

LEICA SUMMARON-M 28mm, 50 ANNI E NON SENTIRLI



A Photokina eravamo riusciti ad avere in mano parti del libretto di istruzioni e ora Leica ne annuncia il lancio. Si tratta di un obiettivo per le fotocamere M, il Summaron-M 28mm F5.6, rifacimento di un grandangolare che vanta una storia lunga oltre 50 anni prodotto per la prima volta nella fabbrica di **Wetzlar in Germania nel 1955** con attacco a vite.

La nuova versione del Leica Summaron-M F5.6 riprende molto della vecchia e promette una qualità ottica paragonabile, ma con aggiornamenti sostanziali per consentirne l'uso con le Leica M. Infatti ha l'attacco a bionetta M con codifica a 6 bit per permettere il "dialogo" tra apparecchio e obiettivo e un design leggermente modificato, pur mantenendo una estetica molto vintage. Il produttore afferma che la qualità rimane inalterata con una grande profondità di campo, un contrasto naturale, una resa nei dettagli per palati raffinati e la vignettatura evidente. Difetto che in questo caso per gli ingegneri è un segno distintivo dell'obiettivo.

Lo schema ottico è composto da 6 elementi



suddivisi in 4 gruppi. Grazie alla scala della profondità di campo sul barilotto e una ghiera elicoidale per la messa a fuoco è possibile effettuare un pre-fuoco molto preciso. Focale e grande profondità di campo consentono di scattare rapidamente senza portare la macchina all'occhio. Ideale per **street photography e reportage in generale.**

**GUARDA TUTTE
LE CARATTERISTICHE**

PHOTOSHOP E PREMIERE IN VERSIONE 15



Sempre più performanti ed efficienti, le versioni base dei programmi per l'elaborazione delle immagini e per l'editing video Photoshop e Premiere sono disponibili nella versione n.15. Un bel salto in avanti, da quanto possiamo vedere sulla carta, per ciò che riguarda soprattutto l'organizzazione, l'editing di foto e video con funzionalità automatizzate per velocizzare il lavoro di fotografi e videomaker.

Adobe Photoshop Elements 15 e Premiere Elements 15 nascono per fornire tecnologia avanzata, quella che regalano le versio-

ni professionali, ma con una interfaccia più semplice e alla portata anche di persone che non sono espertissimi nel settore.

Per Photoshop Elements 15 sono disponibili, ad esempio nuovi Guided Edits, che permettono di semplificare al massimo operazioni anche complesse guidando il fotografo con istruzioni dettagliate durante il lavoro. Altra novità è la modalità Photo Text che permette di creare collage, cartoline, insegne permettendo di aggiungere rilievi e ombreggiature. C'è anche Effects Collage che offre diversi template oppure Frame Creator per inserire cornici personalizzate. Con Enhanced Filter Gallery, è possibile modificare le immagini inserendo filtri creativi, mentre con Speed Pan si riesce a sfumare il movimento alle spalle del soggetto.



Con Adobe Premiere Elements 15 è possibile inserire nel medesimo momento diversi effetti a una clip video oppure a un film intero. Interessante la funzionalità Remix che permette di mixare più file musicali, oppure Haze Removal che rimuove la foschia per avere sfondi nitidi. Per dare maggiore risalto ai volti delle persone ritratte c'è Face Detection, molto usata in fotografia e ora disponibile anche nei video.

PER SAPERNE DI PIU'

FUJIFILM E OLYMPUS LE OCCASIONI INVERNALI

Promozioni sia per Fujifilm sia per Olympus. Entrambe offrono infatti per diverse settimane la possibilità di acquistare fotocamere e obiettivi con sconti interessanti.

Fujifilm, ad esempio, ha attivato fino al 31



gennaio 2017 la campagna Winter Cash Back che permette di comprare 19 prodotti della Serie X con sconti variabili in base al tipo di acquisto. Si va da 50 a 150 euro. Le fotocamere coinvolte nell'operazione sono: **X-Pro2**, **X-E2S** e **X-T10** e 16 diversi obiettivi della serie XF, dalle ottiche fisse come il 18mm agli zoom come il 10-24mm o il 55-200mm.

La Fujifilm X-T1 gode di una promozione più speciale. Sempre fino al 31 gennaio 2017 la si potrà acquistare in kit o solo corpo con uno sconto di ben 300 euro.

INFO SULLA PROMOZIONE

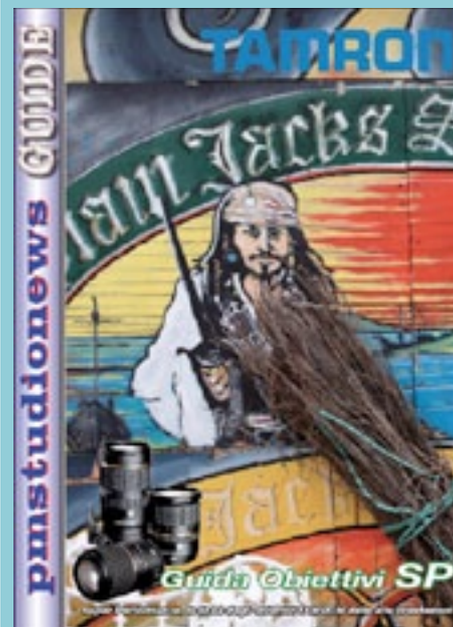
WINTER SPECIAL è invece la promozione Olympus, valida fino al 15 gennaio 2017. Anche in questo caso possiamo scegliere dei corpi macchina: **OM-D E-M5 Mark II** e **OM-D E-M10 Mark II** e 5 obiettivi M.Zuiko, come la focale fissa ED 60mm F2.8 Macro. Il rimborso offerto arriva fino a 100

euro, che può raggiungere 660 euro se si acquistano più prodotti in promozione. Due iniziative allettanti, sia per chi deve acquistare un corredo nuovo sia per coloro che vogliono ampliare il parco ottiche oppure dotarsi di un secondo corpo macchina. Natale è vicino...



PMSTUDIONEWS.COM
IL PORTALE ITALIANO
DELLA FOTOGRAFIA
NEWS, PRESENTAZIONI,
VIDEO, TEST,
TUTORIAL, INTERVISTE

GUIDA INTERATTIVA SISTEMA TAMRON SP TECNOLOGIA GALLERY DOWNLOAD GRATUITO



LEXAR RENDE PIU' PERFORMANTI LE GOPRO CON LE SUE microSD

Una fotocamera, una action cam, una video-camera funzionano bene se sono corredate di accessori in grado di sostenere le loro performance. Anche per ciò che riguarda le schede di memoria. Per ottenere i migliori risultati, Lexar lavora a stretto contatto con diverse aziende, tra queste c'è GoPro che richiede particolari caratteristiche per fornire il meglio in quanto a prestazioni e compatibilità. Le microSD della serie **Lexar Pro 1800x**, **Pro 1000x** e **High Performance 633x** con diversa capacità d'archiviazione hanno recentemente ottenuto la certificazione "Works with GoPro", il che significa che hanno completato il rigoroso processo di test per assicurare massima compatibilità e prestazioni ottimali con gli apparecchi GoPro.

Si tratta delle schede microSD più performanti della Lexar. Nel caso della Pro 1800x il produttore garantisce una velocità in lettura fino a 270MB/s e in scrittura fino a 110MB/s, prestazioni ideali per catturare filmati di elevata qualità non solo in Full HD, ma anche in 4K e 3D. Per le Pro 1000x si arriva rispettivamente fino a 150MB/s e 45MB/s. Un po' meno veloci, ma altrettanto performanti le HP 633x con una velocità di lettura fino a 95MB/s e una capacità massima che raggiunge 200 e 256GB. Le schede Pro 1000x e 1800x sono disponibili invece con capacità massima fino a 128GB. **NEL DETTAGLIO**

