



**Panasonic Eluga.** Smartphone Android ultra sottile e leggero (solo 103 grammi di peso), ha la particolarità di essere resistente all'acqua e alla polvere e di poter trasferire senza fili e in modalità streaming immagini, servizi cloud o filmati ai televisori Viera tramite apposita funzionalità "swipe and share" (trascina e condividi). Lo schermo è da 4,3 pollici a risoluzione Qhd (960 x 540 pixel).



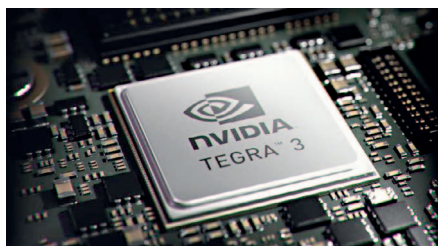
**LG Optimus 3D Max.** Evoluzione del primo smartphone Android capace di riprodurre immagini in 3D senza l'ausilio degli appositi occhiali, si presenta con uno schermo da 4,3 pollici. Fra le novità, un convertitore software che permette di riprodurre in 3D e in alta definizione immagini scaricate dalla rete, per esempio da Google Earth.



**Zte Mimosa X.** Si tratta del primo smartphone al mondo basato su piattaforma Android 4.0 Ice Cream Sandwich, in cui i principali componenti hardware sono forniti da Nvidia. Il processore dual core Tegra 2, la Gpu GeForce e il modem Hspa+ Icera 450 con velocità massima in download fino 21Mbps. Lo schermo è da 4,3 pollici. Il prezzo si annuncia molto competitivo.



**Asus PadFone.** Due dispositivi Android, smartphone e tablet, in uno, con a corredo (forse) anche una dockibn station con tastiera. È forse la novità più attesa e deve la sua originalità al fatto che uno smartphone con display da 4.3 pollici si può integrare in un tablet da 10.1 pollici per poter beneficiare di uno schermo più grande e porte Usb e Hdmi l'uno e della connettività 3G l'altro.



**Nvidia Tegra 3.** Destinato a smartphone e tablet Android di nuova generazione è un processore quad core che promette di triplicare le prestazioni grafiche del precedente Tegra 2 e di ridurre i consumi energetici sino al 60% grazie alla nuova tecnologia, vSmp, che usa un quinto cervello "companion", progettato per operazioni con potenza di elaborazione contenuta.