

Asus EeeTop ET2010PNT: ION 2 diventa GeForce G310

Scritto da Daniele Angellotti

Lunedì 18 Gennaio 2010 18:39 - Ultimo aggiornamento Lunedì 18 Gennaio 2010 22:33

Iniziano ad essere presentate le prime soluzioni basate sulla nuova piattaforma grafica ION 2 sviluppata da nVidia. Asus, con il suo sistema All-in-One denominato Asus EeeTop ET2010PNT, si dimostra pioniera.

Direttamente dal sito [Blogeee](#), arrivano le prime immagini e le prime indiscrezioni sulle specifiche tecniche, del nuovo sistema All-in-One messo a punto da Asus. Si tratta del modello **Asus EeeTop ET2010PNT**

, con un display sensibile al tocco da **20 pollici**

in grado di lavorare alla risoluzione di **1.600x1.200 pixel.**

I due elementi distintivi di tale soluzione consistono nel processore **Intel Atom D510 Dual Core**

integrato nella nuova piattaforma Intel Pine Trail, e nella sezione **grafica nVidia ION2 GeForce G310**

che rende il neonato di casa Asus uno dei primi sistemi ad esserne dotato.



La piattaforma è composta da 16 core CUDA con clock a 1.402 MHz ed è garantito il supporto alle librerie grafiche DirectX 10.1 e OpenGL 3.1, alla decompressione hardware dei formati H.264, VC-1, WMV, DivX, MPEG-2 e MPEG-4 HD e della tecnologia PureVideo. La frequenza del core è di 539 MHz.

I dettagli conosciuti dell'**Asus EeeTop ET2010PNT** permettono di confermare l'adozione del **si stema operativo Windows 7 di Microsoft**

, appositamente sviluppato per essere efficacemente utilizzato su dispositivi touchscreen.

Inoltre, il display, verosimilmente, è in grado di supportare funzionalità multigesture per l'interazione con gli elementi sul desktop facendo uso delle dita. Completano la dotazione,

uscite video HDMI e DVI

e, opzionalmente, Displayport.

Asus EeeTop ET2010PNT: ION 2 diventa GeForce G310

Scritto da Daniele Angellotti

Lunedì 18 Gennaio 2010 18:39 - Ultimo aggiornamento Lunedì 18 Gennaio 2010 22:33

Piuttosto gradevole il design, che sicuramente è stato oggetto di una certa cura da parte del produttore per mettere a punto una estetica raffinata e ideale per la collocazione in qualunque ambiente. Non sono al momento note informazioni ufficiali circa il prezzo di commercializzazione nè sulla disponibilità sui mercati. Si prevede, comunque, che sarà quello americano il primo a poterne usufruire. Ricordiamo che in occasione del CES 2010 di Las Vegas, Asus ha presentato la variante all-in-one [EeeTop ET2010AG](#) con processore AMD Athlon.