

Sun arricchisce il suo portafoglio di server blade e storage

Sun Microsystems al lavoro sui server in formato **blade**.

Gli ultimi annunci di sistema prevedono unità che utilizzano sia il processore di casa , l'**Ultra Sparc T2 Plus**, sia il chip **Opteron** quad core di **Amd**. A completare l'offerta un sistema di **storage** , sempre in formato blade, che offre fino a 1,2 Tb di dati con file in formato Zfs. L'unità di storage parte con il supporto iniziale di drive Serial Attached Scsi, con una previsione di allargamento a Serial Ata e a drive allo stato solido.

L'annuncio arriva dopo che Sun ha già preparato nuovi server basati sul processore Ultra Sparc T2 Plus, mentre solo pochi giorni fa era arrivato **lo Sparc Enterprise T5440 in collaborazione con Fujitsu**.

Ma il momento di mercato vede **Sun sulla difensiva dal punto di vista dei risultati finanziari** appesantiti anche dall'acquisizione di StorageTek.

Sui sistemi di fascia alta la competitività di **Ibm e Hp** è sempre maggiore , mentre Sun trova una compensazione sui server in architettura aperta.