

Scritto da Daniele Angellotti
Mercoledì 14 Settembre 2011 12:00 -

Interessanti novità sul fronte degli ultrabook in occasione dell'**Intel Developer Forum 2011 di San Francisco**. Le taiwanesi **Pegatron, Inventec e Foxconn**

hanno sfruttato la vetrina dell'IDF per mostrare alcuni nuovi modelli di **ultrabook**

caratterizzati da un profilo particolarmente sottile e dal peso contenuto, oltreché da prestazioni importanti. Come quasi tutti i prodotti delle tre aziende, anche questi ultrabook verranno commercializzati sotto altri brand, sempre che raggiungano il mercato ovviamente.



Scritto da Daniele Angellotti
Mercoledì 14 Settembre 2011 12:00 -

Scendendo nel dettaglio, **Pegatron** ha mostrato **due ultrabook** tra i quali un modello da **13.3 pollici**

equipaggiato con un **display opaco da 1.366 x 768 pixel**

. E' disponibile anche la versione con **display lucido**

. I notebook sono dotati di porte USB 2.0 e 3.0, di una card reader multiformato e di una pratica uscita HDMI. In particolare, il modello con display lucido dispone anche di un **masterizzatore DVD**

, una periferica di solito assente in questa categoria di prodotti.



Scritto da Daniele Angellotti
Mercoledì 14 Settembre 2011 12:00 -

Foxconn, invece, si presenta con un modello da **13.3 pollici** equipaggiato con un display da 1.366 x 768 pixel. Questo ultrabook utilizza il sistema operativo Windows 7 di Microsoft. La configurazione prevede tre porte USB 3.0 e uno slot per SIM Card che abilita le connessioni 3G o 4G. La macchina è caratterizzata da una **struttura in alluminio spazzolato** abbinata ad una tastiera di colorazione scura che contrasta con le tonalità più chiare del lid e del palm rest.



Stesso form factor e risoluzione per l'ultrabook presentato da **Inventec**. Anche in questo caso non mancano le porte

U

Scritto da Daniele Angellotti
Mercoledì 14 Settembre 2011 12:00 -

SB 3.0

per connessioni ad elevata velocità, lo slot per

SIM Card

e il connettore

Ethernet

. Nella scheda tecnica compare anche una webcam integrata con sensore da 1.3 megapixel. Nella sostanza, i vari ultrabook mostrati durante l'Intel Developer Forum 2011 costituiscono dei Reference Design che saranno utilizzati per ospitare la futura piattaforma

Intel Ivy Bridge

, attesa agli inizi del prossimo anno, momento in cui molte aziende saranno pronte ad implementarla.

Vi lasciamo in compagnia di alcuni video che ritraggono i vari modelli presenti all'IDF. Nello stesso evento è stato svelato anche un prototipo di [Ultrabook ad energia solare basato sui processori Intel Haswell](#) ad elevata efficienza.

Fonte: NBN.com ([1](#) - [2](#) - [3](#))