**Press Release**

****

**FUJIFILM X-T5**

**“Photography First”**

**Pronta al futuro con uno sguardo al passato**

**FUJIFILM X-T5**, fotocamera digitale mirrorless, racchiude in sè il valore originale della Serie X, ossia quel mix di "compattezza, leggerezza, indiscutibile qualità dell'immagine basata sulla tecnologia di riproduzione del colore proprietaria dell'azienda e ricercatezza dell’operatività di funzionamento in stile analogico”. Con X-T5 si ritrova il piacere di fotografare o imparare a fotografare grazie al suo corpo leggero e compatto che consente al contempo prestazioni elevate e massima portabilità.

Milano, 2 novembre 2022 - FUJIFILM Corporation (Presidente e CEO, Direttore Rappresentante: Teiichi Goto) è lieta di annunciare **FUJIFILM X-T5**, la quinta generazione delle fotocamere digitale mirrorless linea X-T.

Dal design elegante, con ghiere in stile analogico e **schermo LCD inclinabile in tre direzioni**, è più piccola e leggera del modello precedente\*1, ed è dotata di un **sensore da 40,2 MP back-illuminated X-TransTM CMOS 5 HR**\*2, di un **motore di elaborazione delle immagini ad alta velocità X-Processor 5**, oltre a funzionalità avanzate tra cui la **stabilizzazione dell'immagine interna a 5 assi fino a 7,0 stop**\*3.

X-T5 è la nuova fotocamera di riferimento per la fotografia, in quanto offre al contempo prestazioni e portabilità superiori.

L’incremento delle prestazioni ottenuto con X-T5 include una migliore qualità dell'immagine, un ISO125 come sensibilità standard, una velocità dell'otturatore più elevata di 1/180000 di secondo e l’impiego di Pixel Shift Multi-Shot per espandere le variazioni fotografiche. Sono incluse altre funzioni come Smooth Skin Effect, AF con rilevamento del soggetto in grado di rilevare animali e uccelli e il bilanciamento del bianco automatico ad alta precisione basato sull'intelligenza artificiale, che assiste gli utenti nella produzione di immagini fotografiche di alta qualità.

X-T5 eredita lo stile con mirino centrale della serie X-T e il design stile analogico con le ghiere meccaniche. È stato, inoltre, integrato un nuovo schermo LCD inclinabile a tre vie da 1,84 milioni di pixel che rende più comode che mai le riprese in posizione verticale o all'altezza della vita. Il tutto racchiuso in un **corpo macchina da 557g**\*4.

X-T5 è la fotocamera perfetta per coprire un'ampia varietà di generi fotografici, dalla fotografia street/documentaristica, in cui la sua mobilità è una risorsa importante, alla fotografia di paesaggio e alla ritrattistica, che richiedono una qualità dell'immagine superiore. Altre caratteristiche che aggiungono comfort alle esperienze fotografiche degli utenti includono la possibilità di registrare video 4:2:2 a 10 bit in 6,2K/30P, un mirino EVF da 3,69 milioni di pixel con ingrandimento 0,8x e due slot per schede SD.

FUJIFILM con i modelli di punta FUJIFILM X-H2S e FUJIFILM X-H2, fotocamere che coprono sia produzioni fotografiche sia video, e ora X-T5, che è ottimizzata per le funzioni fotografiche, amplia ulteriormente i generi di produzione visiva. La gamma ulteriormente migliorata di prodotti Fujifilm continuerà a soddisfare le diverse esigenze di fotografi e creatori di video.

**FUJIFILM X-T5 sarà disponibile dal 17 novembre 2022 ai seguenti prezzi, suggeriti al pubblico, iva compresa:**

**X-T5 BODY 2.039,99 euro**

**X-T5 KIT XF18-55mm 2.449,99 euro**

**X-T5 KIT XF16-80mm 2.549,99 euro**

\*1 Fotocamera digitale mirrorless “FUJIFILM X-T4”

\*2 X-TransTM è un marchio commerciale o marchio registrato di FUJIFILM Corporation.

\*3 Quando è montato l'obiettivo FUJINON XF35mmF1.4 R

\*4 Incluse batteria e scheda di memoria

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

**1. Dotata del sensore X-Trans™ CMOS 5 HR da 40 MP e del motore di elaborazione d’immagine X-Processor 5 ad alta velocità per offrire la più alta qualità dell'immagine e prestazioni risolutive nella storia della Serie X**

* ****X-T5 è dotata del sensore da 40,2 MP retroilluminato "X-TransTM CMOS 5 HR". L'impiego di un algoritmo di elaborazione delle immagini migliorato offre una risoluzione dell'immagine avanzata, senza compromettere il rapporto S/N così da ottenere una qualità dell'immagine superiore. Il sensore X-Trans™ CMOS 5 HR può assorbire più luce in modo efficiente grazie alla sua struttura dei pixel ottimizzata. ISO125, che era un livello ISO esteso nel modello precedente, è ora disponibile come opzione standard. Il tempo di esposizione è controllato con alta precisione, consentendo agli utenti di impostare la velocità dell'otturatore fino a 1/180000 di secondo. Ciò significa che gli obiettivi più luminosi possono essere utilizzati a tutta apertura in una maggiore varietà di condizioni.
* Questa fotocamera è dotata della funzione Pixel Shift Multi-Shot, che quadruplica la risoluzione dell'immagine e permette un'accurata riproduzione dei colori, ideale per la fotografia commerciale e l'archiviazione digitale dei beni culturali. Il meccanismo IBIS viene utilizzato per spostare con alta precisione il sensore di immagine per eseguire lo scatto automatico di 20 fotogrammi con un solo clic sul pulsante di scatto. Il software dedicato “Pixel Shift Combiner” elabora i fotogrammi acquisiti per generare un'immagine finale da circa 160 milioni di pixel.
* È inoltre presente la funzione Smooth Skin Effect, che leviga automaticamente i toni della pelle, riducendo il carico di lavoro di post-elaborazione richiesto nella fotografia di ritratto, in modo che le immagini possano essere rifinite a un livello avanzato di perfezione più velocemente che mai.
* X-T5 è dotata di bilanciamento del bianco automatico basato sulla tecnologia Deep Learning. Questa tecnologia AI ha potenziato la capacità della fotocamera di determinare automaticamente il bilanciamento del bianco.
* X-T5 è dotata di 19 modalità di simulazione pellicola, tra cui "Nostalgic Neg.", caratterizzata da alta saturazione e tonalità morbida. Gli utenti possono utilizzare i “Film Simulation” predefiniti, progettati per vari tipi di soggetti e scene, come se stessero scegliendo una pellicola fotografica.
* X-T5 supporta il formato immagine HEIF che offre una qualità dell'immagine a 10 bit con file fino al 30% più piccoli rispetto ai JPEG standard. Il prossimo capitolo della Serie X che mira a consentire risultati di alta qualità direttamente dalla fotocamera è ufficialmente iniziato.

**2. Hardware, design e funzionalità che forniscono un potente supporto alla creazione di contenuti**

* X-T5 è dotata della stabilizzazione dell'immagine interna a 5 assi fino a 7,0 stop. Gli utenti possono scattare a mano libera anche in condizioni di scarsa illuminazione, come nella fotografia di paesaggi notturni. Il meccanismo IBIS viene utilizzato anche per spostare in alta precisione il sensore d’immagine durante gli scatti con la funzione Pixel Shift Multi-Shot.
* L'AF con tecnologia AI per rilevamento del soggetto, basato sulla tecnologia deep learning, è in grado di rilevare animali, uccelli, automobili, motocicli, aeroplani e treni. Il sistema segue automaticamente un soggetto mantenendo la messa a fuoco, in modo che gli utenti possano concentrarsi sulle opportunità di scatto e sull'inquadratura.
* Il sensore X-TransTM CMOS 5 HR ha un numero maggiore di pixel di rilevamento di fase rispetto al modello precedente; questo permette una migliore precisione nella messa a fuoco AF-S su un soggetto ad alta frequenza, fornendo una messa a fuoco automatica accurata in tutte quelle situazioni in cui AF-S viene normalmente utilizzato, come la fotografia di paesaggio e la ritrattistica. L’impiego di un algoritmo predittivo migliorato offre una messa a fuoco stabile anche in modalità AF-C.
* X-T5 è dotata di tre ghiere sul pannello superiore per il controllo di ISO, velocità dell'otturatore e compensazione dell'esposizione. Gli utenti possono controllare e modificare le impostazioni della fotocamera anche prima di accenderla, come nel caso della ghiera dei diaframmi, presente nella maggior parte degli obiettivi XF. In questo modo è facile riflettere le intenzioni fotografiche dell'utente nell’operatività della fotocamera.



* Una nuova caratteristica della fotocamera è lo schermo LCD da 1,84 milioni di pixel con sistema 3-way tilt, quindi inclinabile a tre vie. Semplifica le riprese in posizione verticale o all'altezza della vita, liberando gli utenti dai vincoli in un'ampia gamma di situazioni fotografiche.
* La fotocamera è dotata di un EVF ad alto ingrandimento da 3,69 milioni di pixel con ingrandimento 0,8x. Rispetto al modello precedente, il mirino ha migliorato la soppressione della parallasse e della distorsione, che tipicamente si verifica quando la posizione dell'occhio si sposta mentre si utilizza il mirino, per una visibilità stellare.
* Il meccanismo di stabilizzazione IBIS evoluto e altri dispositivi, incluso il mirino EVF, ha portato a un corpo compatto che pesa solo 557g. L'operabilità ottimizzata con ghiere e pulsanti ha portato anche ad un ridimensionamento del corpo e a una migliore usabilità allo stesso tempo. Tutto questo è integrato in una struttura resistente agli agenti atmosferici per consentire agli utenti di portare X-T5 in qualsiasi condizione climatica con la massima tranquillità.

**3. Estese funzionalità di registrazione video**

* I filmati 6.2K possono essere registrati internamente a 30P 4:2:2 con profondità colore a 10-bit. X-T5 presenta la modalità 4K HQ, che utilizza un sovracampionamento di 6,2K per produrre video di alta qualità, sfruttando al contempo il massimo vantaggio del sensore ad alta risoluzione per fornire video con una risoluzione dell'immagine superiore.
* X-T5 supporta F-Log2, che registra una gamma dinamica di oltre 13 stop. Questa gamma è più ampia dell'attuale F-Log, per un potenziale superiore in post-produzione.
* Se combinata con un dispositivo HDMI ATOMOS, l'uscita video RAW di X-T5 può essere registrata come Apple ProRes RAW\*5 a 12 bit con risoluzione di 6,2K e frequenze dei fotogrammi fino a 29,97 fps. Se combinato con Blackmagic Design Video Assist 12G, l'uscita video RAW può essere registrata nel formato Blackmagic RAW con dimensioni dei fotogrammi fino a 6,2K e framerate fino a 29,97 fps.

\*5 Apple ProRes è un marchio di Apple Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri paesi.

**ACCESSORI OPZIONALI**

**Impugnatura Hand Grip “MHG-XT5” (progettata per X-T5)**

Questo grip migliora sostanzialmente l’impugnatura della fotocamera quando è montato un obiettivo ad ampia apertura. Non è necessario rimuovere il grip per sostituire una batteria o una scheda SD. La base può essere utilizzata come piastra compatibile con il sistema di sgancio rapido Arca-Swiss.

**A proposito di Fujifilm in Europa**

Fujifilm gestisce oltre 50 società del gruppo e filiali in Europa e impiega più di 6.000 persone impegnate in attività di ricerca e sviluppo, produzione, vendita e assistenza, con FUJIFILM Europe GmbH, situata a Ratingen, in Germania, che opera come sede strategica per la regione. In tutta Europa, le entità Fujifilm servono una serie di settori, tra cui la tecnologia medica, i biofarmaci, i materiali elettronici, i prodotti industriali, i prodotti chimici, i sistemi grafici, i dispositivi ottici, l'archiviazione dei dati e tutti gli aspetti della fotografia. Negli ultimi 20 anni, l'azienda si è concentrata più intensamente sulla sanità, dalla diagnosi alla prevenzione e al trattamento. Oggi Fujifilm in Europa fornisce l'intero spettro della cura del paziente, oltre a ricerca, sviluppo e produzione di terapie avanzate, terapie geniche e vaccini, oltre a fornire mezzi di coltura cellulare e soluzioni di medicina rigenerativa.

Per ulteriori informazioni visita: [fujifilm.com](https://www.fujifilm.com/)

**A proposito di FUJIFILM Holdings Corporation**

FUJIFILM Holdings Corporation, con sede a Tokyo, in Giappone, offre soluzioni all'avanguardia a un'ampia gamma di settori globali, sfruttando la sua profonda conoscenza e le tecnologie fondamentali sviluppate nella sua incessante ricerca dell'innovazione. Le sue tecnologie di base proprietarie contribuiscono a vari settori, tra cui la sanità, i sistemi grafici, i materiali altamente funzionali, i dispositivi ottici, l'imaging digitale e i prodotti documentali. Questi prodotti e servizi si basano su un ampio portafoglio di tecnologie chimiche, meccaniche, ottiche, elettroniche e di imaging. Per l'anno fiscale conclusosi il 31 marzo 2022, l'azienda ha registrato un fatturato globale di 19,28 miliardi di euro, a un tasso di cambio di 131 yen per euro. Fujifilm è impegnata in una gestione responsabile dell'ambiente e in una buona cittadinanza aziendale.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito: [holdings.fujifilm.com](https://holdings.fujifilm.com/)

**Per ulteriori informazioni:**

Matilde Cicchelli

Ufficio stampa Imaging Solution Business Division

FUJIFILM Italia

Mail: matilde.cicchelli@gmail.com

Cellulare: +39 333 4272161