

CS/21/10

**SIGLATA LA PARTNERSHIP TRA EUTELSAT ED EURO1080 PER NUOVI CONTENUTI
SUL CANALE 3D DI EUTELSAT TRASMESSO IN EUROPA DA EUROBIRD™ 9A**

Parigi, 6 maggio 2010

Eutelsat Communications (Euronext Paris : ETL) ed Euro1080 hanno annunciato oggi la firma di una nuova partnership destinata ad arricchire i contenuti del canale 3D di Eutelsat trasmesso in Europa dal satellite EUROBIRD™ 9A.

Grazie a quest'accordo esclusivo, Euro1080 e la rispettiva compagnia di produzione televisiva Alfacam, incontestabili pionieri dell'alta definizione, apporteranno al canale «3D exclusive» di Eutelsat, una grande esperienza nella produzione e registrazione in 3D di manifestazioni sportive e musicali, le infrastrutture tecniche e un eccezionale repertorio di oltre cento ore di contenuti 3D, inclusi il calcio, il tennis, la boxe, concerti di musica e documentari.

Nel 2007 Alfacam inizia la strategia 3D e propone, già alla fine del 2009, un nuovo mezzo mobile di trasmissione esterna (OB43) per registrazioni in altissima qualità di eventi sportivi in 3D . La produzione in 3D della società continua a ritmo crescente: nelle ultime due settimane sono state prodotte oltre venti ore di nuovi programmi, tra cui il campionato di calcio Emir Cup organizzato a Doha nel Qatar.

Da marzo 2009 è operativo il primo canale dimostrativo 3D di Eutelsat in Europa su EUROBIRD™ 9A a 9° Est, posizione orbitale ormai riconosciuta come piattaforma di scelta per la trasmissione di servizi innovativi come la TV in HD e ora in 3D. Grazie alla collaborazione di Open Sky, suo partner tecnico, Eutelsat vuole essere una vetrina delle possibili soluzioni satellitari per la trasmissione in 3D e intende offrire ai protagonisti del settore video 3D una piattaforma su ampia scala per testare e promuovere diversi format e soluzioni in 3D.

Olivier Milliès-Lacroix, Direttore commerciale di Eutelsat, ha così commentato quest'accordo : *«Il canale 3D di Eutelsat vuole offrire contenuti interessanti e rinnovati, ma anche proporre soluzioni chiavi in mano agli operatori e broadcaster interessati alla produzione dei grandi eventi in 3D, incluse le trasmissioni in diretta. Questo nuovo accordo con Alfacam rinforza le nostre capacità in materia di tecnologia 3D.»*

Gabriel Fehervari, Direttore generale di Alfacam, ha aggiunto: « *Alfacam è stato il primo, nel 1992, a passare al digitale in 16/9 e nel 2000 abbiamo iniziato a registrare eventi per la TV in alta definizione. Mentre l'HDTV è relativamente simile alla definizione standard, ci sono differenze enormi tra la produzione 2D e 3D per il ritmo, le posizioni e i movimenti della telecamera. In effetti la tecnologia e la produzione sono diverse: in generale utilizziamo meno telecamere e cerchiamo di evitare lunghe inquadrature, poiché il pubblico ha bisogno di adattare la vista ai diversi livelli di profondità ogni volta che tagliamo per passare a un'altra immagine. Tecnicamente, il 3D ha bisogno di un sistema di telecamere doppio, di un numero ben più grande di periferiche e dispositivi di controllo, sia per i registi che per gli ingegneri. Il risultato di questo sforzo è tuttavia impressionante, e siamo estremamente compiaciuti di continuare questa nuova avventura con Eutelsat* ».

Parametri di ricezione del canale 3D

EUROBIRD™ 9A a 9°Est
Frequenza di Downlink: 11747 GHz
Polarizzazione orizzontale: CED : ¼
Symbol rate: 27 500

Chi è Alfacam

Alfacam è una società, con sede in Belgio, e un provider di servizi e apparecchiature televisive per broadcaster e società di produzione conosciuto in tutto il mondo. La sua flotta di mezzi mobili è stata largamente utilizzata oltremare, da Strasburgo (60° anniversario della NATO nel 2009), fino alla Cina (Giochi Olimpici di Pechino nel 2008), passando per il Ghana (Coppa d'Africa delle Nazioni nel 2008), il Brasile (Giochi Panamericani di Rio) e l'Austria (Festival di Salisburgo), e, presto, Vancouver (Giochi Olimpici invernali nel 2010) e il Sudafrica (Coppa delle federazioni della FIFA e Coppa dei Mondiali di Calcio della FIFA nel 2010).

Società spin-off di Alfacam, EuroLinX è pioniere nell'area dei servizi via satellite e delle trasmissioni wireless di immagini per la TV in HD. La società fornisce servizi durante i più importanti eventi sportivi internazionali come le corse ciclistiche e le maratone, dove le immagini HDTV devono essere trasmesse su grandi distanze. EuroLinX si avvale di una lunga esperienza in materia di telecamere a bordo, utilizzate per le corse automobilistiche e motociclistiche.

Per ulteriori informazioni :

Sven Verresen, Responsable media Alfacam, 00 32 3 460 39 30, sven.verresen@alfacam.com

Chi è Eutelsat Communications

Eutelsat Communications (Euronext Paris: ETL, codice ISIN: FR0010221234) è la holding di Eutelsat S.A. Grazie alla capacità commercializzata su 26 satelliti che forniscono copertura in Europa, Medio Oriente, Africa, India e in molte parti dell'Asia e delle Americhe, Eutelsat è uno dei tre maggiori operatori satellitari al mondo in termini di fatturato. Al 31 marzo 2010 Eutelsat trasmetteva oltre 3.500 canali televisivi e 1.100 stazioni radio. Più di 1.100 di questi canali sono trasmessi dalla posizione HOT BIRD™ a 13 gradi Est che raggiunge oltre 120 milioni di case collegate via cavo e satellite in Europa, Medio Oriente e Nord Africa. Il Gruppo fornisce inoltre servizi di contribuzione televisiva, reti dati professionali, servizi mobili di localizzazione e di comunicazione, connettività alla dorsale Internet e servizi di telecomunicazione 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, collettività locali, agenzie governative ed organizzazioni umanitarie in Europa, Africa, Asia e nelle Americhe. Eutelsat ha la sua sede centrale a Parigi e uno staff di 650 persone tra esperti commerciali, tecnici ed operativi provenienti da 28 paesi. www.eutelsat.com

Per ulteriori informazioni:

Ufficio stampa Eutelsat Italia
Pentastudio – Matteo Sassano Tel: +39 0444 543133
matteo.sassano@pentastudio.it
www.eutelsat.it