

Epson presenta a ISE 2023 nuovi videoproiettori e soluzioni visive interattive

Stand 3J100, padiglione 3

*Saranno dedicati al mondo education e alla formazione, al retail,
ai musei in ambito culturale e al tempo libero*

Cinisello Balsamo, 20 dicembre 2022 – Epson, leader mondiale della videoproiezione¹ e al top nel segmento Professional Display per l'area EMEA², presenterà a ISE (Barcellona, dal 31 gennaio al 3 febbraio 2023) i nuovi videoproiettori 3LCD. In particolare, sulla scia del successo riscosso con la serie EB-PU2200, l'azienda giapponese annuncerà un nuovo videoproiettore

ad elevata luminosità compatto e leggero caratterizzato da grande facilità di installazione e configurazione, manutenzione semplificata, altissima qualità delle immagini e autentica sostenibilità. A fianco del nuovo annuncio, i visitatori potranno vedere nuove soluzioni interattive di comunicazione visiva per le sale riunioni aziendali e nuovi videoproiettori a ottica ultra-corta per scuole e istituti di istruzione superiore.

Lo stand Epson sarà anche teatro di una spettacolare animazione in video mapping, con le proiezioni di una creatura mitologica ispirata ai disegni dell'artista barcellonese Antoni Gaudí: un'alchimia che trasforma l'arte in realtà grazie alle moderne tecniche di videoproiezione. L'area espositiva ospiterà anche uno spazio museale immersivo e una realtà di shopping interattivo che mostreranno a retailer e operatori dell'industria del tempo libero e della cultura i tanti modi innovativi, flessibili e coinvolgenti con cui usare i videoproiettori Epson per trasformare l'esperienza dei visitatori.

Il pubblico avrà inoltre modo di vedere:

www.epson.it



Con i suoi 30.000 lumen, il videoproiettore EB-L30000U è il più luminoso dell'ampia gamma di casa Epson.

- un'area **demo Professional Display** in cui potrà conoscere i nuovi strumenti per l'installazione di più videoproiettori, basati sul software Epson Projector Professional Tool (EPPT) e sulle funzionalità che permettono l'uso senza PC, oltre a tutorial su tecniche di stacking, combinazione dei videoproiettori e proiezione su superfici curve;
- una **gamma di nuove soluzioni interattive** per sale riunioni, concepite per l'ambiente di lavoro ibrido;
- **nuove soluzioni mobile per sale riunioni**, in collaborazione con Artome;
- **nuovi videoproiettori a ottica ultra-corta** progettati specificamente per sale conferenze aziendali, sale riunioni e ambienti didattici come aule e auditorium;
- il **nuovo videoproiettore laser interattivo a ottica ultra-corta di Epson**, che permette elevata flessibilità di installazione e utilizzo per i moderni spazi di apprendimento nel settore dell'istruzione e in azienda, in un mix di collaborazione e connettività;
- l'ampia **gamma di lenti intercambiabili e il nuovo videoproiettore da installazione a ottica fissa Epson**.

Massimo Pizzocri, Vice President Video Projector Sales & Marketing Division di Epson ha dichiarato: "Siamo lieti di annunciare i nostri nuovi prodotti per gli operatori professionali, le sale riunioni aziendali e gli scenari della formazione, del retail, del tempo libero e della cultura. Epson è un leader mondiale che eccelle nella progettazione e realizzazione di videoproiettori ad alta luminosità straordinariamente compatti, leggeri ed efficienti. I nuovi modelli 3LCD diventeranno lo standard di settore per quanto riguarda qualità e versatilità, consentendo di ridurre non solo i tempi di installazione e i costi di spedizione, ma anche l'impatto ambientale in un mercato sempre più importante e in continua crescita come quello dei videoproiettori da 20.000 lumen."

Epson nella videoproiezione

Epson è il produttore leader mondiale nella videoproiezione, settore in cui vanta una quota superiore a un terzo del mercato globale; è inoltre specializzata nella produzione di tecnologia di proiezione laser 3LCD compatta, versatile e ad alta luminosità per case, uffici, scuole, rivenditori e installazioni su larga scala in luoghi di intrattenimento, musei, gallerie, eventi all'aperto e attrazioni turistiche.

www.epson.it

I videoproiettori laser Epson ad alta luminosità vengono utilizzati per creare ambienti esperienziali coinvolgenti e interattivi nei principali luoghi di intrattenimento e attrazioni turistiche in tutto il mondo. Non solo: la tecnologia AV dell'azienda ha migliorato la produttività di [aule](#) e altri [spazi di apprendimento](#) in tutto il mondo, ha reso più coinvolgente [l'esperienza retail](#) e ha supportato diversi settori industriali con applicazioni per [l'assistenza remota](#).

Alcuni esempi recenti includono: [Electric Forest Music Festival](#) in America, [l'installazione TeamLab Borderless](#) a Shanghai e l'internazionale [Festival of Lights](#) in Europa.

¹ Dal 2001 al 2021, 500 lumen e oltre, esclusi i televisori senza schermo, Futuresource Consulting – Quarterly Projector Market Insights – Worldwide Analyzer CY21Q.

² 2020, 6.000 lumen e oltre, Futuresource Consulting – Quarterly Projector Market Insights – Worldwide Analyzer CY21Q2.

Gruppo Epson

Epson è leader mondiale nel settore tecnologico e si impegna a cooperare per generare sostenibilità e per contribuire in modo positivo alle comunità facendo leva sulle proprie tecnologie efficienti, compatte e di precisione e sulle tecnologie digitali per mettere in contatto persone, cose e informazioni. L'azienda si concentra sullo sviluppo di soluzioni utili alla società attraverso innovazioni nella stampa a casa e in ufficio, nella stampa commerciale e industriale, nella produzione, nella grafica e nello stile di vita. Entro il 2050 Epson diventerà carbon-negative ed eliminerà l'uso di risorse naturali esauribili quali petrolio e metallo. Guidato da Seiko Epson Corporation con sede in Giappone, il Gruppo Epson genera un fatturato annuo di circa 1.000 miliardi di Yen (circa 7,5 miliardi di euro). <http://global.epson.com>

Environmental Vision 2050

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

Per ulteriori informazioni:

Epson Italia

Silvia Carena – PR & Social Media 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. 0362.17.87.591 - 335.73.90.945

giuseppe.turri@attitudo.it

Corso Italia 54

Bovisio Masciago (MB)

www.attitudo.it