

# PRESS RELEASE

## Canon rivoluziona ancora una volta il futuro della fotografia e della ripresa video con il nuovo Sistema EOS R

**Milano, 5 settembre 2018** – Canon, leader mondiale nelle soluzioni di imaging, ridefinisce le frontiere della fotografia e della ripresa video con il lancio del pionieristico sistema EOS R. A oltre trent'anni dal lancio del sistema EOS, che ridisegnò le frontiere dell'imaging, il nuovo sistema EOS R amplia ulteriormente il potenziale delle immagini. Il nuovo innesto per gli obiettivi RF è stato studiato per creare una perfetta combinazione di design ottico, meccanico ed elettronico.

### **Il meglio dell'eredità EOS raccolto e reingegnerizzato in un innovativo innesto**

Sin dalla sua nascita, nel 1987, il sistema EOS - incluso Cinema EOS - è diventato il sistema di imaging più riconosciuto al mondo. L'introduzione di oggi porta la piattaforma EOS a nuovi standard qualitativi, integrando il meglio del sistema esistente con livelli di prestazione ancora superiori, nuove potenzialità nell'utilizzo dell'obiettivo e incredibile flessibilità creativa. Il nuovo innesto RF è stato studiato a partire dai maggiori punti di forza dell'attuale innesto EF, riprogettato a seguito di numerose ricerche degli ingegneri Canon. Nasce così un impressionante sistema ottico con un tiraggio di 20 mm e un innesto dell'obiettivo largo 54 mm, capace di offrire ancora più libertà creativa. La connessione a 12 pin del nuovo innesto consente una migliore comunicazione e trasmissione dei dati dall'ottica al corpo macchina, migliorando ulteriormente le opzioni di controllo e fruibilità dell'obiettivo.

**Yuichi Ishizuka, Presidente e CEO di Canon Europa, Medio Oriente e Africa**, ha commentato: "Quando abbiamo lanciato il sistema EOS 30 anni fa, abbiamo inviato un chiaro messaggio: - il futuro della fotografia è arrivato -. Ora più che mai confermiamo il nostro impegno attraverso uno dei sistemi di imaging più iconici al mondo. Canon continuerà a investire nell'impareggiabile mondo EOS con fotocamere, obiettivi e accessori che fissano nuovi traguardi in termini di qualità dell'immagine, eccellenza ottica e prestazioni. Facciamo tutto questo pensando alle esigenze in continua evoluzione dei nostri clienti. "

### **Qualità eccezionale in ogni dettaglio**

Costruito da zero, il nuovo sistema è stato reingegnerizzato grazie ai preziosi suggerimenti da parte di professionisti e appassionati del mondo della fotografia e della ripresa video, raccolti in fase di ricerca e sviluppo. Il sistema EOS R con innesto RF e Dual Pixel CMOS AF offre impareggiabili prestazioni ottiche: l'autofocus più veloce al mondo e una comunicazione più rapida tra fotocamera e obiettivo. Le caratteristiche già note di EOS sono il cuore del sistema EOS R: prestazioni veloci, ergonomia naturale e qualità d'immagine ottimale.

Il sistema EOS R consente di scattare e filmare in condizioni di luce estremamente ridotta, garantendo sempre una messa a fuoco accurata grazie a Dual Pixel CMOS AF. Piccolo e discreto, il sistema EOS R si caratterizza per la silenziosità dello scatto e la flessibilità di utilizzo. Offre inoltre il più elevato livello di ripresa video professionale raggiunto dalle fotocamere Canon EOS, al di fuori della gamma Cinema EOS. Questo consente ai videomaker e filmmaker di migliorare e reinventare i loro progetti narrativi, in 4K con uscita a 10 bit tramite HDMI. L'intero sistema ha un'incredibile maneggevolezza e un'ergonomia migliorata. Il mirino elettronico e l'elevato standard di personalizzazione consentono di concentrare l'attenzione sul soggetto inquadrato piuttosto che sulla fotocamera.

### **Gli obiettivi al centro del nuovo Sistema EOS R**

Il sistema EOS R conserva tutti i vantaggi del sistema EOS, in particolare la piena compatibilità con gli obiettivi e gli accessori EF e EF-S. È sufficiente utilizzare uno dei tre nuovi adattatori per poter sfruttare oltre 70 lenti preesistenti, ampliando i confini di utilizzo del proprio parco ottiche. Canon annuncia anche quattro nuovi obiettivi per il sistema EOS R: RF 28-70mm f/2L USM, RF 50mm f/1.2L USM, RF 24-105mm f/4L IS USM e RF 35mm f/1.8 IS MACRO STM. Studiate a partire dalla tradizione ingegneristica Canon, queste nuove ottiche ampliano le frontiere dell'imaging creativo, grazie all'innovazione nel loro utilizzo e all'elaborazione avanzata delle immagini foto e video. Infine, gli utenti di fotocamere reflex Canon EOS full frame o APS-C possono scoprire il sistema EOS R attraverso i loro obiettivi EF e EF-S, gli accessori EOS e i flash Speedlite. I nuovi adattatori infatti garantiscono performance immutate rispetto all'utilizzo con una reflex.

### **Un nuovo arrivo nella famiglia Full Frame di Canon**

Canon presenta oggi il primo corpo macchina dal nome EOS R con innesto RF per gli obiettivi. Un nuovo ingresso fra le fotocamere full frame di Canon che definisce nuovi standard per le macchine fotografiche di domani. Con la messa a fuoco automatica più veloce al mondo, è anche la prima fotocamera capace di catturare immagini in condizioni di luce fino a -6 EV<sup>ii</sup>, con scatto totalmente silenzioso. EOS R ridisegna gli standard di performance con una qualità d'immagine senza rivali, connettività all'avanguardia, un'ergonomia naturale e una gestione immediata dei comandi.

Espandendo ulteriormente il sistema EOS esistente, Canon oggi lancia anche EF-M 32mm f/1.4 STM - un nuovo obiettivo da 32 mm per il sistema mirrorless EOS M - e EF 400 mm f/2.8L IS III USM ed EF 600mm f/4L IS III USM, due super teleobiettivi professionali rivoluzionari e leggeri per il sistema EF.

**-FINE-**

<sup>i</sup> Corretto al momento del lancio (5 settembre 2018) e basato sul test delle telecamere mirrorless full frame disponibili

Compatibile con tutti gli obiettivi, ad eccezione dell'obiettivo Canon EF 35-80mm Power Zoom

<sup>ii</sup> Corretto al momento del lancio (5 settembre 2018) e basato sul test delle telecamere mirrorless full frame disponibili

Tra tutte le fotocamere digitali con obiettivo intercambiabile che incorporano il sensore di immagine equivalente full frame da 35 mm con AF di rilevamento della differenza di fase sul piano dell'immagine. A partire dal 4 settembre 2018 (ricercato da Canon). Secondo lo standard Canon. (Durante lo scatto di foto, f/1.2, Punto AF centrale, AF One-Shot, a 23 ° C / 73 ° F, ISO100

## Per informazioni

Canon Italia

Giada Brugnaro

t. 335 7918607

[giada.brugnaro@canon.it](mailto:giada.brugnaro@canon.it)

## Prima Pagina Comunicazione

Francesco Petruzzi - Viviana Viviani

t. 02/91.33.98.11

[viviana@primapagina.it](mailto:viviana@primapagina.it)

[francesco@primapagina.it](mailto:francesco@primapagina.it)

## Chi è Canon

Fondata nel 1937 per produrre fotocamere di altissimo livello, Canon, multinazionale giapponese con sede a Tokyo, è leader mondiale nella fornitura di innovative soluzioni di imaging per le aziende e i consumatori. Attualmente, l'azienda sviluppa, produce e vende un'ampia gamma di prodotti che spaziano dalle fotocamere compatte alle reflex digitali, dai dispositivi per radiografie agli obiettivi broadcast, dalle stampanti ai multifunzione di produzione, tutti coadiuvati da un'ampia gamma di soluzioni e servizi a valore aggiunto che spaziano dall'Information & Document Management a soluzioni di Business Process Outsourcing. Proprio in quest'area Canon sta facendo forti investimenti, con l'obiettivo di affiancare aziende e istituzioni nel processo di digitalizzazione e dematerializzazione.

Il marchio Canon è conosciuto e stimato in tutto il mondo da clienti, famiglie, aziende e settori industriali, confermato al terzo posto nella classifica Interbrand nella graduatoria dei migliori marchi giapponesi per l'anno 2016.

L'Azienda investe costantemente in Ricerca & Sviluppo, nel 2017 oltre l'8% del fatturato, per fornire soluzioni all'avanguardia e servizi che soddisfino le esigenze dei propri clienti. Nel 2017 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.

A professionisti e appassionati di fotografia o specialisti della stampa, Canon consente di soddisfare ogni esigenza legata all'imaging. Ritiene, inoltre, che essere sensibili agli interessi della società e dell'ambiente sia parte integrante di una buona attività commerciale. Questo concetto è racchiuso nella filosofia Kyosei: "Vivere e lavorare assieme per il bene comune".

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

**Riferimenti Internet:** Canon prodotti Consumer & Business: [canon.it](http://canon.it)