

## FOTOGRAFIA

04 febbraio 2010

### Olympus E-PL1, la nuova Pen



Olympus ha svelato il mistero della sua nuova fotocamera: si tratta di una Micro 4/3 del sistema Pen. La sigla completa è Olympus E-PL1 e si affianca ai precedenti modelli E-P1 ed E-P2 andando a formare una vera e propria famiglia. Grazie all'esperienza maturata con i precedenti modelli la Casa propone ora un apparecchio più maneggevole, più semplice da usare e, cosa da non trascurare, di prezzo inferiore, intorno a 500 euro. L'abbattimento del prezzo è stato ottenuto con l'impiego di nuovi materiali e con un restyling che ha anche ridotto e semplificato i comandi. Tra le altre novità, il tasto dedicato alla ripresa video e il flash incorporato del tipo a scomparsa. In questo modo l'apparecchio somma in sé le funzioni di una reflex nel corpo di una compatta.



Altre caratteristiche: sensibilità da 100 a 3200 ISO, display Lcd Hyper Crystal da 2.7 pollici e gli art filter per introdurre particolari effetti, tra questi il nuovo Gentle Sepia. Utile la modalità Enhance che consente di ottenere colori più vivaci e intensi e la funzione iPortrait che elimina le piccole imperfezioni dai volti. Assieme alla E-PL1, Olympus ha presentato due nuovi zoom microquattroterzi: l'ultragrangolare 9-18mm (equivalente a 18-36mm) e il super zoom 14-150 mm (equivalente a 28-300).

### Riparte Canon Academy

Milano, Torino, Bari e Bologna: sono le città che nei prossimi sei mesi ospiteranno i corsi di fotografia organizzati da Canon Academy. Il progetto nasce con l'obiettivo di promuovere la cultura fotografica a livello amatoriale e professionale. Tre le tipologie di corso previste: base e intermedio, con un maggiore contenuto teorico; avanzato/workshop fotografico, più orientato alla ripresa fotografica.

Il corso base, 180 euro, si svolge nell'arco di due giornate ed è dedicato a chi ha appena acquistato una reflex o intende farlo. Nel corso intermedio, 220 euro, sempre di due giorni, vengono approfonditi gli argomenti tecnici per usare al meglio la propria fotocamera. Il corso avanzato, 320 euro, dura tre giorni ed è dedicato a chi possiede le basi della fotografia e intende sviluppare e migliorare la propria tecnica.

### Ricoh CX3, anche video

La nuova compatta Ricoh CX3 rappresenta l'evoluzione della precedente CX2. Ne eredita il potente zoom ottico da 10.7x, equivalente a 28-300 mm, e l'ampio display da 3 pollici ad elevata risoluzione (circa 920.000 punti). Diverse le novità: in dotazione un sensore CMOS da 10 Megapixel retroilluminato in grado di cogliere maggiori dettagli nelle zone meno illuminate; dispone di modalità video per filmati in alta definizione da 720p ed è stata inserita la modalità specifica per fotografare gli animali domestici. Migliorata la riduzione del rumore. La tecnologia utilizzata è la medesima introdotta sulla Ricoh GR Digital III.



Oltre ai programmi manuali, la CX3 può essere usata sfruttando le capacità della modalità Auto Scene, grazie alla quale è la fotocamera stessa a rilevare la situazione e ad attivare i parametri più adatti. Notevole la velocità di scatto in sequenza che arriva fino a 5 fotogrammi al secondo alla massima risoluzione; in modalità Macro è possibile scattare a un solo centimetro con lo zoom in posizione grandangolare, a 28 cm con la focale tele.

### Concorso Leica, per PRO e aspiranti PRO

Fino al 15 marzo è possibile inviare le foto per partecipare al concorso Leica Oskar Barnack Award riservato ai professionisti, con una speciale sezione dedicata agli aspiranti fotografi under 25. È necessario inviare le immagini entro il 15 marzo 2010. Il vincitore sarà scelto da una giuria internazionale che selezionerà colui che meglio avrà saputo interpretare la relazione tra l'uomo e il suo ambiente in una sequenza di circa 10/12 fotografie. Le immagini saranno pubblicate sul sito Leica in una gallery dedicata. Al vincitore sarà consegnato un premio in denaro di 5.000 euro, oppure, in alternativa, un corredo fotografico Leica di pari valore. I premi saranno assegnati nel corso del festival Rencontres Internationales de la Photographie ad Arles in Francia il prossimo luglio. Informazioni [www.leica-oskar-barnack-award.com](http://www.leica-oskar-barnack-award.com).

### Nikon Coolpix P100, video Full HD

Annunciata la nuova gamma di compatte d'alto livello della Nikon. Quella che certamente merita di essere citata è siglata Coolpix P100.



Le sue prestazioni si possono comparare a quelle di una reflex. Non fosse che ha l'obiettivo fisso: uno zoom da ben 26 ingrandimenti, dotato di una lente in vetro ottico a bassa dispersione. Ma la vera novità non riguarda l'ottica bensì il sensore. Si tratta di un CMOS da 10.3 Megapixel che adotta la tecnologia della retroilluminazione. Una tecnologia che permette di aumentare la sensibilità e contemporaneamente ridurre il rumore. Complementare a questo nuovo sensore è la ripresa video nel formato Full HD da 1080p, presente per la prima volta in una compatta Nikon, con audio stereo e cadenza di ripresa a 30 fotogrammi.

Altre caratteristiche: pratico display Lcd orientabile da 3 pollici, pulsante dedicato per il video, 5 impostazioni per la riduzione del mosso e sensibilità fino a 3.200 ISO. Da segnalare la nuova funzione HDR (High Dynamic Range) che unisce più immagini della stessa scena per crearne una con una gamma tonale più ricca.

### Sony si lancia nelle SD

Il crescente utilizzo delle schede SD/SDHC ha spinto Sony a iniziarne la produzione. Sony vanta una grande esperienza nel campo. Le Memory Stick si basano su tecnologie avanzate in grado di fornire prestazioni di alto livello. Una qualità che Sony promette anche sulle nuove SD. Le schede appartengono alla classe 4, con una velocità di trasferimento adatta ai video HD e alle funzioni di ultima generazione delle fotocamere. In dotazione il software File Rescue che permette di recuperare i file danneggiati o cancellati. Il programma x-Pict Story, scaricabile gratuitamente, consente di abbinare una colonna sonora alle immagini. Da 2 a 32 GB per le SD/SDHC; da 2 a 8 per le microSD/SDHC.

### Pentax Optio H90, bellezza funzionale

Design essenziale e finalizzato alla massima praticità, caratteristiche tecniche di rilievo: sono i tratti distintivi della nuova Pentax Optio H90 dotata di zoom ottico 5x equivalente a 28-140 mm e risoluzione da 12.1 Mega. La compatta è studiata nei minimi particolari, con comandi di facile accesso e impugnatura confortevole. Lo stabilizzatore è attivo sia nelle riprese fotografiche sia video. Può registrare filmati HD da 720p. Impostando la modalità D-Range si ha la possibilità di prevenire la sovra o sottoesposizione delle zone troppo chiare o troppo scure. È possibile creare panoramiche unendo due scatti fra loro e ottenendo un effetto grandangolare simile a quello di una focale da 21 mm.