



**Visita Christie a ISE, stand 1-H70**

## **Christie evolve MicroTiles LED con nuove funzionalità Active 3D**

### **A ISE 2020 verrà presentata una nuova esperienza 3D**

**CYPRESS, Calif. – (6 febbraio 2020)** – L'innovazione di Christie MicroTiles LED continua con il debutto di Active 3D, il lancio a ISE 2020. I visitatori dello stand Christie, 1-H70, vedranno in azione le nuove funzionalità dei moduli Christie MicroTiles LED da 1,25 mm.

Active 3D di Christie per MicroTiles LED consente un'esperienza 3D forte e senza sfarfallio. Usando degli occhiali 3D con otturatori attivi, gli utenti possono visualizzare contenuti 3D a 120Hz (60Hz per occhio) con un passo pixel di 1,25 mm. In combinazione con l'alta luminosità di MicroTiles e il colore di qualità cinematografica P3, Christie MicroTiles LED Active 3D offre un'esperienza 3D senza compromessi.

Con Active 3D Christie MicroTiles LED visualizza un contenuto in 4K UHD a 120 fotogrammi al secondo con una luminosità di 1000 nits, tramite un controller video wall Christie Link E1000-3D. Christie MicroTiles LED Active 3D è progettato per quegli utenti che richiedono il meglio delle capacità di visualizzazione 3D in settori quali aerospaziale, automobilistico, simulazione militare e parchi a tema. Insieme alla flessibilità data dal design di Christie MicroTiles LED, inclusi angoli interni ed esterni fino a 90 gradi e curve convesse e concave, il display può essere personalizzato per adattarsi, dalle CAVE alle sale controllo.

"Con l'aggiunta di funzionalità 3D a Christie MicroTiles LED, abbiamo adottato un prodotto rivoluzionario e lo abbiamo ulteriormente migliorato. Comprendiamo la necessità di un'esperienza di visualizzazione e progettazione 3D che non comprometta la luminosità o il colore e che sia privo di sfarfallio. MicroTiles LED fornisce immagini stereoscopiche con profondità di colore fino a 12 bit, 120 fps e campionamento cromatico 4:4:4 in colore cinematografico P3. Con MicroTiles LED Active 3D, prevediamo che i nostri clienti sperimenteranno una maggiore innovazione attraverso un design collaborativo avanzato", afferma Ted Romanowitz, senior product manager, Christie.

Christie MicroTiles LED con Active 3D sarà disponibile da Marzo 2020.

### **Chi è Christie®**

Christie Digital Systems USA Inc. è una società globale per le tecnologie visive e una sussidiaria interamente di proprietà di Ushio Inc., Giappone (JP: 6925). Christie ha rivoluzionato l'industria cinematografica con il lancio della proiezione cinematografica digitale e dal 1929 ha infranto numerose barriere tecnologiche e incoraggiato le persone nel creare le migliori esperienze condivise al mondo. Dai più grandi mega-eventi del mondo alla più piccola applicazione, Christie utilizza proiezioni laser RGB

avanzati, LED, elaborazione delle immagini, digital signage e tecnologia SDVoE per offrire sempre un'esperienza straordinaria. Visita [www.christiedigital.com](http://www.christiedigital.com).

– 30 –

**Per maggiori informazioni contattare:**

Oliver Berrow  
Wildwood PR  
Tel: +44 (0)1293 851115  
[oliver.berrow@wildwoodpr.com](mailto:oliver.berrow@wildwoodpr.com)

Deborah Noon  
Christie  
(519) 749-3109  
[deborah.noon@christiedigital.com](mailto:deborah.noon@christiedigital.com)

Segui Christie:

<https://www.twitter.com/christiedigital>  
<https://www.twitter.com/christievive>  
<https://www.facebook.com/christiedigital>  
<https://www.linkedin.com/company/christie-digital-systems>  
<https://www.youtube.com/christiedigital>  
<https://www.instagram.com/christiedigital>  
<https://vimeo.com/christiedigital>

“Christie” è un marchio registrato di Christie Digital Systems USA, Inc., registrato negli Stati Uniti d'America e in determinati altri paesi.

“DLP” è un marchio registrato di Texas Instruments