

Ed Tittel, Mary Madden, J. M. Stewart
**Windows 2000 Server
for dummies**

Apogeo, Milano 2000
pp. XII-404 L. 36.000

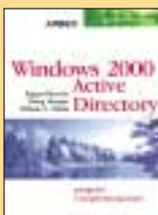
Realizzare una rete informatica non è un compito alla portata solo di pochi maghi dei computer. La versione Server del nuovo sistema operativo Microsoft consente di svolgere compiti elaborati senza grandi difficoltà. Attraverso procedure guidate, in cui ogni passaggio viene spiegato in modo chiaro e accessibile, *Windows 2000 Server for dummies* mostra come configurare il sistema, impostare la rete e gestire gli utenti. Tutto ciò che occorre davvero sapere per diventare amministratori di rete senza perdere il buon umore. Il libro funziona come una piccola enciclopedia; è stato studiato per aprirlo e iniziare a leggere da qualsiasi capitolo. È suddiviso in sei parti principali, ognuna suddivisa a sua volta in 3-5 capitoli.



E. Brovick, D. Hauger, W. C. Wade
**Windows 2000 Active Directory
Progetto e implementazione**

Apogeo, Milano 2000
pp. XX-412, L. 49.000

Active Directory è una delle nuove caratteristiche di Windows 2000, potenzialità che lo rende un vero sistema operativo di rete. *Windows 2000 Active Directory progetto e implementazione* spiega come usare Active Directory per identificare, tenere la traccia e allocare un'ampia gamma di risorse di rete. Il libro è strutturato appositamente per tutti coloro che sono alle prese con l'organizzazione del sistema informativo della propria azienda o per la propria attività di consulenza. Permette di definire le richieste tecniche, sviluppare una strategia di supporto alle applicazioni aziendali e distribuirle, utilizzare in gruppi e gestire efficientemente gli user, capire l'impatto della struttura sulla progettazione del sito, sfruttare al meglio le applicazioni BackOffice tra cui Exchange Server, capire come Active Directory e Dns possono coesistere senza conflitti. Tutte problematiche trattate superficialmente nei normali manuali su Windows 2000.



Omat e VoiceCom insieme a Roma Eur

Al Palazzo dei Congressi dall' 8 al 10 novembre le due manifestazioni di Iter

Organizzate da Iter, società milanese di servizi che opera nel campo dell'informatica più innovativa, quest'anno Omat e VoiceCom avvengono in simultanea.

Omat: nata nel 1990 a Roma, prima conferenza, poi ampliata nel 1992 con una mostra specializzata, è arrivata alla 14° edizione. L'Omat (Office management application & technology) è la prima e l'unica mostra convegno italiana focalizzata sulle tecnologie e soluzioni di Back Office per gestire informazioni e processi aziendali quali firma digitale, e-business, e-security, document & workflow management, datawarehouse & business intelligence, knowledge management.

È articolata in: *Convegno* - con sessioni ad alto contenuto tecnologico e informativo; *Mostra* - dove utenti e operatori possono visionare e testare prodotti e servizi specializzati; *Incontri con le aziende* - rivolti agli utenti interessati o alla stampa per la presentazione dettagliata dei prodotti, tecnologie e servizi specifici; *Tecnologie integranti* - durante la manifestazione verranno affrontati anche i temi relativi alle tecnologie di integrazione dei mondi di Back Office e Front Office (fast internet, wireless, voice over Ip).

VoiceCom: arrivata all'8ª edizione, offre una panoramica completa delle soluzioni e tecnologie di Front Office per la gestione delle attività verso il cliente; approfondisce i princi-



pali aspetti del Customer relationship management; spiega le tecnologie di integrazione fra Front Office e Back Office: fast-internet, wap, voice over Ip. È strutturata anch'essa in *Convegno, Mostra, VoiceCom meeting e Tecnologie integranti*.

Per informazioni: www.iter.it

Telecom Italia sale in Cygent al 22,7%

La Telecom Italia ha accresciuto del 4,7% la propria partecipazione in Cygent, azienda statunitense di software Internet, attraverso la sottoscrizione dell'aumento di capitale della società, con un importo di circa 8,8 milioni di US\$, passando così ad una partecipazione del 22,7%. Oltre a Telecom Italia, presente in Cygent fin dal 1998 attraverso Telecom Italia Ventures (Tiv), i principali investitori sono Trinity Ventures e Crescendo Ventures. Cygent è un'azienda a capitale completamente privato con sede a San Francisco e con vari uffici nel mondo e fornisce soluzioni end-to-end grazie anche a accordi commerciali con alcune società come Cap Gemini Ernst & Young, Sun Microsystems, Portal Software. Collega mediante Internet i grossisti e i dettaglianti di servizi di comunicazioni con i propri clienti, offrendo soluzioni globali di e-business ed e-care rivolte alla communication industry.

Pc in rete senza cablaggi con Lancom wireless di Elsa

Elsa, uno dei leader nel settore della comunicazione dati e della computer grafica, ha presentato il router Lancom Wireless, della sua divisione Data Comm. Oggi, la libertà fornita dal portatile è ridotta da cablaggi costosi e ingombranti: la soluzione ideale è fornita dai dispositivi wireless che collegano senza fili, appunto, i Pc ad Internet e alle altre reti. Questa tecnologia garantisce una maggiore flessibilità all'utente che può scegliere il posizionamento ideale per lavorare: alla scrivania, nell'ufficio di un collega o addirittura all'esterno.

Lancom Wireless consente una velocità di trasferimento fino a 2 Mbps, ha una portata di 300 metri all'aperto e di

30 metri all'interno di un edificio. Dotato di un avviamento veloce e semplice adatto anche ai meno esperti, questo router garantisce la compatibilità con le apparecchiature degli altri produttori. Nei prossimi tre anni è prevista una notevole crescita della tecnologia della trasmissione senza fili, tanto da essere diffusa negli uffici quanto lo è oggi il telefono cellulare.

Elsa fornisce, a prezzi adatti anche alle piccole imprese, una gamma completa di moderne applicazioni per le comunicazioni d'ufficio senza cavi di collegamento al computer. Il router Lancom Wireless è distribuito in Italia da Anixter e ha una garanzia di tre anni.