

Quando all'IDF 2007 ha preso la parola Anand Chandrasekher, vicepresidente di Intel e direttore generale dell'Ultra Mobility Group, tutti conoscevano già il contenuto del suo intervento, ma erano comunque curiosi di ascoltare direttamente dalla sua bocca l'annuncio della rivoluzione che stravolgerà il settore subnotebook: **nasce l'Intel Ultra Mobile Platform 2007** (finora conosciuta con il **nome in codice "McCaslin"**), la più innovativa collezione di tecnologie e componenti ad alta efficienza energetica progettata specificamente per consentire ai produttori di realizzare dispositivi mobili.

Al suo interno la famiglia di dispositivi UMP sarà suddivisa in **due categorie**: i **Mobile Internet Devices (MIDs)**

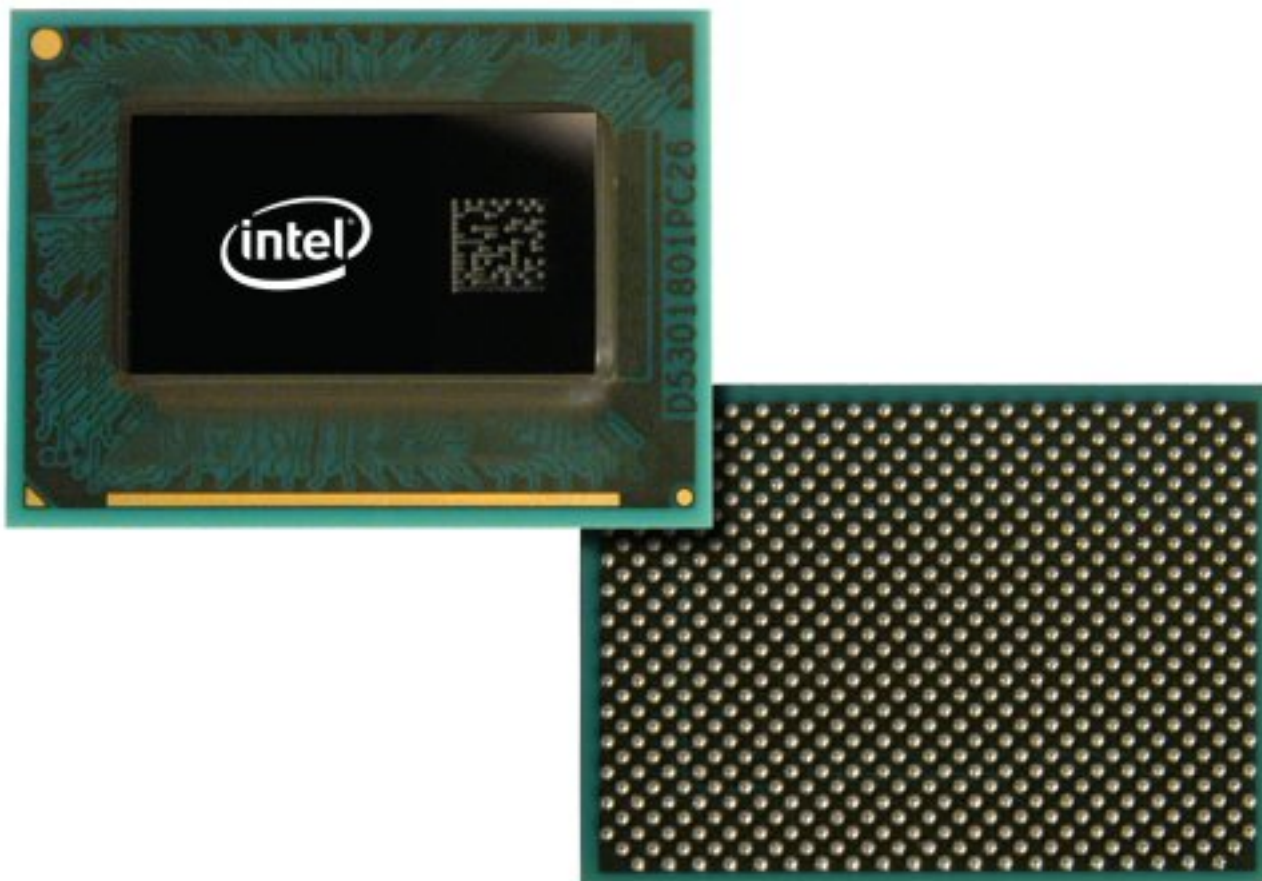
) basati su sistema operativo Linux e destinati al pubblico consumer e gli **Ultra Mobile PCs (UMPCs)** per l'utenza business, dotati di OS Windows Vista.

"L'attuale tendenza è indirizzata verso una connettività individuale e davvero mobile: l'Intel Ultra Mobile Platform 2007 combina la flessibilità di un PC con la portabilità di un palmare", sono state le parole di Chandrasekher.

IDF 2007 Beijing: McCaslin diventa Ultra Mobile Platform - Notebook Italia

Scritto da Marco Angione

Mercoledì 18 Aprile 2007 20:33 - Ultimo aggiornamento Martedì 01 Novembre 2011 13:08



[Platform 2007](#) [Intel Ultra Mobile](#)