

Scritto da Alessandro Crea

Lunedì 13 Giugno 2011 09:28 - Ultimo aggiornamento Lunedì 13 Giugno 2011 09:40

Si amplia la famiglia di Asus Eee PC con l'aggiunta a listino di un nuovo netbook con diagonale da 10.1 pollici, **Eee PC 1015BX** che, [come preannunciato](#), integrerà la piattaforma **AMD Fusion**

la
APU AMD C-50

. Con l'avvento dei tablet, infatti, i netbook hanno visto un progressivo calo di vendite che secondo gli esperti del settore è stato dovuto soprattutto alle scarse **capacità multimediali**

della piattaforma Intel Atom di cui, fino a poco tempo fa, erano dotati praticamente tutti i device di questo tipo.



Eee PC 1015BX: caratteristiche tecniche e foto live - Notebook Italia

Scritto da Alessandro Crea

Lunedì 13 Giugno 2011 09:28 - Ultimo aggiornamento Lunedì 13 Giugno 2011 09:40

Sono in molti a credere che per ritrovare una propria nicchia di mercato i netbook avrebbero avuto bisogno di hardware più performante, soprattutto in ambito intrattenitivo, mantenendo al contempo i **costi contenuti**, inferiori a quelli di un tablet. La soluzione ideale è rappresentata proprio dalle APU AMD. Queste ultime infatti costano e consumano grossomodo come le controparti Intel ma garantiscono **performance nettamente migliori**, soprattutto grazie alla presenza di un processore di decodifica hardware dei flussi video in HD. Sono sempre di più quindi i produttori che hanno deciso di proporre nuovi netbook dotati di tali processori ed ora anche **Asus** è tra questi.



Scritto da Alessandro Crea

Lunedì 13 Giugno 2011 09:28 - Ultimo aggiornamento Lunedì 13 Giugno 2011 09:40

Dunque il nuovo Asus Eee PC 1015BX si presenta anzitutto in una veste estetica molto curata, con linee morbide, **colorazioni trendy** (bianco, nero o rosso), spessori contenuti e tastiera estesa del tipo a isola. Il display come detto è un **10.1**

pollici

retroilluminato a LED, con risoluzione di 1024 x 600 pixel, ma le vere novità risiedono sotto al cofano. Il cuore del nuovo netbook è dunque la

APU AMD C-50

, un dual core con 1 GHz di frequenza o, in alternativa, il single core

AMD C-30

, con clock rate di 1.2 GHz.



In abbinamento troviamo poi il sottosistema video **AMD Radeon HD 6250**, con supporto alle DirectX11 e dotato di tecnologia UVD 3 per il decoding hardware dei video fino a 1080p. In più troviamo 1 GB di RAM espandibile fino a un massimo di 2 GB e hard disk con tagli da 250, 320 o 500 GB, cui vanno aggiunti i 3 GB online del servizio cloud di ASUS, Web storage, non ancora presente però in tutto il mondo. Tra le altre caratteristiche tecniche sono sicuramente da segnalare la presenza delle nuove

porte USB 3.0

e di un'uscita

video digitale HDMI

per trasmettere i flussi video in HD a un display esterno.

Il networking invece comprenderà sia **WiFi 802.11n** che **Bluetooth** che, a seconda dei Paesi in cui sarà commercializzato, potrà essere o di tipo 2.1+EDR o 3.0+HS. Asus EeePC 1015BX sarà dotato di batteria agli ioni di Litio da

3 celle e 2200 mAh,

ma per chi avesse bisogno di maggior autonomia sarà disponibile anche una batteria estesa da

6 celle e 5200 mAh

. Al momento mancano informazioni riguardo l'eventuale distribuzione anche nel nostro Paese, nonché il costo ufficiale e la data di rilascio.