

# Sfida oltre i 6 pollici tra Samsung e Sony

*Il Galaxy Mega 6.3 e l'Xperia Z Ultra sono due smartphone di fascia alta caratterizzati da uno schermo davvero grande.*

**I**l settore dei phablet (dispositivi a metà strada tra tablet e smartphone) è in grande fermento e si arricchisce ogni mese di proposte anche piuttosto audaci.

Samsung, pioniere del settore con il suo Galaxy Note, ha annunciato il Galaxy Mega con schermo da 6,3", mentre Sony lo ha anticipato di qualche giorno con la versione vitaminizzata dell'Xperia Z, denominata Ultra e con uno schermo da 6,4".

Entrambi hanno diversi elementi in comune, come la presenza di Android 4.2, la compatibilità con le reti 4G/Lte, la fotocamera principale da 8 Mpixel e quella frontale

da 2 Mpixel, moduli Gps e Nfc integrati. Il peso è superiore ai 200 grammi (212 per il Sony, 199 per il Samsung).

Le analogie finiscono qui: L'Xperia Z Ultra ha uno schermo con risoluzione Full Hd (1.920 x 1.080) ed è leggermente più ampio, quello del Samsung è da 1.280 x 720. Entrambi sono Lcd-Tft (niente Amoled o Ips).

Il processore del Sony è un Qualcomm quad core da 2,2 GHz, affiancato da 2 Gbyte di Ram e 16 Gbyte di storage; invece sul Galaxy Mega c'è un Exynos dual core a 1,7 GHz con 1,5 Gbyte di Ram e 8 Gbyte di storage. Alla luce di queste caratteristiche è chiaro



**Samsung**  
**Galaxy Mega 6.3**  
599,00 euro  
[www.samsung.it](http://www.samsung.it)

**Sony**  
**Xperia Z Ultra**  
699,00 euro  
[www.sony.it](http://www.sony.it)

che l'Xperia Z Ultra è un oggetto più evoluto ma anche più costoso; la differenza di prezzo è di 100 euro tonde. Oltre al costo, il vantaggio del Samsung è una batteria più capiente, 3.200 contro 3.000 mAh. D'altro canto, l'Xperia Z Ultra è ben più sottile: appena 6,5 mm, contro gli 8 mm del concorrente.

Segnaliamo infine che l'Xperia Z Ultra è resistente all'acqua e alla polvere e può essere usato anche con qualsiasi stilo, oltre che con le dita. Invece chi acquista il Galaxy Mega entro il 30 settembre può ricevere in omaggio un auricolare Bluetooth-Nfc registrandosi al programma Samsung Exclusive.

**Pasquale Bruno**

## Nokia Lumia 1020, più fotocamera che smartphone

**L'**ultima evoluzione della serie Lumia è qualcosa di molto particolare, che ridefinisce il concetto di fotocamera integrata nel telefonino. Il Lumia 1020 è uno smartphone Windows Phone 8 che riprende la piattaforma hardware del precedente Lumia 925 e la integra con una fotocamera da 41 megapixel, derivata dal Nokia Pureview 808.

Tale fotocamera promette una qualità molto superiore rispetto agli standard attuali: ha un gruppo di lenti Carl Zeiss a sei elementi, con apertura massima F/2.2 e stabilizzatore ottico di nuova generazione. Il sensore da 41 Mpixel può restituire foto da 5 Mpixel tramite oversampling (interpolando 7 pixel alla volta) ed è possibile effettuare uno zoom digitale 3X tramite crop senza perdita di qualità.

C'è anche un potente flash allo Xenon, gestito dalla nuova app per le foto Nokia Camera Pro, che consente la modalità scatto continuo e di intervenire su molti settaggi



tipici delle fotocamere avanzate come compensazione dell'esposizione, messa a fuoco manuale, bilanciamento del bianco personalizzato, tempi di esposizione.

Per quanto riguarda la piattaforma hardware ci molti elementi comuni con il Lumia 925. Il display è un ottimo Amoled da 4,5" con risoluzione di 1.280 x 768 pixel, come processore ritroviamo il Qualcomm Snapdragon MSM 8960, dual core da 1,5 GHz affiancato da 2 Gbyte di Ram e memoria interna di ben 32 Gbyte, utili per conservare molte foto. Spessore e peso sono

10,4 mm e 158 g, superiori rispetto al Lumia 925 per via della fotocamera evoluta. La batteria resta da 2.000 mAh. Il Lumia 1020 arriverà in Italia all'inizio dell'autunno, il prezzo non è ancora definito. **P.B.**

**Nokia Lumia 1020**  
Prezzo da definire  
[www.nokia.it](http://www.nokia.it)