

COMUNICATO STAMPA

Canon a ISE 2024: in mostra soluzioni video intuitive dedicate al settore aziendale e dell'istruzione



Stand Canon a ISE 2023



Canon CR-N500

Milano, 18 gennaio 2024 – Dalla realtà virtuale a supporto dell'insegnamento alle ultime tecnologie per il live streaming destinate alle aziende. Le innovative soluzioni Canon saranno protagoniste **all'Integrated Systems Europe 2024 (ISE)**, la più grande fiera al mondo dedicata al settore AV e all'integrazione di sistemi, in programma da **martedì 30 gennaio a venerdì 2 febbraio**, presso la Fira di Barcellona.

Attraverso una straordinaria gamma di telecamere PTZ, controller, videocamere dotate di sensore di grande formato, videocamere EOS R e VR/AR, in mostra nel **Padiglione 3, stand 3B300**, l'azienda si prepara a condurre i visitatori in un viaggio alla scoperta delle sue tecnologie all'avanguardia, sviluppate per rispondere alle nuove esigenze in termini di supporti digitali. Soluzioni che si distinguono per efficacia, versatilità e facilità di utilizzo in diversi ambiti: da quello aziendale, all'istruzione, fino alle produzioni virtuali. Un ampio ventaglio di proposte che può trovare applicazione in molteplici contesti, quali seminari in videoconferenza e studi in-house.

Multicamera aziendale

Le soluzioni del brand giapponese per il live streaming di riunioni e incontri aziendali mettono in connessione il mondo broadcast con quello AV.

Canon

Lavorando con le aziende **multiCAM Systems** e **Skaarhoj**, a ISE 2024 Canon presenterà due configurazioni multicamera, sia entry-level che professionali, per evidenziare le capacità delle sue videocamere e la loro facilità di impiego.

Realtà virtuale per il mondo dell'istruzione

La tecnologia Canon offre soluzioni anche per gli studenti che, ad esempio, non possono seguire i corsi tecnici in presenza, soprattutto nel campo medico e dell'ingegneria.

In collaborazione con Canon Medical, saranno presentate alcune avanzate soluzioni VR per supportare l'insegnamento in situazioni difficili da riprodurre online. In questo contesto, EOS R5 C e l'obiettivo Dual Fisheye saranno utilizzati in un ambiente didattico per creare contenuti immersivi destinati alla formazione medica.

Produzione virtuale

Con la partecipazione di Brainstorm e Alfalite, Canon raccoglierà un mix di tecnologie di imaging, utilizzando sia il green screen sia i LED wall come sfondo virtuale, per mostrare come le sue videocamere entry-level e di fascia alta possano essere impiegate per scenari di produzione virtuale scalabili.

Parete PTZ

Nello stand anche una "parete" di telecamere PTZ, tecnologia a supporto del canale AV che, attraverso il suo sistema AF intelligente, consente un'ampia gamma di produzioni, soprattutto negli ambienti aziendali e di istruzione superiore, al fine di migliorare gli spazi di lavoro ibridi.

Nello spazio espositivo, inoltre, sarà possibile scoprire l'innovativo sistema di messa a fuoco automatica della gamma PTZ – il rinomato sistema Dual Pixel CMOS Auto Focus dotato di tecnologia deep learning e di tracciamento intelligente EOS iTR AF X, oltre ai sistemi Hybrid Auto Focus che ottengono buoni risultati anche in condizioni di scarsa illuminazione – offrendo una soluzione di facile utilizzo. Insieme alle aziende produttrici di apparecchiature audio, Sennheiser e Shure, Canon darà prova di come la gamma di telecamere PTZ funzioni in perfetta sinergia con i sistemi audio esistenti per creare un ambiente automatizzato per le riunioni.

In risposta alla crescente esigenza di flessibilità nel mondo dell'istruzione superiore, soprattutto in riferimento alla comunicazione tra docenti e studenti, Canon presenterà anche la sua applicazione Auto Tracking. L'integrazione di questa tecnologia permette, infatti, alle telecamere PTZ di seguire automaticamente i relatori durante le lezioni

The Canon logo is displayed in its characteristic red color and bold, sans-serif font.

universitarie, consentendo loro di muoversi liberamente all'interno dello spazio, di utilizzare oggetti o di interagire con le presentazioni a schermo e molto altro, senza la presenza di un operatore ma grazie al supporto di una camera capace di seguire i movimenti in modo naturale e di tenerli sempre a fuoco.

Fotografia automatizzata

Di fronte alla necessità sempre maggiore di aziende e-commerce e rivenditori online di realizzare internamente foto di elevata qualità dei loro prodotti, Canon ha collaborato con OrbitVu per mostrare come il suo ecosistema fotografico possa ottimizzare il processo di acquisizione e realizzazione delle immagini.

ISE si svolge dal **30 gennaio al 2 febbraio 2024** presso la **Fira Barcelona, Spagna.**

Canon sarà presente al **Padiglione 3, Stand 3B300.**

Per ulteriori informazioni, visitare il sito: www.canon-europe.com/events/ise

Per informazioni

Canon Italia

Giorgia Maria Avallone

t. 335 7378607

giorgia-maria.avallone@canon.it

Moretti Comunicazione

Letizia Larici

Alessandra Napolitano

t. 071.2320927 - 347 3092353

3333547875

alessandra.napolitano@moretticomunicazione.eu

letizia.larici@moretticomunicazione.eu

Xplace

Digital PR

Nadia Stacchiotti

t. 370 3557917

nadia@xplacecompany.com

Chi è Canon

Fondata nel 1937, Canon ha l'obiettivo di portare innovazione nel mondo dell'imaging e la mission di trasformare il modo di imparare, lavorare e usare le immagini. In un universo iperconnesso, Canon punta a ispirare le persone e disegnare il futuro della tecnologia di imaging. La multinazionale giapponese sviluppa, produce e commercializza un vasto portafoglio di prodotti per aziende, professionisti e appassionati: dalle fotocamere alle videocamere per il settore cinematografico, dalle stampanti commerciali, multifunzione, di produzione fino a un'ampia gamma di soluzioni e servizi per l'healthcare.

La filosofia del brand si racchiude nella parola giapponese Kyosei "Vivere e lavorare insieme per il bene comune". Un concetto complesso che prende vita in azioni quotidiane che contribuiscano alla diffusione e implementazione dei 17 obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite (SDGs).

Da oltre 30 anni Canon è fervente sostenitrice di una attenta politica di sostenibilità e opera per il riutilizzo delle materie prime: dal 2008 ad oggi ha reimpiegato 30.690 tonnellate di prodotti, o parti di essi, e ha prelevato 37.917 tonnellate di plastica dai prodotti usati. Sempre più alta è l'attenzione sull'utilizzo di materiali riciclati per la creazione degli imballaggi, la riduzione di anidride carbonica nel trasporto dei prodotti e la diminuzione del consumo energetico.

Ogni anno Canon impiega circa l'8% proprio fatturato globale in R&D (ricerca e sviluppo). Nel 2021 si è riconfermata nei primi tre posti nella classifica dei brevetti statunitensi ed è prima tra le aziende giapponesi, attestandosi tra le prime cinque aziende per 36 anni consecutivi. E, nel 2023 ha ottenuto per il quinto anno consecutivo la certificazione Top Employers Italia.

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

Scopri di più su: www.canon.it

Seguici su:

