

Intel, Google, **ASUS, Acer, HP, Lenovo**, Quanta Computer e Pegatron Technology avrebbero dato vita a una nuova partnership con l'obiettivo di realizzare nuovi modelli di

### **Chromebook 2-in-1**

, quindi con tastiera sganciabile. La fonte della notizia è anonima ma proverrebbe, come spesso accade

### **dalla catena dei fornitori**

, quindi molto vicina alle aziende in questione. Il lancio di questi nuovi ibridi Chrome OS dovrebbe avvenire presto, nel secondo trimestre di quest'anno e interesserà inizialmente il

### **settore educativo statunitense**

, per poi espandersi nei

### **mercati emergenti dell'est Europa, dell'America Latina e dell'Asia**

, in ragione di un prezzo che dovrebbe essere

### **inferiore di circa il 10 %**

rispetto ad analoghe soluzioni con sistema operativo Windows.



Scritto da Alessandro Crea

Giovedì 26 Marzo 2015 18:33 - Ultimo aggiornamento Giovedì 26 Marzo 2015 18:49

---

I produttori dovrebbero anche concentrarsi inizialmente su modelli con diagonale compresa tra gli **11 e i 13 pollici**, ossia quella attualmente più diffusa tra i Chromebook. I nuovi modelli di saranno ovviamente equipaggiati con processori Intel. Il chipmaker di Santa Clara dovrebbe presentare anche nuovi processori, precisamente quelli basati su architettura

### **Braswell**

durante il terzo trimestre 2015 e quelli

### **Skylake**

, durante l'ultimo trimestre ed entrambi dovrebbero trovare posto nella nuova generazione di questi Chromebook 2-in-1.

Per chi non lo ricordasse **Skylake** andrà a sostituire gli attuali Broadwell, rispetto ai quali introdurrà un'architettura completamente nuova (Broadwell invece è solo un die shrink a 14 nm di Haswell) mantenendone intatto il sistema litografico. **Bra**

### **swell**

invece rappresenterà la controparte dell'architettura Cherry Trail: entrambe saranno realizzate a 14 nm e dovrebbero essere molto simili, distinguendosi più che altro per numero e tipologia di porte supportate, dato che Cherry Trail sarà alla base dei nuovi Atom X5 ed X7, mentre Braswell sarà impiegata nei futuri Celeron e Pentium.