

**PUBBLICA AMMINISTRAZIONE FUNZIONI DI SEARCH PER GLI UTENTI DELLA REGIONE**

# Puglia, dati a portata di click

La soluzione di Exalead per rendere disponibili le informazioni

**P**er aziende e pubblica amministrazione non è facile reperire informazioni nella Babele del web e tra database disomogenei e condivisione di progetti in rete: tanti contenitori di bit e byte a cui bisogna accedere per recuperare file. Adesso a venire in aiuto arriva il software di ricerca di nuova generazione CloudView search, della francese Exalead, progettato per superare la non omogeneità delle fonti di provenienza. Supporta oltre 300 diversi formati del mondo Windows, Unix e Mac ed estrae in modo automatico i dati frammentati, mettendoli a disposizione dell'utente come avviene nei tradizionali motori di ricerca. Spiega Rosagrazia Bombini, managing director di Exalead Italia: «Per l'utente è come attingere informazioni da un unico archivio, con la possibilità di visualizzare i file per indice». Non solo. Grazie a una semplice interfaccia grafica, si eseguono ricerche per categoria. Come per tipologia di file (pdf, html, Word e formati grafici) o localizzazione fisica delle singole banche dati. Un esempio applicativo arriva dal Consiglio regionale della

Puglia, che aveva l'esigenza di pubblicare online in tempi brevi un servizio informativo efficiente da offrire alla comunità. Agevolando in questo modo la ricerca di informazioni dei cittadini, che prima non potevano eseguire interrogazioni multiple, disperse su più sorgenti telematiche. «Quello di indicizzare la Teca del Mediterraneo, inserito nei progetti di Federated search (Federazione di siti), è solo un primo passo verso la condivisione di patrimoni informativi che altrimenti resterebbero inesplorati, con la disponibilità dei cittadini di consultazioni dirette e in tempo reale», conclude Bombini. Exalead, nata in Francia nel 2000 (nel nostro Paese opera dal 2003), figura tra i leader nelle soluzioni software di ricerca per le aziende. La sua piattaforma unificata fornisce agli utenti un unico punto di accesso alle informazioni, indipendentemente da formato e luogo in cui risiedono.

*Umberto Torelli*



**Rosagrazia Bombini**  
e una schermata  
di CloudView



**DISASTER RECOVERY SOFTWARE CONTRO IL BLOCCO OPERATIVO**

# Air Dolomiti sempre in decollo grazie al salvagente di Acronis

Se per molte aziende garantire l'affidabilità del sistema 24 ore su 24 e sette giorni su sette è importante, per una compagnia aerea è fondamentale. Air Dolomiti, partner di Lufthansa, ha la necessità di un sistema It che dia massima sicurezza e zero downtime (vale a dire nessuna mancanza, anche breve, del servizio). La soluzione scelta è un'infrastruttura di supporto al disaster recovery, con funzionalità di continuità di business sui computer con Windows Xp o Vista. A questo si aggiungono il ripristi-

no rapido dei server, l'utilizzo di un unico prodotto per il recovery anche su hardware differenti e la riduzione di tempi. I software adottati sono Acronis true image echo enterprise server e True image echo workstation con il plugin (applicativo aggiuntivo) Universal restore. «Abbiamo implementa-

to in prima istanza la soluzione server per garantirci rapidamente la possibilità di effettuare disaster recovery e migrazione di alcuni calcolatori su nuovo hardware», precisa Massimiliano Mazzoli, system administrator di Air Dolomiti. «Poi, siamo passati all'installazione del prodotto Workstation su pc e laptop aziendali per consentire una rapida implementazione di ambiente di lavoro, sistema operativo, applicazioni Office, oltre a software specifici del settore aeronautico». L'infrastruttura è al momento programmata per effettuare i backup ogni settimana o mese, a seconda della criticità di ciascun server, archiviando le immagini su un sistema di storage centralizzato. È stata inoltre adottata la funzione di monitoring, via mail ed event viewer, per poter



**Massimiliano Mazzoli (a sinistra)**  
e **Fabio Biancotto**,  
executive manager di Air Dolomiti