

# COMUNICATO STAMPA

## Nuove possibilità creative con RF 28-70mm F2.8 IS STM: il nuovo obiettivo zoom veloce, leggero e compatto di Canon



**Milano, 12 settembre 2024** – Canon annuncia RF 28-70mm F2.8 IS STM: un obiettivo zoom ad apertura costante, progettato per le esigenze dei professionisti che desiderano sperimentare nuovi livelli di creatività e ottenere una qualità d'immagine superiore, senza rinunciare alla portabilità. È la scelta ideale per i fotografi che desiderano aggiornare il proprio kit con un obiettivo leggero, ampliando le possibilità creative e migliorandone le funzionalità.

Progettato per diversi scenari di scatto, dal ritratto fino alla fotografia urbana e di viaggio, RF 28-70mm F2.8 IS STM consente di realizzare ritratti creativi con sfondi sfuocati in qualsiasi condizione di illuminazione. L'apertura ampia fissa a f/2.8 permette di realizzare scatti perfetti anche in condizioni di scarsa illuminazione. RF 28-70mm F2.8 IS STM offre un'eccellente qualità di immagine e sfrutta tutti i vantaggi del Sistema EOS R, tra i quali l'innesto di ampio diametro e le ben note tecnologie ottiche Canon. Progettato per assicurare performance sempre impeccabili,

**Canon**

---

# COMUNICATO STAMPA

soprattutto in condizioni difficili, questo obiettivo è resistente agli agenti esterni e può affrontare le avventure più impegnative grazie alla stabilizzazione ottica fino a 5.5 stop<sup>1</sup>.

Con una lunghezza di soli 92,2 mm, quando ritratto, e un peso di soli 490 grammi, questo nuovo obiettivo è tra i più leggeri della sua gamma e merita un posto d'onore nella borsa di qualsiasi visual storyteller. Le sue funzionalità consentono di immergersi completamente nell'azione: con RF 28-70mm F2.8 IS STM, infatti, si può regolare rapidamente la velocità dell'otturatore, l'apertura o l'ISO utilizzando la versatile ghiera di Controllo/Messa a fuoco.

In abbinamento con tutte le fotocamere full-frame compatte della gamma EOS R, inclusa EOS R8, il nuovo obiettivo offre una soluzione leggera e maneggevole con eccellenti prestazioni con le più difficili condizioni di luce per permettere di catturare qualsiasi momento con nitidezza e profondità assolute.

**Per altre informazioni su questo obiettivo, visitare il sito:**

<https://www.canon.it/lenses/rf-28-70mm-f2-8-is-stm/>

<sup>1</sup> Misurata secondo gli standard CIPA 2024. Centro 5.5 stop (lungo l'asse verticale e orizzontale) con lunghezza focale di 70 mm utilizzando una EOS R8. Il controllo coordinato utilizzando lo stabilizzatore d'immagine integrato (IBIS) con lo stabilizzatore ottico assicura un effetto stabilizzante di 7.5 stop (centro) e 7.0 stop (angolo) con una lunghezza focale di 70 mm utilizzando EOS R1.

# COMUNICATO STAMPA

## Per informazioni

Canon Italia

Giorgia Maria Avallone

t. 335 7378607

giorgia-maria.avallone@canon.it

Xplace

Sara Stimilli

t. 349 8320686

sara@xplacecompany.com

## Chi è Canon

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](http://www.canon.it)

Seguici su:



**Canon**

---