

DEDAGROUP
soluzioni tecnologiche ed infrastrutturali

Soluzioni Tecnologiche ed Infrastrutturali

QUALE LO SCENARIO?

Oggi i servizi ICT affrontano la sfida del cambiamento delle esigenze di mercato. Le tematiche di risparmio energetico e di tipo ambientale si uniscono alle esigenze delle organizzazioni di contenere e, se possibile, ridurre i costi legati ai temi ICT conservando un elevato livello prestazionale a supporto delle linee di core business. I processi di business, governati da soluzioni applicative rinnovate ed ottimizzate, devono trovare nell'infrastruttura IT il corretto ed efficiente supporto, per tematiche di disponibilità e continuità operativa ed un rapido ripristino da eventuali situazioni di default dei sistemi.

QUALE LA METODOLOGIA?

DEDAGROUP risponde a questa sfida con un nuovo approccio: flessibile e modulare, mettendo le proprie competenze e la propria organizzazione al servizio dei clienti con due modalità complementari per la fornitura di soluzioni Tecnologiche e Infrastrutturali: quella classica (Progettazione/Fornitura/Implementazione) è affiancata dalla proposta di **erogazione di servizi gestiti**, ricercando nell'equilibrio fra le due modalità la giusta soluzione per il Cliente.

In questo scenario le Data Farm del Gruppo si affiancano alle competenze progettuali e realizzative degli specialisti Dedagroup, garantendo alla clientela elevati standard di sicurezza, disponibilità e continuità.

Inoltre l'approccio "vendor independent" garantisce l'erogazione di attività di consulenza, analisi e studi di fattibilità non viziati da visioni di parte, mirate alla risoluzione di situazioni critiche, che portano al cliente il valore atteso.

QUALI LE OPPORTUNITÀ?

Una considerazione importante è legata alla capacità di calcolo dei nuovi server ed alla capacità di banda messa a disposizione dai diversi provider: tutto ciò consente di affrontare in modo efficace gli argomenti della server consolidation, ottenendo sensibili riduzioni di costi ed adeguati TCO (Total Cost of Ownership). Visti i sempre crescenti requisiti richiesti di alimentazione e raffreddamento elevati, un'attenzione massima è richiesta ai requisiti energetici e di raffreddamento.

Si innestano così i temi della GREEN IT, per rendere più "sostenibili" le infrastrutture IT. La crisi economica in atto ci esorta a considerare anche questi aspetti: l'efficienza energetica diventa base fondante delle proprie strategie, per ridurre i consumi, risparmiare risorse e lavorare in modo più efficiente, più economico e più responsabile.

QUALI GLI OBIETTIVI?

- La riduzione dei costi complessivi di gestione del comparto IT
- L'ottimizzazione dei flussi informativi dando valore ai dati sempre presenti all'interno dell'organizzazione
- La semplificazione degli aspetti infrastrutturali, per poter governare con maggiore agilità il sistema informativo aziendale
- L'esternalizzazione delle dotazioni, ove possibile, in ottica di semplicità e riduzione costi, acquisendo efficienza a supporto delle attività di core business
- Una massima attenzione ai temi della sicurezza: continuità operativa, disaster recovery, privacy ed altro

GRUPPO CEDACRI

Migliorare i livelli di servizio, ottimizzare l'uso delle risorse e ridurre i costi attraverso la riorganizzazione dell'infrastruttura storage.

"Abbiamo apprezzato molto la collaborazione con la Federazione DEDAGROUP. La competenza, capacità e disponibilità dei suoi specialisti ci hanno consentito di esaminare a fondo le funzionalità dei sistemi durante i test. Per noi la qualità della tecnologia e quella dei servizi sono un binomio inscindibile perché solo così si riescono a raggiungere i migliori risultati. E nella Federazione DEDAGROUP questo binomio lo abbiamo trovato e sfruttato al massimo."

Elena Campidoglio, Responsabile Gruppo Storage Gruppo CEDACRI

LE RISPOSTE

CONSOLIDAMENTO	IT Strategy and Architecture services	PROGETTARE Valutare e progettare l'infrastruttura IT in termini di tecnologia, organizzazione e processi gestionali rilevanti per la strategia IT in funzione delle aziende sia pubbliche che private
	Maintenance & technical support services	MONITORARE Fornire ai clienti servizi di integrazione, manutenzione e assistenza hardware e software a prodotti IBM e non IBM
	Middleware services	DISEGNARE Realizzare la propria infrastruttura con un middleware che consenta un'integrazione ottimale tra applicazioni e processi di business dell'intera azienda.
	Server services	ORGANIZZARE Progettare e gestire con l'ampio portfolio dei Servizi per Server un'infrastruttura dinamica ed ottimizzata che supporti le innovazioni dei prodotti, delle operazioni e del business
	Virtualization Services	OTTIMIZZARE Per organizzazioni che sono interessate ad infrastrutture virtualizzate e necessitano di aiuto nella progettazione e nell'implementazione delle stesse
	Information Management	GESTIRE / DISTRIBUIRE / ANALIZZARE Raccogliere i dati da fonti eterogenee, certificarli dal punto di vista qualitativo e poi analizzarli per poterne estrarre il valore che ne è contenuto. Dashboard e Scorecard per la sintesi e le rappresentazioni intuitive degli indicatori di performance
OUTSOURCING/SAAS	Outsourcing services	ESTERNALIZZARE Con i servizi di outsourcing (infrastrutturale, applicativo e di processo) è possibile dedicarsi alle attività di core-business e, allo stesso tempo, promuovere maggiore innovazione ed efficienza all'interno della propria azienda
	Site and facility services	OSPITARE Pianificare, progettare e costruire data center flessibili, economici ed efficienti dal punto di vista energetico
	Storage and data services	MEMORIZZARE / SALVARE Semplificare lo storage e la gestione dei dati per supportare la crescita del business, l'innovazione e la compliance
	Virtualization Services	RAZIONALIZZARE Percorrere anche la strada della virtualizzazione intesa come accesso remoto ad infrastruttura gestita da terzi, inclusi aggiornamenti e sicurezza delle informazioni
CONTINUITÀ DI SERVIZIO	Business continuity & Disaster Recovery Services	DARE CONTINUITÀ / DISPONIBILITÀ Preservano le operazioni di business in qualsiasi occasione, consentono di conformarsi alle norme del governo e del settore ed assicurano la possibilità di ripristinare il sistema in caso di disastro
COLLABORAZIONE	End User services	PRODURRE Aiutare ad aumentare la produttività degli utenti e a collaborare ovunque, in qualsiasi momento
SICUREZZA	Security and privacy services	PROTEGGERE Per valutare l'attuale sistema di sicurezza e di privacy e per disegnare, implementare e gestire i sistemi destinati alla protezione dell'azienda dalle minacce interne ed esterne
CONNETTIVITÀ	Integrated Communications services	COLLEGARE / CONNETTERE Progettare, realizzare, ottimizzare e gestire comunicazioni integrate e ambienti di networking per trasformare il modello di collaborazione e supportare la crescita del business
GREEN IT	Green Approach	INNOVARE Progettare, realizzare, ottimizzare e gestire da un punto di vista innovativo, quello legato al risparmio energetico, individuando sprechi, valutando consumi, ottimizzando l'utilizzo dell'energia e delle risorse