

FOTOGRAFIA & TECNOLOGIA

18 dicembre 2014

SIGMA DP1 QUATTRO FOTOCAMERA GRANDANGOLARE



Sigma continua nel proporci fotocamere a ottica fissa di alta qualità, che sarebbe riduttivo definire compatte. Il principio che sta alla base della scelta della Casa giapponese è semplice. La qualità delle immagini ottenute con una focale fissa, progettata apposta per uno specifico sensore, è superiore a quella delle immagini prodotte da un'ottica intercambiabile. Quest'ultima, infatti, si deve adattare al sensore del corpo macchina sul quale è inserita.

Dopo i modelli dp2 e dp3 Quattro, Sigma presenta il modello dp1 Quattro, con obiettivo da 19mm e sensore Foveon X3 4. La focale equivalente risulta un grandangolare da 28mm F2.8. La resa in Megapixel del Foveon X3 Quattro è di 39 Megapixel, ottenuti con la particolare tecnologia del sensore a strati. Ciò permette di avere file più leggeri senza, tuttavia, rinunciare alla quantità d'informazione.

Il sensore Foveon si è sempre caratterizzato per la resa simile a quella della vecchia pellicola negativa: ampia profondità colore e capacità di rendere anche le più fini sfumature.

www.m-trading.it

NATALE... VIAGGI FOTOGRAFICI CON BENRO RANGER



Che ne dite di uno zaino adatto a un bel viaggio fotografico? Il Benro Ranger, proposto da www.rinowa.it, è disponibile in 2 diverse dimensioni e permette di portare con sé, comodamente, un corredo fotografico completo. Il modello Pro-500N può contenere fino a tre fotocamere e 5 obiettivi, oltre agli accessori, tra cui il flash; il Pro-600N, tre macchine, 6 obiettivi e un numero maggiore di accessori. Grazie ai divisori interni mobili con fermo in velcro è possibile sistemare l'attrezzatura al meglio, in base alle proprie esigenze.

Lo zaino è progettato per assicurare la massima protezione all'attrezzatura, ma anche per renderne confortevole l'uso al fotografo: ha spallacci imbottiti morbidi, regolabili e con stabilizzatore per suddividere bene il peso sulle spalle. All'esterno c'è il posto per sistemare il treppiede, diverse tasche per altri piccoli accessori e oggetti personali, le cerniere sono protette per non rovinarsi. Le dimensioni sono studiate per consentire l'accesso dello zaino in cabina, nei voli di linea. Il 600-N ha anche la tasca per il computer con uno schermo fino a 17 pollici. Pronti per il viaggio fotografico? pmstudionews organizza un fantastico workshop in Lituania a febbraio, alla festa dei pescatori di Nida... Vieni con noi! Guarda il programma: www.pmstudionews.com/workshop



NATALE CON OLYMPUS E TAMRON

Ci siamo. Il Natale è oramai alle porte! Se non vi siete ancora fatti il regalo o non avete ancora deciso cosa farvi regalare... Non perdetevi gli ultimi appuntamenti del tour organizzato da Polyphoto per far conoscere e provare le fotocamere Olympus e le ottiche Tamron. Con la guida di un esperto d'eccezione: Gianni Trevisani, che saprà consigliarvi al meglio.

Queste le ultime tappe: 19 dicembre a Mestre da Photo Market www.photomarket.it, il 20 a Pordenone da SME e il 21 a Susegana sempre da Sme. Si conclude il tour a Milano il 23 dicembre da Photo Discount.

Fino al 31 gennaio 2015 è attiva anche una interessante promozione: a chi acquista una Olympus OM-D E-M1 solo corpo o in kit con lo zoom ED 12-40mm avrà uno sconto su un secondo obiettivo e l'impugnatura Power Grip HLD-7 in regalo.

Guarda i nostri test e le nostre presentazioni Olympus e Tamron a questo link:

www.pmstudionews.com/video7/polyphoto



OLYMPUS
Premium Dealer

**VIENI A PROVARE
IL SISTEMA PIÙ INNOVATIVO CHE C'È
OLYMPUS OM-D ON TOUR**

19 DICEMBRE 2014

PHOTO MARKET
dalle ore 10.00 alle 12.30 e dalle ore 15.00 alle 19.00
Via Giustiza, 49 - Mestre (VE) - www.photomarket.it

Move into a New World
OM-D

ZUIKO
LENS SYSTEMS

**Guida alle
compatte
Bridge
High Tech
Superzoom
Speciale Canon
e Nikon
GRATUITA**

www.pmstudionews.com

FOTOGRAFIA & TECNOLOGIA

18 dicembre 2014 pag. 2

LE FUJIFILM SI POSSONO PILOTARE DA COMPUTER

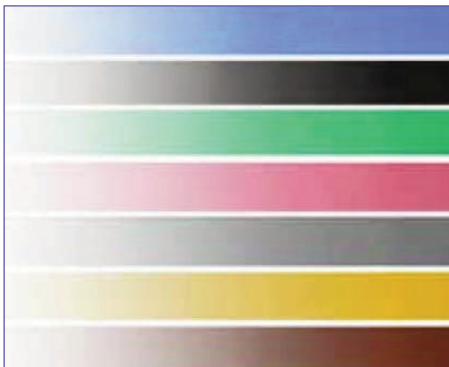


E' il regalo Fujifilm per l'anno nuovo, dedicato a chi possiede il modello X-T1 e X-T1 Graphite Silver Edition. Si tratta del programma "HS-V5 for Windows Ver. 1.0" che permette di pilotare la fotocamera dal computer, in remoto. All'inizio sarà disponibile solamente la versione Windows, ma siamo facili profeti immaginando, a breve, anche le versioni per Mac. Grazie al programma chi possiede una Fujifilm X-T1 e X-T1 Graphite Silver Edition può salvare direttamente nella memoria del computer le immagini scattate e anche controllare in remoto le funzioni della fotocamera. Il collegamento tra i due dispositivi avviene tramite un cavo USB 2.0. Con questo software le fotocamere Fujifilm entrano ancora di più nel mondo della fotografia professionale da studio. Nel programma è compreso anche il browser "Hyper-Utility3" per visualizzare, classificare, organizzare nella memoria del computer le immagini inviate dalla fotocamera. Tra le funzioni del programma citiamo l'analisi dell'immagine che fornisce l'istogramma e permette tra l'altro di visualizzare due immagini affiancate, per meglio giudicare scatti con parametri differenti. L'occasione per acquistare una X-T1 non manca: fino al 31 dicembre 2014 c'è la promozione Cash Back che prevede un rimborso su ciò che si acquista. Guarda come funziona: www.promozioni.fujifilm.it

COLORA L'INVERNO CON I FONDALI ARCOBALENO

I fondali sono un accessorio importantissimo. Ciò che è dietro il soggetto da fotografare, che sia una persona o un oggetto, può essere controllato dal fotografo grazie a questo accessorio.

Per ottenere immagini di buon livello l'uso di un fondale è indispensabile. La proposta che arriva da Condor Foto risolve ogni tipo di situazione. Parliamo del Graduated Paper, un kit di fondali in carta, ce ne sono 7, di diversi colori. O meglio di tantissimi colori! Sono infatti fondali graduati, con tonalità che vanno dal nero al blu, dal rosso al grigio, dal giallo al bruno al



verde. I colori più diffusi e anche i più usati. I Graduated Paper sono grandi 80x110cm e sono pertanto adatti a still life di oggetti di piccole dimensioni. www.condor-foto-shop.it

PANASONIC, VIDEOPROIETTORI LUMINOSI E DUREVOLI



Nuovi arrivi nella linea di videoproiettori Panasonic Solid Shine. Si tratta dei modelli PT-RZ670 e PT-RW630 caratterizzati da una lunga durata di funzionamento e dalla installazione possibile anche nelle situazioni più difficili. Rilevante novità dei due modelli è la sorgente di luce. Non più una tradizionale lampada, ma una luce laser, con luminosità 6500 lumen e risoluzione WUXGA e WXGA. L'adozione di un chip laser al posto della tradizionale lampada assicura al sistema d'illuminazione una operatività di circa 20.000 ore.

L'installazione dell'apparecchio è molto facile e permette la proiezione verticale/orizzontale senza difficoltà. Al contrario di quanto accade con proiettori dotati di sistemi d'illuminazione tradizionali. Il modello PT-RZ670, oltre alle caratteristiche descritte, possiede una funzionalità particolare, la cosiddetta regolazione geometrica. Grazie ad essa è possibile proiettare le immagini su schermi curvi o comunque dalla forma irregolare. Tale funzione è particolarmente apprezzata in quelle situazioni in cui la video-proiezione necessita anche di una certa dose di creatività. www.panasonic.it

IL TRIGGER UN PO' PARTICOLARE DI APROMASTORE

Il telefonino, oramai, non serve solamente per scattare autoritratti, soli o in compagnia. Sta diventando, sempre più, accessorio utile per scattare foto in maniera tradizionale. Pensiamo al-



le numerose app che permettono la ripresa in wireless. Triggertrap è un sistema che ci consente di utilizzare il nostro smartphone per pilotare lo scatto di una macchina fotografica tradizionale. Si basa su una app e su un particolare cavetto.

Scaricata la app si inserisce il cavetto denominato "dongle", cioè in grado di consentire ulteriori funzioni al dispositivo cui è applicato, alla presa cuffie del telefonino. Collegando la fotocamera, con un altro cavetto, al "dongle", possiamo attivare il suo otturatore in modi molto diversi da quelli tradizionali. Ad esempio, mediante un qualsiasi rumore o vibrazione ripresi dal telefonino. Addirittura il comando di scatto può essere dato quando il telefonino riconosce il volto di una persona o capta un movimento. E queste sono solamente alcune delle interessantissime modalità offerte dal sistema: dal time lapse alla ripresa HDR del cielo, che produce quelle affascinanti immagini con la scia delle stelle. Il dispositivo è previsto sia per dispositivi iOS sia Android.

www.apromastore.com

MIRRORLESS
Tecnologia
Obiettivi Test
SCHEDE A
CONFRONTO
La guida che ti
aiuta nella
scelta
GRATUITA
www.pmstudio.com