

MSI Windbox DC100 con AMD E-350 Zacate

- Ultima modifica: Martedì, 08 Marzo 2011 17:53

Pubblicato: Martedì, 08 Marzo 2011 17:46

Scritto da Daniele Angellotti



Da MSI, arriva un nuovo nettop con APU AMD E-350 Zacate e grafica integrata. MSI Windbox DC100 è stato presentato ufficialmente al CeBIT 2011 di Hannover. Ecco i dettagli.

MSI WindBox DC100 è la nuova proposta del colosso di Taiwan per quel che riguarda il settore dei nettop. La novità di maggior rilievo consiste nell'impiego della Accelerated Processing Unit (APU) **Zacate E-350 dual core** sviluppata da AMD e appartenente alla famiglia Fusion. Tale soluzione si compone di due core Bobcat x86 ed integra la sottosezione grafica **Radeon HD 6310** con supporto alle librerie grafiche **DirectX11**, solida base di partenza per l'esecuzione di titoli complessi e di videogame.



La configurazione di MSI WindBox DC100 prosegue con l'adozione di **2GB di memoria RAM** efficacemente affiancata da un hard disk da **250 GB**, nel quale memorizzare i propri contenuti

MSI Windbox DC100 con AMD E-350 Zacate

- Ultima modifica: Martedì, 08 Marzo 2011 17:53

Pubblicato: Martedì, 08 Marzo 2011 17:46

Scritto da Daniele Angellotti

preferiti. Ben sei porte USB, di cui quattro collocate in posizione frontale, rendono agevole qualunque tentativo di collegamento di eventuali periferiche mentre l'uscita **D-Sub** permette il trasferimento delle immagini verso il display. Qualora si desiderasse utilizzare un televisore esterno in alta definizione, si può ricorrere alla **uscita HDMI** di cui il nettop è provvisto. In questo modo è possibile gustare filmati in **FullHD (1.920 x 1.080 pixel)** mediante un dispositivo, WindBox DC100, davvero compatto e caratterizzato da un design curato nei minimi dettagli.

Sempre collocati frontalmente, i connettori audio per microfono e cuffie permettono di restare in contatto con i propri amici o di ascoltare brani musicali o video senza disturbare gli altri. MSI WindBox DC100 nasce come nettop **votato alla multimedialità e all'intrattenimento**. Grazie a misure particolarmente **compatte**, è piuttosto semplice integrarlo in qualunque ambiente ed utilizzarlo, ad esempio, come postazione mediacenter all'interno del salotto della propria abitazione.

Allo stato attuale non è possibile fornire informazioni precise riguardo il **prezzo di lancio e la disponibilità**. Verosimilmente tali dettagli verranno rilasciati nel corso delle prossime settimane. E' comunque possibile ipotizzare un costo prossimo ai **200 dollari**.