

MSI CR650 con piattaforma AMD Brazos

- Ultima modifica: Giovedì, 16 Dicembre 2010 11:14

Pubblicato: Giovedì, 16 Dicembre 2010 10:53

Scritto da Daniele Angellotti



MSI CR650 è uno dei primi PC portatili ad impiegare l'innovativa piattaforma AMD Brazos. Con una APU (Accelerated Processing Unit) Dual Core, questo modello è pronto a regalare prestazioni interessanti.

Iniziano a comparire i primi computer portatili basati sulla piattaforma Brazos di AMD. **MSI CR650** è il primo notebook dell'azienda che impiega la **APU (Accelerated Processing Unit) E-350 Dual Core** (Zacate) appartenente alla famiglia **Fusion** e costituita da due **Core Bobcat x86** da 1.6 GHz. Il controller video integrato è una **Radeon HD 6300** (80 Stream Processors) capace di offrire tutta la potenza necessaria per diversi tipi di applicativi.



| | |
|---------|-------------------------------|
| Name | MSI CR650 / 15.6" |
| CPU | AMD Dual-Core Processor E-350 |
| Graphic | AMD Brazos Graphics |



MSI CR650 con piattaforma AMD Brazos

- Ultima modifica: Giovedì, 16 Dicembre 2010 11:14

Pubblicato: Giovedì, 16 Dicembre 2010 10:53

Scritto da Daniele Angellotti

Caratterizzato da un form factor di **15,6 pollici**, il nuovo laptop sviluppato da MSI dispone di un display retroilluminato a LED widescreen, scelta ideale per fruire di contenuti multimediali. Allo stato attuale non sono conosciuti molti dettagli ma [è trapelato](#) che il notebook in questione offre **uscite D-Sub e HDMI** per il collegamento ad eventuali televisori esterni, **audio HD** di alta qualità per ricreare atmosfere sonore avvolgenti e una webcam a colori high-definition che consente di conversare con amici e colleghi.

L'adozione della tecnologia **ECO Engine** e la presenza della piattaforma AMD, che rappresenta una perfetta combinazione tra performance e attenzione ai consumi, consente ad MSI CR650 di contare su una **autonomia potenzialmente molto interessante**. Dal punto di vista del design, il laptop non appare troppo differente da altri modelli della serie CR. L'estetica è sobria e razionale, caratterizzata da una tastiera con tasti ad isola e dall'utilizzo della tecnologia **Color Film Print**, che dona alla cover maggiore resistenza e protezione ai graffi e impronte digitali.

Il produttore intende introdurre il notebook sui mercati nei primi mesi del prossimo anno ad un **prezzo ancora non comunicato**. E' molto probabile che, già a partire dalle prossime settimane, siano svelati ulteriori dettagli circa la configurazione tecnica. Contemporaneamente, l'azienda taiwanese ha presentato il modello [MSI GT680](#), la futura gamestation, che sarà dotata di un performante processore Intel Sandy Bridge, **Core i7-2630QM** e scheda grafica **Nvidia GeForce GT 460M**.