

Netbook Novero Solana: Intel Cedar Trail e schermo ruotabile

- Ultima modifica: Martedì, 20 Settembre 2011 10:04

Pubblicato: Martedì, 20 Settembre 2011 10:04

Scritto da Daniele Angellotti



Novero Solana è stato mostrato all'IDF 2011. Si tratta di un netbook caratterizzato dalla presenza di uno schermo ruotabile e basato sulla piattaforma Cedar Trail di Intel. Vi ricorda qualcosa?

In occasione dell'annuale appuntamento con l'Intel Developer Forum, [è stato presentato Novero Solana](#), un netbook particolare che va ad aggiungersi alla schiera di soluzioni basate sull'innovativa piattaforma **Cedar Trail** sviluppata dal chipmaker californiano. La particolarità di questo modello consiste nella presenza di un **display mobile** che può essere **ruotato** in base alle proprie esigenze. Si tratta attualmente soltanto di un **prototipo** e, pertanto, non è possibile fornire molte informazioni soprattutto riguardo la scheda tecnica.



Netbook Novero Solana: Intel Cedar Trail e schermo ruotabile

- Ultima modifica: Martedì, 20 Settembre 2011 10:04

Pubblicato: Martedì, 20 Settembre 2011 10:04

Scritto da Daniele Angellotti

Caratterizzato da un design moderno, va in qualche modo a richiamare i tratti di [Dell Inspiron Duo](#) sebbene tra le varie differenze è il caso di sottolineare lo **spessore inferiore**. Novero Solana si basa, come anticipato, sulla piattaforma Cedar Trail di Intel ed è equipaggiato con il sistema operativo **Windows 7** di Microsoft. Il display ha una diagonale da 10 pollici e integra **tre pulsanti a sfioramento** collocati sulla cornice. La **tastiera è di tipo chiclet** ed è abbinata ad un **touchpad** con pulsanti di selezione a vista.

Dal video che vi proponiamo, è possibile osservare la presenza di due porte sul lato destro (probabilmente due porte USB) e dei classici jack per microfono e cuffia sul lato opposto. Il netbook Novero Solana è protetto da una teca in vetro e non è dunque possibile carpire molto di più. Da alcune informazioni riportate in Rete, sembrerebbe che il netbook sia **in ritardo** rispetto alla tabella di marcia a causa di alcune problematiche legate alla **compatibilità dei driver** con il sistema operativo di casa Microsoft.

La piattaforma **Cedar Trail** è prevista entro la seconda metà dell'anno. Essa introdurrà i nuovi processori Atom basati su processo produttivo a 32 nanometri e controller grafici ancora più performanti ed efficienti rispetto al passato, con una grande **attenzione ai consumi**. L'avvento dei tablet sta effettivamente creando non pochi problemi all'industria dei netbook. Resta da vedere se Novero Solana riuscirà ad ottenere migliori risultati di Inspiron Duo, poco fortunato.