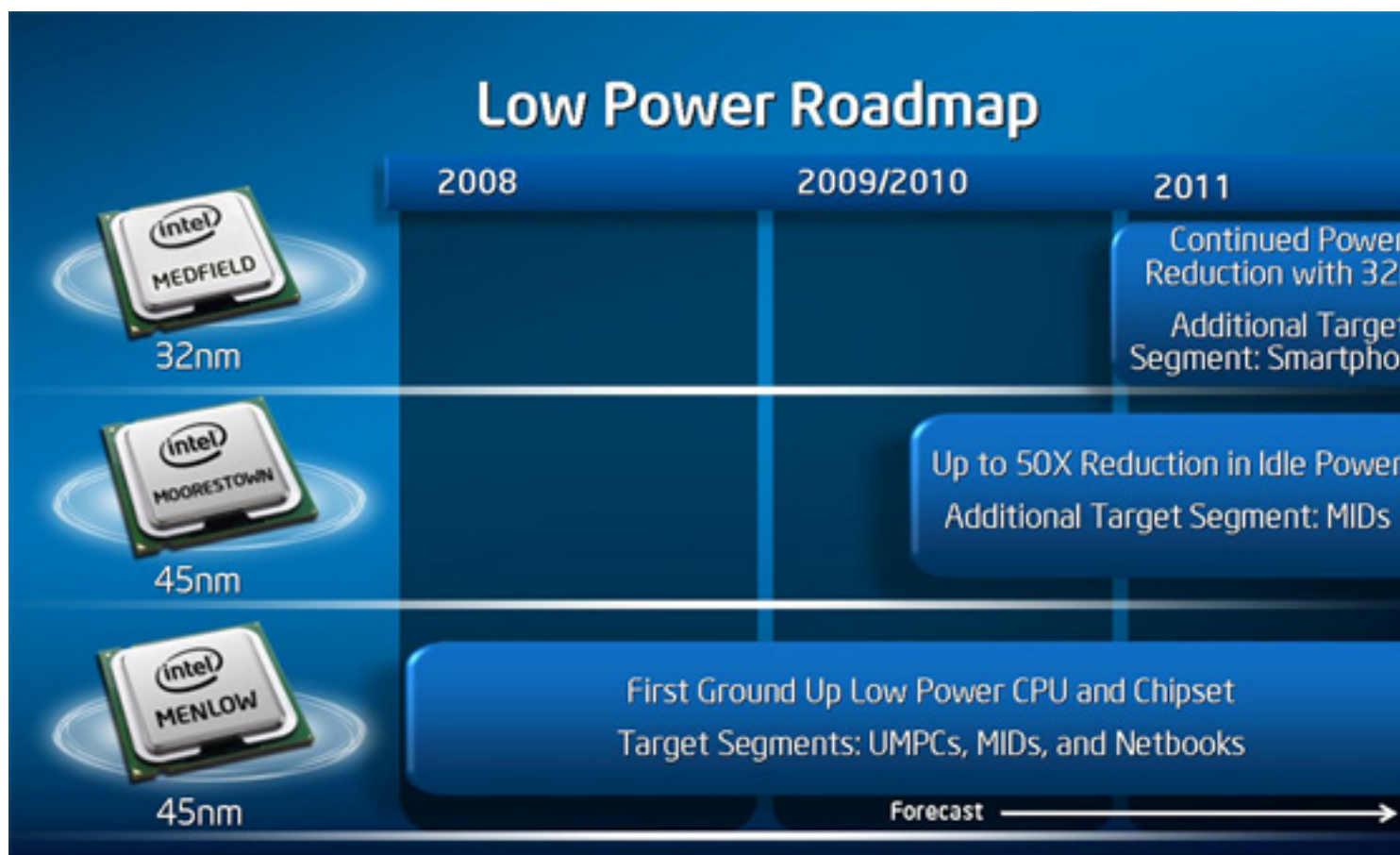


I primi device basati sulla soluzione [Intel Medfield](#) potrebbero essere commercializzati già entro il **terzo trimestre dell'anno**. E' quanto si apprende in rete nelle ultime ore. Secondo le ultime indiscrezioni, il chipmaker californiano ha deciso di premere sull'acceleratore per competere in un settore, quello dei **tablet**, dove la concorrenza non si fa certo attendere. A solo titolo di esempio, ricordiamo aziende del calibro di **ARM e Qualcomm** che producono soluzioni attualmente molto appetibili commercialmente ed apprezzate dagli utenti e dai produttori.



Le aziende partner di Intel sono impegnate in una attenta fase di testing della piattaforma per verificarne il **funzionamento e le prestazioni**. Da questa considerazione non stupirebbe se alcune di esse fossero in grado di mostrare i **prototipi** **prim**

Scritto da Daniele Angellotti
Domenica 06 Marzo 2011 19:16 -

già a partire dai prossimi mesi, magari in occasione del

Computex di Taipei

previsto per il mese di

giugno.

Medfield rappresenta un'evoluzione di Lincroft costruito, però, mediante processo produttivo a

32 nanometri

per garantire prestazioni maggiori e un più attento utilizzo delle risorse.

Grazie ad una scala di integrazione particolarmente spinta, Medfield riesce ad integrare tutte le funzionalità di cui un device mobile ha bisogno per garantire una **esperienza multimediale di primo livello**.

Sebbene il lavoro da fare sia ancora molto soprattutto riguardo l'integrazione del modem e di altre feature aggiuntive, lo sviluppo del

System-on-Chip

sta avvenendo con ritmi incalzanti anche perché, se guardiamo il mercato, il chipmaker californiano non può permettersi il lusso di perdere ulteriore tempo.

Ricordiamo infatti, durante **IDF 2009**, l'azienda di Santa Clara aveva già previsto un certo [ritardo sia per Moorestown che per Medfield](#), che non può subire ulteriori slittamenti.