

Fujitsu presenta la nuova serie di server PRIMERGY M7, pensati per rendere la Sustainability Transformation più rapida e accessibile

Milano, 9 febbraio 2023 – Fujitsu ha annunciato il lancio dei nuovi server PRIMERGY M7, dotati di tecnologia Intel® Xeon® Scalable Processor Platform di quarta generazione. Grazie ai migliori livelli di prestazioni ed efficienza energetica della loro classe, i sistemi PRIMERGY M7 offrono la semplicità e il profilo di costo necessari per i backbone operativi, oltre alla potenza di calcolo adatta per rendere accessibili le operazioni AI per i programmi di trasformazione digitale sostenibile, in maniera economicamente conveniente.

A dimostrazione della loro flessibilità, Fujitsu adatterà immediatamente i server M7 nel proprio [AI Test Drive facility](#), parte della Fujitsu DX Innovation Platform reso accessibile in Italia grazie a [FINIX Technology Solutions](#), che commercializza in esclusiva nel nostro Paese le soluzioni dell'offerta Fujitsu. L'AI Test Drive aiuta i professionisti a mettere alla prova i business case per le applicazioni AI, superando così il principale ostacolo che i data scientist si trovano spesso ad affrontare: trovare hardware e ambiente necessari per eseguire dei test, prima di affrontare investimenti onerosi. L'ambiente di test, che è utilizzabile gratuitamente, mette a disposizione un pacchetto completo di capacità di calcolo – compreso il rack server top di gamma a 8 socket PRIMERGY RX8770 M7 – con connettività di rete, ottimizzazione mediante tool open source e supporto: tutto ciò che occorre per valutare la fattibilità del business case di un progetto basato su AI.

Il nuovo portfolio di server Fujitsu PRIMERGY M7 propone una scelta di CPU Intel e il più ricercato e specializzato approccio alle GPU (Graphics Processing Unit) utilizzato nella AI. I server PRIMERGY M7 aprono la strada alle attività AI basate su CPU, grazie a innovazioni come la distribuzione Intel di OpenVINO™ Toolkit, che semplifica il deployment dell'inferenza associata al deep learning per centinaia di modelli preaddestrati. Il risultato è che le CPU e le librerie software che se ne avvalgono si sono evolute, diventando notevolmente più abili nelle attività di deep learning. I sistemi basati su CPU si rivelano inoltre generalmente più semplici e robusti, per esempio negli ambienti edge, dove i ridotti requisiti di alimentazione sono i più adatti.

Disponibilità e prezzi

I sistemi Fujitsu PRIMERGY M7 saranno disponibili da fine marzo 2023 con i modelli RX2530 M7, RX2540 M7 e TX2550 M7. Altri modelli (Fujitsu PRIMERGY RX4770 M7, RX8770 M7, CX400 M7, inclusi i due nodi CX2550 M7 e CX2560 M7, e GX2560 M7) saranno rilasciati successivamente. Tutti i modelli saranno ordinabili in Italia attraverso i rivenditori autorizzati di FINIX Technology Solutions (consultabili nella sezione "[Dove Acquistare](#)" del sito FINIX). I prezzi variano a seconda della configurazione.

FINIX Technology Solutions è una società di servizi italiana che combina competenze di business e innovazione tecnologica, portando expertise e soluzioni in ambito di Migrazione al Cloud, Adozione dell'Intelligenza Artificiale e IoT e servizi specialistici. Inoltre, propone sul mercato, una gamma completa di prodotti, soluzioni e servizi Fujitsu – la principale società giapponese di ICT in ambito client computing device, server e storage – di cui commercializza in esclusiva l'offerta di soluzioni per progetti sviluppati ad hoc in tutta Italia.

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/>
- Blog Fujitsu: <https://blog.global.fujitsu.com/>
- Seguite Fujitsu su Twitter: http://www.twitter.com/Fujitsu_Global
- Seguiteci su LinkedIn: <http://www.linkedin.com/company/fujitsu>
- Seguite Fujitsu su Facebook: <http://www.facebook.com/FujitsuICT>
- Materiale fotografico e media server: <http://mediaportal.ts.fujitsu.com/pages/portal.php>
- Per aggiornamenti periodici sulle novità Fujitsu è disponibile la newsroom Fujitsu: <https://www.fujitsu.com/emeia/about/resources/news/newsroom.html>

Media contacts

FINIX Technology Solutions

Ludovica Zilio – Social Media Manager

Email: ludovica.zilio@finix-ts.com

Barabino&Partners

Linda Basilico – Michele Zino

Tel +39 02.72.02.35.35

Email: l.basilico@barabino.it – m.zino@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 126.000 dipendenti, Fujitsu è presente in oltre 100 Paesi. Con i clienti, mette a disposizione l'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 2021 con un fatturato consolidato di 3,6 trilioni di yen, pari a circa 34 miliardi di dollari. Per maggiori informazioni, è possibile visitare l'indirizzo <http://www.fujitsu.com/>

L'impegno di Fujitsu verso gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile

Gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (OSS) adottati dalle Nazioni Unite nel 2015 rappresentano un insieme di obiettivi comuni da raggiungere a livello globale entro il 2030. Lo scopo dichiarato di Fujitsu – “rendere il mondo maggiormente sostenibile creando fiducia nella società attraverso l'innovazione” – costituisce una promessa di contribuire alla visione di un futuro migliore reso possibile dagli OSS.