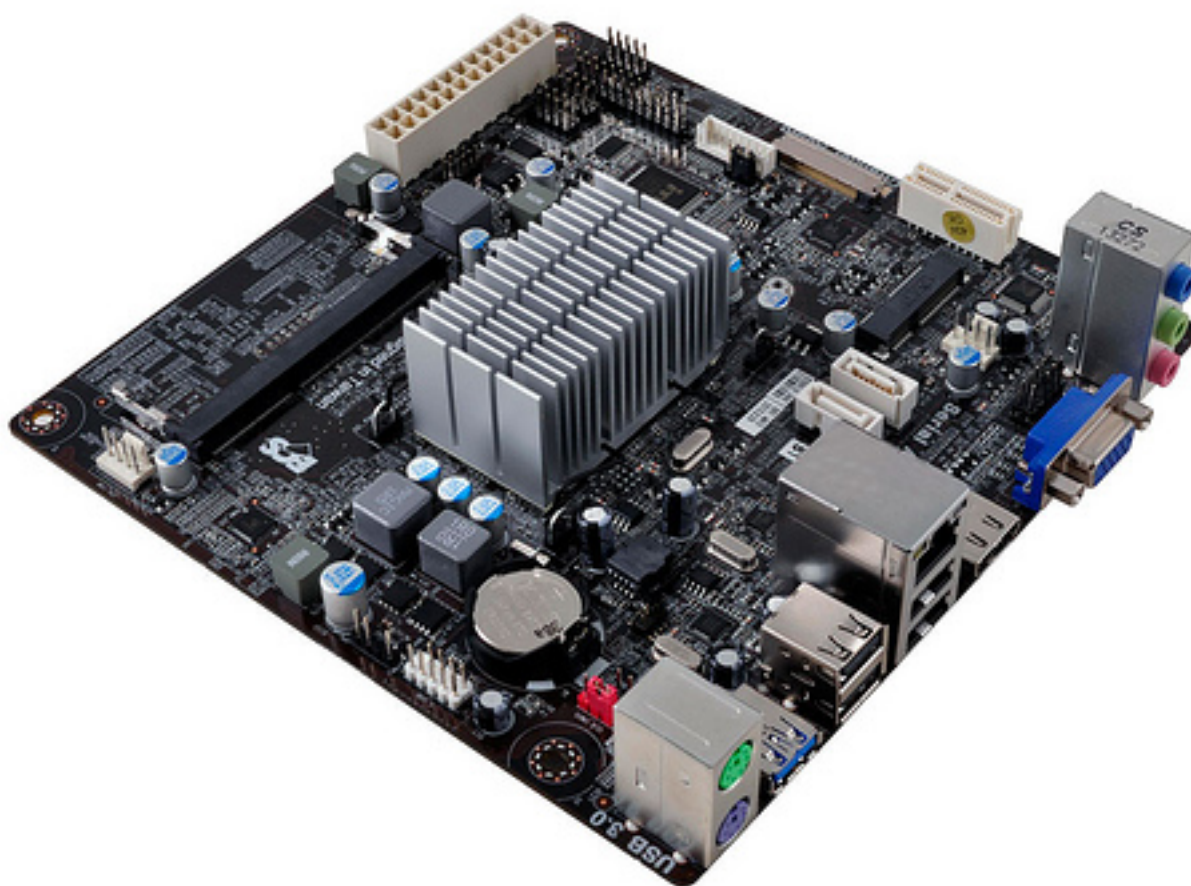


**ECS** è un'azienda con oltre 30 anni di esperienza nel settore dei componenti per computer ed è oggi tra le prime ad aver annunciato l'intenzione di produrre una **scheda madre in formato Mini-ITX**

destinata all'uso nei Mini PC in abbinamento ai nuovi processori I [Intel Celeron J1750, J1800, J1850 e J1900 e Pentium J2850 e J2900](#), da poco presentati da Intel e basati sulla piattaforma **Atom Bay Trail-D**



Queste soluzioni, grazie al sistema produttivo a 22 nm e al TDP di soli 10 W possono inoltre essere dissipate in maniera completamente passiva e sono perfette dunque da utilizzare all'interno di Mini PC destinati a un

**utilizzo multimediale**

, offrendo al contempo prestazioni più che adeguate visto che da un recente benchmark online il Celeron J1850 da 1.99 GHz, uno dei modelli base della nuova famiglia, ha fatto registrare uno

## ECS: scheda Mini-ITX per Atom Bay Trail-D - Notebook Italia

Scritto da Alessandro Crea

Martedì 03 Dicembre 2013 10:30 -

---

score sovrapponibile a quello dei un Intel Core 2 Duo E8200 del 2008, un Wolfdale a 45 nm con clock rate di 2.66 GHz che assorbiva 65 W.

La scheda Mini-ITX di ECS, che sarà certificata **Windows 8** e sarà dotata di un solo slot di RAM per un quantitativo massimo di 8 GB, avrà anche un parco connessioni assai completo che comprenderà un mini slot

PCI-Express 2.0, due porte PS/2

per mouse e tastiera di vecchia generazione, una

USB 3.0, sei USB 2.0, due SATA 3 Gbps

, un'uscita video digitale

HDMI 1.4 con HDCP

, una analogica

VGA

, un plug

RJ45

per la connessione alla Gigabit

Ethernet LAN

e

tre jack audio

per Line In e Out. Al momento non si conosce il prezzo di questa soluzione né una data di disponibilità.

Fonte: [ECS](#) Via: [MiniMachines](#)