

NOTIZIE STAMPA

Webinar dedicato al software dei sistemi Canon EOS per le attività di intelligence del futuro

Segui lo streaming previsto il **31 maggio 2023 ore 11.00**
e scopri le potenzialità di **DIGITAL PHOTO PROFESSIONAL**

Iscrizioni online: <https://www.canon.it/business/insights/webinars/>

Milano, 25 maggio 2023 – Per tutti coloro che si occupano di attività di indagine e intelligence, la raccolta di informazioni attraverso l'analisi di fotografie è essenziale. In questo ambito specifico, le immagini, affinché siano interpretate correttamente a garanzia di affidabilità dei dati e delle informazioni, devono necessariamente essere elaborate e analizzate con estrema precisione ed elevata qualità.

Canon mette a disposizione un approfondimento, condotto da esperti, per scoprire la tecnologia e l'utilizzo del software **Digital Photo Professional** (gratuito per i possessori di una fotocamera Canon EOS). L'analisi delle immagini tramite programmi software avanzati è lo strumento che permette di condurre e concludere indagini che richiedono il supporto e la raccolta di fotografie in modo più veloce ed efficiente. Il software Canon garantisce l'elaborazione accurata di qualsiasi tipo di immagine semplificando le attività di intelligence.

Digital Photo Professional di Canon è un software ad alte prestazioni per l'elaborazione, la visualizzazione e la modifica di immagini RAW per le fotocamere digitali EOS e i modelli PowerShot con funzionalità RAW. Con DPP è possibile eseguire in modo semplice l'editing e la stampa di base e avanzata di immagini RAW. Oltre alle classiche funzioni di editing, durante il webinar verranno affrontate specifiche funzionalità utili per l'elaborazione di immagini all'interno di un flusso di lavoro tipico della fotografia di intelligence oltre che nuovi strumenti innovativi disponibili per l'elaborazione delle foto notturne.

Il webinar Canon in programma **mercoledì 31 maggio alle ore 11.00** è l'opportunità per scoprire tutte le potenzialità e i vantaggi della tecnologia Canon per le attività investigative e di documentazione. Iscrizioni online all'indirizzo:

<https://www.canon.it/business/insights/webinars/>

Sin dalla sua fondazione, avvenuta nel 1937, è spinta dalla volontà di portare innovazione nel mondo dell'imaging, trasformando il modo in cui lavoriamo, impariamo e usiamo le immagini. In un universo iperconnesso ispiriamo le persone in un mondo in costante evoluzione. Canon sviluppa, produce e commercializza un vasto portafoglio di prodotti per gli appassionati e per i professionisti: dalle fotocamere alle videocamere per il settore cinematografico, dalle stampanti commerciali, multifunzione, di produzione fino a un'ampia gamma di soluzioni e servizi per le aziende e per l'healthcare. Canon opera secondo la filosofia Kyosei "Vivere e lavorare insieme per il bene comune", contribuendo alla diffusione e implementazione degli obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite, per creare un presente e un futuro più sostenibili attraverso la gestione del proprio impatto ambientale e aiutando, con i suoi prodotti, soluzioni e servizi, le aziende clienti a fare lo stesso. Da oltre 30 anni Canon 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, da riciclare. Inoltre, è sempre più alta 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 Ricerca e sviluppo. Nel 2021 si è confermata al terzo posto 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:



Per informazioni

Canon Italia

Giorgia Avallone

t. 335.7378607

giorgia-maria.avallone@canon.it

Prima Pagina Comunicazione

Viviana Viviani – Monica Fecchio

t. 335.459289 - 02.91.33.98.11

ufficiostampa@primapagina.it