

Diffusione  
vietata fino alle  
13:15 CEST del  
25 sett 2018

## La prima fotocamera mirrorless full-frame di Panasonic

**Panasonic annuncia lo sviluppo di LUMIX S, una nuova serie di fotocamere digitali mirrorless con sensore full-frame da 35mm ed esclusive tecnologie d'avanguardia**

Colonia, 25 settembre 2018 – Panasonic ha annunciato lo sviluppo di due modelli per la sua prima fotocamera digitale mirrorless ad obiettivo singolo con sensore d'immagine full-frame da 35 mm: **LUMIX S1R e LUMIX S1, dotati della prima modalità di ripresa video 4K 60p/50p al mondo**<sup>1</sup> e del sistema di stabilizzazione d'immagine Dual I.S.

Come annunciato durante Photokina 2018, i due nuovi modelli - che costituiranno una nuova linea denominata LUMIX S - saranno rilasciati sul mercato mondiale la prossima primavera.

## Una storia di successi lunga 100 anni

---

Da 100 anni a questa parte Panasonic si impegna a migliorare la vita dei propri utenti in tutto il mondo, rispondendo alle loro necessità. Nel 2008 Panasonic, con l'intento di creare una nuova cultura della fotografia nell'epoca digitale, ha lanciato **LUMIX G1: la prima<sup>1</sup> fotocamera digitale mirrorless a obiettivo singolo al mondo**. Nel corso degli ultimi dieci anni Panasonic ha continuato a primeggiare nel settore, grazie a prodotti sempre innovativi. Tra questi troviamo la prima<sup>2</sup> fotocamera al mondo capace di supportare la ripresa video in 4K e le fotocamere dotate dello stabilizzatore d'immagine Dual I.S., capace di fornire stabilità sia all'interno del corpo della macchina, sia nell'obiettivo.

## Oltre i confini delle ultime tendenze

---

Negli ultimi anni, la condivisione di video sui social è diventata sempre più diffusa ed un numero crescente di persone ricerca un ibrido capace di produrre foto e video per espandere la gamma di espressione nella

<sup>1</sup> Per una fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile: alla data 12 settembre 2008, secondo i dati Panasonic.

<sup>2</sup> La fotocamera digitale mirrorless a obiettivo singolo GH4, capace di produrre video in 4K (come fotocamera digitale mirrorless a obiettivo singolo, alla data del 7 febbraio 2014), e la fotocamera digitale mirrorless a obiettivo singolo con stabilizzatore Dual I.S. GX8 (come fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile, alla data del 16 luglio 2015), secondo i dati Panasonic.

produzione di contenuti. È in questo scenario che Panasonic ha abbracciato il rinnovato interesse del pubblico nella creazione di immagini, sviluppando una fotocamera digitale mirrorless a obiettivo singolo che si focalizza totalmente sulle nuove tendenze. Queste fotocamere andranno a costituire **la serie LUMIX S, volta a fornire una qualità specialistica agli utenti che desiderano un alto grado di espressività.**

Le nuove fotocamere LUMIX S beneficiano dell'esperienza della multinazionale giapponese nell'elaborazione delle immagini e del segnale, nello sviluppo di tecnologie ottica, di gestione del calore ed altro ancora. La combinazione di questi elementi fornirà agli utenti Panasonic un nuovo valore aggiunto per la fotografia e la videografia.

Panasonic continuerà ad offrire soluzioni altamente qualitative con la serie LUMIX G, composta da fotocamere compatte ma ad alta definizione. Al contempo, la multinazionale giapponese si rivolge al mercato professionale con l'introduzione della serie full-frame LUMIX S e con un'incrementata attenzione in termini di customer service tramite il nuovo LUMIX PRO Club.

Attraverso queste iniziative, Panasonic continuerà a trasformare la cultura della fotografia e della videografia, assecondando ed anticipando le necessità dei fotografi di tutto il mondo.



Lumix S

## LUMIX S: Caratteristiche principali

---

- **Funzionalità creative:** grazie all'alta definizione e all'elevato livello di espressività raggiunto con il nuovo sensore d'immagine full-frame da 35 mm e con il nuovo motore di elaborazione delle immagini. (Pixel effettivi: circa 47M per la S1R e 24M per la S1)
- **Prima<sup>1</sup> fotocamera full-frame al mondo capace di supportare:** riprese video 4K 60p/50p in una fotocamera digitale mirrorless full-frame a obiettivo singolo.
- **Prima<sup>1</sup> fotocamera full-frame al mondo dotata di stabilizzatore d'immagine Dual I.S.:** permette scatti a mano libera di scene buie o distanti, che un tempo avrebbero richiesto un treppiede o altri accessori.
- **Doppio slot per schede di memoria XQD e SD,** per la prima volta nel mondo Panasonic
- **Display rugged LCD triassiale estraibile:** per una migliore facilità d'uso e favorire la fotografia e la videografia professionale.
- **Gamma illimitata di applicazioni:** la fotocamera Leica L-Mount, permette l'utilizzo di lenti intercambiabili che coincidono con le caratteristiche L-Mount dei partners<sup>3</sup> Leica Camera e Sigma. L'aumentata disponibilità di ottiche accresce ulteriormente la capacità espressiva dei fotografi.

**Panasonic espanderà inoltre la propria gamma di obiettivi compatibili con la serie LUMIX S, sviluppandone più di dieci entro il 2020,** inclusa una lente a fuoco fisso da 50mm/F1.4, una lente zoom standard di 24-105 mm ed una lente zoom teleobiettivo di 70-200 mm.

I prodotti in via di sviluppo presenti in questo comunicato stampa saranno esposti a Photokina 2018.

## LUMIX G: una storia di successi in continua evoluzione

---

Per la serie di fotocamere digitali mirrorless Quattro Terzi a obiettivo singolo LUMIX G, **Panasonic inizierà a produrre un obiettivo Leica<sup>4</sup>**

---

<sup>3</sup> La L-Mount Alliance: una partnership strategica tra Leica Camera, Panasonic e Sigma

<sup>4</sup> Leica è un marchio di fabbrica registrato di Leica Microsystems IR GmbH

**DG VARIO-SUMMILUX<sup>5</sup> 10-25 mm, il primo zoom al mondo<sup>6</sup> con il valore costante di apertura di F1.7.**

Le fotocamere DSLM di alta fascia (LUMIX GH5, G9 e GH5S), che Panasonic ha regolarmente prodotto a partire dal 2017, si sono già affermate a livello globale tra i professionisti e gli appassionati di fotografia più esperti grazie all'eccellente qualità delle immagini e alla capacità di immortalare la vitalità e la bellezza del quotidiano. Questo successo è stato reso possibile dal **primo supporto al mondo<sup>7</sup> di Panasonic per la ripresa video in 4K a 60p/50p e dalla modalità di autofocus più veloce al mondo<sup>8</sup> che utilizza la tecnologia DFD, di cui l'azienda è proprietaria.**

### A proposito di Panasonic

Panasonic Corporation è leader mondiale nello sviluppo di tecnologie e soluzioni elettroniche destinate all'elettronica di consumo e al settore domestico, aziendale, automobilistico e business. L'Azienda, che nel 2018 celebra il 100° anniversario dalla sua fondazione, si è affermata a livello mondiale con 591 società controllate e 88 consociate in tutto il mondo (dati aggiornati a marzo 2018), con un fatturato netto consolidato di 61,4 miliardi di Euro nell'anno fiscale terminato il 31 marzo 2018. La società si propone di creare nuovo valore grazie alla continua innovazione in aree e segmenti diversi, realizzando prodotti in grado di migliorare la vita e l'ambiente globale dei propri clienti. Panasonic Italia, fondata nel 1980, conta 130 dipendenti ed un network di agenti sul territorio nazionale. L'azienda ha sviluppato un fatturato di 200 milioni di Euro nell'ultimo anno fiscale.

Clicca le icone per maggiori info su Panasonic:  Sito  FB italia  IG Italia

### A proposito di Lumix

LUMIX è il marchio fotografico di Panasonic Corporation. Fondato nel 2001, nel 2008 ha lanciato la prima fotocamera mirrorless ad ottiche intercambiabili al mondo. Con il l'introduzione di LUMIX GH5, il brand LUMIX si è affermato anche nel mercato professionale, consolidando la propria posizione con l'introduzione delle successive LUMIX G9 e GH5S.

Clicca le icone per maggiori info su Lumix:  Sito  FB italia

<sup>5</sup> SUMMILUX e L-Mount sono marchi di fabbrica registrati di Leica Camera AG

<sup>6</sup> Per un obiettivo intercambiabile da usare con una fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile. Al momento dell'annuncio in Germania, in data 25 settembre 2018, secondo i dati Panasonic.

<sup>7</sup> Per una fotocamera digitale mirrorless a obiettivo singolo. Alla data 4 gennaio 2017, secondo i dati Panasonic.