

# business plan

## green tech

## Data center green con gli ecoSoftware

Ca sostiene l'ambiente grazie alla suite composta da due soluzioni: ecoGovernance, offerta in modalità SaaS ed ecoMeter per la gestione dei dati energetici

Luciano Barelli

«Non c'è azienda oggi che non si preoccupi di apparire "green" - osserva Gabriele Provinciali, senior solution architect di Ca Italia -. Ma il vero problema è trovare il giusto equilibrio tra forze divergenti come la necessità di ridurre i costi, di essere allineati alle normative e agli obiettivi del governo e dell'Unione Europea, di rispettare la legittima volontà degli azionisti di difendere il valore dell'impresa e la profittabilità, di tener conto delle esigenze di fornitori sulla supply chain e della domanda del mercato che tende sempre più a privilegiare i prodotti delle aziende che appaiono più rispettose dell'ambiente. Tutto considerato, secondo Ca il problema non è la compatibilità ambientale ma la sua sostenibilità».

E proprio per garantire la sostenibilità delle iniziative ambientali, Ca è scesa in campo scegliendo di giocare sul terreno che più conosce, ossia le infrastrutture It, e ha rilasciato la suite ecoSoftware composta da due soluzioni Web-oriented, separate ma complementari.

### Soluzioni Ca Web-oriented

La prima, chiamata Ca ecoGovernance, viene offerta in modalità Software as a

service (SaaS). È stata costruita sul motore Ppm (Project and Performance Management) della casa, ossia Clarity, e comprende un repository centralizzato e un dashboard gestionale che rappresenta graficamente i consumi energetici, le emissioni di carbonio e altre informazioni al fine di consentire un maggiore



Gabriele Provinciali  
Ca Italia

controllo manageriale sulle iniziative in materia di sostenibilità.

Ca ecoGovernance prevede, inoltre, funzioni di gestione di programmi e progetti, monitoraggio del loro stato di avanzamento rispetto agli obiettivi aziendali e la possibilità di formulare in modo automatico valutazioni di sondaggi condotti su fornitori o altre terze parti.

La seconda, Ca ecoMeter, è una soluzione per la gestione operativa dei dati energetici concepita in modo da permettere agli It manager e ai Facility manager di attribuire i consumi energetici e il fabbisogno di potenza a singoli dispositivi, unità aziendali o edifici, che dovranno perciò essere dotati delle necessarie apparecchiature di misura. In questo caso i motori sottostanti sono Ca Spectrum Infrastructure Manager e Ca eHealth

Performance Manager che forniscono funzioni per la gestione integrata dei sistemi virtuali e la capacità di gestire l'infrastruttura fisica e virtuale da un unico schermo.

### Elevato livello di monitoraggio

«In questo modo - commenta il senior solution architect - si raggiunge un elevato livello di monitoraggio, misurazione e ottimizzazione dei risparmi derivanti dalle iniziative di virtualizzazione e consolidamento dei server nel data center» come la stessa Ca ha

potuto constatare avendo utilizzato i propri data center come test site.

Infine, i fornitori di Managed Services possono utilizzare Ca ecoMeter per documentare in modo più accurato i consumi energetici anche sul singolo cliente, realizzando in tal modo modelli più rapidi, accurati e flessibili per la definizione dei prezzi. □

## Hannspree si affida a ReMedia

Fa un passo avanti l'impegno di Hannspree a favore della tutela dell'ambiente.

Il produttore taiwanese, infatti, ha annunciato la conclusione di un accordo con il consorzio ReMedia per lo smaltimento, a termini di legge, dei propri monitor e televisori Lcd.

Gli articoli a listino del vendor, infatti, rientrano nella categoria dei Raee (rifiuti apparecchiature elettriche ed elettroniche) e in quanto tali sottostanno alle disposizioni in materia stabilite dal decreto legislativo 151 del 25 luglio 2005.

Da qui la scelta di affidare le operazioni di smaltimento e riciclo al consorzio italiano, specializzato nella gestione multi-settoriale ed eco-sostenibile dei rifiuti.

## Prodotti GreenHeart

Da Sony Ericsson in arrivo prodotti eco-sostenibili. Il produttore, nell'ambito dell'apposita strategia Green denominata "GreenHeart", annuncia la disponibilità di due telefoni cellulari: Sony Ericsson Elm e Sony Ericsson Hazel, entrambi corredati dal vivavoce bluetooth Noise Shield Vh700. Gli apparecchi garantiscono una fruizione eco-compatibile, dovuta soprattutto alla riduzione delle emissioni di anidride carbonica, grazie all'implementazione di specifici elementi, tra cui l'assemblamento con plastica riciclata, il manuale d'uso elettronico interno allo stesso dispositivo, il caricabatterie a basso consumo, l'uso di vernice a base di acqua e la calcolatrice Green. Infine, Sony Ericsson Elm è disponibile nei colori Metal Black e Pearly Rose, mentre Sony Ericsson Hazel nei colori Superior Black e Passionate Rouge.