

FOTOGRAFIA & TECNOLOGIA

13 novembre 2014

EF 100-400, TELEZOOM COMPATTO AD ALTE PRESTAZIONI



Canon annuncia il nuovo e potente telezoom EF 100-400mm che va a sostituire il precedente modello di pari focale. In questo nuovo zoom sono state apportate diverse migliorie, grazie all'impiego delle tecnologie di ultima generazione progettate per assicurare una qualità d'immagine ancora più elevata, ma anche una migliore maneggevolezza.

Il Canon EF 100-400mm F4.5-5.6L IS USM già dalle sigle che lo accompagnano rivela la sua identità professionale, orientata in particolare allo sport e alla natura. Fa parte della serie L e adotta il motore ultrasonico e un sistema di stabilizzazione ancora più efficaci. Tutto questo in un corpo compatto e leggero per la sua categoria, 1.640gr completo di attacco per treppiede, e con barilotto trattato per resistere alle condizioni climatiche difficili, protetto contro polvere, acqua e umidità.

Lo schema ottico si avvale di ben 21 elementi ottici, tra questi lenti alla fluorite e Super Ultra-Low Dispersion per ridurre il più possibile i vari difetti ottici. Per la prima volta c'è anche il nuovo rivestimento antiriflesso proprietario Air Sphere Coating (ASC). Si tratta di uno strato di piccolissime particelle riempite d'aria. Questo crea una superficie con un basso indice di rifrazione che dovrebbe contenere al minimo l'insorgere di flare e immagini fantasma. Da sottolineare l'uso di un sistema antivibrazioni assicurato fino a 4 stop con 3 impostazioni per la massima stabilità nelle diverse situazioni di ripresa. Il motore ultrasonico promette silenziosità e velocità di messa a fuoco, grazie al meccanismo zoom a rotazione e un anello dedicato che consente una zoomata fluida e morbida. Si



può anche bloccare il movimento dello zoom su una focale specifica.

Il telezoom Canon EF 100-400mm sarà nei negozi a dicembre. Il prezzo è attorno a 2.500 euro. www.canon.it

OLYMPUS E TAMRON IN GIRO PER L'ITALIA



OLYMPUS
Premium Dealer

Fino al 31 gennaio 2015
Acquistando una OM-D E-M1 solo corpo o in kit con M.ZUIKO DIGITAL ED 12-40mm
RICEVERAI IN OMAGGIO!!
L'impugnatura Power Grip HLD-7 e una riduzione di...

€ 200,00
(per l'acquisto di un obiettivo Olympus tra quelli riportati nella promozione)

Acquistare una fotocamera oppure un obiettivo richiede sempre una attenta valutazione. L'ideale è poter provare prima la fotocamera, toccare con mano le ottiche, avere un consiglio da parte di un esperto. Polyphoto, distributore di Tamron e Olympus in Italia, ha organizzato una serie di giornate presso i migliori negozi di fotografia per fornire questo servizio.

Nel mese di novembre sono previste diverse giornate, la prossima il 13 novembre a Brescia da New Free Photo; seguirà il 15 novembre Sme a San Donà di Piave (VE), il 22 Fotolandia a Vicenza, il 27 NCIItalia a Marcinise, infine Foto Diego ad Avellino il 28 novembre.

Ad accogliere gli appassionati, ci sarà sempre Gianni Trevisani, appassionato di fotografia pure lui e grande conoscitore della tecnica e dell'attrezzatura, che potrà fornire tutte le informazioni e i consigli ai partecipanti.

In questo periodo c'è una ragione in più per pensare a un acquisto: Polyphoto ha attivato una promozione valida fino al 31 gennaio 2015 che prevede lo sconto su un obiettivo e l'impugnatura Power Grip HLD-7 in regalo a chi compra una Olympus OM-D E-M1 solo corpo o in kit con lo zoom ED 12-40mm.

La E-M1 è la top di gamma delle fotocamere Micro Quattro terzi Olympus. Se vuoi saperne di più su Olympus e Tamron guarda i nostri test e le nostre presentazioni:

www.pmstudio.com/video7/polyphoto

DIGITAL FLASH BALL I FLASH SCATTANO DA SOLI



Molti flash di ultima generazione sono dotati di tecnologia wireless che permette di comandare a distanza più flash e di usare il principale come master. E se il nostro è privo di questa modalità? Se possediamo un vecchio flash, funzionante ma non wireless? La soluzione è un piccolo accessorio che si chiama fotocellula. Condor Foto propone Digital Flash Ball, una fotocellula omnidirezionale, alimentata a batteria e con una portata fino a 10 metri.

Per evitare i pre-lampi dei flash e non rischiare di far partire i lampi al momento sbagliato Digital Flash Ball possiede un commutatore a tre posizioni: quella centrale spegne l'apparecchio; quella con due punti ignora il pre-lampo dei flash e si attiva con il lampo reale; quella con un solo punto sincronizza il flash privo di pre-lampo. La fotocellula può essere usata con vari tipi di flash grazie al cavetto di raccordo fornito a corredo. Per scoprire come funziona, andate su VIDEO7 e guardate la prova:

www.pmstudio.com/video7/video7-fotografia/245-olympus-pen-e-p3-test-pratico-in-prova-digital-flash-ball-video7-n-174



Volete pubblicizzare i vostri prodotti in questa newsletter e sul nostro portale? contattateci... 02.47711027 pmstudio@tin.it

FOTOGRAFIA & TECNOLOGIA

13 novembre 2014 pag. 2

HOYA ND PRO, FILTRI PER GESTIRE MEGLIO LA LUCE



Anche in epoca digitale, l'uso dei filtri veri, quelli ottici da montare sull'obiettivo della fotocamera, non è scontato. Anzi. Tra questi ci sono sicuramente i cosiddetti ND, sigla che sta per Neutral Density. Sono filtri che assorbono luce e permettono di impostare tempi di posa più lunghi anche quando c'è molta luce, per ottenere particolari effetti.

Hoya ha rinnovato la gamma dei filtri ND per ottimizzarla nelle riprese foto e video con le fotocamere digitali. La scelta è molto ampia, si va dal filtro ND 8x con un indice di assorbimento di 3 stop fino alla versione 1000x, che assorbe addirittura fino a 10 stop!

I filtri Hoya Pro ND sono costruiti in cristallo ottico di qualità, trattati antiriflesso per evitare ogni disturbo e privi di dominanti di colore. A seconda di quello che scegliamo, possiamo lavorare con tempi di scatto più lunghi anche se siamo in pieno sole. Ad esempio, per ottenere l'effetto di acqua mossa di una cascata o di un torrente; altrettanto utile nel ritratto e nelle situazioni in cui vogliamo avere effetti di un certo tipo. Inserire un filtro che assorbe una certa quantità di luce, permette infatti di impostare diaframmi più aperti e avere il soggetto che si



staglia meglio sullo sfondo sfocato. Il filtro Hoya con ben 10 stop di assorbimento è per usi un po' particolari, ideale in ambito astronomico per riprendere eclissi di sole e macchie solari. La gamma Hoya Pro ND prevede filtri con diametro da 52 a 82mm. Possiamo pertanto montarli su qualsiasi obiettivo. www.rinowa.it

LEXAR WORKFLOW UR1 TRE SLOT MEGLIO CHE ONE



Si amplia la serie di lettori Lexar Workflow, pensati per usi professionali. Il nuovo lettore Workflow Lexar UR1 USB 3.0. E' dotato di ben 3 slot e può leggere in contemporanea altrettante schede microSDHX/SDXC UHS-1. Ideale per coloro che lavorano con più apparecchi e che debbono scaricare le schede nello stesso momento. Con il nuovo lettore multiplo è possibile scaricare da tre card assieme e velocizzare il trasferimento di molti file, sia foto che video, molto pesanti.

Il nuovo lettore si affianca a quelli già esistenti, tutti progettati per soddisfare esigenze professionali e per sveltire il trasferimento dei file dalla fotocamera o dalla videocamera. Oltre al nuovo lettore per microSD, la linea Professional Workflow comprende 2 lettori hub con 4 slot e altri reader per schede SD, Compact Flash, UDMA 7 e CFast 2.0.

L'hub Workflow Reader HR1 ha una sola porta USB, ma quattro moduli per inserire contemporaneamente 4 diverse card di memoria.



La soluzione può essere configurata in base alle proprie esigenze. E' possibile scegliere i lettori delle card che interessano. Lexar propone il lettore SR2 USB 3.0 per SDHC UHS-I e SDXC UHS-I; CFR1 per Compact Flash UDMA 7; XR1 per XQD, CR1 per CFast 2.0 USB 3.0 e CR2 CFast 2.0 Thunderbolt. www.lexar.com

PROMOZIONE FUJIFILM CASH BACK ACQUISTO CON RIMBORSO



Fujifilm ha avviato una interessante iniziativa: la promozione Cash Back con rimborso fino a 500 euro. In pratica, chi acquisterà una fotocamera della serie X, in particolare X-T1, X-Pro1 e X-E2 solo corpo o in kit con un obiettivo XF entro il 31 dicembre 2014 riceverà un rimborso di importo variabile, massimo 500 euro, in base a ciò che ha comprato.

La promozione coinvolge diversi negozi di fotografia, l'elenco completo lo trovate qui: www.promozioni.fujifilm.it Una volta fatto l'acquisto basterà registrarsi sul sito entro 30 giorni, spedire lo scontrino e aspettare il rimborso che sarà versato direttamente sul proprio conto corrente bancario. A questo link trovate le nostre prove e presentazioni Fujifilm: www.pmstudio.com/video7/video7-fujifilm

EXPRESSION PHOTO NUOVE STAMPANTI EPSON

Epson propone tre nuove stampanti fotografiche ad alte prestazioni e allo stesso tempo semplici e versatili nell'uso. Prendono il nome di Expression Photo e sono caratterizzate da 6 cartucce di colore e tecnologia wireless per gestire i file da smartphone o tablet. Oltre alla qualità, Epson promette la capacità di produrre una stampa fotografica in appena 10 secondi.

I tre modelli, siglati XP-860, XP-760 e XP-55, differiscono per le funzionalità offerte. XP-860 e XP-760 sono sistemi multifunzione con modalità scanner. XP-860 è anche in grado di ricevere e inviare fax. Entrambi hanno un pratico pannello di controllo e la chiusura/apertura automatica del vassoio uscita carta.

Tutti dispongono di connessione WiFi e cartucce di inchiostro Claria Photo HD separate. E' possibile stampare su diversi supporti, compresi il cartoncino o CD-DVD. Per i documenti è disponibile la stampa fronte/retro e una velocità fino a 9.5 pagine al minuto in bianco e nero e 9 pagine a colori. www.epson.it