



nexthardware.com

a cura di: **Amedeo Nonni - Amedeo84** - 11-02-2014 15:23

## Novità all'orizzonte da Sony e Canon al CP+



nexthardware.com  
your ultimate professional resource

**LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/canon/589/novita-allorizzonte-da-sony-e-canon-al-cp.htm>)**

Tre interessanti novità in arrivo questa settimana

Diverse interessanti novità ci aspettano questa settimana, le più importanti da **Canon** e **Sony**.

Domani sarà presentata ufficialmente la fotocamera **APS-C Sony A6000**, oggi è stata divulgata la prima immagine e diverse specifiche non confermate.

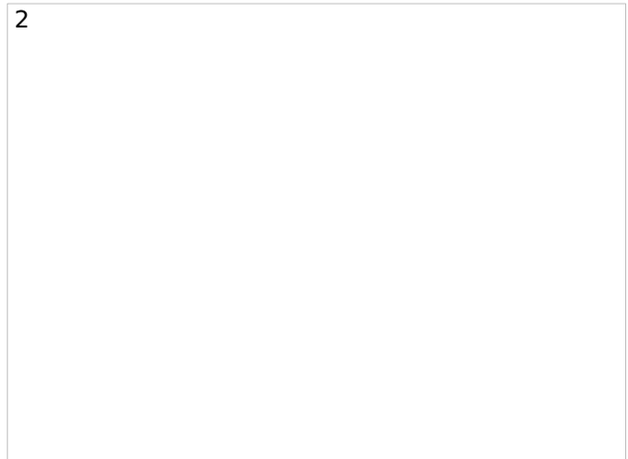
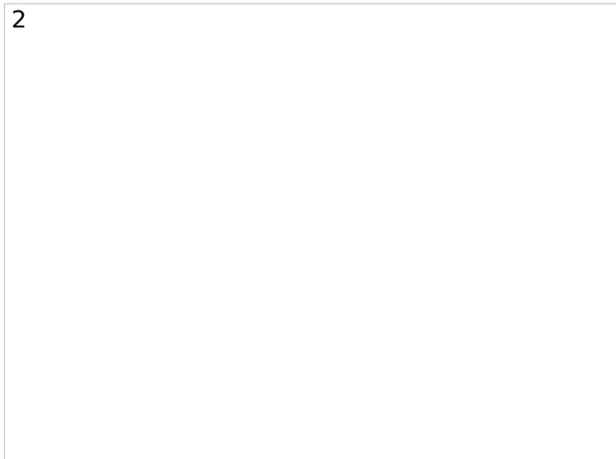


La **Sony A6000** dovrebbe avere le seguenti caratteristiche:

- Sensore **Exmor** da **24,3 Megapixel**
- Processore d'immagine **Bionz X** con riduzione del rumore adattivo
- Filtro RGB migliorato
- Messa a fuoco ibrida
- Gamma **ISO** da **100** fino a **25.600**
- AF più veloce di tutte le fotocamere **E-mount**↔
- Built-in EVF uguale alla **NEX 6**
- Controlli sul retro simili a quelli della **NEX 6**
- Prezzo circa **650 euro** per il solo corpo

Da **Canon** in arrivo due novità , la **PowerShot G1 X Mark II** e la **EOS Kiss X70**.

La **PowerShot G1 X Mark II** ha, a giudicare dalle foto, un corpo più sottile rispetto alla serie precedente e dovrebbe avere le seguenti caratteristiche:



- Sensore non comunicato
- Processore d'immagine **DIGIC 6**
- Sistema **AF** con matrice a 30 settori
- Modalità macro 5cm
- Scatto continuo a **3 fps** con **AF** e **5 fps** con fuoco bloccato
- **WiFi** e **NFC**
- Display touch screen tiltabile
- **EVF** opzionale
- Obiettivo zoom 12.5-62.5mm f/2.0-3.9

La fotocamera DSRL **Canon EOS Kiss X70** potrebbe avere le seguenti caratteristiche:



- Sensore **APS-C 18 Megapixel**
- Processore d'immagine **DIGIC 4**

- Scatto continuo **3fps**
- Gamma ISO da **100** a **6400** (12800 estesa)
- Velocità di scatto da 30 sec a 1/4000 sec
- Mirino penta specchio con 95% di campo visivo
- Monitor 3" LCD 460.000dot
- Video **1920x1080 30p** in formato MOV, MPEG-4, AVC/H.264
- Cinque filtri creativi
- Impugnatura in gomma
- Memorie **SD, SDHC, SDXC**
- Batteria LP-E10
- Peso 435g (solo corpo)

Tutte le foto e le specifiche sono da prendere come rumor, per avere la conferma ufficiale bisognerà aspettare domani quando sarà presentata la **Sony A6000** a **Londra**, mentre le **Canon** saranno presentate al **CP+** di **Tokyo** sempre questa settimana.

**Stay Tuned...!**