

Nuove nomine nella società MediaWebView (9/1/2004)

Marco Campanari nuovo Presidente di Mediawebview - Dante Milani nominato Amministratore Delegato Milano, gennaio 2004. La società MediaWebView (<http://www.mediawebview.com>), nata come "internet start-up", per opera degli attuali soci Marco Campanari e Dante Milani, è una "Hi-Tech company" attiva nel settore della visione di immagini in streaming, in tempo reale, su rete internet. Un settore per certi versi ancora pionieristico, destinato ad un grandissimo sviluppo, legato a molteplici applicazioni attinenti al settore del videocontrollo remoto, in campi quali -a titolo d'esempio- l'industria, la domotica e le abitazioni, la sicurezza e la videosorveglianza, il turismo, la protezione civile e l'e-learning. MARCO CAMPANARI, 35 anni, laureatosi nel '93 in Ingegneria al Politecnico di Milano, ha lavorato al progetto di Intelligenza Artificiale del Politecnico specializzandosi poi nell'ambito del trattamento dei segnali video. Si è successivamente occupato di svariate attività imprenditoriali ed è Presidente del Gruppo Giovani Imprenditori di Lecco. Oggi ricopre la carica di Presidente Operativo di MediaWebView. DANTE MILANI, 31 anni, laureato nel '97 in Economia all'Università Cattolica, dottore commercialista e revisore contabile. Oggi è Amministratore delegato di MediaWebView S.R.L. Inserito in diversi ambiti imprenditoriali e vice-presidente del Gruppo Giovani Imprenditori di Sondrio. L'Azienda di Promozione Turistica di Livigno si è recentemente dotata di un sistema di telecamere progettato da MediaWebView. (www.aptlivigno.it). Il sistema consiste in due punti di ripresa posizionati in punti strategici della vallata di Livigno con la finalità di promozione turistica del luogo. L'impianto rivoluzionario, il primo in Europa dotato di sofisticate tecnologie e architettura di rete, è stato studiato appositamente per promuovere le aree turistiche. La tecnologia utilizzata, ad esclusivo appannaggio di MediaWebView, garantisce la piena funzionalità, malgrado le difficili condizioni climatiche del luogo. Le telecamere sono tutte robotizzate, movimentabili via-web in tempo reale nelle funzioni di zoom e brandeggio, dotate di lenti e zoom ad alte prestazioni. Il sito dell'APT è stato opportunamente modificato da MediaWebView in modo da permettere a chiunque si colleghi da qualsiasi parte del mondo di guardare in tempo reale, interagendo con il sistema, la famosa area turistica di Livigno con eccezionale fluidità e definizione delle immagini. Con l'utilizzo delle tecnologie MediaWebMedia è possibile vedere le immagini trasmesse da una semplice web-cam (o da una qualsiasi telecamera) installata ove ritenuto opportuno, visionandole da una postazione remota connessa ad internet in qualunque parte del mondo, ricevendo immagini fluide, ben definite, ed in presa diretta. Una delle innovazioni più marcate di questi sistemi risiede nel fatto di assicurare già un ottimo risultato con connessioni internet non particolarmente evolute (perfino con normale modem con doppino telefonico, o linee ISDN). Il sistema inoltre si autoadatta alle caratteristiche della connessione, fornendo automaticamente prestazioni migliori al crescere della tipologia connessione ricevuta. L'economicità di questi sistemi e la loro estrema semplicità d'uso, affiancati naturalmente dall'ottimo risultato qualitativo, ne fanno un prodotto/servizio fortemente innovativo. Il fulcro del sistema è il processo di acquisizione, compressione e trasmissione delle immagini che avviene in real-time dinamico con tecnologia esclusiva MediaWebView. MediaWebView in quest'ambito ha messo a punto una piattaforma software di video/audio compressione altamente performante ed unica nel suo genere, per prestazioni, flessibilità e economicità, basata sulla propria tecnologia MediaWebMedia. Questa piattaforma tecnologica, adattabile a qualunque tipologia di rete, fornisce il meglio di sé su rete internet: altamente innovativa e versatile, fondata su un esclusivo codice di videocompressione, consente di trasmettere immagini fluide ed in tempo reale senza che sia necessario ne' hardware di encoding dedicato, ne' occorra banda particolarmente larga. Le immagini sono visibili dal browser di un qualsiasi PC connesso ad internet ovunque nel mondo, senza che siano necessari plug-in o programmi-sistemi accessori. Sfruttando oltre tre anni di R&S svolta in collaborazione con team di ricercatori di prestigiose università, MediaWebView ha sviluppato una serie di prodotti e servizi destinati prettamente al mercato dello streaming video in presa diretta veicolato su rete internet.