

Qualche giorno fa vi abbiamo parlato del notebook ultraportatile [LG P210](#), un vero e proprio concentrato di tecnologia in una struttura leggera e compatta. Il colosso coreano rilancia la sfida con il modello

LG

P420

che utilizza un performante processore

Intel Core i5-470UM

abbinato ad una dotazione di memoria di tutto rispetto, che può ammontare

fino a 8 GB

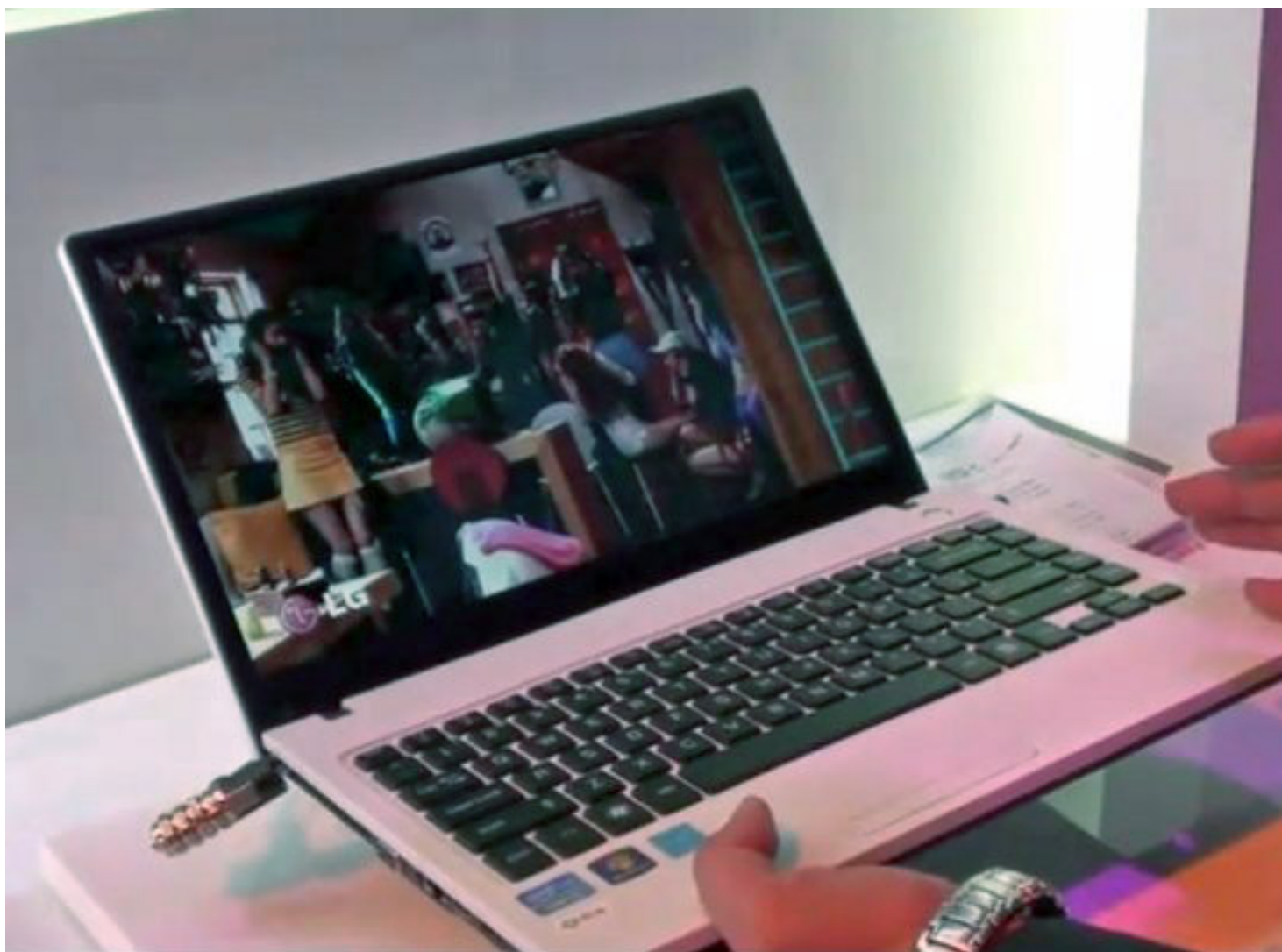
. Caratterizzato da un form factor da

14 pollici

, LG P420 è equipaggiato con un display ad alta risoluzione con retroilluminazione a LED gestito da una potente

scheda grafica Nvidia GeForce GT520M

capace di affrontare anche situazioni impegnative.



La sezione networking si compone di una scheda di rete Gigabit Ethernet, modulo **Bluetooth 3.0 e connettività WiFi 802.11b/g/n**

per la connessione a reti senza filo. Grazie ad una uscita video

HDMI

, è possibile connettere il device ad un televisore ad alta definizione per fruire di una maggiore superficie di visualizzazione e di un maggior dettaglio. Non mancano, evidentemente, un lettore di schede di memoria multiformato, diverse porte USB, una webcam integrata con sensore da 1,3 megapixel e il sistema operativo

Windows 7 Home Premium

.

Uno degli aspetti più significativi di questo prodotto è, senza alcun dubbio, la **qualità costruttiva e il design**

che il produttore ha deciso di implementare. Una comoda

tastiera con tasti ad isola

ben si accompagna ad una struttura leggera e compatta, caratterizzata da una elegante colorazione bianca che sottolinea la cura di LG nella fase di sviluppo di questo ultraportatile.

Non si tratta ancora di informazioni ufficiali ma, secondo le ultime indiscrezioni, i due nuovi notebook sono attesi sul mercato coreano entro la fine del

prossimo mese di febbraio.

LG Xnote P420 dovrebbe avere un costo di lancio orientativo di **850 euro**. La disponibilità sugli altri mercati dovrebbe seguire poco dopo. Sempre in occasione del Consumer Electronics Show 2011 di Las Vegas, il produttore ha presentato il

[nuovo G-Slate](#)

, un tablet dotato di sistema operativo Android 3.0 Honeycomb e di cui al momento non si conoscono molte informazioni circa la dotazione tecnica.