

I SATELLITI HOT BIRD™ 9 E W2M PRONTI PER IL LANCIO DEL 20 DICEMBRE

Parigi, 16 dicembre 2008

Pronti per il lancio del 20 dicembre, i satelliti HOT BIRD™ 9 e W2M di Eutelsat Communications (Euronext Paris: ETL) sono attualmente posizionati nel razzo Ariane 5 ECA che li porterà in orbita, sabato, dal Centro Spaziale di Kourou nella Guyana francese. La finestra di lancio si aprirà alle 18.51, ora locale in Guyana (21.51 GTM e 22.51 ora di Parigi) e si chiuderà alle 19.50, ora locale in Guyana (22.50 GTM e 23.50 ora di Parigi).

Con HOT BIRD™ 9 e W2M, Eutelsat lancia i primi due satelliti di un importante programma di espansione, di rinnovamento e di sicurezza in orbita che prevede il lancio di sette satelliti entro la fine 2010. Tre saranno lanciati nel 2009 (HOT BIRD™ 10, W2A e W7) e due nel 2010 (KA-SAT, W3B). Grazie a quest'investimento, il numero di transponder operativi passerà da 501 a 664, esclusa la capacità in banda S e Ka.

Costruito da EADS-Astrium, HOT BIRD™ 9 raggiungerà la posizione premium di Eutelsat, a 13° Est. Riunendo quasi 1.100 canali televisivi che raggiungono 120 milioni di case in Europa, Nord Africa e Medio Oriente, la posizione a 13° Est è la più importante posizione mondiale per numero di canali trasmessi. Provvisto di 64 transponder, questo satellite fa parte di un programma di costruzione di tre grandi satelliti identici in grado di garantire una ridondanza totale dei 102 transponder gestiti a 13° Est. HOT BIRD™ 9 ritroverà in questa posizione HOT BIRD™ 8 lanciato nel 2006.

Costruito da un consorzio che riunisce EADS Astrium e ISRO, l'agenzia spaziale indiana, W2M sarà posizionato a 16° Est. Con sette grandi bouquet televisivi e quasi 400 canali, questa posizione è una delle più importanti per la trasmissione nell'Europa centrale e orientale e, grazie al suo fascio orientabile, nelle isole dell'oceano Indiano. W2M porterà in orbita un carico utile che gli permetterà di gestire fino a 30 transponder e di sostituire il satellite W2 con nuova capacità aumentata che accompagnerà lo sviluppo di questi mercati.

Il lancio dei satelliti HOT BIRD™ 9 e W2M potrà essere seguito in diretta sul sito internet di Eutelsat (www.eutelsat.com). Sarà inoltre disponibile una ritrasmissione in diretta e in chiaro per gli abbonati provvisti di un'antenna puntata verso i satelliti HOT BIRD™ o ATLANTIC BIRD™ 3. I parametri di ricezione sono i seguenti:

HOT BIRD™ a 13 gradi Est

Frequenza : 10 853 MHz
Polarizzazione: Orizzontale
SR : 27.500 Msymbol/s
FEC: ¾

ATLANTIC BIRD™ 3 a 5 gradi Ovest

Frequenza: 12 543 MHz
Polarizzazione: Orizzontale
SR : 27.500 Msymbol/s
FEC: ¾

Chi è Eutelsat Communications

Eutelsat Communications (Euronext Paris: ETL, codice ISIN: FR0010221234) è la holding di Eutelsat S.A. Grazie alla capacità commercializzata su 24 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 è uno dei tre maggiori operatori satellitari al mondo in termini di fatturato. Al 30 settembre 2008, la flotta satellitare Eutelsat trasmetteva oltre 3.180 canali televisivi e 1.100 stazioni radio. Più di 1.100 di questi canali sono trasmessi dalla posizione HOT BIRD™ a 13 gradi Est raggiungendo oltre 120 milioni di case collegate via cavo e satellite in Europa, Medio Oriente e Nord-Africa. Il Gruppo fornisce inoltre servizi di contributo televisivo, reti dati professionali, servizi mobili di localizzazione e di comunicazione, connettività alla dorsale Internet e servizi di accesso per applicazioni via mare e via aerea. Skylogic Italia, la controllata italiana di Eutelsat, è specializzata nei servizi a banda larga e commercializza e gestisce i propri servizi attraverso piattaforme multimediali in Francia e Italia, servendo aziende, comunità locali, governi, agenzie ed organizzazioni umanitarie in Europa, Africa, Asia e nelle Americhe. Eutelsat ha la sua sede centrale a Parigi e uno staff di 538 persone tra esperti commerciali, tecnici ed operativi provenienti da 27 paesi.

www.eutelsat.com

Per maggiori informazioni :

Ufficio Stampa Eutelsat Italia

Matteo Sassano Tel. 0444 543133 – matteo.sassano@pentastudio.it