

Epson e Lang AG hanno fornito i videoproiettori 3LCD per la cerimonia di aperture di CeBIT 2017

Cinisello Balsamo, 20 marzo 2017 – Epson annuncia di aver fornito, in collaborazione con Lang AG, l'azienda tedesca leader nel noleggio di apparecchiature audio-video, due videoproiettori EB-L25000U (attualmente i proiettori laser da installazione 3LCD più luminosi sul mercato⁽¹⁾) che sono stati utilizzati in una spettacolare performance di projection mapping che ha occupato parte della cerimonia di apertura di CeBIT 2017. Alla cerimonia erano attesi imprenditori e alti funzionari di governo tra cui la cancelliera tedesca Angela Merkel e il primo ministro giapponese Shinzo Abe. Il Giappone è il Paese partner ufficiale per l'edizione 2017.



Il direttore creativo della performance afferma: “Abbiamo scelto i videoproiettori Epson per la loro elevata luminosità e per l'alto contrasto. Grazie alla loro ricca gamma tonale dei colori e dei neri, siamo convinti che siano i videoproiettori ideali per riprodurre fedelmente projection mapping e grafiche computerizzate che nella performance hanno giocato un ruolo importante.

Durante lo spettacolo, che ha celebrato il meglio della tecnologia giapponese e il forte legame tra il Giappone e il Paese ospitante, i videoproiettori EB-L25000U hanno stupito i partecipanti con la loro luminosità e la riproduzione vivida dei colori. La sensazionale prestazione di projection mapping, che comprendeva un gioco di immagini proiettate su oggetti, tra i quali cubi e braccia dei robot, ha offerto una combinazione mozzafiato di realtà aumentata e mista⁽²⁾, che è stata apprezzata da chi ha partecipato alla prestigiosa manifestazione.

EB-L25000U non è solo il più luminoso videoproiettore laser 3LCD sul mercato, è anche più piccolo e leggero rispetto ai prodotti della concorrenza. Inoltre, grazie all'unità ottica sigillata e alla ruota al fosforo in materiale inorganico, può essere utilizzato per 20.000 ore senza richiedere interventi di manutenzione⁽³⁾, anche in ambienti particolarmente fumosi come sale

concerti e teatri.

CeBIT è una delle maggiori manifestazioni di tecnologia a livello mondiale. Oltre a EB-L25000U, Epson ha presentato la sua nuova generazione di stampanti a getto d'inchiostro per l'ufficio, gli occhiali intelligenti Moverio, i robot e PaperLab, il primo sistema al mondo per creare carta pronta all'uso direttamente in ufficio tramite un processo a secco⁽⁴⁾.

I nuovi prodotti Epson sono visibili a CeBIT pad.3, stand D17, e al pad.4, stand A38 presso l'area dedicata al Giappone.

Per ulteriori informazioni su CeBIT

<http://www.cebit.de/en/>

⁽¹⁾ Secondo una ricerca condotta da Epson (agosto 2016)

⁽²⁾ La realtà aumentata è una tecnologia che sovrappone immagini generate al computer su una visione del mondo reale. La realtà mista unisce mondi reali e virtuali per mostrare scenari in cui esistono oggetti fisici e digitali insieme e interagiscono in tempo reale.

⁽³⁾ Numero approssimativo di ore prima che la luminosità si riduca del 50% rispetto al primo utilizzo. Misurazione effettuata mediante test di accelerazione con 0,04-0,20 mg/m³ di particelle. Il numero di ore varia in base alle condizioni di utilizzo e all'ambiente.

⁽⁴⁾ PaperLab è il primo sistema a mondo per creare carta pronta all'uso direttamente in ufficio usando un processo a secco, secondo la ricerca globale di Seiko Epson a partire dal novembre 2016. Una piccola quantità di acqua viene utilizzato per mantenere un certo livello di umidità all'interno del sistema. Il sistema può utilizzare carta ordinaria formato A3 e A4 come materia prima.

Gruppo Epson

Epson è leader mondiale nell'innovazione con soluzioni pensate per connettere persone, cose e informazioni con tecnologie proprietarie che garantiscono efficienza, affidabilità e precisione. Con una gamma di prodotti che comprende stampanti inkjet, sistemi di stampa digitale, videoproiettori 3LCD, così come robot industriali, visori e sensori, Epson ha come obiettivo primario promuovere l'innovazione e superare le aspettative dei clienti in settori, quali stampa inkjet, comunicazione visiva, tecnologia indossabile e robotica.

Con capogruppo Seiko Epson Corporation che ha sede in Giappone, il Gruppo Epson conta oltre 73.000 dipendenti in 91 società nel mondo ed è orgoglioso di contribuire alla salvaguardia dell'ambiente naturale globale e di sostenere le comunità locali nelle quali opera.

<http://global.epson.com>

Epson Europe

Epson Europe B.V., con sede ad Amsterdam, è il quartier generale regionale del Gruppo per Europa, Medio Oriente, Russia e Africa. Con una forza lavoro di 1.700 dipendenti, le vendite di Epson Europe, per l'anno fiscale 2015, hanno raggiunto i 1.577 milioni di euro. <http://www.epson.eu>

Environmental Vision 2050

<http://eco.epson.com/>

Epson Italia

Epson Italia - Epson Italia, sales company nazionale, per l'anno fiscale 2015 ha registrato un fatturato di oltre 215 milioni di Euro e impiega circa 175 persone. <http://www.epson.it>

www.epson.eu

Per ulteriori informazioni:

Epson Italia

Silvia Carena - PR Manager

tel. 02.66.03.21

silvia_carena@epson.it

Via Viganò De Vizzi, 93/95

Cinisello Balsamo (MI)

www.epson.it

Attitudo – Giuseppe Turri

Ufficio stampa Epson Italia

Corporate e Prodotti IT

tel. 0362.18.29.080 – 335.73.90.945

giuseppe.turri@attitudo.it

Corso Italia 54

Bovisio Masciago (MB)

www.attitudo.it