazione, VDI, servizi Web, analytics e big data.

Server blade

Questa piattaforma a infrastruttura integrata è dotata di esclusive funzionalità di elaborazione, gestione dei sistemi e networking per rispondere alle richieste delle applicazioni. Questo resistente chassis di livello enterprise è progettato per semplificare la distribuzione e la scalabilità e soddisfare le esigenze future. È stato ideato per importanti applicazioni aziendali, come la virtualizzazione, il cloud, i database e l'analisi, per i clienti di vari settori: bancario, finanziario, dell'istruzione, amministrativo, delle telecomunicazioni e manifatturiero.



Processori scalabili Intel® Xeon®

Ottimizzati per l'alta densità

I sistemi Lenovo ad alta densità sono stati progettati per garantire livelli di eccellenza in un'ampia gamma di carichi di lavoro e architetture flessibili, in modo da soddisfare esigenze in continua evoluzione. Rappresentano potenti piattaforme per carichi di lavoro con elevate esigenze di elaborazione, che spaziano dal technical computing alle distribuzioni grid, ai carichi di lavoro analitici e alle infrastrutture cloud e di virtualizzazione su larga scala. Inoltre, sono più efficienti in termini di costi ed energia di quanto non siano mai stati finora.

High-End

I server blade e rack di fascia alta Lenovo sono ideali per ingenti carichi di lavoro verticali, virtualizzazione e sostituzione di sistemi esistenti. La linea di prodotti ThinkSystem comprende nuovi modelli progettati per i carichi di lavoro mission-critical più complessi, come database in-memory, grandi database transazionali, analisi in batch in tempo reale, ERP, CRM e i carichi di lavoro dei server virtualizzati.

Il data center a portata di mano



SCAN

Scopri con un tour 3D l'ampia gamma di offerte di data center Lenovo. Visita la pagina <http://www.lenovofiles.com/3dtours/products/>



Windows Server:
Power your business.

ThinkSystem

Lenovo

Storage

Lenovo offre un'ampia gamma di soluzioni enterprise che permettono di soddisfare le incessanti esigenze delle aziende, rispettare i budget stabiliti e garantire la disponibilità dei dati in qualsiasi momento. L'offerta comprende funzionalità chiave, come lo storage tiering, il thin provisioning e la crittografia dei dati, tutte accessibili attraverso un'interfaccia utente intuitiva.

ThinkSystem DM5000H



ThinkSystem DE6000H



ThinkSystem DS2200



SAN

Storage condiviso con accesso ad alte prestazioni ai dati critici

- ThinkSystem serie DM
- ThinkSystem serie DE
- ThinkSystem serie DS
- Lenovo serie V
- Switch e director Lenovo Fibre Channel

DAS

Espansione di capacità per server o storage software-defined

- Lenovo serie D12 (D1212/D1224)
- ThinkSystem serie DE
- Lenovo D3284 ad alta densità

Archivio

Convenienza in termini di conservazione a lungo termine o accesso non frequente

- Unità nastro, autoloader, libreria IBM serie TS

Ulteriori informazioni sull'offerta sono disponibili nei tour [3D interattivi](#).

Per scoprire come abbinare l'offerta di data center Lenovo per architetture ottimizzate e collaudate alle tue esigenze consulta [LenovoPress](#).



SCAN



SCAN

Executive Briefing Center



Prima testa la tua nuova soluzione

Fissa un appuntamento per testare le soluzioni hardware e software che pensi di utilizzare per incrementare l'attività aziendale con l'assistenza degli esperti Lenovo. (emeaebc@lenovo.com)



Briefing Centre

Dotati degli ultimi sistemi ThinkSystem e ThinkAgile, i Briefing Center offrono una vasta gamma di esperienze e possibilità di incontro.



Sedi

Scopri di persona le soluzioni Lenovo presso i nostri Executive Briefing Center a Stoccarda, in Germania, e a Chineham, vicino Londra (Regno Unito).

Per saperne di più:

<https://www3.lenovo.com/gb/en/customer-centers/dcg/stuttgart>

Lenovo

Networking

Da oltre 15 anni, Lenovo è specializzata in soluzioni di rete per data center. I suoi prodotti sono completamente compatibili con gli switch di altri fornitori. Ciò consente di creare soluzioni personalizzate e di integrarle facilmente nell'infrastruttura del cliente.

RackSwitch Ethernet (top-of-rack):

Garantisce velocità e intelligenza all'intera rete, per una più stretta collaborazione con gli utenti e una maggiore attenzione alle esigenze di mercato. La linea di prodotti spazia da economici switch a 1/10 GbE fino a switch/router a 10/25/40/100 GbE. Tutti gli switch con velocità minima di 10 GbE supportano DCB/ROCE. Il nuovo Cloud NOS (CNOS) per gli switch top-of-rack di Lenovo si basa su standard Linux aperti di settore per abilitare il supporto delle più comuni applicazioni di orchestrazione e automazione per un'integrazione semplice e perfetta nell'ecosistema dei data center.

Switch Ethernet per Flex System:

Grazie agli adattatori e agli switch di nuova generazione, Lenovo aumenta la larghezza di banda e la flessibilità della sua gamma di server blade.

Gli adattatori ThinkSystem da 4x25 Gb e 2x50 Gb di QLogic insieme agli switch Ethernet ThinkSystem NE2552E da 25/50/200 Gb sono l'abbinamento perfetto per gli ambienti blade da 25/50 Gb, lo switching a prova di futuro nei nuovi ambienti blade da 10 Gb o per migliorare le prestazioni di ambienti già distribuiti.

Software di rete:

intelligence, interoperabilità e semplicità d'uso per le reti di data center.

Soluzione di gestione Lenovo XClarity

Lenovo XClarity Administrator è una soluzione per la gestione centralizzata delle risorse progettata per ridurre la complessità, accelerare la velocità di risposta e migliorare la disponibilità di soluzioni e sistemi server Lenovo. Lenovo XClarity Administrator consente una gestione hardware senza agenti dei server, dello storage, degli switch di rete così come dei dispositivi della serie HX, VX e SX per Microsoft Azure Stack.

Lenovo XClarity può essere integrato nelle piattaforme di orchestrazione, automazione e gestione di livello superiore ed esterne attraverso le interfacce di programmazione delle applicazioni (API) REST open con Lenovo XClarity Integrator.



Lenovo XClarity

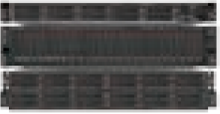
Processori scalabili Intel® Xeon®

Software Defined Data Center

Progettata per semplificare l'esperienza dell'utente, l'infrastruttura software-defined si adatta alle mutevoli esigenze IT, riducendo la complessità e i costi generati dai silos nell'IT tradizionale. Le soluzioni preintegrate, preconfigurate e pretestate accelerano la distribuzione delle applicazioni e aggiungono più rapidamente funzionalità affidabili al tuo data center.



Processori scalabili Intel® Xeon®

Software-Defined Infrastructure	Target Workload	Infrastruttura iperconvergente	Target Workload
ThinkAgile SX per Microsoft Azure Stack 	<ul style="list-style-type: none"> • Workload virtualizzati • DevOps • Sviluppo/Test/QA • Carichi di lavoro Microsoft as-a-service • Back up enterprise • IoT • Big Data • Analytics • Containers 	ThinkAgile Nutanix serie HX 	<ul style="list-style-type: none"> • Workload virtualizzati • Desktop virtuale • Soluzioni di database • Test e sviluppo • Dev/Ops • Big Data - Cloudera • Gestione log - Splunk
ThinkAgile serie CP 	<ul style="list-style-type: none"> • Applicazioni locali • Big Data • Analisi • Virtualizzazione ottimizzata per i costi • DevOps • OLTP e OLAP • Servizi cloud • Container • Sviluppo/Test/QA 	ThinkAgile VX Series 	<ul style="list-style-type: none"> • Workload virtualizzati • Desktop virtuale • Soluzioni di database • Test e sviluppo • Dev/Ops • Big Data - Cloudera • Gestione log - Splunk
		Nodo certificato ThinkAgile MX 	<ul style="list-style-type: none"> • SQL Server • Qualsiasi workload VMware/HyperV • Workload Microsoft • ROBO

Lenovo

Software-Defined Infrastructure

ThinkAgile SX per Microsoft Azure Stack

È una soluzione rack scalabile basata su cloud ibrido "chiavi in mano" ottimizzata con un'infrastruttura software-defined resiliente, sicura e a elevate prestazioni. È la piattaforma ideale per:

- Distribuire servizi cloud Azure nella massima sicurezza, dal tuo data center
- Consentire sviluppo e iterazione rapidi delle app con strumenti di distribuzione locali per trasformare radicalmente la tua organizzazione
- Unificare lo sviluppo delle app nell'ambiente di cloud ibrido
- Spostare facilmente app e dati tra cloud pubblici e privati

Lenovo e Microsoft collaborano fianco a fianco per progettare i componenti della soluzione (software Azure Stack e software-defined infrastructure Lenovo) e garantire prestazioni ottimali.

ThinkAgile serie CP

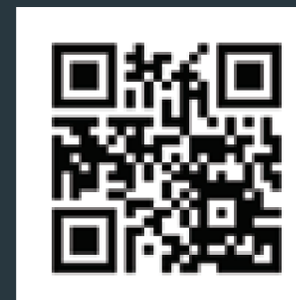
Flussi di lavoro complessi e silos operativi possono mettere a dura prova gli amministratori dei data center nel tentativo di completare la distribuzione di servizi IT in modo rapido e conveniente.

I prodotti ThinkAgile serie CP offrono a tutte le parti coinvolte nel progetto risorse che possono controllare. Questa piattaforma all in one privata e componibile preconfigurata consente di accelerare la distribuzione dei servizi e il time-to-value.

Orchestra e ottimizza automaticamente risorse di elaborazione, storage e rete software-defined per la distribuzione rapida di servizi per le applicazioni, garantendo un TCO ridotto e un aumento del ROI.

- Distribuzioni basate sulla domanda nelle operazioni IT
- Gestione proattiva della capacità IT per il business
- Ottimizzazione delle operazioni IT con maggiore produttività e costi ridotti

See the growing offering of Software-Defined solutions at Lenovo.com



SCAN

Infrastruttura iperconvergente

ThinkAgile serie HX

ThinkAgile serie HX di Lenovo è una soluzione iperconvergente basata su dispositivi che integra completamente i server Lenovo x86 con il principale software Nutanix per fornire:

- mobilità delle applicazioni
- infrastruttura di storage distribuita e un hypervisor (tutto parte di Nutanix Acropolis)
- e software di gestione dei sistemi (Nutanix Prism per gestire il cluster e le macchine virtuali e Lenovo XClarity per gestire le risorse hardware).

Le soluzioni iperconvergenti di Lenovo ottimizzano virtualizzazione e storage software-defined per ridurre in modo nativo le principali funzioni di storage, elaborazione e networking in un unico pool di risorse distribuite come cluster ad alta scalabilità orizzontale.

ThinkAgile serie VX

Lenovo ThinkAgile serie VX, con tecnologia VMware vSAN e basato sull'hardware Lenovo ThinkSystem, è una soluzione iperconvergente, ottimizzata per portare online un nuovo ambiente iperconvergente VMware. La soluzione viene fornita già configurata e testata, pronta per essere distribuita in modo facile e veloce. Versatile da posizionare, la soluzione serie VX può essere utilizzata come infrastruttura di filiali/uffici remoti (ROBO) e di punti vendita al dettaglio, così come di applicazioni aziendali e VDI (Virtual Desktop Infrastructure).

La soluzione ThinkAgile serie VX viene fornita in modelli già convalidati adatti a scenari con carichi di lavoro diversi e offre flessibilità CTO (Configure-To-Order) completa per soddisfare tutti i casi d'uso. Tutti i sistemi sono disponibili nelle configurazioni all-flash o ibride.

Nodo certificato ThinkAgile MX

Le soluzioni Microsoft WSSD offrono soluzioni Storage Spaces Direct preconfigurate e preconvalidate. I nodi certificati della famiglia ThinkAgile MX offrono una marcia in più, grazie all'integrazione delle soluzioni WSSD all'interno di computer di facile utilizzo. Il nodo certificato ThinkAgile MX è un nodo server SR650 con un numero parte univoco e una pagina di configurazione dedicata in cui poter eseguire in modo più semplice ed economico operazioni di ordinazione, controllo del firmware, supporto e richiesta di servizi opzionali. Il nodo certificato ThinkAgile MX include:

- Hardware e firmware completamente integrati e convalidati
- Windows Server 2016 Datacenter Edition preinstallato con Storage Spaces Direct abilitato
- ThinkAgile Advantage e singolo punto di contatto per l'assistenza
- Servizi di supporto aziendali
- Servizi di distribuzione opzionali

Lenovo Engineered Solution

Accelera la distribuzione dei servizi cloud, estrai informazioni utili dai dati e migliora i risultati aziendali con Lenovo Engineered Solution. Sviluppate per semplificare la configurazione e la distribuzione, le Lenovo Engineered Solution sono ideate, testate e certificate per garantire un time-to-value più veloce e un TCO inferiore.

Lenovo collabora con leader di mercato e tecnologici allo sviluppo di offerte scalabili, ad alte prestazioni, basate sulle piattaforme di base ThinkSystem e su applicazioni software aziendali per raggiungere i risultati aziendali auspicati.

Lenovo



Soluzioni cloud

per fornire l'accesso on-demand alle risorse in base alle necessità, utilizzando le offerte basate su Microsoft, VMware, Red Hat o SUSE.



Big Data & Analytics

per una corretta ottimizzazione dei flussi di informazioni e analisi al fine di consentire una migliore visibilità in tempo reale e un processo decisionale più semplice utilizzando le piattaforme Apache Hadoop e Spark di Cloudera, IBM, Hortonworks e MapR.



Le applicazioni aziendali,

incluse quelle SAP e Microsoft, possono beneficiare di una produttività migliorata grazie all'hardware scalabile, ad alte prestazioni ed estremamente affidabile di Lenovo per qualsiasi carico di lavoro essenziale per l'azienda.



Soluzioni di database

per usufruire di soluzioni di gestione dati ottimizzate basate su software di fascia alta di Microsoft, Oracle e MongoDB.



High-Performance Computing e soluzioni di intelligenza artificiale (AI)

sviluppate su piattaforme Lenovo con tecnologia Intel® per preparare l'azienda al futuro. L'infrastruttura ad alte prestazioni e alta densità di Lenovo l'ha resa leader nell'HPC e fornisce una piattaforma ideale per le soluzioni di intelligenza artificiale con ANSYS, CONSOL e MPI.



Virtualizzazione client

con Citrix o VMware per consentire ai responsabili IT di distribuire, proteggere e gestire facilmente la tecnologia. Consente a chi lavora in mobilità e in remoto di accedere alle risorse aziendali da vari dispositivi.

Lenovo DSS-G

Le aziende o le organizzazioni che eseguono HPC, Big Data o carichi di lavoro cloud trarranno il massimo vantaggio dall'implementazione di DSS-G. DSS-G combina le prestazioni dell'ultima generazione Lenovo di server ThinkSystem SR650, enclosure di storage D1224 e D3284 con il software IBM Spectrum Scale leader di settore, per offrire un approccio ad alte prestazioni, basato su componenti modulari scalabili, per le moderne esigenze di storage.



SCAN



Ottimizza il ROI con servizi pluripremiati che ti offrono la migliore soluzione in ogni fase del ciclo di vita IT

Lenovo offre una gamma completa di servizi che copre l'intero ciclo di vita delle risorse IT Lenovo per un cliente. In qualsiasi momento delle fasi di pianificazione, esecuzione, distribuzione, assistenza, ottimizzazione e termine del ciclo di vita, Lenovo offre le competenze e i servizi necessari per pianificare più accuratamente le spese IT, definire i livelli di servizio più idonei e favorire una maggiore soddisfazione degli utenti finali. Grazie alla straordinaria esperienza dei servizi professionali Lenovo, possiamo aiutare i clienti a sfruttare al meglio il proprio investimento tecnologico.

SERVIZI DI GRUPPO PER DATA CENTER

Servizi per soluzioni

Insieme ai nostri esperti, puoi trovare la soluzione ideale per le tue esigenze strategiche e aziendali, dalle più semplici alle più complesse.

- Servizi di valutazione
- Servizi di progettazione

Servizi di implementazione

Accelera i tempi di produttività per dedicarti ai clienti e incrementare il business.

- Installazione hardware
- Servizio di distribuzione
- Servizio di integrazione in fabbrica

Servizi di assistenza

In qualsiasi parte del mondo e a qualsiasi ora, i nostri esperti sono a tua disposizione 7 giorni su 7 per proteggere il tuo investimento nell'IT.

- Premier Support
- Supporto preconfigurato
- Servizi gestiti
- Technical Account Manager
- Enterprise Server Software Support

Per ulteriori informazioni su Lenovo Services, visita www.lenovo.com



Intel®

SERVIZI DI GRUPPO PER PC

SERVIZI DI GARANZIA



Estensioni di garanzia

disponibili per un periodo massimo di cinque anni per allineare la durata della copertura del servizio al ciclo di vita previsto per il PC.



Garanzia on-site

per l'accesso rapido a livelli di intervento e assistenza migliori, garantendo tempi di interruzione più brevi e una maggiore produttività.



Garanzia di Lenovo di 3 anni sulla batteria sigillata (Sealed Battery)

che estende la garanzia di base sulla batteria da uno a tre anni di assistenza completa sulle batterie sigillate dei prodotti.*

* sui sistemi idonei

SUPPORTO E PROTEZIONE



Premier Support

risolve rapidamente tutti i problemi relativi al supporto grazie a una linea telefonica dedicata e a un unico punto di contatto per la gestione end-to-end delle richieste di assistenza per hardware e software OEM. Affidati agli esperti per ottenere prestazioni all'avanguardia.



Accidental Damage Protection

estende la garanzia standard dei nostri sistemi per coprire i danni accidentali causati da infiltrazioni di liquidi, cadute o urti non intenzionali e sovrattensioni.



Asset Tagging

di Lenovo applica sul PC etichette anti-manomissione con informazioni complete e le memorizza nel BIOS prima di distribuire il sistema, che in questo modo sarà sempre identificabile e protetto.

Keep Your Drive protegge

i dati sensibili nell'eventualità remota di un guasto a un'unità coperta da garanzia, migliorando la protezione dei dati e limitando i potenziali rischi di responsabilità.

SOLUZIONI PROFESSIONALI



Servizi di installazione

gestita di Lenovo progettati per garantire la migrazione puntuale, efficiente e accurata dei sistemi e la massima produttività riducendo al minimo le interruzioni durante le distribuzioni.



Processo di automazione avanzato

di Lenovo che applicherà le tue impostazioni personalizzate relative all'immagine e alla configurazione durante la produzione dei tuoi PC per garantire omogeneità, distribuzione rapida e costi ridotti.



Asset Recovery Services

che offre una soluzione unificata per lo smaltimento sicuro e documentato di dati e asset IT e può essere personalizzato per rispondere alle esigenze specifiche di un'organizzazione ovunque nel mondo.

SERVIZI DI TRANSIZIONE A WINDOWS 10



Servizi di preparazione per Windows 10

- Individuazione e razionalizzazione delle applicazioni
- Monitoraggio e aggiornamento applicazioni



Servizi di configurazione per Windows 10

- Creazione e caricamento di immagini personalizzate
- Precaricamento Ready to Provision
- Creazione e caricamento di pacchetti di provisioning
- Soluzioni di distribuzione avanzata



Servizi di distribuzione per Windows 10

- Installazione hardware gestita
- Migrazione gestita del sistema operativo
- Gestione della pianificazione e dei progetti
- Pianificazione delle comunicazioni
- Corsi di formazione per gli utenti finali
- Asset Recovery Services

The Lenovo logo consists of the word "Lenovo" in a white, sans-serif font, centered within a solid red rectangular background.

Guida al portfolio business

2018-19



Intel®

Per ulteriori informazioni sui nostri prodotti, visita il sito www.lenovo.com

© Lenovo™ 2019. Tutti i diritti sono riservati. Lenovo™ si riserva il diritto di modificare le specifiche, la disponibilità, le offerte o i prezzi relativi ai prodotti in qualsiasi momento, senza preavviso. I modelli fotografati sono solo a scopo illustrativo. Lenovo™ non è in alcun modo responsabile di eventuali errori tipografici o inesattezze delle immagini. Le informazioni fornite nel presente documento non hanno alcun valore contrattuale. Le promozioni sono destinate esclusivamente alla clientela business e soggette all'effettiva disponibilità. Le promozioni possono essere ritirate o modificate senza preavviso. Per informazioni sulle offerte disponibili in una specifica area geografica, rivolgiti al rappresentante o al distributore Lenovo™ locale. Lenovo™, il logo Lenovo™, ThinkCentre, ThinkPad, ThinkVision, ThinkSmart, ThinkVantage, ThinkShield, ThinkStation, ThinkSystem e ThinkAgile sono marchi registrati. Ultrabook, Celeron, Celeron Inside, Core Inside, Intel, il logo Intel, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, il logo Intel Inside, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, Xeon Phi, Xeon Inside e Intel Optane sono marchi di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.