



SISVEL TECHNOLOGY



Comunicato Stampa

SISVEL TECHNOLOGY SIGLA UN ACCORDO CON SES PER TRASMETTERE CONTENUTI 3D DA ASTRA 19.2

Roma, 13 Maggio 2013 – Sisvel Technology ha annunciato oggi un accordo di capacità con SES per l'offerta di contenuti in 3D Tile Format.

Grazie a questo accordo, diversi tra i principali 3D content producer internazionali trasmetteranno contenuti in 3D Tile Format dalla posizione orbitale di ASTRA 19.2° Est, riconfermando l'impegno nel sostenere la diffusione di contenuti in alta definizione nel nostro paese.

"Il 3D Tile Format, sviluppato da Sisvel Technology, rappresenta una delle tecnologie più importanti per la rappresentazione e distribuzione di contenuti 3D" – ha dichiarato Andrea Basso, Amministratore Delegato di Sisvel Technology – "questa tecnologia è superiore in termini di risoluzione rispetto ai metodi tradizionali e, grazie alla retrocompatibilità e alla recente evoluzione nel 3DZ Tile Format, diventa compatibile con tutti i display esistenti sul mercato: 2D HD, 3D con occhiali attivi, 3D con occhiali passivi e 3D autostereoscopici. Siamo quindi particolarmente entusiasti della collaborazione con un partner di eccezione come SES, che mette a disposizione sulla piattaforma DTH a 19.2°Est una soluzione così innovativa".

"Siamo davvero orgogliosi che i satelliti SES vengano utilizzati da un partner importante come Sisvel per trasmettere immagini che emozionino e coinvolgano sempre di più lo spettatore" - ha dichiarato Pietro Guerrieri, Direttore Generale di SES in Italia – "l'adozione da parte di Sisvel, del 19.2 come piattaforma di

predilezione per il DTH in Italia, conferma le nostre scelte di investimento e la nostra visione di sviluppo del mercato televisivo in Italia.”

Sisvel Technology

Sisvel Technology è una società dedicata alla ricerca, allo sviluppo e alla consulenza tecnica. Fin dalla sua nascita Sisvel Technology ha avviato strategiche collaborazioni con i più importanti centri di ricerca pubblici e privati, in Italia ed all'estero, con l'obiettivo di identificare soluzioni tecniche innovative e commercialmente valide. Per ulteriori informazioni: www.sisveltechnology.com.

Per ulteriori informazioni:

Sisvel
Veronica Pugi
PR and Media Relations
Tel: +39 011 990 4114
Email: veronica.pugi@sisvel.it

Sound Public Relations
Gianna Avenia
g.avenia@soundpr.it
Tel + 39 02 205695.26
www.soundpr.it - www.facebook.com/SoundPR

Segui SES su:

Twitter: https://twitter.com/SES_Satellites
Facebook: <https://www.facebook.com/SES.YourSatelliteCompany>
YouTube: <http://www.youtube.com/SESVideoChannel>
Blog: <http://en.ses.com/4243715/blog>
Per video e immagini: <http://www.ses.com/4245221/library>

SES

SES è uno dei principali operatori satellitari mondiali con una flotta di 52 satelliti geostazionari. L'azienda offre servizi per le comunicazioni satellitari a broadcaster, fornitori di contenuti e internet service provider, operatori di rete mobile e fissa, aziende e organizzazioni della pubblica amministrazione in tutto il mondo.

SES vanta relazioni commerciali consolidate nel tempo, ed è riconosciuta per l'eccellenza nel mercato broadcasting e per l'offerta di servizi di elevata qualità. I team di SES nel mondo, diversi per cultura e region, collaborano tra di loro e lavorano a stretto contatto con i clienti per soddisfare le loro specifiche esigenze di larghezza di banda satellitare e servizi satellitari.

Inoltre, SES (Euronext Paris e Luxembourg Stock Exchange: SESG) detiene partecipazioni in Ciel in Canada, QuetzSat in Messico, così come una partecipazione strategica in infrastrutture satellitari di start-up O3b Networks.

Per ulteriori informazioni: www.ses.com.

Per ulteriori informazioni:

Valentina Ghigna/Stefania Scroglieri
Prima Pagina

Tel: 02/91339.826 - 02/91339.822

valentina@primapagina.it

stefania@primapagina.it

Markus Payer/Kirstin Steffen
SES

+ 352 710 725 500

Markus.Payer@ses.com

Kirstin.Steffen@ses.com