

IL SATELLITE HOT BIRD™ 7A EUTELSAT DIVENTA OPERATIVO

La costellazione Eutelsat per le trasmissioni video e radio si rafforza con un satellite di ultima generazione equipaggiato con 38 trasponders

Eutelsat Communications (Euronext Paris: ETL) ha annunciato l'inizio delle operazioni commerciali del suo satellite HOT BIRD™ 7A per le video e radio trasmissioni. Il satellite - costruito da Alcatel Alenia Space e lanciato l'11 marzo dal razzo Ariane 5 ECS di Arianespace - è diventato operativo la notte del 20 aprile alle ore 03.00 (ora di Parigi) e dovrebbe avere una durata operativa di oltre 15 anni.

Equipaggiato con un carico utile di 38 trasponders in banda Ku, il satellite HOT BIRD™ 7A è il primo di una nuova generazione di satelliti HOT BIRD™ ad essere posizionato nella flotta di Eutelsat a 13 gradi est che trasmette 850 canali televisivi e 550 stazioni radio a oltre 113 milioni di case. La missione principale del satellite è di sostituire l'HOT BIRD™ 1 che ha fornito 11 anni di servizio stellare dalla posizione di 13 gradi est e che rimarrà nella stessa posizione orbitale fino a settembre.

Il Centro di Controllo di Eutelsat ha spostato con successo la maggior parte dei canali trasmessi da HOT BIRD™ 1 a HOT BIRD™ 7A nella notte del 20 aprile: questa operazione ha permesso un trasferimento senza soluzione di continuità, in modo che gli utenti dei canali delle varie piattaforme di pay-TV non hanno subito disservizi. Sul sito di Eutelsat www.eutelsat.com è disponibile una lista completa dei canali che comprende anche i parametri di ricezione.

“Il perfetto inizio delle operazioni del nostro satellite HOT BIRD™ 7A – ha dichiarato Giuliano Berretta, CEO di Eutelsat - è stato completato con la mobilitazione totale delle squadre di Eutelsat che hanno assicurato una completa coordinazione con i nostri clienti al fine di gestire il trasferimento in condizioni ottimali per gli utenti. Ringrazio le emittenti nostre clienti per la fiducia che hanno riposto nel nostro sistema satellitare unendosi allo schieramento nel nostro nuovo satellite, inclusa Telekom Serbia per la sua nuova piattaforma digitale; quelle che hanno rinnovato la loro fiducia in Eutelsat tra cui la TVN della Polonia, e quelle che hanno aumentato la capacità tra cui l'emittente nazionale pubblica svizzera SRG SSR Idée Suisse”.

Caratteristiche dell'HOT BIRD™ 7A

Primo assegnatario	Alcatel Alenia Space
Piattaforma	Spacebus 3000 B3
Missione	Trasmissione televisiva e radio
Posizione orbitale	13 gradi est
Copertura	Europa, Nord-Africa, Medio Oriente
Veicolo di lancio	Ariane 5 ECA
Dimensioni	3,7 x 1,8 x 2,3 m
Apertura in orbita	36,9 m con pannelli solari
Massa di lancio	4100 kg
Durata	> 15 anni
Carico utile	38 trasponders in banda Ku
Potenza elettrica	10 kW
Frequenze satellite-terra	10,70 – 12,75 GHz

Chi è Eutelsat Communications

Eutelsat Communications (Euronext Paris: ETL, codice ISIN: FR0010221234) è una holding della società Eutelsat S.A. Il Gruppo è un operatore satellitare leader nel mercato con 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. Il Gruppo è uno dei tre maggiori operatori satellitari al mondo in termini di fatturato. I suoi satelliti vengono utilizzati per trasmettere quasi 1.800 canali televisivi e 900 stazioni radio, che raggiungono più di 120 milioni di case via cavo e via satellite. Il Gruppo fornisce inoltre servizi per la trasmissione di contributi televisivi, per le reti aziendali, il posizionamento e le comunicazioni mobili, la connettività alla dorsale Internet, e l'accesso in banda larga per le applicazioni terrestri, marittime e aeree. Eutelsat Communications ha sede centrale a Parigi e all'interno del Gruppo lavorano oltre 480 persone provenienti da 27 paesi.

www.eutelsat.com

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