



## Ricerca di documenti a misura di utente

Sapere anziché andare alla ricerca di informazioni. Il dilemma della nostra società dell'informazione e della comunicazione è che oggi possiamo accedere praticamente ad ogni tipo di informazione e che veniamo sommersi da una mole sempre maggiore di dati, per cui diventa sempre più difficile trovare l'informazione giusta in modo rapido ed efficiente.

## Come si ricercano i documenti?

Con il client di ricerca standard d.3 explorer, il sistema d.3 offre uno strumento efficiente ed allo stesso tempo facile da usare per la ricerca di tutti i documenti in uno o in più archivi d.3 sparsi. Naturalmente sono possibili anche altre interfacce client per la ricerca di documenti nel sistema d.3, come ad esempio il web client d.3 ed il web-publisher d.3. Dato che il sistema d.3 dispone di un API liberamente programmabile, è anche possibile - ed è anzi già stata realizzata - l'integrazione completa con altri sistemi quali ad esempio SAP GUI, Lotus Notes, Microsoft Exchange, Mi-

È possibile procurarsi pressoché qualsiasi tipo di informazione. La quantità dei dati disponibili cresce costantemente. Ma diventa sempre più difficile trovare e rendere disponibili le notizie giuste in modo rapido ed efficiente. Con d.3 explorer è più facile mantenere una visione d'insieme.

crosoft Office, Navision, Variat o lo stesso IBM eServer iSeries (AS/400) World..

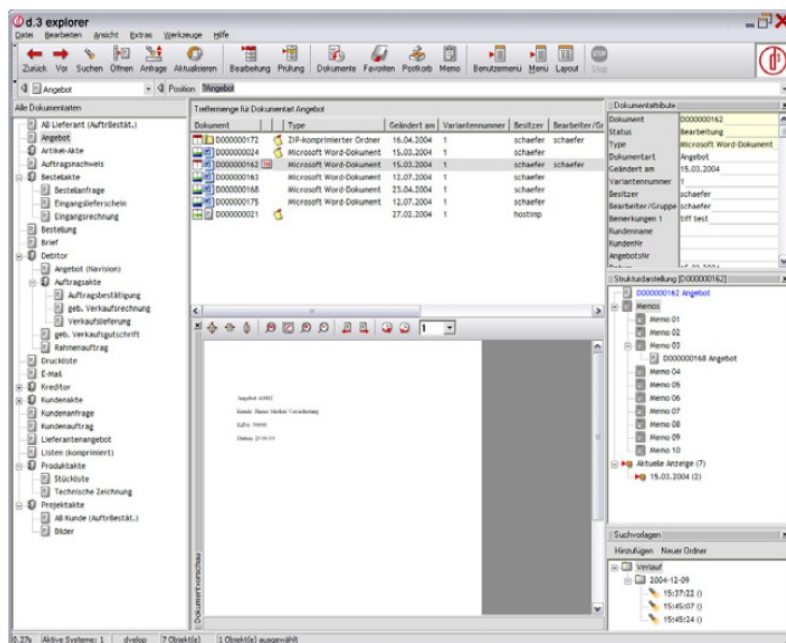


Fig. 1: Il d.3 explorer - l'interfaccia per le informazioni importanti

# d.3 xpLorer

## Requisiti

Hardware: Intel Pentium o compatibile, memoria del disco fisso: almeno 15 MByte + spazio temporaneo, risoluzione 1024x768, profondità di colore 16 bit, memoria centrale: 64 MB per Win 98/ME, 128MB per Windows 2000/XP, scheda di rete.

Software: Windows 98/98 SE, NT 4.0 con SP 6a, Win 2000 (si raccomanda SP1 o SP2), Win XP Professional (si raccomanda SP 1)

## Caratteristiche

- Facile ricerca / ordinamento in base a caratteristiche definibili liberamente (possibilità di filtrare anche in base a caratteristiche diverse)
- Assenza di dati ridondanti grazie a collegamenti
- Ricerca per attributo, numero di identificazione del documento e parole chiave
- Archivio in casellario digitale, elevata disponibilità, assenza di movimenti di distribuzione



# d.velop



d.3 xpLorer



d.velop

# d.3 xpLorer



**d.velop**