



Comunicato stampa

Milano, 10 aprile 2019

I cinque campioni di Sony ai TIPA World Awards 2019

Sony è orgogliosa di annunciare che le prestazioni e il potenziale innovativo dei suoi prodotti sono stati riconosciuti ancora una volta in occasione dei premi annuali assegnati dalla prestigiosa Technical Image Press Association (TIPA).

Il processo di selezione dei candidati e dei vincitori è molto rigoroso ed è affidato a una commissione di autorevoli rappresentanti della stampa di settore internazionale che, prima di decidere, esegue test e confronti scrupolosissimi. Per questo Sony è particolarmente onorata che cinque dei suoi prodotti siano stati nominati e incoronati vincitori in altrettante categorie. Questi riconoscimenti sono una riprova dei traguardi raggiunti dal personale, dagli ingegneri, dai designer Sony e da tutte le persone coinvolte nella creazione, nella promozione e nel marketing dei modelli premiati.

Miglior fotocamera APS-C livello Expert – [Sony a6400](#)



Alle dimensioni compatte e un'estrema leggerezza, la fotocamera a6400 abbina prestazioni ultrarapide e una gamma di funzioni evolute degne di un modello full-frame, ad esempio: scatto continuo ad alta velocità, riprese in 4K HDR (HLG) ^[1] ^[2], display LCD da 3" orientabile a 180°, messa a fuoco automatica Real-time Eye con AI e la nuova modalità ad alta precisione Real-time Tracking. Il sistema di

tracking AF, superiore per velocità e prestazioni, è combinato a un processore d'immagine BIONZ X di ultima generazione per acquisire la messa a fuoco in appena 0,02 secondi e bloccare efficacemente il soggetto – l'ideale per seguire e immortalare senza difficoltà i soggetti dinamici. Grazie all'ampio range di sensibilità e alla superba qualità delle immagini, con α6400 nessuna opportunità di scatto o ripresa va mai sprecata.

Miglior fotocamera compatta con superzoom – [Sony RX100 VI](#)



Ogni singolo particolare e componente della fotocamera RX100 VI è stato sapientemente progettato per concorrere a creare immagini impeccabili e montare uno zoom 8x nello stesso formato compatto del modello RX100 V (zoom 2.9x). Le ottiche attentamente studiate sono un concentrato di potenza, mentre lo stabilizzatore ottico assicura immagini nitide anche negli scatti a mano libera alla massima lunghezza focale. L'avanzato processore d'immagine ottimizza la risoluzione percepita delle immagini riducendo il rumore.

Miglior teleobiettivo mirrorless a focale fissa – [Sony FE 135 mm f/1.8 GM](#)



Il dispiegamento di tutte le tecnologie ottiche più avanzate di Sony si è tradotto in un teleobiettivo fisso ad ampia apertura in grado di restituire una risoluzione praticamente perfetta da angolo ad angolo anche a F1.8, senza naturalmente rinunciare alla punta di diamante della serie G Master: l'effetto bokeh. Gli esclusivi motori lineari XD (Extreme Dynamic) permettono di mantenere a fuoco anche i volti sfuggenti, gli artisti su un palco o i soggetti in movimento con una velocità, una precisione e un'affidabilità senza precedenti. Il comando dell'AF inoltre è silenzioso e praticamente a prova di vibrazioni.

Miglior obiettivo professionale mirrorless – [Sony FE 400 mm F2.8](#)



Frutto delle tecnologie più all'avanguardia di Sony, questo super teleobiettivo ad ampia apertura vanta una velocità straordinaria, la risoluzione e gli effetti bokeh della serie G Master e tutta l'affidabilità e il controllo di cui i professionisti non possono fare a meno. SEL400F28GM è un obiettivo incredibilmente leggero e bilanciato, che lascia la massima libertà anche negli scatti a mano libera.

Miglior soluzione di archiviazione per l'imaging – Schede Sony SF-G TOUGH



Prestazioni professionali e affidabilità incondizionata sono le credenziali della scheda SD più rapida e solida sul mercato, che raggiunge 300 MB/s in lettura e 299 MB/s in scrittura. I modelli SF-G sono 18 volte più resistenti alle torsioni di qualunque altra scheda SD tradizionale; la struttura monoblocco ripara i dati da polvere, sporco, acqua, fango ed è realizzata con materiali solidissimi testati per sopportare cadute da 5 m ^[3]. Anche in condizioni proibitive, le schede SF-G TOUGH sono sempre affidabili, durano a lungo e offrono una pulizia rapida della memoria buffer dopo gli scatti rapidi, senza contare l'elaborazione efficiente per il trasferimento dei contenuti su computer.

[1] Prestazioni superiori e funzioni avanzate per scatenare il potenziale creativo: messa a fuoco automatica Real-time Eye con AI, nuovo Real-time Tracking ad alta precisione, elevata velocità di scatto continuo e riprese in 4K HDR (HLG).

[2] I filmati HDR (HLG) si possono riprodurre su un televisore Sony compatibile con la tecnologia HDR (HLG) collegando la fotocamera con un cavo USB.

[3] Sulla base di prove Sony.

Per ulteriori informazioni, contattare:

Cristina Papis – e-mail: sony.pr@eu.sony.com

Sony Europe B.V., Sede Secondaria Italiana – Via Rizzoli, 4 – 20132 Milano

Tel: 02-618.38.1

Sony Corporation

Sony Corporation è un'azienda leader nella produzione di apparecchiature audio, video, imaging, gaming e di Information & Communications Technology destinate al mercato consumer, alle aziende e ai professionisti. Grazie alle divisioni musica, cinema, computer entertainment e online, Sony si posiziona a pieno titolo quale azienda di elettronica e di intrattenimento leader a livello mondiale. Sony ha registrato un fatturato consolidato di circa 77 miliardi di dollari nell'anno fiscale chiuso al 31 marzo 2018. Per ulteriori informazioni relative a Sony è possibile visitare il sito <http://www.sony.net/>.