

Fiera SAT Expo: Trasmissioni 3D



La terza edizione romana della fiera SAT Expo 2010 ha presentato una importante novità che sicuramente influirà nella società e nell'economia europea:

la **trasmissione satellitare 3D**.

La comunicazione visiva in 3D è

esplosa nei cinema nel 2009 permettendo, nonostante la crisi, di mantenere gli stessi fatturati dell'anno precedente nonostante la diminuzione di spettatori. Tale tecnologia trova un ulteriore stimolo nella possibilità di trasmettere via satellite i contenuti 3D per i cinema.

Ma il 3D non è solo produzione cinematografica, infatti con il broadcast satellitare è possibile accedere ad eventi live artistici e sportivi.



Attualmente i cinema che hanno recepito ed adeguato gli schermi alla tecnologia 3D in Italia sono pochi ma in costante aumento, queste sale sono pronte a trasmettere anche altri eventi in 3D (sport, concerti, spettacoli).



Invece per quanto riguarda il settore home esistono già terminali (televisioni/monitor e proiettori) esistono sia sul mercato sia in fase di sperimentazioni, ma non si può affermare che tale tecnologia sia in

questo settore già matura ed economicamente accessibile.

Un settore in crescita quello della produzione e distribuzione in 3D, ma una filiera già pronta a recepire la sfida.

Alcuni nomi:

-Stereoscopic Group, un team d'eccellenza avanguardia tecnologica dell'infrastruttura satellitare di Eutelsat,

- OpenSky un'azienda altamente specializzata nella trasmissione di contenuti digitali via satellite;

- DBW Communication per la ripresa e la post produzione tridimensionale di eventi live complessi come quelli sportivi e musicali.

Vai al [link](#) per approfondimenti.