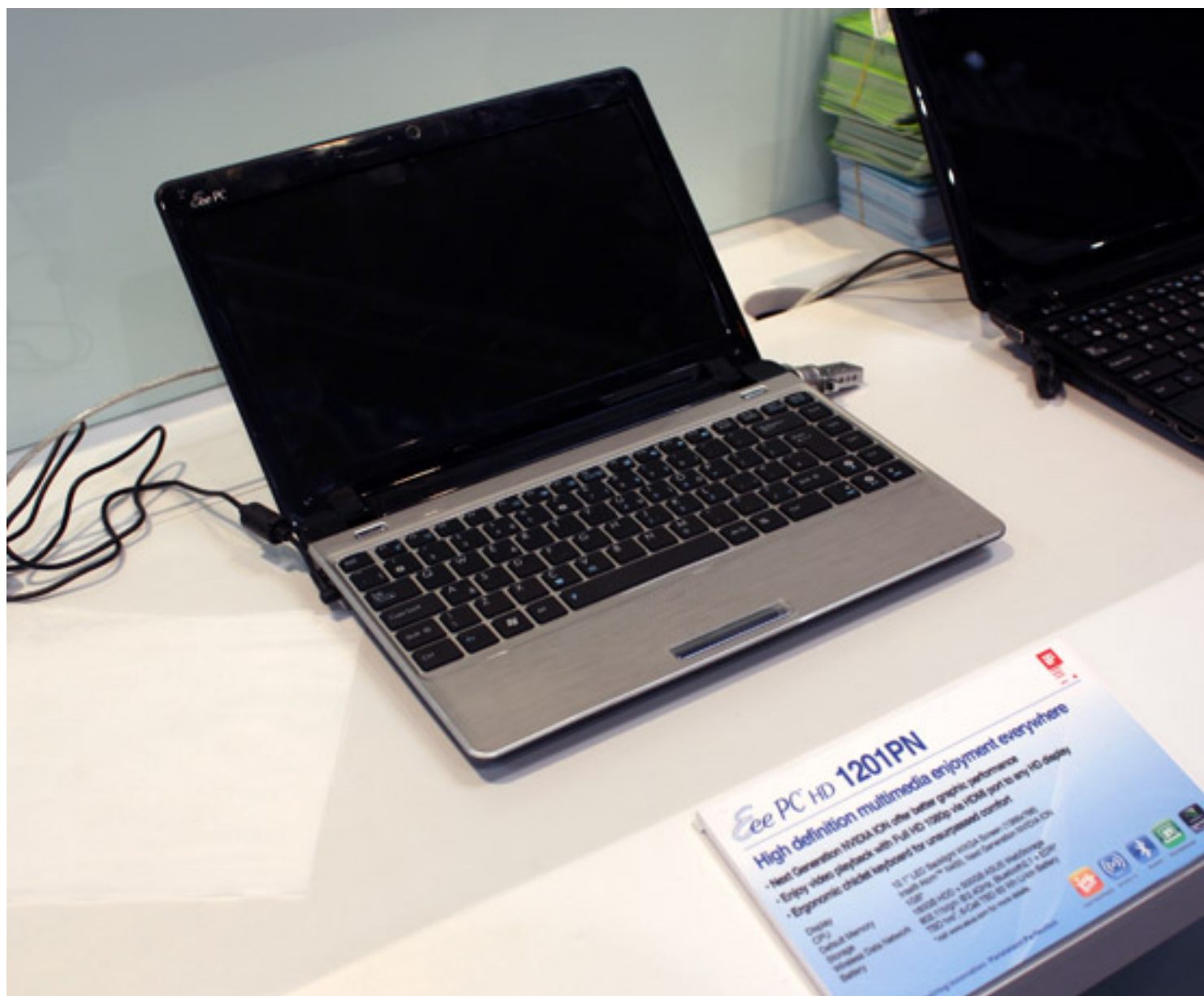


A giugno, il mercato dei netbook, immobile ed un po' stanco, riceverà lo scossone che gli appassionati di questa categoria di portatili attendono da mesi: un nuovo netbook denominato **Asus Eee PC 1215N**

, di cui Notebook Italia vi riferisce i primi dettagli in anteprima assoluta, è destinato a infrangere i limiti in termini di prestazioni multimediali che la nuova piattaforma Pine Trail non era riuscita neppure a scalfire.



Eee PC 1215N sarà infatti il **primo netbook Asus equipaggiato con CPU dual-core, come potrebbero essere gli attesi** [processori Intel Atom N500](#), abbinata per l'occasione alla GPU [dual-core](#) **Nvidia ION di seconda generazione**

. Se questo dato non fosse già sufficientemente chiaro, lo traduciamo per i profani: significa che finalmente avremo netbook con prestazioni decenti in applicazioni multitasking ed in ambito multimediale!

Non abbiamo ancora informazioni sul TDP dei futuri processori Atom dual-core e non siamo quindi in grado di fare previsioni sul consumo della batteria e sull'autonomia. L'unica certezza al riguardo è che i netbook EeePC 1215N saranno provvisti di **tecnologia Nvidia Optimus**, che permetterà di passare dinamicamente dal sottosistema grafico integrato GMA 3150 alla scheda video dedicata Nvidia ION, in base alle esigenze contingenti ed allo stato di risparmio energetico e di alimentazione.

Forse proprio l'approssimarsi della commercializzazione del modello 1215N ha indotto Asus ad accelerare i tempi della distribuzione del netbook [EeePC 1201PN](#), annunciato al CeBIT lo scorso mese di marzo. Con l'obiettivo di far arrivare sugli scaffali l'EeePC 1201PN entro Maggio, il produttore taiwanese ha deciso di usare motherboard **sprovviste di tecnologia Optimus** (come originariamente riportato da [Blogeee](#)).

Ricapitolando, il calendario dei netbook Asus equipaggiati con chip Nvidia è il seguente:

- **Asus Eee PC 1201N**, con chipset MCP79 (Nvidia Ion di prima generazione) è vicino al pensionamento;
- **Asus Eee PC 1201PN**, con Nvidia Ion di seconda generazione e processori Atom Pine View ma senza tecnologia Nvidia Optimus, in vendita da maggio 2010;
- **Asus Eee PC 1215N**, con Nvidia Ion di seconda generazione, processori Intel Atom Pine View dual-core e tecnologia Optimus, in vendita da giugno 2010.