

LA DIVISIONE NETWORKING DI CANON PRESENTA LA SOLUZIONE PER LA GESTIONE DEL VIDEO IN RETE

Le reti rappresentano indubbiamente un importante presente e un futuro ricco di promesse nel settore dell'IT. L'area Networking di Canon Solution, partendo dall'esperienza nell'area Web acquisita grazie al sistema WebView, si sta ora evolvendo in un'offerta di servizi avanzati di networking, che vanno dal cablaggio wired e wireless alle telecomunicazioni, alla videoconferenza

Le piccole e medie imprese possono ora affidarsi a Canon per la gestione della rete aziendale, sicuri di trovare un partner serio ed affidabile. Le partnership con provider di connettività e networking completano un'offerta chiavi in mano per il cliente. Per quanto riguarda invece l'area Web, Canon è presente sul mercato da tempo con WebView, un eccezionale sistema per la trasmissione di immagini live via internet. Dall'installazione fino allo sviluppo di un sito Web completo, avvalendosi di una solida rete di partner, Canon è in grado di soddisfare qualunque esigenza.

Canon WebView, altro che webcam!

WebView Livescope è un sistema che consente di trasmettere immagini in tempo reale via Web con due particolarità:

- Consente di controllare una telecamera attraverso Internet, spostando l'inquadratura e attivando lo zoom direttamente dal browser.
- Trasmette immagini LIVE.

L'effetto è stupefacente e pilotare la telecamera è semplice ed efficace.

Rivolto a un'utenza professionale, Canon WebView permette quindi di offrire al "navigatore" la possibilità di controllare ciò che la

telecamera sta riprendendo in diretta, restando comodamente davanti al computer. Tutto ciò senza installare alcun software poiché il viewer si scarica automaticamente in modo trasparente dal web.

Scenari applicativi

Il sistema permette una quantità straordinaria di applicazioni sia per la realizzazione di siti pubblici di servizio, sia per la creazione di sistemi di controllo privati. WebView può, infatti, essere utilizzato a scopi di videosorveglianza, di promozione turistica e di eventi. E' possibile ad esempio mostrare qual è la situazione delle piste da sci e delle strade, ispezionare capannoni, diffondere sulla rete eventi sportivi, promuovere il turismo o le attività culturali di un comune o una regione e tanti altri ancora.

Le diverse applicazioni per le quali questo prodotto unico è stato già utilizzato ne dimostrano la versatilità. Canon ha ad esempio messo le proprie tecnologie al servizio di uno dei più importanti progetti artistici di quest'anno, il restauro del Mosè scolpito da Michelangelo per la tomba di Giulio II in San Pietro in Vincoli, a Roma. Canon ha fornito il proprio sistema digitale WebView che consente di seguire da vicino, anche stando comodamente seduti alla

propria scrivania, tutta l'evoluzione dei lavori. Non è facile, infatti, per il pubblico accedere alla visione di un'opera durante il suo restauro, e in particolare di un'opera di questa importanza. Con il sistema Canon basterà invece un semplice click sul sito www.progettomose.it per ammirare sia il monumento, sia l'azione di recupero durante tutto il suo svolgimento.

WebView può essere utilizzato anche per videosorveglianza di edifici, magazzini o fabbriche: grazie a speciali supporti può infatti essere installato sia in interni che in esterno, eventualmente wireless. Un particolare software della suite WebView permette inoltre di monitorare fino a 16 videocamere da un'unica consolle di comando, registrando le immagini o sfruttando sistemi di motion detection.

A questi esempi se ne aggiungono molti altri che comprendono eventi Live (Umbrial Jazz, Futurshow) e progetti di promozione turistica e culturale online (la Regione Piemonte ha installato una WebView in Piazza Castello a Torino, l'Assessorato allo Sport e Turismo del Comune di Cagliari ha promosso il progetto Cagliari online, lo Stretto di Messina è stato pubblicato su Web dalla società Infoitalia Servizi). In tutti questi progetti il risultato è stato eclatante: il numero di click sui siti Internet che ospitano WebView sono cresciuti in modo esponenziale! Non solo, di recente il sito del Progetto Mosè e quello sullo Stretto di Messina, con le webcam Canon installate a Reggio Calabria che inquadrano una delle più belle viste marittime d'Italia (www.strettoweb.it), sono stati recentemente recensiti da www.worldtelecams.com ed hanno ottenuto l'ambito Editors Choice Award.

Per conoscere le installazioni più interessanti in Italia e nel mondo è possibile collegarsi al sito www.canon.it/soluzioni/e e selezionare "Network Management" all'interno dell'area Case History, oppure cliccare sull'icona della webcam. Una descrizione completa del sistema è pubblicata sul sito Canon, all'indirizzo www.canon.it/soluzioni, dove è possibile trovare informazioni su tutte le soluzioni proposte da Canon Italia.

Per informazioni: solutions@canon.it

Canon

