

COMUNICATO STAMPA

La potenza tecnologica Canon nel portfolio di Audiosales: al via la partnership



L'accordo permetterà all'azienda parmense di proporre ai suoi clienti i prodotti di ultima generazione del marchio giapponese per il settore audiovisivo

Milano, 31 gennaio 2024 – Le telecamere PTZ di Canon entrano nel portfolio di soluzioni Audiosales, uno dei più importanti distributori di prodotti audio e video nel panorama italiano. L'accordo siglato tra Canon Italia e l'azienda parmense dà il via a una partnership caratterizzata da grande esperienza tecnologica e qualità.

L'intesa permetterà ad Audiosales di proporre ai suoi clienti prodotti di ultima generazione del marchio giapponese, in particolare le **telecamere PTZ** (pan, tilt e zoom). Una gamma eccezionale di tecnologia 4k con comando a distanza e controller per ogni situazione, con funzioni di panoramica e inclinazione e un'incredibile qualità delle immagini, garantita sia nelle riprese all'esterno che all'interno.

Canon ha scelto l'azienda di Sorbolo Mezzani, da più di 30 anni attiva nel settore, per la qualità dei suoi prodotti e dell'offerta di servizi che la rendono un player strategico e punto di riferimento nel mercato audiovisivo. L'obiettivo dell'accordo è fornire tecnologia avanzata ai professionisti del settore, rispondendo alle crescenti esigenze di installatori AV e integratori di sistemi.

Le telecamere PTZ rappresentano quindi la soluzione ideale in quanto possono essere gestite e controllate da remoto grazie ai controller hardware e software di Canon. Inoltre, sono perfette in ogni contesto: eventi dal vivo, spettacoli musicali, conferenze, mondo educational, presentazioni aziendali, studi televisivi e broadcast.

Canon

COMUNICATO STAMPA

Nel portfolio di soluzioni Audiosales ci sarà l'intera gamma PTZ del brand giapponese: dalla piccola CR-N100 fino al modello top di gamma CR-N700 per applicazioni broadcast; i modelli CR-X300 e CR-X500 per incredibili riprese 4K UHD anche in condizioni atmosferiche avverse. Dotate di classificazione IP65, queste due telecamere sono perfette per riprese **outdoor**.

Inoltre, l'applicazione avanzata **Auto Tracking**, già inclusa come licenza in alcuni modelli, garantisce produzioni video superiori grazie al rilevamento intelligente del volto, riconoscendo e seguendo automaticamente i soggetti.

“Siamo entusiasti di annunciare la nostra nuova collaborazione con Audiosales, un partner strategico che ha fatto della qualità dei prodotti e dell'offerta di servizi di altissimo livello la propria cifra distintiva. L'unione delle competenze di Canon e dell'ampia esperienza di Audiosales nell'integrazione dei sistemi, ci posiziona per offrire al mercato un portafoglio di soluzioni audiovisive e multi camera ancora più complete e innovative” afferma **Giuseppe D'Amelio, Imaging Technologies di Canon Italia**.

“Le ultime soluzioni che abbiamo aggiunto al nostro portfolio certificano che siamo diventati un player in grado di offrire **una proposta tra le più ampie per il mercato AV professionale**” - ha dichiarato Stefano Rocchi, Managing Director Audiosales. “Il brand Canon parla da sé e quando abbiamo preannunciato l'accordo ad alcuni dei nostri clienti, partner di grandi progetti di integrazione Audio/Video in tutta Italia, le risposte ricevute ci hanno confermato che era il passo giusto da fare in questo momento. Siamo davvero felici di annunciare questa **scelta condivisa con Canon** e non vediamo l'ora di offrire ai nostri clienti e al mercato italiano un altro marchio conosciuto da tutti per la qualità straordinaria delle sue soluzioni”.

Scopri di più sulle telecamere Canon PTZ:

<https://www.canon.it/ptz-cameras/>

Per saperne di più sulla gamma completa di tecnologie e servizi su misura offerti da Audiosales visitare la pagina: <https://www.Audiosales.it/>

Canon

COMUNICATO STAMPA

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:

