

# Lenovo ThinkStation P350 Tower, SFF e Tiny sono le nuove workstation desk

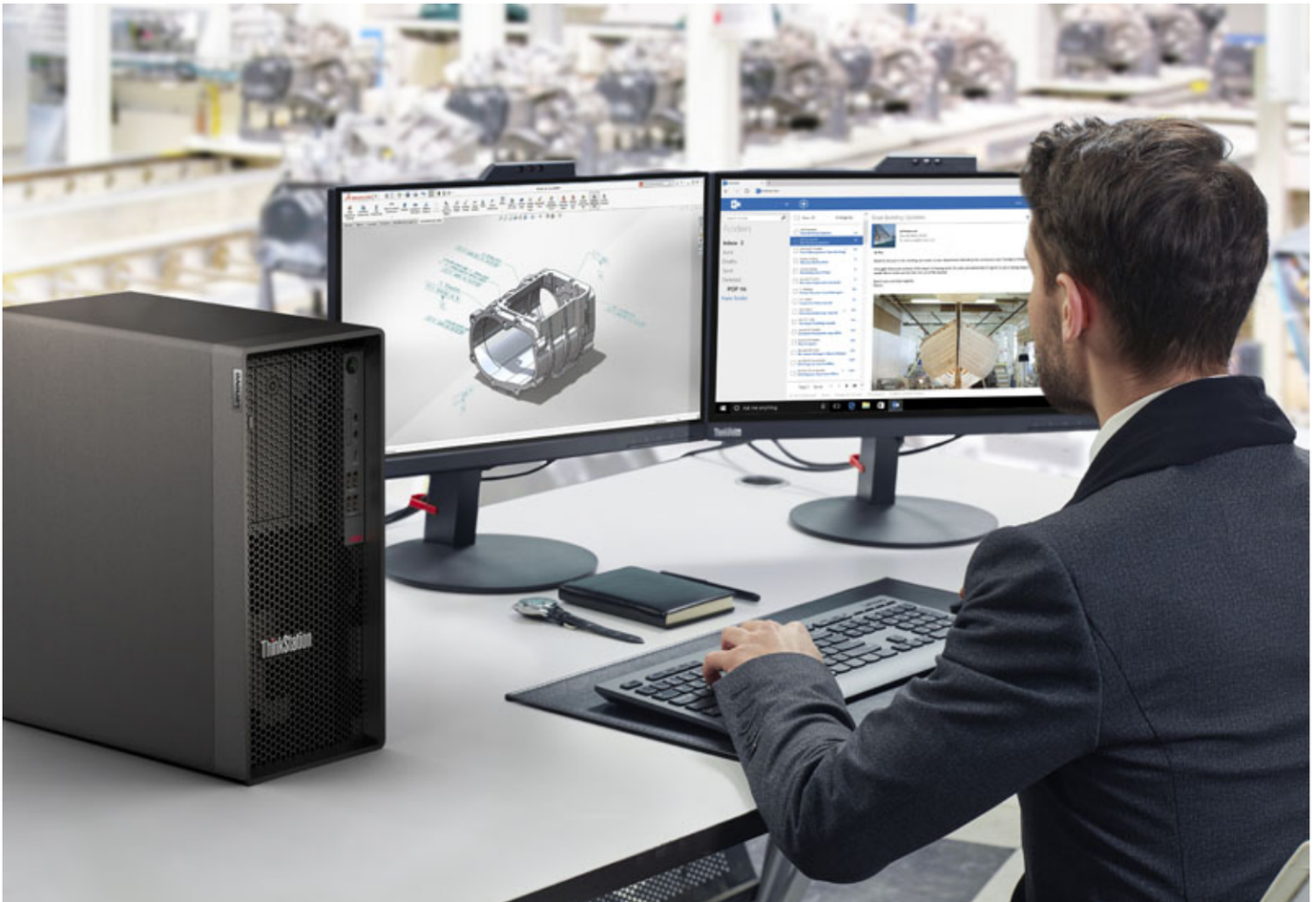
- Ultima modifica: Martedì, 13 Luglio 2021 13:42

Pubblicato: Martedì, 13 Luglio 2021 13:42

Scritto da Palma Cristallo

Lenovo rinnova la sua offerta di workstation desktop entry-level con il lancio delle nuove ThinkStation P350 Tower, SFF e Tiny, che offrono processori Intel Core e grafica Nvidia in tre diversi formati. In Italia dal prossimo autunno.

Lenovo ha presentato la nuova generazione della famiglia entry-level di workstation desktop: **ThinkStation P350 Tower**, anche nei formati **SFF** (Small Form Factor) e **Tiny**. Queste tre macchine introducono un avanzamento tecnologico, infatti ciascun modello supporta l'interfaccia PCIe di quarta generazione per l'accesso rapido alle più innovative tecnologie storage e soluzioni grafiche avanzate. Dall'ingegneria all'architettura alla finanza, dall'istruzione superiore per lo studio delle discipline STEM fino alla medicina, queste nuove workstation desktop offrono **versatilità, flessibilità e prestazioni certificate ISV** nella dimensione più adatta alle specifiche esigenze degli utenti e degli ambienti di lavoro.



Basate sui più recenti processori Intel Core o Xeon ad alte prestazioni con supporto fino ai processori **Intel Core o Intel Xeon W** di undicesima generazione, le ThinkStation P350 Tower e

# Lenovo ThinkStation P350 Tower, SFF e Tiny sono le nuove workstation desk

- Ultima modifica: Martedì, 13 Luglio 2021 13:42

Pubblicato: Martedì, 13 Luglio 2021 13:42

Scritto da Palma Cristallo

SFF sono progettate per attività mission-critical che richiedono alta affidabilità e prestazioni elevate. Sia i formati Tower sia SFF offrono una grafica di livello professionale **NVIDIA RTX**, con la versione Tower che può supportare fino alla scheda grafica **NVIDIA RTX A5000**. Oltre all'alimentatore da 500 W, lo chassis Tower integra la **nuova opzione PSU da 750W**, che garantisce agli utenti di GPU di fascia alta la potenza necessaria per affrontare flussi di lavoro più intensi.



La **ThinkStation P350 Tiny** è la più piccola workstation del settore con ingombro da meno di 1L senza compromessi sulle performance, nonostante presenti un form factor più piccolo del 96% rispetto a un desktop tradizionale. Il suo case, infatti, misura **18.3 x 17.9 x 3.7 centimetri** e **pesa 1.32Kg**, ma offre le stesse prestazioni di una macchina ben più grande. Equipaggiata con processori Intel Tiger Lake, è particolarmente indicata per soluzioni OEM e può essere utilizzata come workstation host in remoto con prestazioni simili a quelle locali.

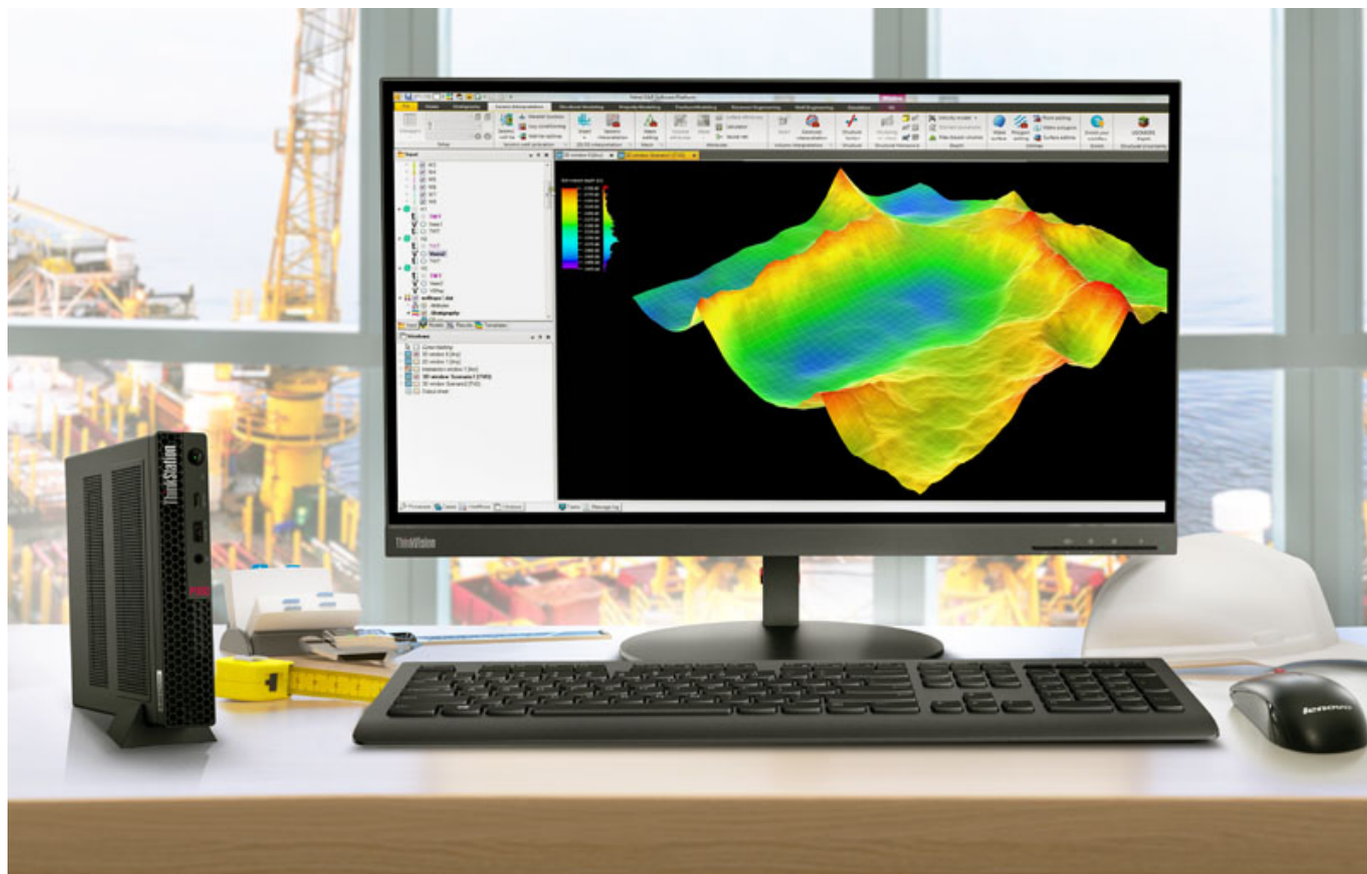
La configurazione top-di-gamma integra un **Intel Core i9 octa-core fino a 5.2GHz**, probabilmente l'Intel Core i9-11900, un processore desktop della famiglia Rocket Lake con TDP di 65W. E c'è anche una scheda grafica dedicata a scelta tra la **Nvidia P1000 o Nvidia T600** con 4GB di memoria, fino a 64GB di RAM DDR4 a 3200MHz e storage fino a 4TB grazie a due SSD PCIe 4.0 M.2. A seconda della SKU, Lenovo ThinkStation P350 Tiny sarà fornita di un alimentatore da 170W o 230W.

## Lenovo ThinkStation P350 Tower, SFF e Tiny sono le nuove workstation desk

- Ultima modifica: Martedì, 13 Luglio 2021 13:42

Pubblicato: Martedì, 13 Luglio 2021 13:42

Scritto da Palma Cristallo



Nonostante le dimensioni compatte, Lenovo non rinuncia alla connettività, integrando **cinque porte USB Type-A**, di cui quattro USB Type-A 3.2 Gen2 (10 Gbit/s) ed una USB Type-C (10 Gbit/s), **quattro mini DisplayPort**, una **DisplayPort full-size**, **HDMI**, **Gigabit Ethernet** ed un jack audio per cuffie. È possibile collegare fino a sei monitor. La WLAN, invece, è disponibile solo opzionalmente.

Le workstation Lenovo ThinkStation P350 Tower, SFF e Tiny saranno disponibili **in Italia da ottobre 2021** rispettivamente a partire da 1399 euro con scheda video Nvidia T1000, 1349 euro e 1049 euro. I prezzi si intendono IVA esclusa.