

## FOTOGRAFIA

29 luglio 2010

Al via il nuovo Nikon Photo Contest

### NIKON PHOTO CONTEST INTERNATIONAL

Since 1969

2010 - 2011

Sono aperte le iscrizioni alla 33ª edizione del concorso fotografico internazionale organizzato dalla Nikon. Per partecipare al prestigioso Nikon Photo Contest bisognerà inviare i propri lavori dal 1 settembre al 30 novembre 2010.

Dalla prima edizione, avvenuta nel 1969, il concorso ha registrato una costante crescita di partecipazione, arrivando a 320.000 fotografi iscritti totali e a oltre 1.310.000 foto inviate. Lo scorso anno hanno partecipato oltre 18.000 fotografi con più di 51.000 foto da 153 paesi. Due le categorie previste, la prima a tema libero, la seconda, Energy, è dedicata a lavori che "catturano la vitalità di panorami e soggetti che ispirano, motivano o elettrizzano il fotografo o il pubblico che vede l'immagine". Una sezione è dedicata a giovani fotografi con meno di 29 anni. Ghiotti i premi: Nikon D3S con 24mm e zoom 24-70mm per il vincitore assoluto; Nikon D300S con 18-200, 16-35 e flash SB-900 per il vincitore delle singole categorie. Altri premi sono previsti per i secondi e terzi classificati e per i Talenti emergenti. [www.nikon-npci.com](http://www.nikon-npci.com)

### IIF, aperte le iscrizioni ai nuovi corsi

L'Istituto Italiano di Fotografia ha aperto le iscrizioni ai corsi di fotografia per l'anno accademico 2010-2011. Sono ancora disponibili posti per il corso diurno Superiore Professionale di durata biennale che avrà inizio il prossimo 4 ottobre e che si prefigge di fornire una adeguata preparazione per diventare fotografo professionista. Coloro che hanno già esperienza possono iscriversi direttamente al secondo anno.

Chi vuole acquisire una buona competenza può iscriversi ai corsi serali Full e Full Advanced; gli altri due corsi serali, Light e Open, sono invece dedicati a coloro che intendono avvicinare la fotografia in modo nuovo e originale. [www.istitutoitalianodifotografia.it/corso-di-fotografia.htm](http://www.istitutoitalianodifotografia.it/corso-di-fotografia.htm)

### Il nuovo AF Fujifilm non sbaglia mai

Fujifilm annuncia il lancio di tre nuove fotocamere compatte. Due di queste, la F300EXR e la X800EXR, dotate dell'innovativo sensore EXR, propongono una nuova tecnologia di messa a fuoco "ibrida". In pratica la fotocamera dispone di due sistemi di fuoco e sceglie l'uno o l'altro a seconda della situazione. Il nuovo sistema Phase Detection pixel built-in CCD è in grado di calcolare con precisione la posizione del soggetto in movimento, anche quando si usano focali spinte. Questa tecnologia è per la pri-



ma volta stata inserita in una compatta e assicurata, a detta del produttore, una velocità di messa a fuoco di 0.158 secondi. Una rapidità che consente di non perdere mai l'occasione, soprattutto con le lunghe focali, con le quali in genere l'autofocus è meno veloce.

Il secondo sistema AF si avvale della classica tecnologia Contrast AF, indicata soprattutto quando c'è poca luce.

La F300EXR monta un potente zoom 15x equivalente a 24-360mm, mantenendo dimensioni molto contenute, grazie a un meccanismo basato su una lente a doppio scorrimento che permette di avere uno spessore di poco superiore a 32mm. Tra le novità introdotte, anche un autoscatto per bambini che si attiva ogni qualvolta il soggetto entra nell'inquadratura.



La sottile Z800EXR, appena 16.9mm di spessore, ha una risoluzione di 12 Megapixel, zoom ottico 5x e ampio schermo da 3.5 pollici con funzionalità touch. La fotocamera sfrutta un nuovo sistema di stabilizzazione per foto e video dotato di un nuovo sensore giroscopico che assicura anche un rumore ridotto. La modalità motion Panorama è estesa fino a 360 gradi.

La terza novità è una bridge super zoom da 14



megapixel e zoom ottico 18x equivalente a 28-504mm, siglata S2800HD. Ha modalità panorama con montaggio direttamente in macchina e Tracking AF per mantenere sempre nitido il soggetto in movimento.

### Rollei ti aiuta nell'archivio



DF-S 100 SE e DF-S 110 SE sono le sigle dei due nuovi scanner Rollei distribuiti in esclusiva per l'Italia da Mafer. I due apparecchi sono in grado di effettuare scansioni da pellicole e diapositive mantenendo inalterata la qualità delle immagini e i loro colori.

Entrambi si avvalgono di un sensore Cmos da 5 Megapixel e hanno uno schermo Lcd da 2.4 pollici. Le foto possono essere archiviate su schede SD o MMC. Il modello DF-S 100 SE ha memoria interna da 24 MB e in due secondi effettua una scansione alla risoluzione di 1.800 dpi. Lo scanner DF-S 110 SE arriva invece fino a 3.600 dpi e grazie alla funzionalità One-button esegue la scansione in appena mezzo secondo. In dotazione cavo USB, spazzolino per la pulizia e software Arcsoft Photo Impression 6. Il loro costo è 139 euro per il modello base e 172 euro per il più performante.

### In arrivo il firmware 3D per Sony Nex

Annunciato al momento del lancio delle nuove Sony Nex, è ora disponibile l'aggiornamento 3D per le due fotocamere Evil della casa giapponese. Il firmware è disponibile gratuitamente sul sito europeo Sony: <http://support.sony-europe.com/dime/DSRL/DSRL.aspx>. Grazie a questo aggiornamento le Nex-5 e Nex-3 con firmware 01 potranno utilizzare la funzione Panorama 3D, che sfrutta una tecnologia esclusiva Sony per ottenere immagini panoramiche tridimensionali.

Quando si realizzano scatti panoramici con le Nex, basta seguire la freccia in verticale o in orizzontale che appare subito dopo aver premuto l'otturatore. La fotocamera esegue una serie di scatti all'altissima velocità che poi vengono assemblati in un unico fotogramma. Queste foto, grazie all'aggiornamento, possono essere riviste su un televisore 3D con effetto tridimensionale. Il nuovo firmware consente inoltre una migliore realizzazione dei panorami a due dimensioni, un minor consumo della batteria a fotocamera spenta e una accensione più rapida quando c'è poca luce.