

Epson presenta in anteprima una nuova generazione di videoproiettori laser per aule e uffici ibridi, sempre più interconnessi

Debutteranno a ISE 2023 i nuovi videoproiettori Epson EB-810E (con ottica super ultra-corta) ed EB-770Fi (con ottica ultra-corta), primo di una nuova famiglia. Due soluzioni di collaborazione avanzata per le aziende e il mondo dell'istruzione.

Cinisello Balsamo, 31 gennaio 2023 – Con l'affermarsi di ambienti sempre più interconnessi, aule e uffici ibridi, emerge la necessità di una tecnologia di visualizzazione versatile e facile da utilizzare; per questo, Epson annuncia EB-810E, un videoproiettore 4KE da 5.000 lumen con rapporto di proiezione super ultra-corto (0,16:1), in grado di proiettare immagini scalabili fino a 160 pollici ed EB-770Fi, capostipite di una famiglia a ottica ultra-corta e basato su browser, per poter essere usato senza PC.



Epson EB-810E è il primo videoproiettore laser con ottica super ultra-corta che proietta immagini 4K Enhancement.

EB-810E è il primo videoproiettore laser a ottica super ultra-corta dotato di 4K Enhancement¹, una tecnologia Epson progettata per gli ambienti di lavoro ibridi e gli spazi immersivi. In grado di proiettare da pochi centimetri di distanza dalla parete o dallo schermo di destinazione immagini 4K straordinariamente nitide fino a 160 pollici, questo modello rappresenta una soluzione di proiezione su grande schermo accessibile e facilmente spostabile, che abbina alla praticità e rapidità di configurazione una versatilità e portabilità ideali per un utilizzo in presenza di qualsiasi spazio verticale.

"Grazie all'ottica super ultra-corta di cui è dotato – dichiara Carla Conca, Business Manager Videoprojector di Epson Italia – questo prodotto è ideale per tutti gli ambienti in cui lo spazio è importante, come le sale riunioni e le strutture immersive. Allo stesso tempo, rappresenta

una soluzione di proiezione scalabile su grande schermo a basso consumo energetico e non necessita di installazione fissa. A ulteriore supporto delle esigenze del lavoro agile, questa versatilità permette alle persone di spostarlo facilmente, consentendo la condivisione del display tra più spazi."

Dotato della tecnologia Epson 3LCD a 3 chip, questo nuovo modello consente di proiettare immagini nitide di grandi dimensioni, è dotato di pratici strumenti per la collaborazione e si configura facilmente grazie alla nuova app Epson Setting Assist (ESA). Con opzioni di proiezione ultra-wide in 21:9, tutti i partecipanti inoltre possono vedere senza ostacoli i contenuti, interagire ed essere visivamente presenti per gli altri durante le riunioni: caratteristiche ideali per l'utilizzo con i sistemi collaborativi per le sale riunioni ibride, come Microsoft Teams Rooms in modalità Prima fila.

Nuovi videoproiettori basati su browser: il pc non serve più

A condividere il palco dell'ISE 2023 è il nuovo Epson EB-770Fi, primo nato di una famiglia di videoproiettori laser per l'azienda e il settore dell'istruzione che includerà un nuovo modello laser interattivo a ottica ultra-corta basato su browser, un'efficace soluzione interattiva senza PC.

Un altro modello, EB-780Fi, offrirà ai docenti accesso online istantaneo, perfetto per accedere direttamente dal videoproiettore alle lezioni archiviate su cloud, ai contenuti online e alle applicazioni preferite, anche in questo caso senza la necessità di collegare un PC.

Epson arricchirà inoltre la gamma con i nuovi videoproiettori laser a ottica ultra-corta EB-760W, EB-770F ed EB-775F, in grado di ampliare l'area di proiezione fino a 150 pollici, con un guadagno di quasi il 300% rispetto a uno schermo piatto da 75 pollici.

I nuovi EB-760Wi ed EB-770Fi saranno disponibili con funzionalità interattive touch: progettati per un uso rapido e intuitivo negli ambienti di apprendimento collaborativo, consentiranno ai docenti di accedere a contenuti da utilizzare in modo interattivo grazie alla penna o alle funzionalità touch opzionali.

"Gli spazi adibiti alle riunioni e alla formazione – prosegue Carla Conca – si sono evoluti in modo significativo ed è ormai evidente che oggi i videoproiettori devono soddisfare, quanto a

www.epson.it

visione, condivisione e interattività, tutti i requisiti per un migliore coinvolgimento dei partecipanti, sia in presenza sia a distanza. Con i nostri nuovi videoproiettori laser, abbiamo apportato innovazioni significative per ampliare l'area di proiezione e semplificare al massimo la collaborazione e il coinvolgimento, tra cui strumenti che facilitano la condivisione dei dispositivi su base individuale e la connettività tra più dispositivi."

Oltre alle soluzioni a ottica corta e ultra-corta, Epson lancerà anche una gamma di modelli standard: EB-L210W, EB-L210SF, EB-L260F ed EB-L265F, in grado di proiettare immagini brillanti con una luminosità fino a 4.600 lumen su un'area fino a 310 pollici e nel formato ultra-wide 21:9, offrendo a tutti i partecipanti, in presenza o in remoto, l'ampiezza di visione ideale per vedere e farsi vedere.

"L'obiettivo di Epson – conclude Carla Conca – è realizzare soluzioni incentrate sull'esperienza delle persone e rispondere alle loro esigenze specifiche. Dotando le sale riunioni della tecnologia e delle soluzioni adeguate, è possibile stimolare lo spirito di gruppo, aumentare la produttività e promuovere un approccio più creativo."

Tutti i modelli saranno disponibili da giugno 2023.

¹ La tecnologia 4K Enhancement sposta ciascun pixel per raggiungere una risoluzione superiore a Full HD.

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). <https://corporate.epson/en/>

Environmental Vision 2050

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

Per ulteriori informazioni:

www.epson.it

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