

VIASAT ED EUTELSAT INSIEME PER SVILUPPARE SERVIZI DI BANDA LARGA SATELLITARE PER L'EUROPA

I leader nel settore dei servizi e della tecnologia satellitare porteranno la banda larga di alta qualità nei mercati europei non ancora adeguatamente coperti

Comunicato stampa, 22 febbraio 2007

Parigi/Washington D.C. - Parigi, 19 febbraio, 2007 – Eutelsat Communications (Euronext Parigi: ETL) e ViaSat Inc. (Nasdaq:VSAT) hanno annunciato oggi un nuovo contratto di cooperazione per l'offerta congiunta di servizi a banda larga satellitare di elevata qualità destinata agli utenti dei mercati europei non ancora adeguatamente coperti. La nuova collaborazione riunirà Eutelsat, il maggior operatore satellitare europeo, la sua consociata per la banda larga Skylogic e ViaSat, società produttrice di innovativi sistemi di reti satellitari. Il servizio, che dovrebbe partire a giugno 2007, utilizzerà la capacità in banda Ka sul satellite HOT BIRD™ 6 di proprietà Eutelsat, mentre il servizio di hub sarà gestito da Skylogic tramite il suo teleporto SkyPark di Torino.

Il nuovo servizio si baserà sul sistema satellitare a banda larga bidirezionale SurfBeam® DOCSIS® di ViaSat, una piattaforma a standard aperti altamente scalabile che abbate il costo dei terminali e del servizio. Il sistema è già utilizzato in Nord-America da WildBlue Communications, il provider a banda larga satellitare che ha registrato una rapida crescita dal suo lancio – avvenuto nel 2005 – arrivando a contare oltre 100.000 clienti in tutto il paese.

“ViaSat ed Eutelsat collaborano con successo da molto tempo – ha dichiarato Marg Agnew, vicepresidente di Broadband System, presso ViaSat - e guardano con ottimismo a questa iniziativa che mira a portare l'accesso a banda larga di elevata qualità agli utenti in Europa che non hanno accesso alla DSL”. “Il nostro sistema SurfBeam ha dimostrato che è possibile offrire nei mercati di tutto il mondo dei servizi a banda larga satellitare affidabili, soddisfacenti ed economicamente concorrenziali. Combinando la tecnologia satellitare DOCSIS di ViaSat con la capacità satellitare in banda Ka di Eutelsat e con l'esperienza operativa di Skylogic, stiamo testando un servizio concorrenziale ed accessibile per aumentare il raggio di copertura del mercato di utenti di banda larga in Europa”.

“Grazie all'esperienza maturata negli anni nella fornitura di soluzioni a banda larga chiavi in mano per l'Europa e tutto il mondo – ha dichiarato Arduino Patacchini, direttore del Settore Multimediale di Eutelsat e CEO di Skylogic – Eutelsat e Skylogic si trovano nella posizione ideale per rivolgersi agli utenti dei servizi a banda larga satellitare nelle zone geografiche europee più difficili da raggiungere. La tecnologia ViaSat sostiene i servizi a banda larga satellitare in Nord-America e in America Latina, rendendoli perfetti per noi e per i futuri clienti del nostro servizio. L'introduzione di questo nuovo servizio in Europa favorirà certamente una prospera collaborazione”.

Conformemente ai termini commerciali dell'accordo di collaborazione congiunto, i servizi commerciali inizieranno a giugno 2007, partendo da alcuni mercati europei tra cui Germania, Svizzera, Spagna e Portogallo. Eutelsat garantirà capacità addizionale per un eventuale allargamento dei servizi sui propri satelliti in banda Ka e/o Ku, che offrono una vasta copertura dell'Europa e del Bacino Mediterraneo.

PricewaterhouseCoopers stima che per il 2010, il 58,1 per cento (94,8 milioni) delle case in Europa Occidentale sarà attrezzato per la banda larga, con un aumento del 29,9 per cento rispetto al 2005. La spesa per l'accesso a banda larga vedrà un aumento complessivo annuale pari al 12,9 per cento per arrivare a 48,2 milioni di dollari nel 2010.

Il sistema SurfBeam di Viasat è una rete a standard aperti che fa uso della tecnologia su cavo coassiale nota come DOCSIS. ViaSat ha sviluppato un'interfaccia di trasmissione integrata con le testate di terminazione DOCSIS in modo da far leva sul basso costo dei chip e dei software usati da decine di milioni di clienti attrezzati per la ricezione via cavo. Il sistema SurfBeam ViaSat permette di offrire il servizio a banda larga satellitare bidirezionale ad un prezzo paragonabile a quello terrestre, ma in aree nelle quali la bassa densità di popolazione non rende economicamente vantaggioso l'espansione delle attuali reti *wired* e *wireless*. L'interfaccia di trasmissione comprende anche la tecnologia che mitiga l'effetto *rain fade*, una riduzione nella potenza del segnale provocata da forte pioggia che un tempo si pensava potesse essere una possibile barriera alla riuscita dello spiegamento di sistemi satellitari in banda Ka. Il sistema ViaSat risponde automaticamente al *rain fade* grazie a un controllo della potenza del collegamento terra-satellite e a tecniche adattative di codifica dei dati che aiutano a superare possibili interruzioni di potenza ottimizzando allo stesso tempo l'uso della banda larga del trasponder satellitare.

Skylogic, la società controllata da Eutelsat per la banda larga, ha recentemente unito le proprie forze a quelle di ViaSat e ARINC per fornire comunicazioni a bordo di jet aziendali che sorvolano l'Europa.

Chi è Eutelsat Communications

www.eutelsat.com

Eutelsat Communications (Euronext Paris: ETL, codice ISIN: FR0010221234) è la holding della società Eutelsat S.A. Grazie alla capacità commercializzata su 23 satelliti che forniscono copertura a tutta l'Europa, oltre che al Medio Oriente, all'Africa, all'India e a molte parti dell'Asia e delle Americhe, Eutelsat S.A. è uno dei tre maggiori operatori satellitari al mondo in termini di fatturato. Al 31 dicembre 2006, i satelliti Eutelsat trasmettevano 2400 canali televisivi e oltre 1000 stazioni radio. Oltre 1000 di tali canali sono trasmessi dalla posizione video HOT BIRD™ che raggiunge oltre 120 milioni di case in Europa, Nordafrica e in Medio Oriente attrezzate per la ricezione satellitare e via cavo. I satelliti del gruppo garantiscono inoltre un'ampia gamma di servizi di telecomunicazione fissa e mobile, per i mercati di contributo televisivo, le reti aziendali, oltre che un portafoglio di applicazioni su banda larga per i Provider di Servizi via Internet e per i mercati del trasporto, del trasporto via mare e aereo. Skylogic, la consociata italiana di Eutelsat, per i servizi in banda larga, commercializza e gestisce i propri servizi attraverso teleporti in Francia e in Italia che servono aziende, comunità locali, agenzie governative ed organizzazioni umanitarie in Europa, Africa, Asia e nelle Americhe. Con sede centrale a Parigi, Eutelsat e le sue consociate, impiegano uno staff commerciale, tecnico ed operativo di 490 esperti, provenienti da 27 paesi.

Per ulteriori informazioni

Stampa

Vanessa O'Connor

Tel: + 33 1 53 98 38 88

voconnor@eutelsat.fr

Frédérique Gautier

Tel: + 33 1 53 98 38 88

fgautier@eutelsat.fr

Investitori

Gilles Janvier

Tel: +33 1 53 98 35 35

investors@eutelsat-communications.com

Ufficio stampa italiano:

Pentastudio

C.so Palladio 114

36100 Vicenza

0444 543133

dpescarini@pentastudio.it

Chi è Skylogic

www.skylogic.it

Skylogic, con sede a Torino, gestisce una delle maggiori piattaforme IP per banda larga satellitari esistenti al mondo. Lo SkyPark, il suo centro operativo, è attrezzato per offrire una gamma completa di servizi a banda larga, inclusi la

distribuzione di contenuti, il videostreaming IP, applicazioni marittime, teleconferenze, il controllo a distanza delle installazioni, applicazioni di telemedicina, e-learning e la telefonia VOIP. Il teleporto è collegato con cavi in fibra al punto di interscambio di Torino e sfrutta capacità su satelliti della flotta di Eutelsat per raggiungere utenti in Europa, Asia, nelle Americhe e Africa. Tra i clienti Skylogic ci sono imprese, multinazionali, agenzie governative ed organizzazioni umanitarie.

Chi è ViaSat

www.viasat.com

ViaSat produce prodotti innovativi per il settore satellitare e delle comunicazioni per permettono comunicazioni veloci, sicure ed efficienti in qualunque luogo. La società fornisce prodotti per reti e servizi di gestione rete per applicazioni IP aziendali; è un fornitore chiave del governo statunitense di comunicazioni militari network-centric e di tecnologie di codifica ed è il principale partner tecnologico per le attrezzature di gateway e installate presso l'utente per i servizi di banda larga satellitare mobile e per utenti. Le tre società controllate dall'azienda, US Monolithics, Efficient Channel Coding ed Enerdyne Technologies Inc., progettano e producono prodotti complementari quali circuiti integrati monolitici per microonde, componenti per la comunicazione satellitare DVB-S2 e sistemi di collegamenti video e dati. ViaSat ha sedi a Carlsbad, California e Duluth, Georgia, che si aggiungono alla divisione Comsat Laboratories a Germantown, Maryland. L'azienda ha altre sedi a Boston, Massachuset, Baltimora, Maryland, Washington DC, Australia, Cina, India, Italia e Spagna.

Contatti

Brainerd Communicators

Joe LoBello	+1 212.986.6667	lobello@braincomm.com
Scott Cianciulli	+1 212.986.6667	cianciulli@braincomm.com

Dichiarazione di Porto Sicuro

Parti di questa pubblicazione, specialmente le dichiarazioni riguardanti la performance dei prodotti VSAT della ViaSat, potrebbero contenere dichiarazioni precoci riguardo eventi futuri sulle quali non sarebbe corretto fare affidamento. ViaSat desidera avvisarvi che ci sono fattori che potrebbero portare a risultati materialmente diversi, inclusi ma non a titolo esclusivo: questioni normative, difetti dei prodotti, problemi contrattuali, tecnologie la cui performance non corrisponde alle aspettative, ed altri fattori che influenzano l'industria delle telecomunicazioni in generale. La società vi prega di fare riferimento ai documenti che di tanto in tanto archivia presso la Securities and Exchange Commission, e più precisamente nella sezione intitolata Fattori Che Potrebbero Influenzare la Performance Futura, nel modulo della società 10-K, che contiene ed identifica altri fattori importanti che potrebbero far sì che i risultati effettivi siano materialmente diversi da quelli contenuti nelle nostre proiezioni o dichiarazioni precoci. Si prega gli azionisti e gli altri lettori di non fare eccessivo affidamento su queste dichiarazioni precoci, che corrispondono ai fatti disponibili alla data alla quale sono state fatte. Non ci impegniamo ad aggiornare o revisionare pubblicamente nessuna delle dichiarazioni precoci.