

Internet in crescita nel mese di agosto

AUDIWEB ■ Dai dati Audiweb di agosto emerge che sono 23,8 milioni i navigatori online, con un +14% rispetto allo stesso mese del 2009.

VIEWFest, Festival del cinema digitale

TORINO ■ Dal 29 al 31 ottobre si svolgerà a Torino il "VIEWFest", Festival internazionale di cinema digitale che avrà luogo presso il Cinema Massimo.

Decoder Telesystem pronto per il 3D

PARTENZA ■ Il decoder digitale terrestre Telesystem TS 7500HD è il primo apparecchio capace di riprodurre le trasmissioni diffuse in 3D.

modelli per donne e bambini, oltre che quelli da posizionare davanti agli occhiali da vista senza risultare scomodi. Un altro settore dove il tridimensionale rimescolerà le carte è quello della fotografia. Stiamo lanciando una lente 3D da montare sulle fotocamere LUMIX della serie GH e G per realizzare immagini stereoscopiche».

E questo ci porta a parlare di un'altra innovazione che sta cambiando il mercato, la fotocamera "mirrorless". «Esattamente, la sua velocità di diffusione sta sorprendendo persino noi che pure abbiamo sviluppato il nuovo standard, denominato Micro Quattro Terzi, su cui si basa. Stiamo parlando di fotocamere che hanno le dimensioni di un apparecchio compatto pur offrendo le prestazioni di una reflex. Questo grazie all'eliminazione dello specchio interno ma con la possibilità di cambiare gli obiettivi della macchina per venire incontro a qualsiasi esigenza d'impiego. Fra l'altro, in pochi mesi ab-

Rivoluzione "mirrorless"

«Le nuove fotocamere Micro Quattro Terzi con ottiche intercambiabili offrono grandi prestazioni e ingombri molto ridotti»

biamo aggiunto molti tipi di obiettivi nel nostro catalogo per un'offerta che adesso è davvero molto estesa».

Come per il 3D, anche il futuro delle mirrorless appare roseo.

«In Panasonic abbiamo il vantaggio di poter verificare subito le tendenze di vendita nel nostro mercato originario, quello giapponese, che è spesso anticipatore di quel che accadrà altrove. Ebbene, lì le mirrorless rappresentano già il 40% del mercato».

Un grande lavoro di sviluppo tecnologico, anche se Panasonic non disdegna le acquisizioni. A che punto è l'integrazione di Sanyo nell'azienda?

«Il prossimo bilancio sarà quello in cui verranno consolidati anche i numeri di Sanyo. Con l'acquisizione non solo si è rafforzato il nostro peso commerciale, ma grazie al suo know-how nel solare e nel fotovoltaico abbiamo reso più facilmente raggiungibile il nostro ambizioso obiettivo, quello di divenire entro il 2018 la prima azienda al mondo per innovazione ambientale». ♦



Le nuove fotocamere Nikon: da sinistra, la reflex D3100 e la compatta Coolpix S1100pj

Il prestigio di Nikon per qualsiasi scatto

Le più recenti proposte del celebre marchio della fotografia Dalle compatte Coolpix alle sofisticate reflex della serie "D"

L'evento

Le aziende il cui nome richiama direttamente l'eccellenza in una specifica categoria dell'elettronica di consumo non sono poi molte, e così quando Nikon chiama a raccolta la stampa per illustrare le sue ultime proposte in tema di fotocamere è il caso di accettare l'invito. Questa volta il celebre marchio giapponese ha aggiornato un po' tutta la sua line-up di apparecchi, il che significa nuovi modelli tanto nelle diffusissime compatte digitali che nelle prestigiose reflex.

Partendo da quest'ultime, si è ammirata (è il caso di dirlo) la prestigiosa D7000, una macchina che nonostante la continua evoluzione tecnologica promette di rimanere a lungo fra le mani dei suoi acquirenti. Infatti, si tratta di un apparecchio con prestazioni e numeri allo stato dell'arte: sensore da 16,2 megapixel, sensibilità 100-6400 ISO, sistema autofocus a 39 punti, costruzione in lega di magnesio, doppio slot per memory card e molto altro ancora. Un'altra reflex molto interessante è la D3100, che a caratteristiche e prestazioni di livello (sensore da 14,2 MP e ISO 100-3200) unisce l'utiliz-

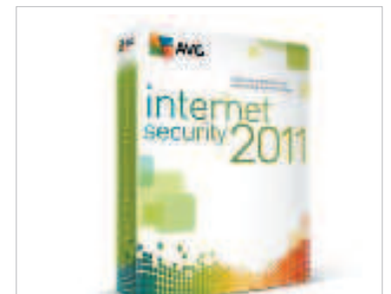
zo in modalità video con la realizzazione di filmati in risoluzione Full HD.

Nel variegato mondo delle compatte va innanzitutto segnalata la peculiarità della nuova Coolpix S1100pj. Oltre che rappresentare un'ottima soluzione per i fotografi amatoriali (con la possibilità di girare anche filmati HD), il modello è dotato di un piccolo proiettore integrato che permette quindi di visualizzare le immagini su uno schermo o su una parete senza l'ausilio di altri apparecchi. Verificata sul "campo", la soluzione si è rivelata efficace, specie avendo l'accortezza di proiettare in ambienti bui o semioscurati.

La Coolpix S80 ha in comune con la S1100pj il sensore da 14,1 MP mentre le forme sono completamente diverse. A caratterizzarla c'è soprattutto l'ampio display da 3,5 pollici che grazie alla funzionalità touchscreen permette un agevole controllo di ogni funzionalità dell'apparecchio. Infine c'è la serie Coolpix S5100, offerta in ben 6 differenti colorazioni, che per meno di duecento euro mette insieme caratteristiche di rilievo, come il sensore da 12,2 MP, la sensibilità ISO 3200, lo zoom 5x e lo stabilizzatore d'immagine, nonché la ripresa di video HD. **M.V.**

Sul mercato

Suite di sicurezza AVG 2011 anche per i Social Network



■ AVG ha rilasciato la nuova Suite di sicurezza "AVG 2011", che è basata anche sui feedback pervenuti da oltre 110 milioni di utenti della community. Il prodotto offre in un'unica soluzione protezione per Web e Social Network.

Drive Kingston a stato solido per computer ultrapiattali



■ Kingston ha annunciato la disponibilità di SSDNow V+180, la nuova gamma di drive a stato solido da 1,8 pollici destinata soprattutto ad implementare prestazioni, resistenza e produttività dei computer ultrapiattali. Tre i tagli disponibili, da 64 GB, 128 GB e 256 GB.

Monitor Bose "VideoWave" audio-video al top della resa



■ Bose introduce "VideoWave", un sistema d'intrattenimento di fascia alta basato su un monitor LCD da 46 pollici, con risoluzione Full HD, e un sistema audio Home Cinema che è stato integrato all'interno dello chassis.