

## FOTOGRAFIA & TECNOLOGIA

28 novembre 2013

### LEICA, DALLE FOTOCAMERE AL BANCO OTTICO



Notizia inaspettata: Leica ha comprato Sinar Photography AG, nota azienda specializzata nella produzione di apparecchi professionali a banco ottico. Cioè di macchine fotografiche di grande formato, dal 4x5" all'8x10", e dei relativi obiettivi, dorsi digitali e software. Oggi è l'unico marchio a fornire una gamma completa di attrezzatura, aggiornata con le più moderne tecnologie digitali, in questo segmento di mercato. L'accordo prevede che Leica si occupi di vendita e distribuzione, in collaborazione con l'attuale rete vendita Sinar; mentre lo sviluppo, l'assistenza e la produzione rimangono negli stabilimenti Sinar in Svizzera.

L'acquisizione permette a Leica di ampliare i propri orizzonti nell'ambito delle fotocamere professionali di grande formato. Le proposte Sinar si andranno a completare con il sistema Leica S di medio formato con sensore da 30x45mm. Sono previste e ipotizzabili sinergie tra le 2 aziende nell'ambito dello sviluppo della tecnologia, ma anche per quanto riguarda il supporto ai fotografi.



Un cenno storico: Sinar venne fondata nel 1879 a Schaffausen con l'apertura dello studio da parte di Carl August Koch; il nipote Carl Hans Koch progettò e costruì la prima Sinar nel 1948. Il nome dell'azienda è una sigla: Studio Industrial,

Nature, Architectural and Reproduction photography. Con questa operazione, Leica si affaccia sul mercato con un'offerta completa che spazia dal full frame 35mm al grande formato. [www.leica-camera.it](http://www.leica-camera.it)

### GIORNATE DEDICATE FUJIFILM E OLYMPUS

Proseguono le giornate organizzate sia da Fujifilm sia da Olympus per far conoscere e provare con mano le ultime novità presentate. Appena arrivate nei negozi oppure in arrivo nei prossimi giorni.

Per Fujifilm, che si presenta con il proprio corredo di ottiche e fotocamere arricchito delle 2 ultime arrivate, X-E2 e XQ1, gli appuntamenti sono a Roma e a Firenze. Nella capitale sarà ospite di La Placa Group, mentre a Firenze di Ottica Bonghi. In tutte e due i casi il giorno 30 novembre rispettivamente dalle 10 alle 19 e dalle 10 alle 18. Lo staff Fujifilm sarà a disposizione di tutti i partecipanti per approfondimenti e curiosità sui vari modelli. Ci sarà anche uno spazio per scattare qualche foto di prova.

Qui i nostri test e le presentazioni Fujifilm: [www.pmstudionews.com/video7/video7-fujifilm](http://www.pmstudionews.com/video7/video7-fujifilm)



Anche Olympus ha preparato un corposo programma presso i negozianti in tutta Italia. D'altra parte le novità sono molte e interessanti. A partire dalla ammiraglia OM-D E-M1, ma non va sottovalutata la piccola e super dotata Stylus 1. Olympus On Tour sarà presente il 30 novembre Alla Rotonda di Trento per poi spostarsi a Catania il 3 e 4 dicembre, mentre l'8 dicembre sarà presso Watanabe a Milano. Qui le nostre prove e presentazioni Olympus:

[www.pmstudionews.com/video7/polyphoto](http://www.pmstudionews.com/video7/polyphoto)  
Perché partecipare a questi eventi? Perché si ha la possibilità di confrontarsi con esperti del set-



tore, di provare e toccare con mano l'attrezzatura, di ricevere consigli e approfondimenti su come usarla, su come scegliere fotocamera e obiettivo che meglio si adattano al nostro genere di fotografia... E se volete andare un po' preparati, sul nostro sito trovate tutti i video dedicati: [www.pmstudionews.com](http://www.pmstudionews.com)

### GALOOMA MOBIL +1500, BATTERIA PORTATILE PER ESTERNI



Un generatore portatile a batteria che risolve ogni tipo di problema quando si fotografa in esterni. Perché Galooma Mobil +1500 prodotto da Richter è portatile e ha una potenza che arriva fino a 1500 Watt.

Condor Foto propone il kit che comprende, oltre al generatore, un flash monotorcia e i relativi accessori. E' possibile collegare fino a 2 flash e regolare in modo simmetrico la loro potenza da 1/1 a 1/16. Il Galooma Mobil ha una carrozzeria robusta in alluminio che ne assicura la massima protezione. All'interno è inserito un ricevitore radio che consente di comandare l'unità attraverso un comando radio. Altrimenti è possibile comandare il generatore sfruttando il cavetto sincro o le servocelle. E' possibile utilizzare due tipi di batterie: al Piombo e al Litio. Con quest'ultima si ottiene una autonomia di ben 500 scatti alla massima potenza e di 10.000 alla minima. Con quelle al piombo si ottengono 150 e 1500 scatti a seconda della potenza impiegata. La scelta delle batterie al Litio ha un altro vantaggio: sono più leggere. Il generatore arriva a 7.6 Kg contro i 9.9 della soluzione al Piombo.

Guarda la nostra prova: [www.pmstudionews.com/video7/video7-fotografia/235-galooma-mobil-1500-test-sul-campo-video7-n-186](http://www.pmstudionews.com/video7/video7-fotografia/235-galooma-mobil-1500-test-sul-campo-video7-n-186)

**GUIDA INTERATTIVA Mirrorless Tecnologia approfondimenti, schede apparecchi e obiettivi sempre aggiornata... GRATUITA**  
[www.pmstudionews.com](http://www.pmstudionews.com)

## FOTOGRAFIA & TECNOLOGIA

28 novembre 2013 pag. 2

### CARL ZEISS CAMPAGNA FINANZIAMENTO



Una buona occasione per acquistare ottiche Carl Zeiss. Fino al 31 gennaio 2014, Fowa, che ne è l'importatore ufficiale, propone un finanziamento a 12 mesi a tasso zero, quindi senza interessi. La campagna coinvolge tutte le ottiche siglate ZE, ZF-2, ZM, Otis e Touit (guarda il test [www.pmstudio.com/video7/video7-fotografia/1334-carl-zeiss-touit-test-per-fujifilm-x-e-sony-e-video7-n-364](http://www.pmstudio.com/video7/video7-fotografia/1334-carl-zeiss-touit-test-per-fujifilm-x-e-sony-e-video7-n-364)). E proprio gli obiettivi Touit, dedicati alle fotocamere con innesto Fujifilm X e Sony E, potranno usufruire di un'ulteriore promozione: uno sconto di 150 euro. Per avere accesso al finanziamento e allo sconto, l'acquisto dovrà essere fatto presso uno dei negozi specializzati Zeiss, qui l'elenco: [www.fowa.it/rivenditori](http://www.fowa.it/rivenditori).

I Touit attualmente disponibili sono: 12mm f/2.8 e 32mm f/1.8, rispettivamente equivalenti a circa 18mm e 48mm. Il rimborso sarà versato dopo la registrazione della garanzia sul sito [www.zeiss.com](http://www.zeiss.com) e la registrazione del prodotto sul sito [www.fowa.it](http://www.fowa.it)

### NISSIN MG8000, FLASH IN SEQUENZA SENZA SURRISCALDAMENTO

Il segreto del flash Nissin MG8000 Extreme è la lampada al quarzo, la quale, abbinata a un innovativo sistema a griglie che disperde meglio il calore, permette di usare il lampeggiatore senza che questo si surriscaldi. Anche quando realizziamo lampi in sequenza. Un bel vantaggio, soprattutto per chi lo usa in modo professionale e sottopone il flash a un utilizzo intensivo e alla massima potenza.

Il Nissin MG8000 ha numero guida 60 a 100 ISO e può lavorare in wireless TTL come master e anche in remoto. Nel display Lcd poste-



riore appaiono le informazioni relative alle impostazioni selezionate in modo da avere sempre sotto controllo il tutto. Ha una parabola zoom orientabile in orizzontale e in verticale, e una seconda parabola per schiarire ove necessario. Grazie all'ingresso per alimentatori esterni possiamo aumentare l'autonomia delle batterie e diminuire il tempo di ricarica ad appena 0.5 secondi. Altrimenti si usano 4 normali pile stilo. Nissin MG8000 Extreme può essere usato con fotocamere Canon e Nikon. Guarda come funziona: [www.pmstudio.com/video7/video7-fotografia/1025-nissin-mg8000-extreme-hands-on-flash-al-quarzo-video7-n-307](http://www.pmstudio.com/video7/video7-fotografia/1025-nissin-mg8000-extreme-hands-on-flash-al-quarzo-video7-n-307)

### LEICA D-LUX6 SI VESTE DI NERO E ARGENTO



Ancora più elegante e raffinata. La compatta Leica D-Lux 6 si presenta ora anche in versione black con l'obiettivo che rimane rigorosamente silver. Finitura lucida e look accattivante per chi cerca un apparecchio di design e qualità Leica. Alla nuova versione è possibile abbinare un astuccio in pelle di colore nero.



La D-Lux 6 vanta una dotazione tecnica di prim'ordine nelle sue dimensioni ridotte. A partire dall'obiettivo DC Vario Summilux equivalente a 24-90mm. Un obiettivo molto luminoso, 1.4-2.3, con uno schema ottico che comprende lenti asferiche per ridurre le aberrazioni. È un apparecchio con funzioni automatiche e manuali per soddisfare qualsiasi tipo di fotografo, può scattare in macro ad appena 1 cm dal soggetto e realizzare video Avchd in formato Full HD a 60p. La D-Lux 6 ha un monitor da 3 pollici ad alta risoluzione, 920.000 punti, flash integrato e slitta per montarne uno esterno. Il peso, con scheda e batteria, è inferiore a 300gr. Chi l'acquisto potrà scaricare gratuitamente Photoshop Lightroom 4. [www.leica-camera.it](http://www.leica-camera.it)

### PANASONIC LUMIX G6, IL CONCORSO ENTRA NEL VIVO



C'è tempo fino al 23 dicembre per partecipare al concorso Lumix e vincere una fotocamera Lumix G6. La nostra prova:

[www.pmstudio.com/video7/video7-fotografia/1101-panasonic-lumix-g6-presentazione-e-test](http://www.pmstudio.com/video7/video7-fotografia/1101-panasonic-lumix-g6-presentazione-e-test)

Moltissime le immagini che stanno arrivando e che saranno selezionate ai primi di gennaio 2014 da una giuria composta dal fotografo Vittore Buzzi, dal direttore comunicazione di Panasonic Roberto Masserini e dalla direttrice della Galleria Il Milione di Milano, Francesca Ghiringhelli. Galleria che ospiterà le foto vincitrici in una mostra aperta al pubblico dal 30 gennaio al 1 febbraio 2014.

Oltre a partecipare al concorso, fino al 23 dicembre sarà inoltre possibile testare gratuitamente la Lumix G6 per una settimana, corredata di 2 zoom: 14-42mm e 45-150mm. Un corredo completo che consentirà di provare sul campo e in prima persona la macchina. Che propone caratteristiche e funzionalità professionali. C'è un premio anche per coloro che voteranno le foto in concorso: in palio ogni settimana una compatta Lumix TZ40, apparecchio da 18 Megapixel con funzionalità wireless e NFC. Per saperne di più:

[www.pmstudio.com/video7/video7-aziende/1315-panasonic-lumix-g6-concorso-un-giorno-da-lumix](http://www.pmstudio.com/video7/video7-aziende/1315-panasonic-lumix-g6-concorso-un-giorno-da-lumix)

**Compatte Bridge  
SuperZoom  
High tech  
La guida sempre  
aggiornata  
che ti aiuta  
nella scelta  
[www.pmstudio.com](http://www.pmstudio.com)**