

Brevi di informatica

D-link I2Eye: videoconferenze senza computer

D-Link presenta I2Eye, il sistema di videoconferenza Ip a banda larga. Il videotelefono D-Link Dvc-1000 I2eye fornisce un ambiente di videoconferenza basato sul protocollo Ip per riunire familiari, amici e colleghi.



Il dispositivo non richiede un computer per funzionare: si appoggia, per la visualizzazione delle immagini, a un normale televisore. Basta collegare I2Eye agli ingressi Audio

Video RCA del televisore, la porta Ethernet alla porta dello switch o del router collegato alla propria rete, l'alimentatore ad una presa di corrente e il gioco è fatto. Sintonizzato il televisore sul canale ausiliario Av, il videotelefono è pronto.

Per sfruttarlo appieno occorre usare connessioni Adsl: I2Eye utilizza un router Adsl, o una normale connessione Ethernet. Grazie alla banda larga, l'utente gode di una comunicazione di alta qualità senza subire le limitazioni dei tradizionali videotelefonati.

Utilizzando sofisticate tecnologie di compressione video, il Dvc-1000 ottimizza la qualità audio e video, nell'ambito dell'ampiezza di banda disponibile; invia e riceve video a una velocità massima di 30 frame per secondo. I2Eye Dvc-1000 rappresenta una soluzione completa di videoconferenza, semplice da configurare. Viene distribuito con un telecomando intelligente e il Caller Id incorporato consente di riconoscere il chiamante prima di rispondere.

È possibile attivare o disattivare video o audio a piacimento e abilitare la funzionalità *Do Not Disturb* se non si vuole accettare alcuna chiamata in ingresso.

Macromedia annuncia Contribute 2

Contribute, il software che costituisce la soluzione più semplice per coloro che hanno l'esigenza di aggiornare e gestire i contenuti di siti Web preesistenti, è stato aggiornato. Contribute ora funziona con Mac Os X e può connettersi ai siti con maggiore velocità e attraverso una connessione più sicura: infatti si introduce il supporto per Sftp che garantisce un elevato livello di sicurezza; l'integrazione con PayPal fa realizzare facilmente collegamenti con siti commerciali.

Con questa nuova versione è anche disponibile la tecnologia FlashPaper, un sistema a ridotto utilizzo di banda, che permette di vedere i documenti on line come se fossero parte integrante di una pagina Web, semplice da usare: gli utenti non dovranno far altro che navigare la pagina che intendono modificare e apportare i cambiamenti desiderati.

**Hp e Konica insieme per la copia negli uffici**

Hp sigla una partnership con Konica per rafforzare ed espandere la propria offerta al mercato professionale di strumenti per l'immagine e la stampa. Hp collaborerà con Konica facendo leva sulla sua esperienza nei motori per copiatrici, ampliando il portfolio Hp di prodotti commerciali.

“Combinando la solida esperienza di Konica nei motori per copiatrici con quella di Hp nel networking e nella gestibilità, porteremo sul mercato un sistema raffinato, completamente integrato con gli attuali prodotti Hp per la copia in ufficio”, ha dichiarato George Mulhern, senior vice president di Hp Imaging and Printing Group. “Questo accordo con Konica aumenta e completa le partnership esistenti di Hp e ci metterà in condizione di espandere più rapidamente l'offerta per l'immagine e la stampa”.



I dettagli dell'offerta di prodotti risultanti da questa collaborazione e strategia di mercato sono attesi nei prossimi mesi.

Da Motorola il primo cellulare che funziona con Linux

Per il momento verrà venduto soltanto sui mercati asiatici, ma intanto ne parlano tutti: il modello A760 di Motorola è il primo cellulare al mondo che combina il sistema operativo Gnu/Linux, che Motorola considera un fattore strategico di sviluppo, e la tecnologia Java.

Gli sviluppatori potranno così creare applicazioni Java (giochi, utility) da usare sul telefonino, anche se definirlo tale è riduttivo: infatti l'A760 unisce le funzionalità di un telefono mobile a quelle di un Pda (Personal Digital Assistant), e in più è dotato di fotocamera digitale, lettore video e Mp3, segreteria, accesso all'internet e tecnologia Bluetooth. Il display a colori *touch screen*, rende l'A760 utilizzabile con la facilità di un Pocket Pc.

Nuova serie di proiettori ideali per il Dvd da Epson

Sta per essere distribuita da Epson la nuova gamma di proiettori della serie Dreamio 1 per l'*home theater*. Il primo modello, presentato in Giappone, è il Dreamio Emp-Tw10: grazie ai suoi tre pannelli a cristalli liquidi 16:9 da 850x480 punti, riprogettati *ex novo*, il proiettore è particolarmente indicato per i Dvd. Si può usare anche su schermi da 100" a 2,5 metri di distanza, scegliendo tra quattro diverse tipologie di proiezione secondo l'illuminazione ambientale. Silenzioso (29 Db) e rapidissimo da avviare, solo 10 secondi.

**Le suite video di Adobe**

Premiere Pro, After Effects 6.0, Audition e Encore Dvd sono programmi per editing video. Il nuovo Premiere prevede editing senza rendering e una migliore acquisizione dei Dvd, e si integra perfettamente con After Effects e le sue funzioni avanzate di animazione del testo. Encore Dvd è un software nuovo per Dvd authoring professionale, mentre Audition offre strumenti di mixing/editing audio, mastering ed effetti. Prezzo lancio dei 4 pacchetti insieme: 1199,00 euro.

Treo 600, lo smartphone elegante

Disponibile in Italia da settembre, il nuovo cellulare di Handspring, recentemente acquisita da Palm, risulta essere un vero ufficio viaggiante. Comprende infatti un computer palmare Palm Os, funzioni web e di posta elettronica e una fotocamera digitale.



Funziona con Gsm/Gprs e la tastiera integrata consente di comporre agevolmente email e

chiamate, direttamente dall'elenco dei contatti.

Tastiera e navigatore sono retroilluminati per una vista ottimale anche al buio.