

La risposta di YouTube a Facebook: audio spaziale e dirette streaming con video a 360 gradi

Data: Invalid Date | Autore: Antonella Sica



NAPOLI, 19 APRILE 2016- La settimana scorsa, in occasione dell'evento **F8 di Facebook**, **Mark Zuckerberg** ha lanciato un dispositivo di fascia alta per la realizzazione di video a 360 gradi:

Surround 360. Si tratta di una videocamera con le fattezze di mini disco volante che consente di produrre filmati ad altissima risoluzione in formato 8k, a 360 gradi e pronti per la realtà virtuale, grazie a un avanzato algoritmo che permette di unire e fondere diversi spezzoni di un video per crearne uno panoramico da caricare sul proprio profilo social e da fruire o via Web o attraverso un visore come l'Oculus Rift. [MORE]

Oggi è arrivata la **risposta di YouTube** che ha annunciato le dirette streaming a 360 gradi e l'audio spaziale per i video on demand che dà un effetto tipo il 'surround' al cinema. In sostanza la qualità di fruizione del sonoro replicherà in toto o quasi quella della vita reale, con tutte le sfumature del caso quanto a profondità e intensità del suono.

Gli effetti dell'audio spaziale si possono sperimentare ascoltando, su qualsiasi dispositivo Android, la playlist suggerita da **Neal Mohan, Chief Product Officer di YouTube**, nel post di lancio del nuovo servizio: «*Abbiamo lanciato il supporto dei video a 360 gradi a marzo del 2015. Musicisti, atleti, creativi hanno usato questa tecnologia per fare cose incredibili. Ora potranno fare ancora di più per portare i fan nel proprio mondo, grazie alle dirette streaming a 360 gradi e all'audio spaziale*», ha spiegato Mohan, precisando che lo streaming in questa modalità verrà provato nel fine settimana al **festival di Coachella**. «*Quello che mi entusiasma di più della possibilità di raccontare storie a 360*

gradi è l'idea di offrire a chiunque esperienze in tutto il mondo. Gli studenti ora possono essere presenti agli eventi in aula in tempo reale», ha concluso.

L'audio spaziale, dice la società, è «una esperienza immersiva fantastica. Pensate a cosa vuol dire ascoltare i suoni intorno a voi come nella vita reale, con tutte le sfumature date da profondità, distanza e intensità».

A tal fine YouTube ha lavorato in collaborazione con **VideoStitch e Two Big Ears** che si occupano di software compatibili rispettivamente con le dirette streaming a 360 gradi e l'audio spaziale.

[foto: diregiovani.it]

Antonella Sica

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/la-risposta-di-youtube-a-facebook-audio-spaziale-e-dirette-streaming-con-video-a-360-gradi/88018>

