

Il segmento dei netbook, laptop di piccole dimensioni a basso costo, è stato indiscusso protagonista alla manifestazione del [Computex](#) di Taipei, grazie anche alla presentazione ufficiale della nuova piattaforma Intel Atom. Gli

UMPC

, sebbene basati su piattaforma

[Intel Centrino Atom](#)

, hanno avuto fino ad ora un impatto mediatico minore rispetto ai laptop low cost, il cui

prezzo allettante e la presenza sempre maggiore di accessori

induce i consumatori a scegliere quest'ultima soluzione.

Peter Chou, presidente di **High Tech Computer (HTC)**, ha [dichiarato](#) che verrà rivista la strategia dell'azienda. Lo sviluppo degli Ultra Mobile PC di HTC sarà maggiormente orientato ad una esperienza Internet, grazie all'inclusione di un ventaglio più ampio di connettività senza fili, come **3G/HSDPA e**

GPRS, Bluetooth, WiFi e WiMAX

. Vi sarebbe in cantiere anche un dispositivo MID basato su piattaforma Centrino Atom, con processori Atom Silverthorne, ma anche basati sulla piattaforma di Qualcomm, Snapdragon.

Il discreto successo dell'HTC Shift fa comunque supporre che il segmento degli UMPC non verrà assolutamente abbandonato. Per la seconda metà del 2008 sono previsti infatti **10 nuovi dispositivi**

, tra i quali l'aggiornamento degli smartphone

[HTC Diamond](#)

e

[Touch Pro](#)

. In più Chou ha sottolineato che da ottobre la nuova sede di HTC, collocata a Shanghai, diverrà operativa.