

FOTOGRAFIA & TECNOLOGIA

02 Ottobre 2014

LA PEN E-PL7 PIU' GRANDE AL MONDO PER UN SELFIE SOCIAL



In viaggio con Olympus Pen, #followtrip2014. Un evento organizzato da Olympus che toccherà 5 diverse città italiane e che vedrà nelle piazze l'installazione di una enorme Pen E-PL7. Il tour parte da Milano dalla piazza Leonardo da Vinci, (quella dove si trova il Politecnico) il 3 ottobre. Seguiranno Bologna il 4 ottobre, Firenze il 5 ottobre, Perugia il 6 ottobre e la capitale Roma il 7 ottobre.

In quelle date, tutti i coloro che si imbattono nella fotocamera gigante potranno scattarsi un selfie e condividerlo sui social. Saranno anche invitati a farsi fotografare dal team de "the trip magazine", partner dell'evento, che pubblicherà le foto sulle proprie pagine social. I 5 appuntamenti si trasformeranno in un racconto di viaggio narrato attraverso le foto del pubblico e dello staff, condivise sui social.



Non è finita qui. Il 19 ottobre a Roma sarà inaugurata una grande mostra: T.R.I.P. Travel Routes in Photography, con le immagini di Pieter Hugo, Narelle Autio e Alessandro Rizzi. La mostra sarà ospitata in un luogo molto suggestivo, alle Terme di Diocleziano, il più grande impianto termale dell'antica Roma.

Tutti coloro che parteciperanno al tour Olympus nelle 5 città avranno in omaggio un invito per l'inaugurazione della mostra prevista per il 18 ottobre, più una serie di altri gadget.

SIGMA DP1 QUATTRO, TECNOLOGIA FOVEON ESCLUSIVA



Prosegue la riprogettazione della serie dp di Sigma con la nuova dp1 Quattro che segue le orme della dp2 Quattro. Design estremamente innovativo e tecnologia che basa le proprie peculiarità sull'esclusivo sensore Foveon X3. Un sensore con una costruzione completamente diversa dagli altri in circolazione, con una serie di strati capaci di catturare al meglio la luce, simile a quanto accadeva con le pellicole a colori della fotografia analogica. Ciò consente di ottenere dei risultati di grandissima qualità, guarda la nostra prova con la dp2 Quattro:

www.pmstudio.com/video7/video7-fotografia/1691-sigma-dp2-quattro-presentazione-e-test-video7-n-451

La dp1 Quattro è equipaggiata con un obiettivo a focale fissa da 19mm molto luminoso, F2.8, equivalente a circa 28mm. L'ottica grandangolare è progettata specificatamente per questa macchina e il suo sensore, e si avvale di ele-

menti ottici a bassa dispersione e asferici per ridurre difetti e aberrazioni. La forma della fotocamera è decisamente insolita, allo stesso tempo mantiene una buona ergonomia con un corpo robusto in Magnesio. Nella foto la vediamo con il mirino ingranditore LCD LVF-01, disponibile come accessorio.

Le caratteristiche tecniche sono di rilievo: risoluzione da 39 Mega, nuovo processore True III, AF sofisticato con modalità a 9 punti di lettura selezionabili, controlli manuali, Raw a 14 bit, 7fps, LCD da 3" e 920k. Una fotocamera, la dp1 Quattro per intenditori. www.m-trading.it

LUPE,LENTE D'INGRANDIMENTO PER LABORATORIO



La passione per la fotografia si respira a 360 gradi tra gli accessori disponibili nel sito di Condor Foto. Fotografia è ripresa digitale, ma anche analogica. E tra i prodotti utili durante la fase di stampa di negativi e diapositive c'è sicuramente il cosiddetto Lupe, cioè una lente d'ingrandimento di alta qualità, in grado di ingrandire fino a 8 volte per controllare accuratamente l'immagine.

Lupe 8x A-P fornisce immagini chiare e nitide, anche nei minimi dettagli, così come ai bordi. Senza alcuna distorsione.

Condor Foto offre una scatola di 10 Lupe, ognuno confezionato singolarmente. Il kit ideale per il laboratorio. www.condor-foto-shop.it

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

IL NOSTRO REPORTAGE COMPLETO DA PHOTOKINA A QUESTO LINK www.pmstudio.com

FOTOGRAFIA & TECNOLOGIA

02 Ottobre 2014 pag. 2

LED, IL PANNELLO SI FA GRANDE PER FOTO E VIDEO



L'illuminazione LED è oggi una scelta sempre più diffusa, sia per le riprese fotografiche sia per le riprese video. LS offre pannelli per tutti i gusti, di differente grandezza e con caratteristiche diverse.

Il modello LS LED 1024 ASVL è un illuminatore ideale per le riprese in studio, ma non solo, adatto alle foto e ai video. L'ampia superficie del pannello è costituita da ben 1024 unità LED che forniscono una luminosità di 7.000 LUX a un metro di distanza. La potenza è regolabile facilmente tramite il classico dimmer ed è possibile modificare anche la temperatura colore, da 3.200°K a 5.600°K. Sul quadro comandi appare potenza e temperatura colore selezionata, in modo da avere sempre sott'occhio le impostazioni.

Grazie alla presa a rete, può essere usato senza limiti in studio, ma c'è anche l'attacco V-Lock per l'utilizzo con la batteria, da acquistare a parte. Può essere montato su treppiede e grazie alla staffa basculante è semplice orientare la luce in funzione delle necessità. L'illuminatore LS LED 1024 ASVL è fornito completo di valigia rigida per il trasporto, cavo di alimentazione, adattatore di rete e diffusore. www.rinowa.it

SAMSUNG NX1, CARATTERISTICHE DI RILIEVO, MA IL SISTEMA?

E' sicuramente una fotocamera top di gamma. Samsung ha presentato un nuovo modello che si differenzia notevolmente da quanto prodotto finora. Con la NX1 intende rispondere alle esigenze di una classe di fotografi più esigenti e smaliziati.

Anche nell'aspetto è di nuova impostazione rispetto alle Samsung finora sul mercato. Massiccia, simil reflex, ma priva del classico specchio, come tutte le altre mirrorless, e allo stesso tempo abbastanza leggera. All'interno trova alloggio un potente sensore APS-C BSI Cmos da 28 Megapixel abbinato al processore DRI-

Me V che permettono di ottenere, stando a quanto dichiarato dal produttore, una qualità e una velocità di scatto di alto livello. A questo contribuisce anche il nuovo sistema autofocus NX AF a rilevamento di fase basato su 205 punti con uno scatto in sequenza fino a 15fps. Migliorata la modalità Auto-Shot che, grazie al processore, riesce a rilevare il soggetto in movimento molto rapidamente con l'opportunità di non perdere mai l'attimo importante.

La sensibilità spazia da 100 a 25.600 ISO estendibile fino a 51.200. Il sensore BSI Cmos adottato dalla NX promette una significativa riduzione del rumore anche alle alte sensibilità. Il mirino elettronico Oled XGA ha una risoluzione da oltre 2 milioni di punti con un ritardo che promette una ripresa quasi in tempo reale. Lo schermo sul retro è un display touch FVGA Super AMOLED da 3".

Sulla carta la NX1 ha le caratteristiche di una fotocamera importante. Quello che non riusciamo a capire è la strategia Samsung. Perché attorno ai suoi modelli non vediamo ancora un vero e proprio sistema. www.samsung.com



LEICA SUMMARIT-M NUOVO POKER DI OTTICHE

Prestazioni migliorate, design rinnovato e apertura F2.4. Sono le caratteristiche salienti delle nuove ottiche Summarit-M destinate alle Leica M. Le focali lanciate dalla Casa tedesca coprono sostanzialmente tutte le necessità: 35mm, 50mm, 75mm e 90mm e sono disponibili sia con finiture nere sia argento.

Il Summarit-M 35mm F2.4 Asph si propone in dimensioni molto compatte e sfrutta, come si evince dal nome, una lente ottica asferica, per la prima volta su questo tipo di obiettivi. Il Summarit-M 75mm, sempre F2.4, offre una distanza di fuoco minima inferiore rispetto al model-



lo precedente. Qui arriviamo a 70cm. L'obiettivo tele Summarit-M 90mm, anch'esso con apertura massima F2.4, ha un fuoco minimo a 90cm e promette una elevata qualità ottica e meccanica.



Le nuove ottiche vantano il meglio della tecnologia Leica, ottica e meccanica, e sono tutte prodotte in Germania. I miglioramenti tecnologici hanno consentito, inoltre, una maggiore compattezza, nonostante l'ampia apertura di diaframma. Il 35mm e il 50mm pesano rispettivamente 197 e 190gr, il 75 e il 90mm 325 e 346gr. www.leica-camera.com



PRESENTAZIONE PRODOTTI CURIOSITA' DA PHOTOKINA
www.pmstudionews.com