

MSI è un'azienda pioniera nel segmento dei sistemi All-in-One (AIO) dedicati alla clientela consumer e professionale. Attualmente sono già numerose le sue proposte, tutte caratterizzate dall'incontro tra un design ricercato e schede tecniche all'avanguardia. Non è da meno il nuovissimo **MSI WindTop AE2050** che va ad aggiungersi agli altri modelli della famiglia. Questo AIO si dimostra vincente sotto diversi punti di vista, primo fra tutti la piattaforma **AMD Brazos**

su cui si basa, capace di garantire prestazioni al top mantenendo limitati i consumi.



Le APU (Accelerated Processing Unit) sviluppate dal chipmaker californiano dispongono di **grafica integrata**

con supporto alle librerie grafiche

**DirectX11**

e rappresentano un punto di partenza solido per le applicazioni multimediali. L'ampio

**display da 20 pollici**

, con rapporto di forma da 16:9, permette la visualizzazione ad una risoluzione di

**1.920 x 1.080 pixel (FullHD)**

ed è di tipo

**touchscreen,**

funzionalità perfettamente supportata dal sistema operativo

**Windows 7**

, di cui WindTop AE2050 è dotato.

Una postazione multimediale a tutti gli effetti dunque, che può beneficiare anche di un **lettore Blu-ray**

in grado di garantire la fruizione di contenuti in alta definizione. La piattaforma messa a disposizione da AMD esprime la sua versatilità anche sotto il profilo della dotazione. Gestisce, infatti, anche il nuovo standard ad elevate prestazioni

**USB 3.0**

(fino a 5 Gbps). Interessante notare che il produttore ha introdotto la tecnologia

**Super Charger**

che consente un

**tempo di ricarica**

dei device collegati alle porte USB

**minore di circa il 40%**

rispetto alle attuali soluzioni presenti sul mercato. Inoltre, la ricarica è attiva anche a device spento.

Sul versante software WindTop AE2050 offre la consueta e ormai collaudata interfaccia **Wind Touch**

che consente una più naturale interazione con le funzionalità touch. Nell'arsenale proposto dal produttore troviamo anche il software per il

**disegno ArtRage e YouCam 4.0**

mediante il quale è possibile applicare particolari effetti durante le conferenze sfruttando la **webcam integrata**

. E' possibile inoltre registrare filmati e inviarli direttamente sui principali siti di sharing come YouTube.