

Stuart McClure, Joel Scambray,
George Kurtz
Hacker!

Tecniche di protezione dei sistemi

Apogeo, Milano 2000
pp. XXII-458, L 59.000

In questo testo gli autori, riconosciuti esperti della sicurezza, forniscono una panoramica completa sulle principali tecniche di intrusione nei sistemi, esaminano le possibili soluzioni ai problemi e indicano le metodologie per la prevenzione. In appendice si trovano le più diverse risorse disponibili in tema di sicurezza informatica, organizzate e catalogate per una rapida consultazione.



Robert Reinhardt, Jon Warren Lentz
Flash 4

Tutto&Oltre

Apogeo, Milano 2000
pp. XXIV-576, con cd-rom, L 78.000

Questo volume semplice ma approfondito, idoneo sia per i principianti della rete che per i professionisti, illustra tutte le funzioni di Flash 4 e le tecniche per creare animazioni d'effetto, utilizzando contenuti vettoriali altamente compressi. Il cd-rom contiene il software in versione Trial, tra cui Director, Dreamweaver, Fireworks, Flash e FreeHand, oltre a esempi e utili modelli.



Hen Milburn, John Croteau

Flash 4

Guida avanzata all'animazione Web

Apogeo, Milano 2000
pp. XVI-432, con cd-rom, L 69.000

Il libro tratta le nuove caratteristiche di Flash 4 con esempi pratici e tutorial e approfondisce gli aspetti progettuali. Una delle sezioni è dedicata alla realizzazione di effetti speciali tratti dal mondo reale. Il cd-rom contiene versioni trial inglesi di Macromedia Flash 4, Dreamweaver 2, Fireworks 2 e Generator 2 e routine plug and play per le funzionalità avanzate di Flash.



Telefonare in auto col viva voce della Elsa

Elsa Ag, uno dei principali produttori di soluzioni per l'accesso a Internet e computer grafica, presenta il dispositivo viva-voce *Vianect blue Handsfree*, parallelamente al lancio dei primi telefoni mobili con interfaccia Bluetooth™ da parte di Ericsson. Con questa soluzione, sono possibili chiamate telefoniche da ogni veicolo e da tutti telefoni mobili che supportano la trasmissione della voce via Bluetooth™. Il telefono mobile può essere posto in qualunque posizione nel veicolo: nel taschino della giacca, in una borsa e in qualunque vano dell'auto, pertanto non è necessario installare staffe di montaggio. Diversi utenti del veicolo o diversi passeggeri possono accedere all'apparecchio viva-voce con i propri dispositivi mobili Bluetooth™.

Il telefono mobile trasferisce le chiamate in arrivo direttamente all'unità centrale di controllo, che è installata in modo invisibile nel pannello degli strumenti. Le autoradio dotate di un connettore Vda standard possono trasferire il tono di chiamata e la voce al sistema hi-fi del veicolo. Per i veicoli con radio meno recenti, viene aggiunto un altoparlante e un microfono in fase di installazione. La soppressione del rumore e la riduzione dell'eco forniscono un'eccellente qualità del suono. Elsa Ag e Peiker acoustic GmbH hanno sviluppato congiuntamente il dispositivo viva-voce *Vianect blue Handsfree*, con un set che contiene l'unità di controllo, tutti i cavi necessari, un microfono e un altoparlante.

La gamma di prodotti Elsa comprende modem, adapter Isdn, router Isdn e Dsl, sistemi di videoconferenza, schede grafiche e monitor.



www.spazioimprese.com: il portale per le pmi piemontesi

Opennet, in collaborazione con Regione Piemonte, Comunità Europea e le Associazioni di categoria (Federpiemonte, Unioncamere, Federapi, Artigianato Piemonte Casa, Confederazione Nazionale dell'artigianato e Confartigianato Piemonte) annuncia il portale Spazioimprese® che dal 2002 promuoverà sulla rete Internet, in Italia e nel mondo, le imprese piemontesi registrate. Il costo d'ingresso è minimo grazie al contributo della Regione Piemonte e della Comunità Europea: soltanto 70 euro all'anno (prezzo valido sino al 2006, solo per le prime 3000 imprese che si registreranno entro il 31 dicembre). Con Spazioimprese® si potrà: entrare gratis nel programma di promozione per il Sistema Piemonte (un progetto internazionale dell'UE); attivare una vetrina riservata di presentazione e collegarla con link diretto al proprio sito; scegliere i servizi riservati di Spazioimprese® per usare Internet in modo strategico; partecipare al marketplace e allargare così il proprio mercato. Info: www.spazioimprese.com tel.: numero verde 800.350.70

Smaltimento dei rifiuti Ict e rispetto ambiente

Nuova Direttiva Europea sulle attrezzature elettriche ed elettroniche da smaltire. Scrap, azienda specializzata nel trattamento dei rifiuti tecnologici e informatici

In base alla nuova Direttiva Europea sulle attrezzature elettriche ed elettroniche fuori uso (Weee) e sul loro recupero, riciclo e smaltimento, ogni italiano dovrà raccogliere in maniera differenziata elettrodomestici, vecchi frigo e computer a fine vita (almeno 4 Kg pro-capite, secondo l'Unione Europea).

Se ne è parlato allo Smau (Fiera Milano 18-22 ottobre) durante il convegno Eco@Smau.it, cui si è affiancata la premiazione degli "Award Ecohitech 2001", riconoscimenti alle imprese ICT che si sono maggiormente distinte a favore dell'Ambiente. All'iniziativa hanno preso parte Canon, HP, Kyocera, Ibm, Nrg, Omnitel, Xerox e alcuni tra i principali

recuperatori di hi-tech a fine vita. Tra questi ultimi Scrap, azienda specializzata in recupero e trattamento di tutti i beni informatici e tecnologici a fine vita (pc, monitor, computer medi e grandi, stampanti e periferiche, telefoni cellulari, centrali telefoniche, registratori di cassa, tv, hi-fi, apparecchiature elettriche ed elettroniche in genere). I prodotti di rifiuto, dopo il trasporto al centro di trattamento autorizzato di Cinisello Balsamo (Milano), vengono disassemblati, si procede poi alla messa in sicurezza e bonifica delle sostanze pericolose, alla cernita dei materiali e al loro recupero (sino al 90%) e riciclaggio.

Info: tel.02.61293612; www.scrap srl.it
email: info@scrap srl.it