

Il risparmio energetico: un impegno molto importante per Fujitsu Siemens Computers

Il risparmio energetico è una componente fondamentale quando si parla di protezione ed eco-sostenibilità dell'ambiente. La sensibilità verso questa problematica sta crescendo fortemente, così come aumentano gli sforzi in tutto il mondo per risparmiare energia sia in casa, sia sul posto di lavoro. Fujitsu Siemens Computers è fortemente impegnata nel risparmio energetico e nella tutela dell'ambiente, ispirandosi a tre principi-guida: l'azienda è responsabile verso la società della protezione dell'ambiente; l'azienda adotta misure che mirano alla riduzione del danno ambientale e alla conformità alla legislazione pertinente; ogni dipendente viene formato nel rispetto dell'etica ambientale dell'azienda e stimolato ad agire in modo responsabile. Fujitsu Siemens Computers è stata la prima azienda a lanciare sul mercato, nel 1993, un pc ecologico con certificazione Blue Angel. Oggi il numero crescente di prodotti ecologici che vanno dai thin client e pc desktop alle workstation, e l'etica ambientale si riflettono in tutto ciò che viene realizzato: dalla progettazione ai processi di produzione, alla raccolta e allo smaltimento dei prodotti.

Una pietra miliare

L'efficienza energetica rappresenta una pietra miliare nella strategia ambientale di Fujitsu Siemens Computers. A differenza di aziende che hanno adempiuto alle disposizioni previste dalla direttiva europea 2005/32/CE sui requisiti dei prodotti che consumano energia solo all'ultimo momento, Fujitsu Siemens Computers ha dimostrato di essere all'avanguardia in questo campo, ottenendo già nel 1993 la certificazione Blue Angel per i propri pc, merito in parte delle rigorose linee-guida sul risparmio energetico.

Più di recente, nel 2007, l'azienda ha confermato il proprio impegno con il pc della gamma consumer Scaleo Green Editino, dotato di una serie innovativa di funzioni per il risparmio energetico.

LE 10 REGOLE D'ORO PER UN UFFICIO PIÙ "GREEN"

1. tenere conto dell'impatto sull'ambiente quando si acquistano nuovi prodotti
2. disattivare gli screensaver
3. controllare il settaggio del monitor in modo che sia più efficiente possibile dal punto di vista energetico
4. attivare tutte le funzionalità di risparmio energetico del sistema operativo
5. settare una gestione centralizzata del consumo energetico dei client
6. settare la modalità di risparmio energetico nel BIOS
7. optare per un controllo centralizzato dei processi di stampa, per favorire comportamenti più consapevoli ed evitare stampe superflue
8. utilizzare funzioni di virtualizzazione per potenziare le risorse del pc
9. optare per modalità di smaltimento eco-compatibili quando si acquistano nuovi prodotti
10. sostituire il supporto in-site con la gestione in remoto

L'azienda ha adottato una strategia per fissare i requisiti energetici e ridurre il consumo di energia in ogni fase del processo di sviluppo, così da integrare in ogni prodotto funzioni innovative. Tale strategia viene imposta anche da una rigorosa direttiva interna, l'Environmental Guideline FSC03230, sulla progettazione e lo sviluppo ecocompatibile dei prodotti. Dall'ottenimento dei consumi energetici più bassi del settore in modalità standby a sistemi di controllo centrali intuitivi, in grado di regolare le impostazioni energetiche, i prodotti Fujitsu Siemens Computers vengono progettati con lo scopo di risparmiare energia in qualsiasi fase di utilizzo.



Fujitsu Siemens Computer
Via delle Industrie, 11 – Vimodrone (Mi)
Tel. 02.265931 – www.fujitsu-siemens.it