



UniCredit Group sceglie i server Fujitsu Siemens *Il contenimento dei consumi energetici...in ufficio!*

Fonte: Ufficio Stampa UniCredit

UniCredit Group, il gruppo bancario che opera in 22 diversi Paesi europei e che compare tra i primi quattro istituti bancari per quota di mercato, ha scelto i server PRIMERGY TX120 di Fujitsu Siemens Computers per il riallineamento delle infrastrutture IT, con l'obiettivo di ridurre i costi di gestione e contenere i consumi energetici. La politica di acquisizione in atto all'interno di UniCredit Group ha portato all'esigenza di uniformare le soluzioni installate, in modo da semplificare la gestione e la manutenzione di hardware e software, soprattutto per gli ambienti di filiale. Nel quadro di un progetto di Corporate Social Responsibility, UniCredit Group ha definito le linee guida per ridurre l'impatto ambientale delle proprie filiali anche attraverso una ridefinizione delle infrastrutture IT. A seguito di approfondite analisi sulle soluzioni proposte da diversi fornitori e sulle prove di impianti pilota, i responsabili IT di UniCredit Group hanno individuato nel PRIMERGY TX120 di Fujitsu Siemens Computers la soluzione migliore per fare fronte alle esigenze della Banca in termini di prestazioni e di standard ambientali.

PRIMERGY TX120 è il server più piccolo al mondo, in grado di ridurre i consumi di energia elettrica del 40% rispetto ai tower server tradizionali. Questa soluzione, oltre a occupare solamente un terzo dello spazio richiesto dai normali server, è anche la più silenziosa della sua categoria, con emissioni di rumore inferiori del 50%. Tali caratteristiche rendono il PRIMERGY TX120 di Fujitsu Siemens Computers particolarmente adatto alle filiali di UniCredit Group distribuite su tutto il territorio nazionale.

"Con Fujitsu Siemens Computers abbiamo verificato una forte coincidenza di obiettivi per quanto concerne l'ambiente, l'ergonomia e i risparmi energetici. Tutto ciò si abbina a una qualità della soluzione fornita che ha corrisposto alle nostre pur esigenti aspettative." Ha dichiarato Luca Bellomo, Head of ICT – Procurement Office Italy, GBS Division – Global Sourcing Area, UniCredit Group.

Molto significativi i benefici per UniCredit Group: l'adozione dei server PRIMERGY TX120 permetterà infatti di beneficiare di un risparmio di circa 230.000 KW/h nel corso del ciclo di vita dei server. Al costo attuale dell'energia elettrica, corrisponde a oltre 300.000 euro. Tra gli altri vantaggi riscontrati a seguito dell'adozione dei TX120, anche le minori esigenze di condizionamento ambientale e la miglior resa delle applicazioni.