

Domani partirà ufficialmente l'**IDF 2015 di Shenzhen**, il consueto appuntamento promosso e organizzato da Santa Clara per discutere sulle nuove tecnologie nel campo dei PC, fare il punto sulle strategie commerciali ed anticipare le novità hi-tech per i prossimi mesi.



Quest'anno, per la prima volta, anche la redazione di Notebook Italia sarà presente alla due-giorni (8 e 9 aprile) cinese e, facendo i conti con i fusi orari e le limitazioni imposte dal governo locale sull'utilizzo di social network ed altre piattaforme, cercheremo di raccontarvi l'aria che si respira nei corridoi e nelle ampie sale dello Sheraton, gli annunci e le indiscrezioni più importanti. Il Day 0 è stato dedicato alle formalità di rito, ma già da domani il programma sembra molto ricco con

sessioni tecniche, keynote e showcase dedicati al mondo mobile, server e IoT

, con focus specifici su alcuni temi (a noi già noti) come

[Realsense 3D](#)

, wireless display 4K, wireless charging ed

[Edison](#)

. Ovviamente non mancheranno presentazioni dedicate al settore dei Mini PC e ibridi 2-in-1, con gli attesi processori

[Intel Braswell](#)

se



Santa Clara ha infatti già lanciato le prime quattro CPU Braswell, [Celeron N3000, N3050, N3150 e Pentium N3700](#), ma l'IDF 2015 di Shenzhen sarà l'occasione per studiarli a fondo, scoprirne tutti i dettagli tecnici ma soprattutto capire i progetti di Intel su questa nuova famiglia di processori. Stando ai primi test, i chip Intel Braswell hanno prestazioni/consumi simili ai Bay Trail, con una **marcia in più nella grafica**, quindi sembrano progettati per Chromebook, notebook economici e tablet con Windows, nonché computer desktop compatti. Chissà, probabilmente vedremo anche dei concept inediti (i tanto chiacchierati Chromebook 2-in-1?).

Se tutto andrà per il verso giusto, e questo non è così scontato visto che Intel ha dovuto [rimandare il lancio dei Braswell](#)

Scritto da Redazione

Martedì 07 Aprile 2015 15:19 - Ultimo aggiornamento Martedì 07 Aprile 2015 15:30

di quasi un anno per alcuni problemi con il processo produttivo a 14nm, i primi dispositivi con i nuovi chip Intel Atom a basso consumo saranno i Chromebook e vedranno la luce già prima dell'

estate

. Si aspettano diversi modelli, sia di aziende cinesi minori che di grosse realtà hi-tech, a non più di 200 dollari, quindi nella fascia di prezzo immediatamente superiore a quella dei

[Chromebook con Rockchip RK3288 fissati a 149 dollari](#)

.

Scritto da Redazione

Martedì 07 Aprile 2015 15:19 - Ultimo aggiornamento Martedì 07 Aprile 2015 15:30



...e di un prodotto che si presenta in un'area, se non si dispone di un equipaggiamento, si può avere un'idea di quanto sia