

Scritto da Alessandro Crea  
Martedì 02 Luglio 2013 15:30 -

---

**Prestigio** è una piccola azienda di Cipro, molto attiva nell'area EMEA (Europe, Middle East, and Africa) e conosciuta per i suoi [tablet da 8 e 9.7 pollici](#) e gli [ebook reader](#). Recentemente, la società ha presentato anche uno smartphone Android di fascia bassa il cui principale interesse consiste soprattutto nella scelta del processore, un

[Intel Atom Z2420 single core](#)

. Come sapete infatti le CPU del chipmaker californiano sono ancora molto poco diffuse in ambito mobile e al momento solo in soluzioni di fascia media o alta come nel caso del

[Lenovo K800](#)

o del

[Motorola Razr i](#)

. Il nuovo

### **MultiPhone 5430**

invece sancisce l'ingresso dei processori del gigante di Santa Clara anche in prodotti con un posizionamento differente.



Lo smartphone dunque si presenta con un aspetto gradevole, grazie a linee pulite ed armoniche e a dimensioni accettabili (lo spessore è di 10 mm, il peso di 140 g). Il frontale è dominato dal display di tipo IPS con diagonale di **4.3 pollici** e risoluzione di 540 x 960 pixel, mentre all'interno è ospitato appunto l'Intel Atom Z2420, un single core da 1.2 GHz con supporto alla tecnologia HyperThreading e GPU PowerVR SGX 540, affiancato da 1 GB di RAM e da 4 GB di spazio dedicato allo storage, espandibili tramite memorie microSD. Il sistema operativo adottato al momento della commercializzazione invece è

**Google Android 4.0 Ice Cream Sandwich**

ma è stato già annunciato un aggiornamento alla versione Android 4.1 Jelly Bean.

Interessante anche la batteria adottata da ben 2000 mAh di capacità, che dovrebbe quindi garantire un'autonomia davvero notevole al dispositivo. A completamento della dotazione troviamo anche un jack audio, una porta microUSB, moduli 3G, WiFi e Bluetooth, webcam frontale da 0.3 Mpixel e soprattutto fotocamera posteriore da **8 Mpixel con flash LED** incorporato. Il Prestigio MultiPhone 5430 è già disponibile nello shop ufficiale, a un prezzo di **230 euro**

. Potete vederlo dal vivo in questo

[video hands-on di Tech2](#)

.