

COMUNICATO STAMPA

Canon annuncia lo sviluppo di un nuovo proiettore 4K dotato di funzioni avanzate per una luminosità e una user experience senza pari



XEED 4K5020Z

Milano, Italia, 6 febbraio 2019 - Sulla scia del successo di XEED 4K5020Z, presentato nel dicembre 2018, Canon annuncia lo sviluppo di un nuovo proiettore laser 4K con una luminosità più elevata e un'eccezionale resa cromatica. Tale prodotto verrà lanciato sul mercato nella seconda parte del 2019 e conferma l'impegno di Canon nel voler supportare i System Integrator offrendo loro sempre nuove possibilità creative grazie anche a funzionalità come la connettività integrata DisplayPort. Il proiettore XEED 4K5020Z è esposto in anteprima assoluta all'ISE 2019 (Padiglione 1- Canon, stand N-30).

Il nuovo proiettore laser LCOS 4K, compatto e ad alta luminosità, utilizzerà il nuovissimo telaio Canon. Non avendo nessun limite di integrazione, questo proiettore sarà facile da installare e consentirà un orientamento a 360°, sia in posizione orizzontale che verticale. Il nuovo proiettore sarà in grado di produrre immagini di altissima qualità, senza aberrazioni cromatiche o distorsioni grazie all'innesto semplice e compatibile con sette obiettivi Canon, incluso il nuovo obiettivo RS-SL07RST 4K. Quest'ultimo integra zoom motorizzato 1.76x e shift nell'obiettivo +/- 73% in verticale, con una curvatura di campo e flare minimi.

Per rispondere alla richiesta sempre crescente di installazioni creative in ambienti complessi, l'ampia gamma di proiettori Canon offre caratteristiche innovative in grado di ridurre al minimo i requisiti tecnici del 4K e consentire una proiezione perfetta in qualsiasi scenario. Grazie all'elevata profondità, qualità e luminosità dei colori, il modello XEED 4K5020Z garantisce un'eccellente risoluzione 4K nativa di 4.096 x 2.160, per un investimento destinato a durare nel tempo. Come ulteriore miglioramento rispetto al modello esistente, il proiettore in fase di sviluppo sarà dotato di due DisplayPort per video 4K 60p 10-bit RGB (4:4:4) non compressi: la soluzione ideale per installazioni creative, progettazioni CAD e aule magne.

Il doppio sistema di elaborazione d'immagine Canon, di cui è dotato il recente modello XEED 4K5020Z, offrirà molteplici funzioni come: la messa a fuoco su superfici curve, installazioni creative e funzioni di edge-blending.

Questo proiettore laser, che verrà prossimamente lanciato sul mercato, necessita di manutenzione minima e garantisce un funzionamento perfetto 24 ore su 24, 7 giorni su 7 con notevoli vantaggi in termini di operatività ed esperienza.

Colin Boyle, European Product Marketing Specialist, di Canon Europa, dichiara: *“Per Canon, ISE costituisce una straordinaria occasione per esporre tecnologie nuove e consolidate; al contempo, i nostri clienti, partner e visitatori possono dare un primo sguardo a interessanti soluzioni innovative tuttora in fase di sviluppo. Questo proiettore ampliarà la nostra vasta gamma di modelli 4K e non vediamo l'ora di scoprire cosa ne penseranno i nostri clienti a ISE 2019.”*

Per maggiori informazioni sull'ampia gamma di proiettori 4K di Canon, incluso XEED 4K5020Z, visitate il sito <https://www.canon.it/projectors/>

Segui Canon sui canali social: [Facebook](#) - [Twitter](#) - [Instagram](#) - [Linkedin Professional Imaging](#)

#liveforthestory

@CanonItaliaSpa @CanonBusinessIT

Scopri l'evoluzione dell'imaging technology con [VIEW](#)

Per informazioni

Canon Italia
Giada Brugnaro
t. 335 7918607
giada.brugnaro@canon.it

Prima Pagina Comunicazione

Marzia Acerbi

Monica Fecchio

t. 02/91.33.98.11

marzia@primapagina.it

monica@primapagina.it

Chi è Canon

Fondata nel 1937 e mossa dal desiderio di continua innovazione, Canon ha mantenuto una posizione di leadership nel settore dell'imaging nel corso dei suoi 80 anni di attività e si impegna a investire in diverse aree di interesse e a cogliere le opportunità di crescita. Dalle fotocamere alle stampanti commerciali, dalla consulenza aziendale alle tecnologie per il settore sanitario, Canon arricchisce la vita delle persone e delle aziende attraverso l'innovazione dell'imaging.

Attualmente, l'azienda sviluppa, produce e vende un'ampia gamma di prodotti che spaziano dalle fotocamere alle videocamere fino alle lenti broadcast, dalle stampanti commerciali ai multifunzione di produzione, il tutto completato da un'ampia gamma di soluzioni e servizi a valore che spaziano dall'Information & Document Management a soluzioni di Business Process Outsourcing. Proprio in quest'area Canon si pone l'obiettivo di affiancare aziende e istituzioni nel processo di digitalizzazione e dematerializzazione.

Canon, inoltre, crede fortemente che l'innovazione tecnologica favorisca l'avvicinamento alle opere, alla storia e alla cultura del Paese e che possa costituire un valido alleato nel percorso teso alla valorizzazione dell'arte. **IoX**, Imaging of Italian Xellence, è un progetto italiano che l'azienda ha avviato per supportare iniziative di elevato valore artistico e culturale, mettendo il proprio ecosistema di imaging al servizio della promozione e tutela delle eccellenze italiane.

Il marchio Canon è conosciuto e stimato in tutto il mondo da clienti, famiglie, aziende e settori industriali, al quarto posto nella classifica Interbrand nella graduatoria dei migliori marchi giapponesi per l'anno 2018.

Nel 2017, l'azienda ha investito oltre l'8% del fatturato globale in Ricerca & Sviluppo per fornire soluzioni all'avanguardia e servizi che soddisfino le esigenze dei propri clienti. Inoltre nello stesso anno si è classificata al terzo posto negli USA con 3.285 brevetti depositati, guadagnando il primato quale unica azienda al mondo a essersi classificata tra le prime cinque posizioni per trentadue anni consecutivi.

Come espresso dalla filosofia aziendale Kyosei – 'vivere e lavorare insieme per il bene comune' – Canon persegue una crescita aziendale sostenibile, puntando alla riduzione del proprio impatto ambientale e sostenendo i clienti che vogliono fare lo stesso attraverso prodotti, soluzioni e servizi su misura.

Canon è presente in Italia dal 1957 con sedi a Milano e Roma.

Scopri di più su: www.canon.it