

Epson a fianco dell'Edera Film Festival promuove il valore della proiezione in ambito cinematografico

Con questa iniziativa, l'azienda giapponese premia i giovani registi emergenti con l'innovazione della tecnologia coniugata alla sostenibilità.

Cinisello Balsamo, 26 luglio 2022 – Attiva nel mondo della videoproiezione da diversi anni, quest'anno Epson è partner dell'Edera Film Festival, la manifestazione dedicata al cinema under 35 in programma a Treviso, presso il Cinema Edera, dal 3 al 6 agosto 2022.

Con le sue soluzioni innovative, l'azienda giapponese continua a promuovere il valore della tecnologia a supporto della cultura, questa volta in ambito cinematografico. Il suo impegno è orientato a una videoproiezione non solo ad alte prestazioni, ma anche attenta al rispetto dell'ambiente sia per le applicazioni di Home Cinema sia per le grandi installazioni immersive o di mapping 3D. Non solo quindi immagini di elevata qualità, luminosità ottimale in qualsiasi condizione di luce degli ambienti e semplicità di installazione, ma anche bassi consumi energetici con funzioni che permettono di risparmiare energia a seconda delle situazioni di utilizzo.

La sostenibilità è un pilastro fondamentale nella filosofia aziendale di Epson e in questa partnership diventa un messaggio decisivo per i giovani registi: la buona riuscita della narrazione filmica non dipende unicamente dalla qualità degli strumenti utilizzati, ma è legata anche a un utilizzo virtuoso e consapevole delle risorse a disposizione. In qualità di

www.epson.it



Il videoproiettore laser 3LCD Epson EF-11 è una reale alternativa alla TV e assicura un intrattenimento coinvolgente.

partner, Epson vuole sensibilizzare le persone a migliorare l'impronta sull'ambiente e puntare sull'uso di tecnologie sostenibili.

Renato Salvò, Business Manager di Epson Italia afferma: "Siamo contenti di supportare l'attività dell'Edera Film Festival con la nostra tecnologia che coniuga sostenibilità e innovazione. Abbiamo delle affinità con l'Associazione Culturale Orizzonti che ha promosso questa iniziativa: entrambi cerchiamo di favorire linguaggi originali e innovativi. Epson con soluzioni a supporto degli operatori di settore, l'Associazione con filmmakers emergenti, impegnati a narrare la realtà e le sue trasformazioni. Si tratta di una sinergia che valorizza il patrimonio culturale della città di Treviso e che permette a Epson di sostenere iniziative di valore culturale destinate anche alle generazioni più giovani".

In palio per la categoria "miglior regista emergente" ci sarà l'ultra-compatto videoproiettore laser 3LCD Epson EF-11 della gamma EpiqVision Mini, una reale alternativa alla TV in grado di assicurare un'esperienza di intrattenimento coinvolgente, anche a casa e su grande schermo.

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