

Robert Reinhardt,  
Snow Dowd

### Flash Mx Tutto & Oltre

Apogeo, Milano 2002,  
pp. 1056, euro 55,00

Volume pensato per i professionisti del web, illustra come usare al massimo il noto programma per l'animazione web vettoriale.

Un libro ricco di esempi e dimostrazioni per raggiungere una piena padronanza di Flash; nel cd-rom allegato, la versione trial e i file di esempio usati nel manuale.

Gurdy Leete,  
Ellen Finkelstein

### Flash Mx for dummies

Apogeo, Milano 2002,  
pp. 320, euro 18,90

Gli utenti meno esperti di Flash Mx troveranno nel manuale un'esposizione chiara e riccamente illustrata, utile ad acquisire in breve tempo familiarità col programma.

Per gli esperti, un agile volume di consultazione.

Peter Wainwright

### Apache 2.0 Guida professionale

Apogeo, Milano 2003,  
pp. 800, euro 50,00

Potenza e flessibilità hanno reso Apache uno dei web server più usati.

Il libro tratta nel dettaglio la migrazione dalla versione 1.3 alla 2.0, fornendo tutte le informazioni pratiche per installare e configurare un server web con Apache.



## L'innovazione piemontese di scena al Forum Pa

Il "Sistema Nord Ovest" presenta le sue soluzioni per colmare il *digital divide*. Csi e Provincia di Torino collaborano per estendere l'accesso wireless all'internet nei comuni minori



L'ultima edizione del Forum Pa, nel maggio scorso, fece registrare diversi record: il numero di visitatori, per la prima volta, superò i 50.000 (50.500, per la precisione) e anche gli espositori toccarono la quota record di 400.

Nel padiglione dedicato alle Regioni lo stand del "Sistema Piemonte" non passò inosservato: a differenza che negli ultimi anni, le Amministrazioni piemontesi hanno dato vita, insieme alle Amministrazioni valdostane e liguri, a un "Sistema Nord-Ovest".

Un profondo rinnovamento strategico quindi, che vede il Piemonte al centro di una più ampia e fruttuosa collaborazione di livello interregionale. Comuni intenti e un comune spazio espositivo: 250 m<sup>2</sup> circa improntati alla massima connotazione tecnologica, pur nel rispetto delle specifiche identità regionali. Del resto il Sistema Nord-Ovest, che ha molte potenzialità ancora inesprese, può puntare nel suo complesso su un'offerta culturale e turistica senza pari in Europa. Ma anche dal punto di vista tecnologico il Sistema Nord-Ovest è all'avanguardia: il Csi, consorzio che gestisce i sistemi informativi degli enti pubblici pie-

montesi, sta collaborando con la Provincia di Torino alla realizzazione di un progetto volto a superare le difficoltà di accesso alle nuove tecnologie, che spesso incontrano i piccoli Comuni.

In particolare la Provincia di Torino ha deciso di puntare sul wireless per evitare che i centri minori risultino tagliati fuori dalle connessioni a banda

larga. L'Ente ha acquistato della banda satellitare digitale e con la collaborazione del Csi realizzerà infrastrutture wireless per soggetti pubblici e privati, favorendo l'uso della fibra ottica dove possibile e utilizzando il satellite nelle altre aree. Infatti le zone montane rischiano spesso di essere escluse dall'accesso telematico, e ciò è un fattore di possibile abbandono delle stesse. Il progetto vuole dunque eliminare tutti quei fattori, fonte di discriminazione, che impediscono alle tecnologie di essere una opportunità per tutti, indipendentemente dal territorio in cui risiedono. Grazie al wireless sarà possibile superare questo disagio, e anche altrove si sta percorrendo questa strada.

La prossima edizione del Forum Pa, la quindicesima, è prevista a Fiera di Roma dal 10 al 14 maggio 2004.

Andrea Bigotti

## In provincia di Cuneo il primo Comune wireless

Eutelsat ([www.eutelsat.com](http://www.eutelsat.com)), operatore satellitare tra i più importanti, ha annunciato il completamento di un progetto per portare le connessioni a banda larga nei comuni minori.

In provincia di Cuneo, l'edificio del Comune di San Benedetto Belbo ha avuto accesso satellitare all'internet; con l'impiego del wireless, poi, la connessione è stata resa disponibile gratuitamente a tutti i 191 residenti.

Il progetto è stato realizzato da Basedue ([www.basedue.it](http://www.basedue.it)) col protocollo Ip Access di Skylogic ([www.eutelsat.com/skylogic/](http://www.eutelsat.com/skylogic/)) e la tecnologia bidirezionale D-Star. Basedue ha configurato i punti d'accesso Wi-Fi sul territorio e un'altra società, Eye-Like ([www.eyelike.it](http://www.eyelike.it)) ha installato le cinque web-cam per la videosorveglianza del territorio comunale, inferiore ai 5 km quadrati. San Benedetto Belbo è ora un avamposto tecnologico dove l'intera cittadinanza può accedere all'internet sia tramite Lan sia tramite Wi-Fi; è possibile la comunicazione intranet tra tutti i pc collegati, e tra questi e il server comunale, la navigazione nel web con la banda larga, l'uso di videocomunicazione tra abitazioni. Il progetto dovrebbe estendersi ai comuni limitrofi e ad altre realtà italiane.