

In occasione della vetrina del CES 2011 di Las Vegas (6-9 gennaio), **Toshiba** ha reso noto un importante **aggiornamento del Satellite E305**

. Questo notebook rappresenta un vero e proprio concentrato di tecnologia e propone una configurazione all'avanguardia per qualunque utilizzo. La presenza, infatti, del processore Intel Core i5-2410M della serie Sandy Bridge con grafica integrata e supporto alle librerie grafiche DirectX10.1, è un ottimo punto di partenza.



Scritto da Daniele Angellotti

Sabato 15 Gennaio 2011 11:37 - Ultimo aggiornamento Sabato 15 Gennaio 2011 13:41

---

Ad un prezzo di circa 1.089 dollari, Toshiba offre un device curato esteticamente, facile da trasportare e dedicato anche a chi si sposta spesso. Una delle caratteristiche di maggior rilievo di questo modello è infatti la presenza della **tecnologia Intel Wireless Display 2.0**, conosciuta con l'acronimo

### **WiDi**

, attraverso la quale, sfruttando una semplice connessione senza filo, è possibile trasferire contenuti multimediali direttamente su un televisore compatibile. Un uso tipico potrebbe consistere nella visualizzazione in streaming di filmati fino a 1080p di risoluzione senza necessità di collegamento fisico tra portatile e TV (si tratta di una novità dell'ultima generazione di Intel WiDi, perché la precedente supportava massimo streaming video a 720p).



**Toshiba Satellite E305** dispone di un comodo **lettore Blu-Ray** per la fruizione di contenuti multimediali in alta definizione e di un hard disk da 500 GB e 7.200 rpm. Inoltre, c'è una porta

Scritto da Daniele Angellotti

Sabato 15 Gennaio 2011 11:37 - Ultimo aggiornamento Sabato 15 Gennaio 2011 13:41

---

USB 3.0 ad elevata velocità di trasferimento ed è

### **WiMAX-ready**

. Secondo i dati in nostro possesso, questo modello non è fornito di alcuna scheda video dedicata. A tal proposito, dunque, di potrà fare affidamento soltanto sulla GPU presente nell'architettura Intel.



Attualmente non sono note informazioni riguardanti l'inizio della commercializzazione. La disponibilità è prevista per la prossima primavera sebbene non sia chiaro se tale device giungerà mai sul mercato europeo. Ricordiamo che, contestualmente, accanto al nuovo [netbook NB550D](#)

, uno dei primi modelli con APU (Accelerated Processing Unit) AMD Zacate, l'azienda giapponese propone un aggiornamento anche della sua gamma di mini-notebook [Toshiba NB305 e NB505](#)