

Fujitsu presenta una nuova generazione di potenti PC desktop e workstation

In breve:

- La gamma ESPRIMO diventa ancora più flessibile con prestazioni più elevate che mai
- Un ventaglio completo di modelli dotati di processori Intel di 10ma generazione che si estende dalla serie ESPRIMO P fino ai nuovi mini PC ultra-compatti ESPRIMO G9010
- Il portafoglio comprende modelli di PC e workstation dal ciclo di vita prolungato con design di chipset garantito per almeno 24 mesi, perfetti per applicazioni customizzate

Milano, 6 luglio 2020 – I nuovi PC desktop Fujitsu ESPRIMO sono ancora più flessibili e raggiungono le performance più elevate di sempre. Annunciando l'adozione dei processori Intel di 10ma generazione all'interno della famiglia ESPRIMO, il portafoglio 2020 di Fujitsu aggiunge ulteriore flessibilità per gli utenti attraverso nuovi modelli che vanno dai versatili tower PC fino a dispositivi appartenenti al segmento inferiore al litro di volume.

La nuova gamma propone diversi miglioramenti:

- Nuovo modello di punta nella serie dei **micro tower ESPRIMO P**, il sistema ESPRIMO P9910 supporta schede grafiche a piena lunghezza e dispone di quattro slot PCIe per l'espansione. Questo modello è dotato di alimentatore da 680 watt per gestire con facilità schede add-in dedicate. La serie ESPRIMO P è particolarmente diffusa tra le forze dell'ordine, negli uffici dei trasporti pubblici e nel settore industriale grazie alle funzionalità di gestione in-band o vPro combinate con le più recenti tecnologie di BIOS e sistema operativo per garantire provisioning veloce e risparmio sui costi di amministrazione.
- Caratterizzata da un fattore forma compatto, la **serie ESPRIMO D** introduce un nuovo chassis più piccolo da 8,3 litri sia per il modello della linea avanzata ESPRIMO D7010 che per quello della linea premium ESPRIMO D9010. Il minor ingombro fa della serie ESPRIMO D una scelta ideale negli ambienti attenti ai costi dove lo spazio disponibile è limitato. Nonostante il volume più piccolo, i sistemi sono comunque espandibili con slot e interfacce I/O flessibili dove occorre. La serie ESPRIMO D è sempre apprezzata nel settore della scuola e dei centri di formazione, oltre che in contesti specializzati come gli sportelli degli uffici postali.
- Il **mini PC ESPRIMO Q** è ora disponibile nelle due versioni di colore nero o bianco. Questo modello propone una dotazione completa comprendente un drive ottico e un alimentatore integrato all'interno di un elegante chassis sottile. Con un massimo di 11 porte per una connettività senza rivali, ESPRIMO Q è adatto per uffici e negozi, oltre che per pilotare cartelloni pubblicitari e digital signage. Fujitsu garantisce inoltre la stabilità del chipset per 24 mesi per il mini PC ESPRIMO Q7010, un requisito essenziale per applicazioni customizzate nelle quali occorre verificare la compatibilità di ogni aggiornamento.

- La **serie ultra-compatta ESPRIMO G** è alloggiata all'interno di uno chassis di soli 0,9 litri di volume. Il nuovo ESPRIMO G9010 comprende un modello raffreddato senza ventola per un funzionamento realmente silenzioso all'interno di un ambiente di lavoro ergonomico. Con un solo cavo USB-C necessario sia per l'alimentazione che per l'uscita video, il sistema può essere installato fuori vista sul retro di uno schermo, restituendo prestazioni di tutto rispetto grazie agli aggiornamenti tecnologici. Il modello per uso generale ESPRIMO G5010 e il sistema di livello superiore ESPRIMO G9010 sono una scelta frequente per la modernizzazione del workplace, per la formazione e la didattica, per l'utilizzo in ambito home office e per le normali scrivanie delle piccole e medie aziende, e può persino essere utilizzato per pilotare cartelloni pubblicitari.
- Il **modello all-in-one ESPRIMO K** introduce un look rinnovato con un'elegante cover di colore bianco e un display da 24" privo di cornice su tre lati. Questo aggiornamento del design riflette l'impiego dei PC all-in-one in aree ad alta visibilità come reception di uffici e di hotel o punti di accesso Internet self-service pubblici. Un design ergonomico ad altezza regolabile permette a ogni utente di trovare la posizione di lavoro più comoda.

Rüdiger Landto, Head of Client Business Europe di Fujitsu, ha dichiarato: "Con la 10ª generazione dei modelli Fujitsu ESPRIMO abbiamo continuato a investire nello sviluppo della nostra gamma di dispositivi desktop. Per via delle dimensioni sempre più piccole, è corretto affermare che il PC stia fisicamente scomparendo dalla scrivania, ma non per questo il suo futuro non è meno roseo"

Le workstation CELSIUS rinnovano processori e prestazioni

Pensando agli utenti che esigono performance grafiche superiori, Fujitsu ha aggiornato due desktop **workstation CELSIUS** con la 10ª generazione dei processori Intel. Il nuovo sistema a fattore forma compatto, CELSIUS J5010, con il suo chassis da 8,3 litri è più piccolo del 17% rispetto alla generazione precedente pur riuscendo a ospitare schede grafiche a piena altezza fino al modello NVIDIA Quadro P2200. Questa workstation, tanto potente quanto silenziosa, è ideale per attività CAD (Computer Aided Design) e per il design, la visualizzazione, il multimedia e l'industria.

La workstation micro tower CELSIUS W5010 supporta schede grafiche professionali dual-slot e un alimentatore opzionale da 680 watt. Questo sistema spiana la strada a performance grafiche ancora più elevate per le applicazioni CAD, CAE (Computer Aided Engineering) e M&E (Media & Entertainment) più esigenti. Il nuovo chassis può ospitare schede grafiche a piena lunghezza fino al modello NVIDIA Quadro RTX 5000. Un'ulteriore versione con un ciclo di vita di 36 mesi, il sistema CELSIUS W5010, è destinata alle esigenze di sicurezza e sorveglianza, della sanità, delle telecomunicazioni e della pubblica amministrazione.

Disponibilità e prezzi

L'intera gamma FUJITSU Desktop ESPRIMO e FUJITSU Workstation CELSIUS sono disponibili in Italia attraverso FINIX Technology Solutions e i suoi partner di canale. I prezzi variano in base a modello, specifiche e Paese. Alcuni modelli potranno essere ordinati dal prossimo mese. Le consegne inizieranno ad agosto.

Note

FINIX Technology Solutions è una società italiana che combina competenze di business e innovazione tecnologica per supportare le aziende a sviluppare i propri processi di trasformazione digitale. FINIX propone sul mercato una gamma completa di prodotti, soluzioni e servizi, e si occupa in esclusiva della commercializzazione per l'Italia dei prodotti Fujitsu – la principale società giapponese di ICT – in ambito client computing device, server e storage.

Risorse online

- Visita il sito FINIX Technology Solutions: <https://www.finix-ts.com/>
- Segui FINIX Technology Solutions su Twitter: <https://twitter.com/FINIXTS> e su LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/finix-technology-solutions/>
- Segui il Fujitsu blog: <https://blog.global.fujitsu.com/>
- Segui Fujitsu su Twitter: http://www.twitter.com/Fujitsu_Global , LinkedIn: <http://www.linkedin.com/company/fujitsu> e Facebook: <http://www.facebook.com/FujitsuICT>
- Foto e media server: <http://mediaportal.ts.fujitsu.com/pages/portal.php>
- Maggiori informazioni sull'iniziativa SELECT Partner Program: <http://www.fujitsu.com/global/microsites/spp/>
- Login al portale partner: <https://login.ts.fujitsu.com/vpn/tmindex.html>

Media contacts

FINIX Technology Solutions
Flavia Weisghizzi – Head of Marketing & Communication
Email: flavia.weisghizzi@finix-ts.com

Barabino&Partners
Linda Basilico – Luciano Majelli
Tel +39 02.72.02.35.35
Email: l.basilico@barabino.it - l.majelli@barabino.it

About Fujitsu

Fujitsu è la principale società giapponese di ICT (Information and Communication Technology) che propone una gamma completa di prodotti, soluzioni e servizi tecnologici. Con circa 130.000 dipendenti, Fujitsu è presente in oltre 100 Paesi. Con i nostri clienti, mettiamo a disposizione la nostra esperienza e le potenzialità della tecnologia per dare forma alla società futura. Fujitsu Limited (TSE: 6702) ha chiuso il suo ultimo esercizio al 31 marzo 2020 con un fatturato consolidato di 3,9 trilioni di yen, pari a circa 35 miliardi di dollari. Per maggiori informazioni, è possibile visitare l'indirizzo <http://www.fujitsu.com/>.