

Presentazione di mymovy.com, una rivoluzione nello scambio e la distribuzione di media mobili

17 Novembre 2006

Movidity Inc. presenta oggi mymovy.com, il video per il servizio web *veramente* mobile. Progettato in particolare per uso mobile, mymovy rivoluzionerà lo scambio e la distribuzione multimediale, fornendo infinite possibilità ai consumatori e agli utenti commerciali e professionali.

Come nel caso di altri famosi siti web di video sharing, quali YouTube®, mymovy consentirà ai suoi membri di condividere mezzi di comunicazione audio/video con altri utenti internet. In ogni caso la partenza di mymovy è eccezionale dal punto di vista dei video scambiati e la richiesta di media disponibili per milioni di dispositivi mobili *in tutto il mondo*.

In pratica ogni utente Internet sarà in grado di telecaricare audio e video su mymovy, dove sarà automaticamente “transcodificato” dal sistema brevettato di media mobili Movidity™. mymovy consentirà inoltre a chiunque possieda un telefono cellulare PDA in tutto il mondo, di scaricare, vedere e interagire con i media. Il contenuto di mymovy sarà anche visibile in formato Shockwave® media utilizzando un browser web per PC.

Il grande pubblico avrà accesso libero a mymovy, mentre gli utenti commerciali o professionali avranno la possibilità di sottoscrivere un abbonamento a pagamento. mymovy offrirà un’intera gamma di servizi, inclusi i gruppi di utenti privati, la notifica di e-mail / SMS, il referral di utenti, la codifica di media, l’inserimento di pubblicità, ecc. Diversamente dagli altri servizi multimediali mobili disponibili al giorno d’oggi, mymovy permette agli utenti di telecaricare e salvare video per una visione ed uno sharing illimitati, rispetto ad un contenuto limitato nel tempo o a distribuzione forzata.

Il servizio mymovy è l’antidoto agli attuali limitati metodi mobili di distribuzione video/audio. Basato su una tecnologia Movidity™ con multibrevetto in corso di registrazione, mymovy sfrutta algoritmi altamente avanzati, video processing innovativo ed un nuovo, unico metodo di trasmissione che fornisce il video e l’audio mobili on demand. I media diventano anche interattivi sul dispositivo mobile, poiché consentono varie funzioni come la pubblicità attraverso il click sul banner, la visualizzazione di comandi, compresi pause, rewind e fast-forward.

-continua-

In futuro, gli utenti beneficeranno della possibilità di attingere dall'archivio video di mymovy direttamente dal palmare, nonché l'opportunità di acquisire video con il loro dispositivo mobile e poi inviarli a mymovy per una disponibilità globale quasi istantanea. Un'altra potenzialità senza precedenti permetterà ai membri di inviare file media in tempo reale (televisione, radio, videocamere o quant'altro) a mymovy permettendo praticamente a qualsiasi utente supportato dal sistema mobile di sintonizzarsi e vedere trasmissioni "live" in tempo reale.

"mymovy è uno strumento di comunicazione realmente coinvolgente, che permette a chiunque di rendere virtualmente mobile il proprio contenuto multimediale in modo veloce e facile attraverso un'ampia gamma di dispositivi mobili", ha detto Mauro Lollo, Presidente ed Amministratore Delegato di Movidity. "Basandosi sulla popolarità di massa dei siti web come YouTube®, mymovy è il primo a rendere il video-sharing basato sulla comunità e la distribuzione del contenuto multimediale possibili per un pubblico mobile mondiale".

"Atlantis Systems International è estremamente colpita dalle capacità di questa tecnologia di incentivare la formazione" ha dichiarato Blake Melnick, Direttore operativo / Direttore della Formazione della Atlantis Systems International, un fornitore di sistemi di formazione avanzata per le industrie aeronautiche e militari. "Atlantis lavora a stretto contatto di Movidity per applicare la sua tecnologia e potenziare le capacità dei suoi sistemi di formazione avanzata".

La tecnologia unica di Movidity™ rende mymovy visibile ed interattivo sulla maggior parte dei dispositivi mobili odierni, dai telefoni cellulari di classe economica fino ai PDA di alta qualità. I telefoni cellulari necessiteranno delle funzioni browser e java/midp2 di base. I PDA includono quelle basate su Windows Mobile® (CE) 3.0+ e Palm® OS 5.0+. Sono supportati anche il RIM Blackberry® ed il Pearl. Il client software si scarica semplicemente da mymovy e si autoinstalla sul dispositivo mobile.

mymovy sarà disponibile limitatamente ai clienti aziendali entro il 15 dicembre e dovrebbe diventare disponibile a tutti il 15 gennaio 2007. Per maggiori informazioni su Movidity e mymovy, visitate www.movidity.com.

Movidity™

Movidity porterà il futuro del multimediale nel mondo mobile, oggi. Movidity™ sfrutta degli algoritmi altamente avanzati, un video processing innovativo ed un nuovo, unico metodo di trasmissione per mettere a disposizione video e audio on demand di qualità, insieme a risorse interattive bidirezionali ai clienti del mobile wireless. Movidity™ ha sede a Toronto, Canada; i suoi prodotti sono disponibili presso i produttori di dispositivi mobili, i provider di servizi wireless, gli organizzatori / fornitori di gare ed anche i singoli commercianti. Maggiori informazioni su Movidity™ sono disponibili su www.movidity.com.

Movidity, Multimedia Mobility, Media Objects e mymovy sono marchi registrati di Movidity Inc. Tutti gli altri marchi sono appartengono ai loro rispettivi proprietari.

Movidity si riserva la facoltà di modificare o cancellare senza preavviso alcuno qualsiasi specifica o dichiarazione contenute in questo documento.

Si consiglia gli utenti di mymovy di utilizzare dei piani tariffari a volume di dati illimitato da sottoscrivere con i propri provider mobili e rispettivi dispositivi. Gli oneri di trasmissione applicati dal provider wireless sono a carico degli utenti.

Diversi operatori di rete mobile potrebbero richiedere applicazioni corredate di firma digitale sui dispositivi mobili, limitando così la funzionalità della riproduzione dei supporti media.

La qualità di riproduzione video/audio e la funzionalità di controllo interattivi sono soggette alle disponibilità della rete mobile e dei rispettivi dispositivi.

La disponibilità di mymovy dipende dalla capacità di carico dell'utente e dalle condizioni di internet; non sono compresi né offerti accordi di livello di servizio né di disponibilità.

-30-

Per richieste relative ai media:

Tara Reed/Karin Scott
Strategic/Ampersand
Tara@stratamp.com
Karin@stratamp.com
01.416.961.5595

(Il Canada)