

**"Libero TV" debutta sul Web con Sony**

**PORTALE** ■ Libero TV è il nuovo canale di web-tv nel portale Libero di Wind con contenuti video esclusivi. Partner per i contenuti audio è Sony Music.

**Vodafone "1000 Comuni" al via**

**PROGETTO** ■ Con la copertura dei primi 4 centri è partito il progetto Vodafone "1000 Comuni" per portare la banda larga nelle città fin qui escluse.

**Trimestre positivo per BlackBerry**

**CRESCITA** ■ Ricavi a 5,49 miliardi di dollari nel 3° trimestre dell'anno con +19% sul precedente e un +40% nel paragone con l'anno passato.

varie distribuzioni, composte da "pacchetti" contenenti specifiche applicazioni o componenti. In questa modalità il sistema si è diffuso nelle aziende e lì ovviamente non può esserci spazio per l'improvvisazione. Da qui la necessità di ricorrere a dei professionisti in grado di installare e gestire al meglio l'una o l'altra distribuzione, e per questo retribuiti».

**Dunque, una diffusione** articolata, con diversi livelli di penetrazione. «Il settore dove Linux è più forte - spiega Dalla Silvestra - è senz'altro quello dei server, dove, pur non essendoci dei dati ufficiali, dovrebbe occupare circa un terzo del mercato. La diffusione sotto forma di sistema operativo installato sui computer domestici, la distribuzione Ubuntu è attualmente la più nota, ha invece dimensioni molto più modeste, anche se va detto che in casa si finiscono con l'utilizzare dei congegni, come i router Adsl, che spesso

**Un cambio di rotta**

Negli ultimi anni l'interfaccia è stata resa più intuitiva per l'utente

«girano» su software Linux».

Il perché di questa differenza risiede in una sorta di "peccato originale", al quale si sta comunque cercando di porre rimedio con l'intento di avvicinare al sistema operativo libero anche il normale utente dei computer con ridotte conoscenze informatiche. «Portato avanti da esperti ed appassionati, e poi finalizzato spesso all'utilizzo in ambito aziendale, lo sviluppo di Linux ha reso il sistema molto potente e flessibile ma non altrettanto "amichevole" nei confronti dell'utente. Di recente, però, c'è stato un cambio di rotta con una maggior cura dell'interfaccia in modo da rendere l'uso del software più facile ed intuitivo. Restano da compiere ulteriori passi in avanti per quanto riguarda la gestione dell'hardware e la creazione dei relativi driver, con l'obiettivo di rendere gestibili i vari componenti, ad esempio le stampanti, né più né meno di quel che accade in ambiente Windows».



**Il super smartphone LG con doppio core**

Il nome dovrebbe essere Optimus 2X, dove la moltiplicazione sta ad indicare il processore a due core, l'Nvidia Tegra 2, montato per la prima volta su uno smartphone. Ad introdurre dall'inizio del 2011 questa novità è LG, per un apparecchio con uscita HDMI che offrirà il massimo nella riproduzione multimediale.

**Le immagini dei Papi arrivano su Internet**

Il gruppo Solgenia digitalizza l'archivio dell'Osservatore Romano «Un lavoro imponente, 8 milioni di fotografie a partire dal 1930»

**L'iniziativa**

In piena era digitale, che finiscono on-line pezzi della nostra storia è naturale. Ma c'è storia e storia... E qualunque sia la valutazione sull'operato della Chiesa cattolica, è altrettanto naturale rendersi conto che lo sbarco su Internet dell'archivio fotografico dell'Osservatore Romano in Vaticano è fatto di grandissimo rilievo. Ottanta anni di immagini che ripercorrono tappe importanti della storia recente dell'umanità: è questa la digitalizzazione di cui si farà carico, in qualità di partner tecnologico dell'operazione, il gruppo Solgenia.

«Si tratta di un disegno unico al mondo - dice Ermanno Bonifazi, amministratore delegato di Solgenia - per grandezza (oltre 8 milioni di immagini) valore storico e complessità progettuale, con un processo lavorativo a più fasi che comprende restauro, digitalizzazione, archiviazione,

indicizzazione e messa online».

**Le parti del grande** archivio sono essenzialmente tre. C'è il "Fondo Giordani", così denominato dal fotografo Francesco Giordani che lavorando come operatore esterno, conservò i negativi di tutti gli eventi da lui ripresi dal 1930 al 1977, anno in cui venne fondato il laboratorio interno al Vaticano. Consiste in circa 1 milione di immagini conservate su vari sistemi (lastre di vetro, negativi ecc.) e costituisce la "base storica" del servizio fotografico.

Il "Fondo Giovanni Paolo II" contiene invece tutti gli scatti del Pontificato polacco, dalla quotidianità ordinaria ai suoi 104 viaggi nel mondo per un totale di ben 6 milioni di fotogrammi in gran parte negativi a colori, ma anche scatti in bianco e nero. Infine c'è il più recente "Fondo Benedetto XVI" con tutte le immagini del Pontificato di Benedetto XVI dal 19 aprile 2005 ad oggi, per un totale di circa 1,5 milioni di foto. **M.V.**

**Sul mercato**

**Philips Blade, monitor 23" Full HD e ultra-sottile**



Philips introduce il monitor Blade 234CL2SB con retroilluminazione LED e diagonale da 23", caratterizzato da un design ultra-sottile e ricercato. La risoluzione è di 1920x1080 pixels con tempo di risposta di 5ms e contrasto di ben 20.000.000:1.

**Proiettori NEC Serie U il 3D entra dentro le aule**



I proiettori della Serie U ampliano le soluzioni NEC per i settori scolastico e business migliorando l'utilizzo delle lavagne interattive. La lente a tiro corto permette di posizionare l'apparecchio vicino alla lavagna generando una grande immagine. La serie U può riprodurre filmati 3D.

**L'applicazione di Epson per stampare da Facebook**



Si chiama "Print your photo album" ed è la nuova applicazione sviluppata da Epson che permette di stampare direttamente e in modo creativo le proprie fotografie caricate sul social network Facebook «con soli 4 click».