



nexthardware.com

a cura di: NextHardware Staff - NextHardware Staff - 01-03-2010 00:07

CeBIT 2010, live coverage!



[LINK \(https://www.nexthardware.com/eventi/eventi/7/cebit-2010-live-coverage.htm\)](https://www.nexthardware.com/eventi/eventi/7/cebit-2010-live-coverage.htm)

CeBIT 2010, la più importante fiera IT d'Europa

Anche nel 2010, lo staff di NextHardware è presente al CEBIT, la più importante fiera del vecchio continente sul mondo IT.

Possiamo già preannunciare che nelle prossime pagine non troverete grandi novità, ma piuttosto una completa rassegna di tutto quello che oggi offre il mercato, condito da alcune interessanti "chicche". La tanto attesa NVIDIA GeForce GTX480 non si è mostrata direttamente, ma è custodita gelosamente dal personale di NVIDIA all'interno di case sigillati, ma le sue potenzialità sono mostrate con una divertente demo sviluppata attorno a NVIDIA PhysX e DirectX 11; all'interno dell'area riservata NVIDIA, è stato possibile osservare alcuni sistemi basati su GPU "Fermi" in modalità 3D Vision con 3 schermi... ma ne potremmo parlare in modo più ampio, solo al rilascio ufficiale di questi prodotti.

La fiera risulta ridimensionata rispetto agli scorsi anni, il numero di padiglioni e la dimensione degli stand è più ridotta; pochi sono però gli assenti; il CEBIT resta comunque una finestra per incontrare tutti gli operatori del settore nell'arco di pochi giorni.

Nelle prossime pagine daremo uno sguardo ad una selezione di produttori e prodotti in esposizione, queste pagine sono in costante aggiornamento, continuate a seguirci.

Buona lettura!

1. Sapphire Tech

Sapphire Tech

Lo stand Sapphire, seppur di dimensioni ridotte e orientato al B2B, ha riscosso un grande successo di visitatori grazie alla installazione di un sistema Eyefinity dotato di 6 monitor Display Port collegati ad una completa piattaforma per la simulazione di corse automobilistiche. La scheda video utilizzata fa parte della famiglia HD5870 ed è equipaggiata con 2 GB di memoria GDDR5 e 6 connettori mini Display Port. Il supporto per questa scheda sarà introdotto nei driver 10.3, ma sarà pienamente utilizzabile e disponibile solo durante il prossimo mese, con il rilascio dei driver 10.4. I sistemi Eyefinity supportano la compensazione dei bordi dei monitor, rendendo meno fastidiosa la presenza di quest'ultimi.



Una configurazione come quella proposta da Sapphire riesce a regalare una esperienza ludica decisamente sopra le righe, la compensazione della dimensione delle cornici rende più uniforme l'immagine, l'attivazione di questa modalità è visibile nella risoluzione rilevata dai videogiochi, che appare modificata rispetto alla somma algebrica delle risoluzioni dei monitor utilizzati.

Erano ovviamente presenti molti dei prodotti principali della lineup di Sapphire, tra cui un nuovo prototipo di netbook basato su piattaforma Intel Atom, un pico proiettore dedicato al mercato business.



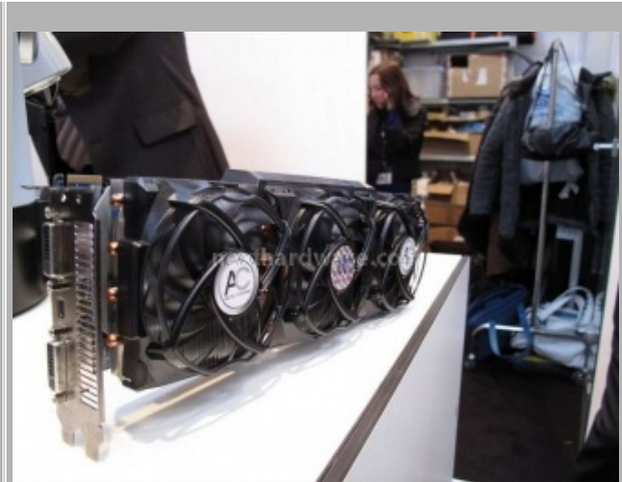


Al solo fine di mostrare una selezione di prodotti di fascia alta, Sapphire ha assemblato una macchina completamente raffreddata a liquido, con waterblock e radiatori di XSPC.

La soluzione netbook proposta utilizza la configurazione standard proposta da Intel, la batteria è da 3 celle e la dimensione dello schermo è pari a 10â€

Radeon HD5970 4 GB Atomic

Il pezzo forte dello stand Sapphire è sicuramente la HD5970 4 GB Atomic, scheda video prodotta in serie limitata (solo 1000 pezzi), dedicata al mondo dell'overclock e del gaming estremo. Questa scheda è prodotta su un design proprietario Sapphire ed integra due GPU Cypress cloccate alla frequenza di 850 Mhz. Rivista inoltre la sezione di alimentazione, la scheda è in grado di erogare oltre 370w ed è dotata di due connettori PEG 8 PIN.





3200 Stream Processor
4 GB GDDR5
Frequenza GPU 850 Mhz
2 DVI + 1 Display Port
Alimentazione 2*8 Pin PCI-E

2. CoolIT

CoolIT

Lo stand di CoolIT ci ha riservato delle piacevoli sorprese, soprattutto riguardo una inaspettata attitudine ai prodotti Custom.

Ci hanno stupito principalmente le soluzioni che adottano celle di peltier e i waterblock bigsize in grado di dissipare non solo la cpu ma anche l'area mosfett adiacente. Il prodotto più interessante però è il prototipo OMNI, un waterblock fullcover modulare per VGA. Quest'ultimo è composto da due parti sovrapposte, il top che è la reale parte innovativa del waterblock e la base intercambiabile a seconda del modello di VGA che l'utente desidera installare nella propria macchina.



Radiatore rivoluzionario con celle di peltier e pompa integrata, particolare la scelta di applicare due ventole in estrazione.



Molto bello sia il case modded, che l'integrazione a liquido. Innovativa la scelta di creare un unico WB per cpu e mosfet e, particolarmente interessante, la disposizione della coppia di radiatori nascosti all'interno del top.



Omni in anteprima nella versione dual GPU e nella versione con radiatore 2x120 e doppio waterblock.

3. Patriot Memory

Patriot

La nostra visita allo stand Patriot ha rivelato una nuova scelta di marketing. La tradizionale linea di prodotti legati strettamente al mondo delle memorie Ram o Flash verrà affiancata da una interessante serie di prodotti che si posiziona tra il compact network storage e il mediacenter. Naturalmente non mancheranno nuovi SSD con i migliori controller del momento come SandForce e probabilmente Toshiba, inoltre verranno introdotte le nuove SDXC dalle prestazioni veramente incredibili.

(ci scusiamo per la qualità di alcune fotografie che purtroppo sono state condizionate dall'onnipresente teca di vetro)



Valkyrie: 500mhz Processor 128mb Ram 16mb Flash Gigabit Lan 2 Sata drivebay up to 4 Tb



Interfacce USB 3.0 per ogni piattaforma, molto interessante l'enclosure per HD da 2,5â€.



GearBox: interfaccia Ethernet @ USB 2.0 ottimo come mini NAS o Print server.



Box Office: vera stazione multimediale dotata di compatibilità con i più disparati formati multimediali tra cui il recente H.264. Predisposizione per un HD interno e telecomando big size.



SDXC: serie LX con prestazioni a livelli stratosferici e serie IRIS per il mercato consumer. La capacità potrà raggiungere i 2 TB nei prossimi mesi



Le Viper II Serie 5 sono memorie ad alte prestazioni con latenze piuttosto spinte e dissipatori evoluti. La serie G è invece dedicata ad un mercato più vasto, garantendo comunque buone prestazioni.

Serie limitata per celebrare i 25 anni di Patriot, queste memorie sono disponibili in kit DDR2 e DDR3 di vari tagli e velocità .



Basato su controller SandForce, Inferno sarà il disco più veloce della lineup consumer di Patriot

Non sono disponibili molte informazioni su Zephyr, le prestazioni saranno leggermente inferiori alla serie Inferno e il costo più basso.

PS-100 fa parte della serie entry level di Patriot.





Una delle più grandi attrazioni dello Stand Patriot era questo Monster Pc dotato di:

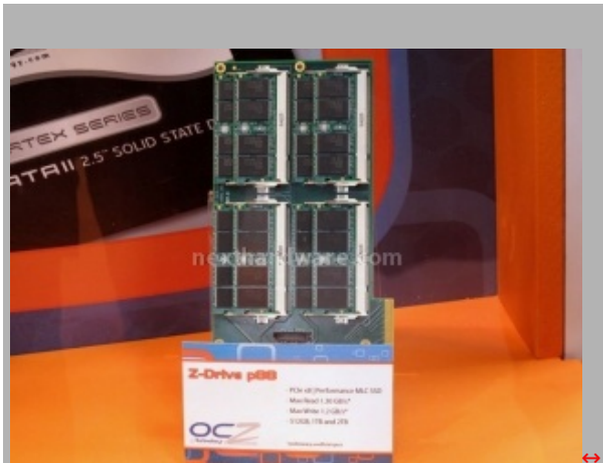
- 2 x Xeon serie 5000
- 5 x Raid Controller LSI
- 24 Gb di RAM DDR3
- 40 x SSD Patriot TorqX

Il tutto per un impressionante valore di oltre 150K IOPS.

4. OCZ

OCZ

Allo stand di OCZ erano presenti tutte le novità riguardanti il mondo degli SSD con prodotti basati sul nuovo controller SandForce e soluzioni per il mercato business con connessione PCI-E.



Z-Drive p88 è il prodotto di punta di OCZ, caratterizzato da una elevata modularità e da prestazioni da primato. Sono supportati chip di memoria di produzione Samsung o Micron e l'unità è espandibile con una daughter board per raddoppiare la capacità complessiva.

La serie Z è inoltre composta da due altre soluzioni basate rispettivamente su memorie MLC e SLC (serie M ed E rispettivamente)



Il Vertex Limited Edition è già disponibile sul mercato ed è basato su controller OCZ Force.



Tutti gli SSD con il numero 2 nel nome, sono basati su diverse declinazioni del controller SandForce. Agility è dotato di controller 1200 dedicato al mercato main stream, la serie Vertex è equipaggiata con controller 1500. Il top di gamma OCZ per quanto riguarda gli SSD da 2.5 pollici è il Vertex 2 EX costruito con memorie SLC e dedicato al mercato professionale.





La linea degli alimentatori OCZ non è stata aggiornata, ma si arricchisce di un nuovo prodotto dal marchio Fatal1ty. Il prezzo di questa soluzione dovrebbe essere interessante, ma potremmo essere più precisi solo in futuro.

5. Zotac

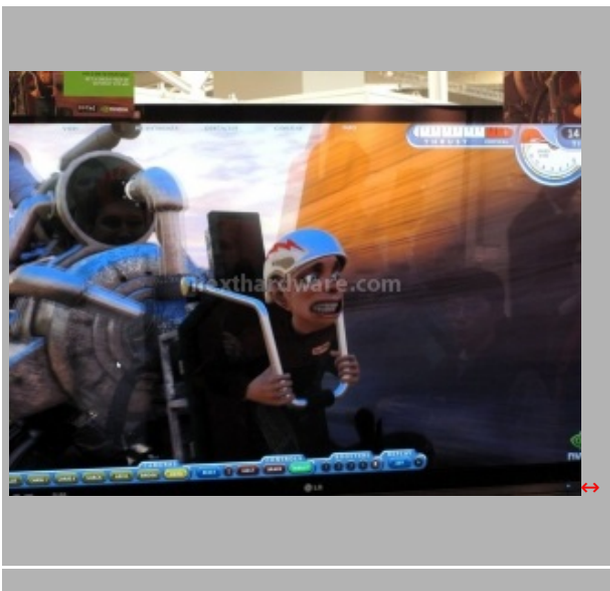
Zotac

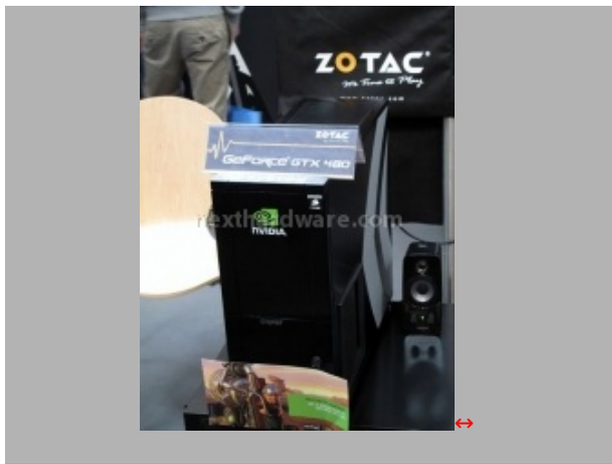
Allo stand Zotac a farla da padrone sono le schede madri e le piattaforme mini PC MAG. Installata in un case sigillato una GTX480, presidiata costantemente dal personale NVIDIA. Di questa scheda non sono state rilasciate informazioni, ma la demo mostrata potrebbe dare una idea delle prestazioni finali. I sample disponibili negli stand dei vari produttori non sono però da considerare come finali.



“L'onda arancione” porta con se la lineup di prodotti mainstream di Zotac passando dal MAG, alle schede madri mini ITX, senza però tralasciare le VGA.

Variegata l'offerta di piattaforme ION e PineTrail, caratterizzata da schede madri per tutte le esigenze, con differenti equipaggiamenti a seconda del modello (con o senza alimentatore incluso, dual e quad core, etc.)





In molti hanno tentato di sbirciare il contenuto di questo misterioso case nero, presente nella maggior parte degli stand dei grandi produttori di schede video NVIDIA. Nulla è stato svelato se non una simpatica demo, che sfrutta le DirectX 11 e NVIDIA PhysX.



MAG è il marchio utilizzato da Zotac per indicare la sua serie di MiniPC / Barebone. La nuova versione del MAG corregge i piccoli problemi riscontrati nella prima versione. L'HD è finalmente sostituibile senza dover rimuovere la scheda madre e l'apertura del sistema è decisamente più semplice. Non saranno disponibili solo sistemi basati su piattaforma Atom, ma sono attese interessanti novità riguardo all'adozione di altre CPU Intel e AMD.

6. Team Group

Team Group

Molti i prodotti esposti da Team Group, si va dai moderni dischi SSD basati su controller SandForce, alle penne USB dotate di interfaccia combo e-SATA.





Team Group è molto attiva nella produzione di supporti SSD. Tre sono i modelli più interessanti presentati al Cebit:

- Xtrem-SI SSD (SandForce 1200)
- Xtrem-GI SSD (Indilinx)
- Combo C2 SSD (Jmicron 612)



Per quanto riguarda il mercato fotografico, Team Group produce un buona varietà di memorie rimovibili per fotocamere e dispositivi portatili. Tra i supporti più interessanti ricordiamo le nuove schede SDXC ad alte prestazioni e le SDHC di classe 10. Punta di diamante per quanto riguarda le compact flash è il modello CF 600X, caratterizzato dalla ragguardevole velocità di 93 MB/sec in scrittura e 90 MB/sec in lettura.



Le memorie ad alte prestazioni non sono il core-business per Team Group, ma allo stand erano comunque presenti kit particolarmente performanti. Purtroppo la scarsa disponibilità di chip per l'overclock ha impedito a Team Group di lanciare nuove linee di memorie dedicate per questo mercato.



Variegata la produzione di penne USB. L'attuale top di gamma è l'X091, disponibile con capacità fino a 128 GB.

7. ThermalTake

ThermalTake

Uno dei pochi produttori che ha mostrato delle reali novità è stato ThermalTake, una buona parte dei più noti prodotti è stata rivista e aggiornata. Sono state introdotte sia nel campo degli alimentatori che dei cabinet delle nuove serie mai viste prima e, se questo ancora non bastasse, con il CeBit ha fatto il suo esordio nel mercato il marchio **Tt esports** interamente dedicato al mondo Gaming.

(ci scusiamo per la qualità di alcune fotografie che purtroppo sono state condizionate dall'onnipresente teca di vetro)





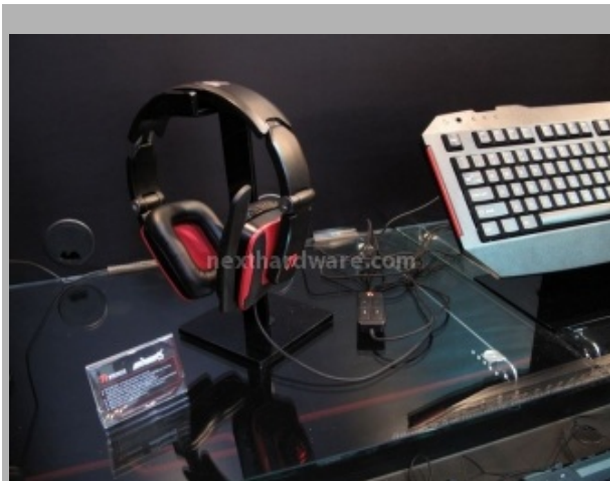
Partendo dall'angolo in alto a sinistra e procedendo in senso orario: Element V, Armor A90, V5 Black Edition, V3 e V5 series.



Nuovi prodotti per l'HTPC con design e finiture di altissimo livello, molto interessanti i due modelli con display touch screen da 7".



Luxa2, altra nota parte del gruppo ThermalTake, presenta due interessanti prodotti dedicati al mondo del Htpc. Il modello LM400 in versione black edition, indubbiamente con un accattivante aspetto estetico e il LM100 mini, versione ridotta del già conosciuto e recensito LM300.



Per introdurre la linea **Tt esports** ThermalTake ha puntato in alto. Si evince chiaramente dalla foto come anche in un prodotto semplice come delle cuffie, la ricerca del design e dell'ergonomia è ai massimi livelli.



Prosegue la serie di gaming products, questo mouse ha una risoluzione di 4000 dpi, un aspetto aggressivo e una larga quantità di pulsanti a disposizione.



Forse la parte di nuovi prodotti che ci ha maggiormente colpito sono state le tastiere, a partire dai modelli più avanzati tecnologicamente con tanto di ventola di "raffreddamento", fino alla tastiera con sistema meccanico a molla per ogni singolo tasto, perfetta per i gamers più accaniti.





Oltre alla completamente rinnovata serie ToughPower XT si aggiunge alla già vasta serie di alimentatori ThermalTake il ToughPower Grand. Il primo alimentatore con certificazione 80Plus Gold di questo brand che, oltre al design molto accattivante, promette prestazioni e silenziosità ai massimi livelli.



In memoria della completissima recensione che abbiamo pubblicato qualche mese fa, vi presentiamo una versione aerografata del Level 10. Sia nella versione standard che in quella custom, questo case ha sempre riscosso un grande successo di pubblico.

8. Corsair

Corsair

Corsair, come altri famosi brand, ha focalizzato le proprie risorse nelle relazioni di carattere commerciale per questo CeBit. Lo stand infatti si trovava nella sezione PlanetReseller accessibile ai soli operatori del settore.

Nonostante tutto, Corsair aveva una buona serie di prodotti esposti in imminente uscita. Facendo un'analisi di quanto visto nei vari stand, abbiamo riscontrato la tendenza a spostare gli investimenti nel settore Flash e Cooling piuttosto che continuare ad allargare il già vasto portfolio di memorie in commercio.

(ci scusiamo per la qualità di alcune fotografie che purtroppo sono state condizionate dall'onnipresente teca di vetro)

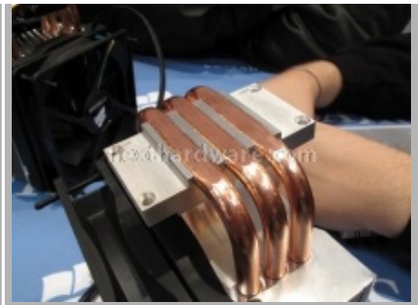
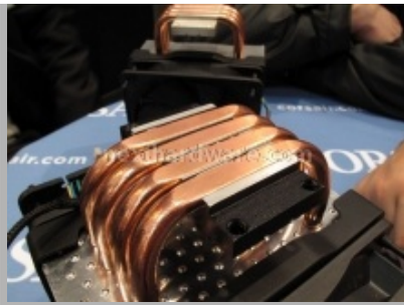




Per rincuorare i fans di Corsair, soliti utilizzare le famose DDR3, abbiamo deciso di riportare comunque alcune foto di quanto esposto nello stand. Al primo posto le ricercatissime GTX2 che, a detta di tutti i diversi clokers presenti, sono attualmente le più veloci memorie in commercio.



Questo è l'unico "nuovo" SSD (controller JMF612) presente al CeBit, purtroppo non è il tanto atteso SandForce che verrà introdotto a partire da Aprile. Le prime indiscrezioni che siamo riusciti a carpire, non sembrano riferirsi al SF1500 (il più performante tra i controller) ma piuttosto al SF1200, di fascia e prestazioni leggermente più basse.



Corsair entra nel mercato dei dissipatori con questi due prodotti, entrambi non in versione definitiva (soprattutto per quanto riguarda l'aspetto estetico) e con tecnologia Direct Contact Heat-Pipe



Voyager GTR 64/128 GB

La nuova versione del pendrive recensito da Nexthardware.com. Questa versione riesce a raggiungere velocità superiori ai 30mb/s.

Nuova serie di PenDrive con crittografia AES 256bit e chiave di accesso numerica personalizzabile.





Obsidian 700D la versione leggermente meno evoluta del fratello maggiore 800D. I due case sono identici in tutti gli aspetti ad eccezione del bay hotswap frontale. Molto interessante per chi non vuole rinunciare alla qualità contenendo i costi..



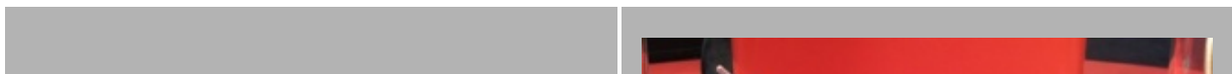
Protagonista dello stand l'Obsidian 800D con sistema watercooling integrato.

9. Enermax

Enermax

Tutte le novità più importanti di Enermax passano sempre in anteprima attraverso Nexthardware.com, la novità per il CeBit infatti è la nuova linea Modu e Pro 87+ che potete trovare già recensita sul nostro portale.

Oltre agli alimentatori sono stati introdotti anche dei nuovi cabinet che vedremo in versione definitiva per il Computex 2010. Largo spazio è stato dedicato alle ventole con tecnologia Twister Magnetic Bearing. Novità assoluta invece l'intera linea di alimentatori ridondanti per server o blade server.





Stazione espositiva per Modu e Pro 87+. Una singola unità è in grado di alimentare un sistema completo di doppia scheda video e processore quad core.



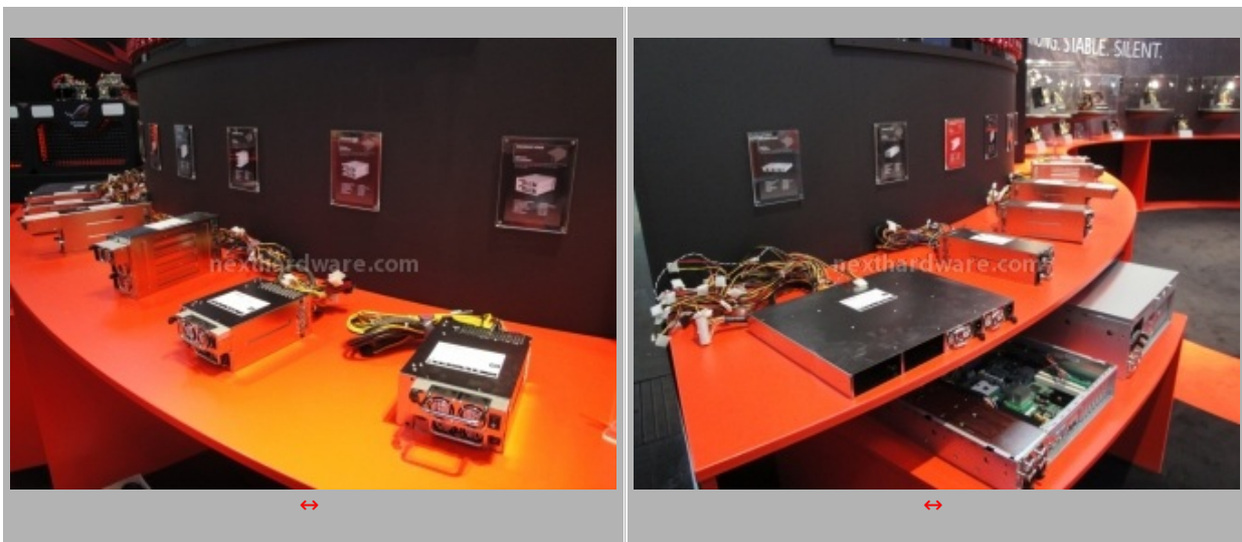
Enclosures per HDSSD da 2,5â€ e supporti per notebook di piccole dimensioni e netbook.



Grande spazio è stato destinato alle nuove ventole Twister Bearing con cui è stato composto un robot stilizzato. Tutti gli alimentatori e i cabinet in uscita, adatteranno questa tecnologia in grado di diminuire in maniera significativa la resistenza della girante.



Anche se non in versione definitiva, questa è l'intera lineup di nuovi cabinet Enermax previsti sul mercato per giugno 2010. Come potete vedere, le ventole utilizzate sono le coloratissime twisted bearing presentate precedentemente.



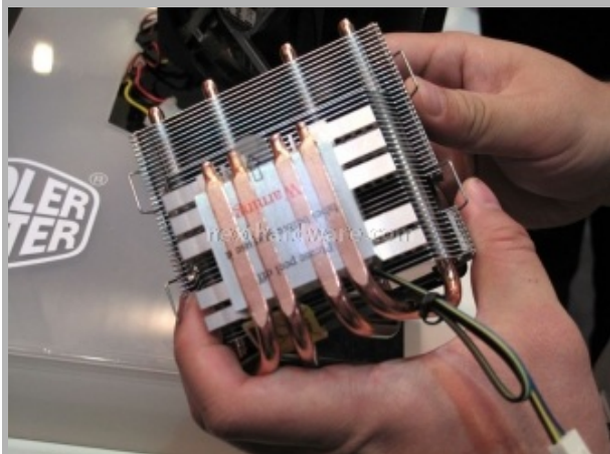
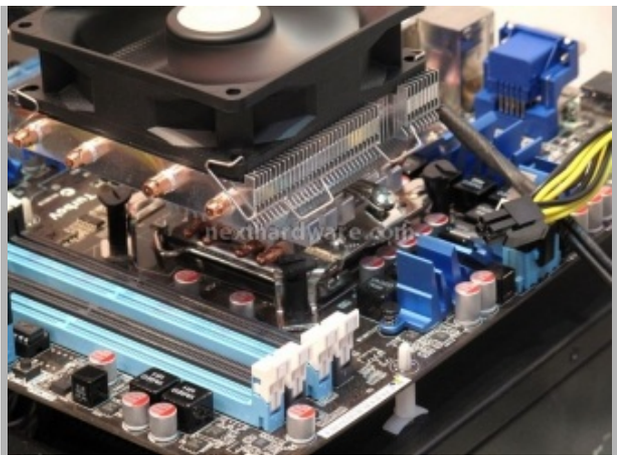
Molto ampia l'intera gamma di prodotti ridondanti unica vera novità al CeBit. Soluzioni ad una unità rack di potenze comprese tra i 1650 e i 2100 watt. Soluzioni compatte due unità rack comprese tra i 550 e i 700watt.

10. CoolerMaster

CoolerMaster

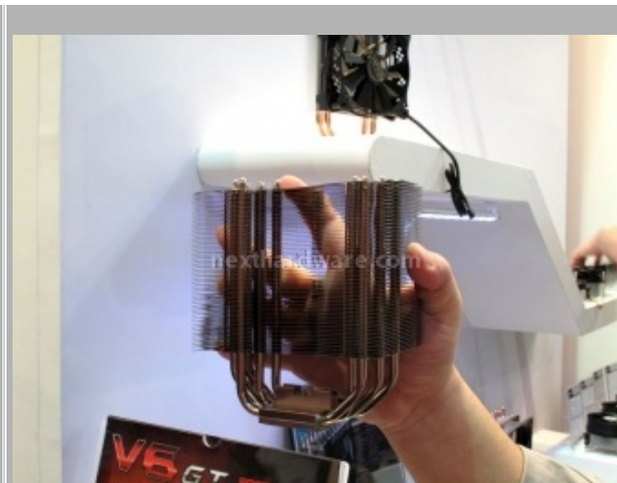
Anche lo stand di CoolerMaster ci ha riservato delle piacevoli sorprese, abbiamo potuto osservare da vicino le nuove proposte nel campo dei dissipatori ma soprattutto la nuova linea di alimentatori Silent Pro con certificazione 80 Plus Gold. Interessanti le soluzioni adottate per migliorare l'efficienza e molto significativa la prova sul campo mettendo a confronto la stessa configurazione con due alimentatori diversi.

(ci scusiamo per la qualità di alcune fotografie che purtroppo sono state condizionate dall'onnipresente teca di vetro)



È stato molto interessante potersi confrontare direttamente con chi si occupa dello sviluppo dei vari prodotti CoolerMaster. Direct Contact Heat-Pipe e struttura sviluppata per un utilizzo con ventole a basso regime di giri è la tendenza riscontrata in quasi tutti i prodotti.

In queste immagini il **Vortex Plus**, particolarmente innovativo il doppio sistema di ritenzione che ci permette di montare il dissipatore senza bisogno di smontare la scheda madre.



V6 GT, un prodotto ad alte prestazioni, forse il meno orientato alla silenziosità della gamma CoolerMaster. L'ingegnere ci ha illustrato ampiamente le scelte di design che hanno caratterizzato questo prodotto, come l'impossibilità di avere un reale miglioramento delle temperature se avessero utilizzato le Direct Contact Heat-Pipe a causa delle contenute dimensioni della base.



7 Heat pipe per questo "Pre-Sample" del nuovo **Hyper 6**. Design studiato appositamente per favorire la silenziosità. Interessante scoprire come ogni dissipatore sia progettato per lavorare con una certa portata d'aria, di conseguenza non è sempre vero che più portata d'aria genera la ventola migliori saranno le prestazioni.



Grande novità per il CeBIT, dopo il grande successo della linea HAF il nuovo **HAF X**. Alle già validissime caratteristiche dei precedenti modelli sono stati aggiunti due slot frontali pronti per ospitare dei supporti di memorizzazione HotSwap come SSD/HDD Sata.



Uno dei più grandi "tormentoni" del CeBIT 2010 è stata la certificazione 80 Plus Gold. E CoolerMaster, come moltissimi altri brand, ha presentato la propria soluzione. Alla linea Silent già recensita anche da

NextHardware si aggiunge una linea di prodotti certificati Gold che vede come prodotto di punta il modello da 1200 watt.

Molto significativo il confronto sul campo tra un **Silent Pro Gold** e un alimentatore concorrente. I due misuratori di consumo indicano chiaramente la quantità di watt che possiamo "risparmiare" utilizzando un alimentatore con efficienze ai livelli della linea Silent Pro Gold.



11. Scythe

Scythe

Grandissimo livello qualitativo ed innovazione per i dissipatori di Scythe. Veramente fuori dagli standard il sistema utilizzato per convogliare nel migliore dei modi il flusso d'aria proveniente dalla ventola. Ma Scythe non è solo dissipatori, sono molti gli alimentatori, le ventole e i bay da 5,25" in uscita quest'anno.

(ci scusiamo per la qualità di alcune fotografie che purtroppo sono state condizionate dall'onnipresente teca di vetro)



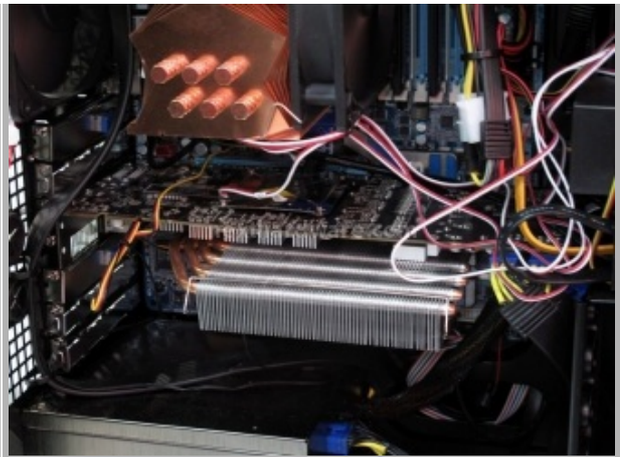
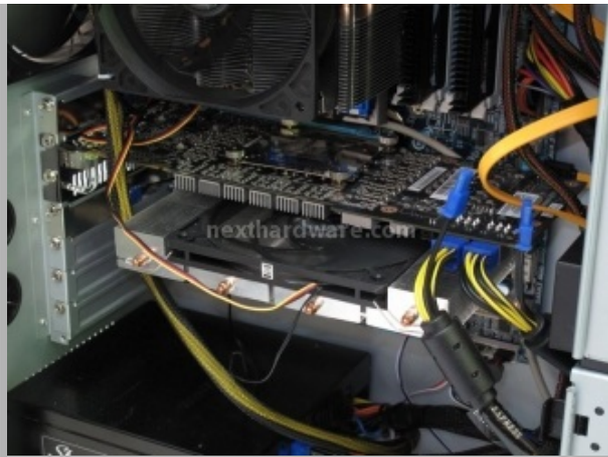


Il più interessante tra i prodotti Scythe è il **Yasya**, presente anche in versione all-copper. Particolarmente bello e funzionale il taglio delle varie lamelle che garantisce un miglior flusso d'aria.

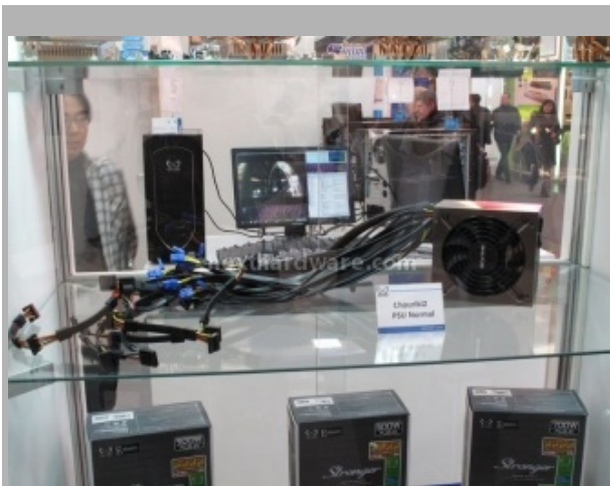
La versione completamente in rame non è prevista per il momento. Il design infatti è ottimizzato per la versione in alluminio, tanto che i tecnici Scythe hanno verificato che, a parte l'aspetto estetico, la differenza tra le due versioni sarebbe inferiore ad 1°C .



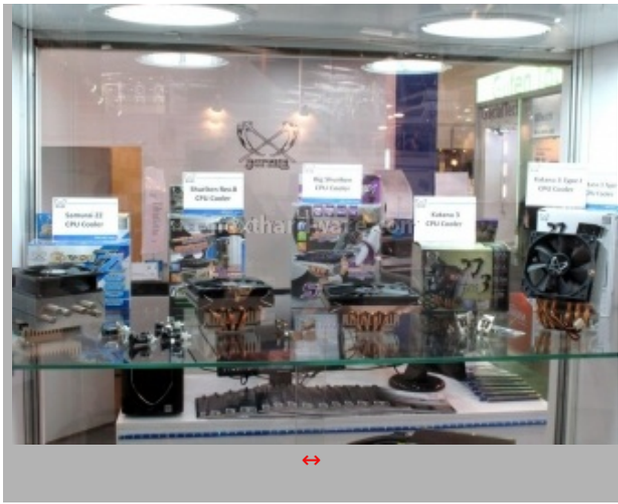
Rasetzu, la versione "orizzontale" e super ottimizzata in termini di spazio dello Yasya. Ottimo lavoro di ingegnerizzazione per mantenere quasi tutta l'area dissipante del modello verticale.



Nuovi dissipatori per VGA che verranno presentati ufficialmente durante il Computex a giugno 2010.



In anteprima l'intera gamma di Alimentatori costruiti in collaborazione con Enhance. Purtroppo era presente un solo sample del Chouriki2 il futuro top gamma degli alimentatori Scythe.



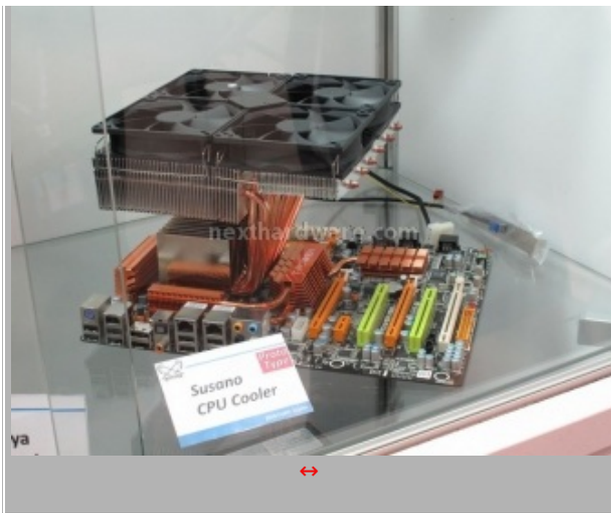
Panoramica dei dissipatori a basso profilo di Scythe.



Versione rivista e migliorata del **Kama Bay Amp** già recensita da Nexthardware. Nella seconda immagine insieme ai nuovi diffusori a due vie.



Kaze Master ACE e Kaze Master PRO, due fan controller che hanno incontrato il favore di una grande quantità di utenti.



Tra i prototipi esposti nello stand non passava inosservato questo titano che potrebbe essere presentato ufficialmente al computex. Alla nostra domanda: «esiste un case in grado di contenerlo?» l'addetto di Scythe non ci ha saputo rispondere.



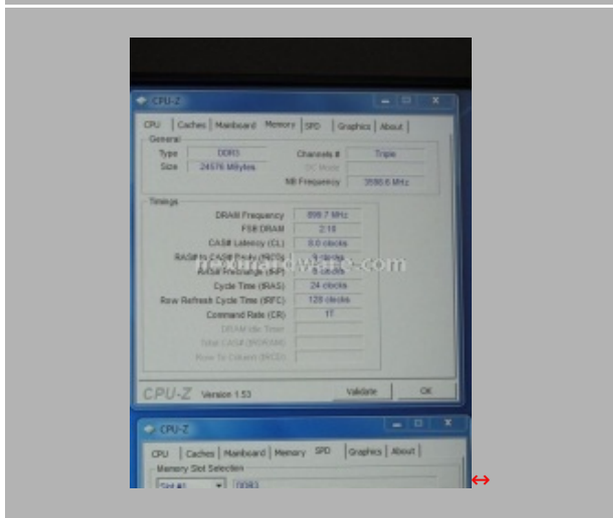
Comodo sistema di ritenzione per ventole «aggiuntive».

12. Gskill

Gskill

Quantitativi di memoria fuori dalla norma con timings molto particolari. A rotazione Gskill ha esposto alcune delle più interessanti soluzioni, ogni giorno scoprivamo un nuovo kit di DDR3. Prima di salutare il simpaticissimo staff di Gskill abbiamo chiesto se era possibile vedere tutte le memorie a loro disposizione per questo CeBit. Infondo alla pagina troverete le foto. Non manca anche in questo stand il nuovo SSD con controller SandForce 1200.

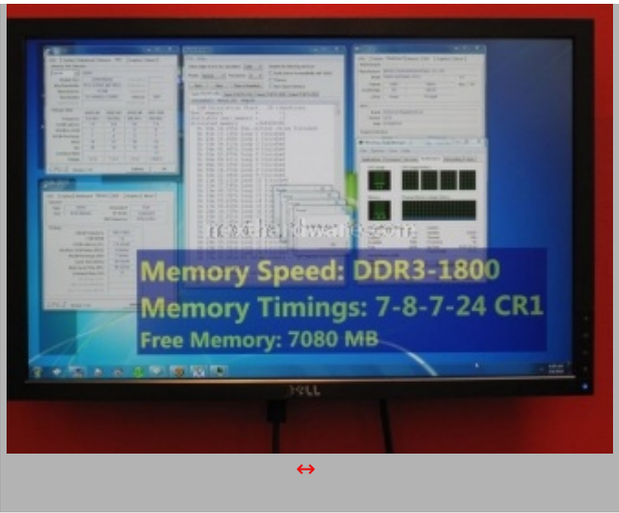
(ci scusiamo per la qualità di alcune fotografie che purtroppo sono state condizionate dall'onnipresente teca di vetro)

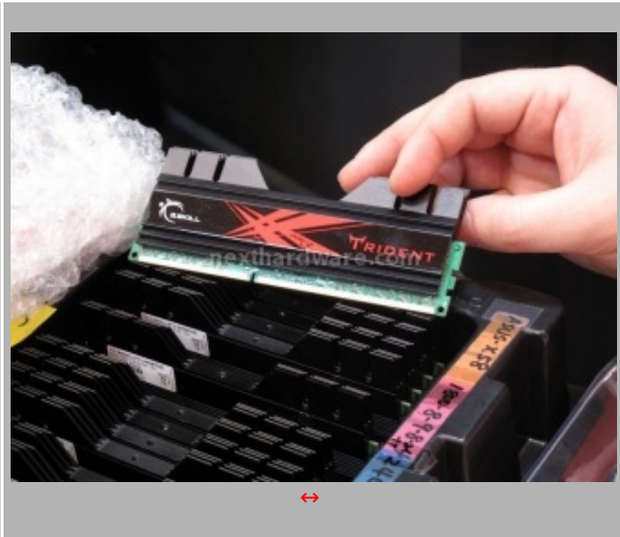
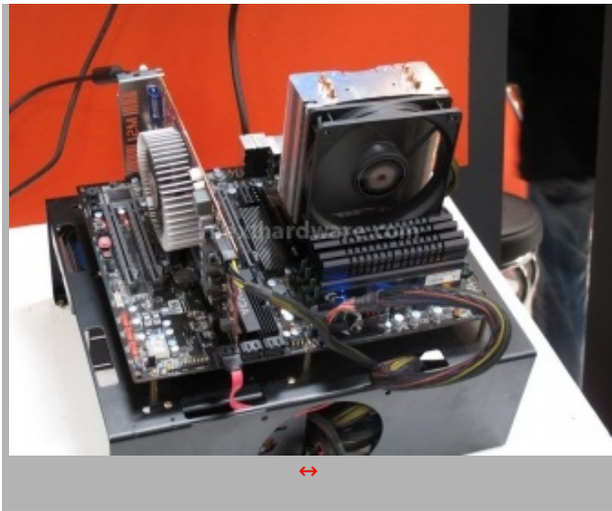


Le immagini si commentano da sole:

- 24Gb DDR3
- Triple Channel
- 900mhz
- 8 9 8 24 1T

Di seguito tutte le altre ottime proposte esposte.





Vi confessiamo che non ci sarebbe dispiaciuto portare a casa con noi almeno una delle due scatole che Frank custodiva gelosamente nel retro dello stand.



Primo piano del kit da 8Gb di Flare 7-8-7-24 1T 900mhz



Controller SandForce 1200 e prestazioni di ottimo livello, non siamo riusciti a farci anticipare un prezzo di vendita indicativo ma ci aspettiamo un posizionamento sul mercato molto aggressivo.



13. Kingston

Kingston

L'approccio al CeBit di Kingston è stato indubbiamente il più piacevole e completo. Niente stand colorati, vetrine o belle ragazze. Ci siamo seduti a tavolino con lo staff di Mark Tekunoff e abbiamo assistito prima alla dimostrazione di un nuovo modello di SSD da 30Gb e poi alla presentazione di alcuni nuovi moduli di DDR3. Scoprire che un'azienda delle dimensioni di Kingston è interessata a cosa pensiamo di un determinato prodotto, ci ha fatto capire cosa abbia reso questo brand leader incontrastato sul mercato delle memorie.



Questo era il clima rilassato che si viveva nell'area riservata a Kingston. Nella foto a sinistra Mark Tekunoff Technology Manager e Gian Paolo Collalto (il nostro amministratore). Purtroppo non siamo riusciti a fotografare l'assistente di Mark probabilmente la donna più affascinante di tutto il CeBit.



Una buona parte del nostro incontro lo abbiamo trascorso in compagnia del Field Application Engineer di Kingston, Pasi Siukonen. La discussione ha spaziato tra le tematiche più varie nel mondo SSD. Non è mancata la dimostrazione di un raid di 4 SSDNow da 256Gb che trasferivano un file a circa 900mb/s. Ma il protagonista del giorno è il nuovo BootDrive da 30Gb con supporto Trim, pensato proprio per rimpiazzare tutti i vecchi HD utilizzati solo come disco di sistema, o per essere montato con meno di € 100,00 nel nostro NetBook. L'incremento prestazionale che ne deriva, a fronte di una spesa abbastanza contenuta, dovrebbe rendere questo prodotto un Must to Have.



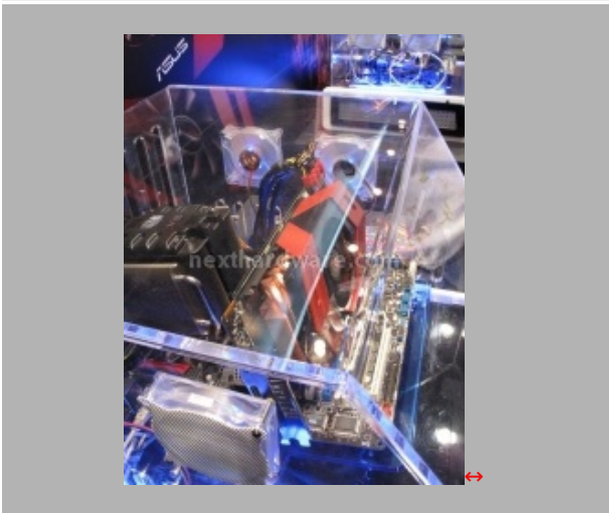
Alcune nuove soluzioni in imminente uscita sul mercato. Anche Kingston, nonostante non ne abbia sicuramente bisogno, si è lasciata sedurre dal mondo dell'Overclock proponendo due kit particolarmente performanti: frequenze e timings veramente incredibili per le memorie ECO da soli 1,25volt. Infine non è

mancato il prodotto enthusiast con tanto di sistema di dissipazione a liquido. Notevoli, almeno sulla carta le nuove HyperX 2400 Mhz, pronte per essere spedite a noi in testing.

14. Asus

Asus

Lo Stand di Asus era talmente grande che sembrava ci fossero novità in ogni angolo. In realtà cercando bene le vere novità erano piuttosto nascoste e poco considerate dal pubblico. Molto successo ha riscosso l'angolo dell' Overclock dove abbiamo lasciato il nostro Hiwa a trascorrere del tempo con lo staff di Award Fabrik, la Joint Venture ha portato i giusti frutti tanto che, sfruttando la nuovissima Maximus III Extreme, è uscito un nuovo World Record al 3DMark 05.



Purtroppo la "Ares" era rinchiusa in una teca, ma siamo riusciti ad immortalare alcuni dei particolari più interessanti di questa scheda video gigante. Custom design in ogni parte, unici componenti conosciuti sono le due Gpu 5870 montate sullo stesso PCB. Saranno realmente utili i 3 connettori di alimentazione???



Asus Crossair Formula ed Extreme. Top gamma per le piattaforme AMD.



Due schede madri sconosciute, forse le uniche due che non avevamo mai visto prima in anteprima su qualche sito internet; abbiamo cercato di immortalare anche la nuova Rampage III ma era disponibile alla vista solo montata e non in versione "naked" per cui una foto sarebbe stata inutile.



Asus EeePc 1018P, Netbook ultra sottile e dal peso contenuto con l'intera scocca costruita in alluminio. Qualità costruttiva e finiture a livelli molto vicini al mondo dei notebook, speriamo non nel prezzo.



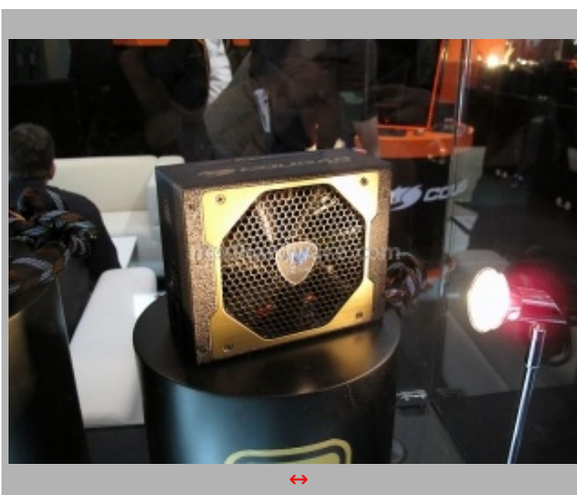
Evento di Overclock con Hiwa alle prese con la nuova Maximus Extreme.

Il banchetto Microcool fa sempre una bellissima figura, anche in un contesto estremo come questo.

LN2 a volontà per il "MegaTolotto" utilizzato per raffreddare i bollenti spiriti di ben 4 schede video in contemporanea.

15. Cougar, High Power e Chieftec

Cougar



Nuovo Brand e nuova linea di alimentatori, è stato molto interessante trovare un tecnico competente in grado di illustrarci i punti di forza di questi prodotti certificati 80Plus gold. Il modello più performante sarà da 1050watt e comparirà sul mercato a partire dalla fine di maggio 2010.

High Power (Sirtec)



Precedentemente conosciuti come Sirtec, questi HighPower promettono molto bene. Se mantengono i prezzi aggressivi delle versioni precedenti potremo avere fino a 1350watt certificati 80Plus gold a cifre molto interessanti.

Chieftec



Chieftec ha spostato la produzione verso il segmento HTPC, proponendo diverse soluzioni dall'ottimo rapporto Qualità /Prezzo.



Buono il rinnovamento anche degli alimentatori, ora costruiti in collaborazione con CWT.

16. Curiosità

Curiosità

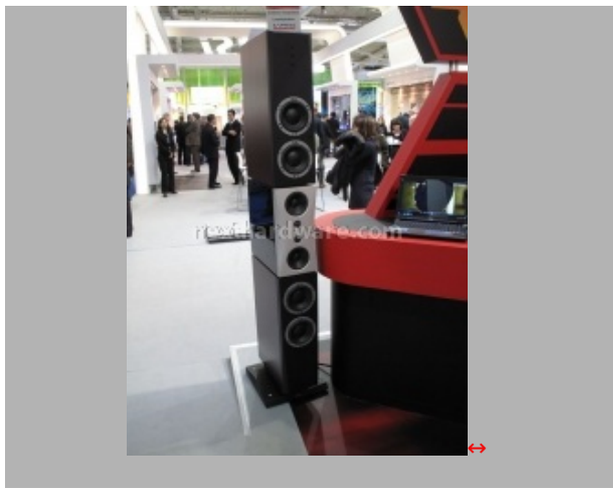
E' arrivato il momento di qualche foto divertente, come in tutte le fiere che si rispettino capita sempre il momento in cui si fanno le meritate risate. Ecco a voi alcuni momenti "particolari" (quelli che possono essere fotografati) in cui la passione per l'hardware ha lasciato posto al divertimento.



Dopo 10 minuti dall'apertura dei cancelli e appena raggiunto lo stand di Asus (ore 9:15) Hiwa aveva già in mano questo super tolotto da 4 VGA. Cominciamo bene...!!!



Lo stand di Intel comprendeva un intero padiglione riservato all'evento Intel Extreme Master. Come sponsor satelliti abbiamo trovato Dell e di conseguenza AlienWare. Quello nelle foto è il "Netbook" da gamers con tanto di retroilluminazione della tastiera personalizzabile. Autonomia? 10/15 minuti...



Lo stand di MSI ospitava questa coppia di diffusori DynAudio Hi-Fi dal prezzo molto contenuto. Ancora oggi ci domandiamo quale scopo avessero in un contesto rumoroso come una fiera. Probabilmente il buon wisky avrebbe avuto da ridire ...



«Radio NERD, anche i Nerds sono umani!!!» Questo è lo slogan che troneggiava nell'area dove era possibile vedere da vicino un wafer di silicio da 300mm. Quello nelle foto è un wafer a 32nm di Intel i3/i5 pronto per il taglio, il tecnico presente non ci ha voluto dire qual'è il numero di cpu funzionanti che riescono a realizzare da un singolo wafer.



E per concludere la nostra rassegna:
«Dopo un parcheggio in puro stile italiano del nostro pilota, abbiamo trovato questo sticker attaccato al finestrino... Stiamo ancora cercando di tradurlo!!!»

17. Conclusioni

Più luci che ombre ...

Questa volta vado controcorrente rispetto a qualche mio più illustre collega, anche quest'anno ne abbiamo viste di tutti i colori, in senso positivo e negativo, ma il bilancio è positivo ...

Di positivo c'è che nonostante la crisi, che si respirava ad ogni angolo della manifestazione, chi contava

c'era, che tutti i produttori hanno abbassato la cresta e sembrano più attenti alle esigenze di chi alla fine decreta il loro successo, cioè gli end-user. Che si tratti di aziende o privati non fa differenza anche perchè, a capo di una azienda, ci sono sempre dei singoli che riflettono nei loro comportamenti in ambito lavorativo, le esperienze accumulate a casa e nel tempo libero e quindi ne sono sempre influenzati, anche quando si tratta di spese importanti da affrontare a livello aziendale.

La disponibilità agli stand è stata eccezionale anche da parte di chi, in passato, aveva fatto un po' il "fenomeno" ...

Novità poche, non perchè non fossero presenti prodotti interessanti ed innovativi, piuttosto perchè ormai "il web rovina sempre la festa" arrivando prima, spesso anche troppo, per cui queste manifestazioni vanno prese per chi ci partecipa, a vario titolo, espositore o semplice curioso, come momenti in cui ci si conosce di persona e si valutano sul serio, avendone la sensibilità, le necessità di entrambi.

Perchè questo è il nocciolo della questione, molte volte così difficile da capire da parte dei vari santoni del marketing: il lato umano e la valutazione personale diretta del tuo interlocutore, se positiva, genera più vendite e più business degli sconti extra, o delle raccolte punti, per non parlare poi di campagne intrise di messaggi ridondanti frutto di una comunicazione patetica, spesso realizzate da gente senza know-how sul prodotto che si vuole proporre, di cui il nostro client di posta viene sempre intasato ...

Ma si sta cambiando registro, gentilezza, cortesia e competenza stavolta hanno prevalso.

Speriamo che tutto ciò diventi la regola e non rimanga un semplice episodio legato alla disperazione.

Note dolenti per produttori e clienti, la connessione ad Internet, avete capito bene, a naso più del 70% degli stand era senza connessione per i costi proibitivi della stessa e la scarsa organizzazione.

Impossibile quasi interagire con gli addetti ai lavori davanti ad un PC, bisognava avere dietro il blocchetto e la penna e talvolta parlare per astratto ...

Ha un senso il Cebit ?

Sì ma solo se continua su questa strada, basta sprechi ed eventi inutili all' interno della manifestazione, cosa che mi auspico non accada più anche al di fuori di questo contesto, e più attenzione a chi paga gli stipendi, cioè noi utenti ...

« **giampa** » aka **GianPaolo Collalto**

Nexthardware Admin