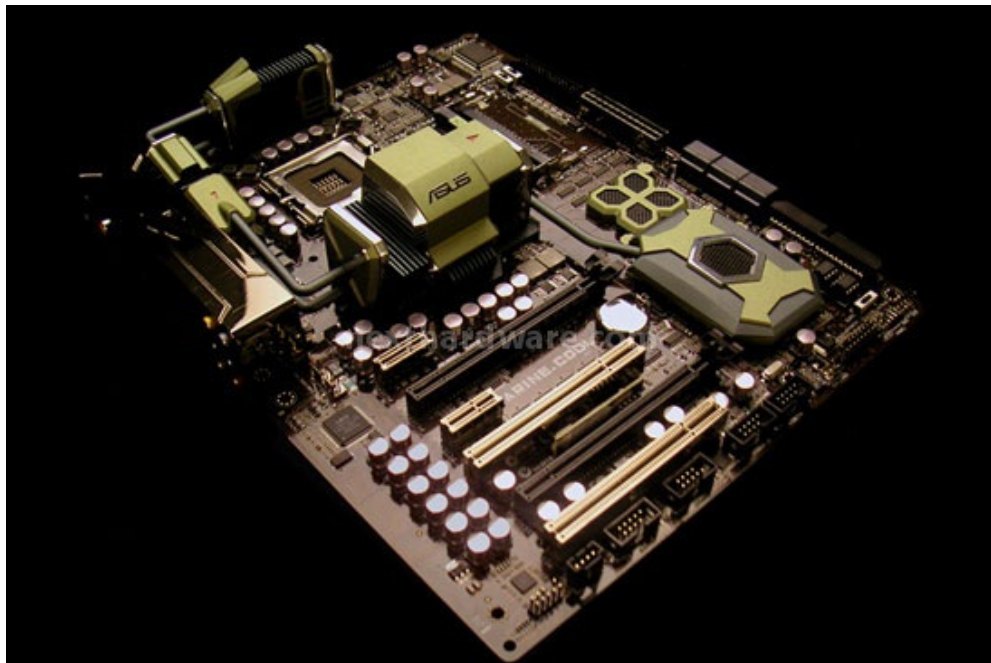


Asus Marine Cool



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/985/asus-marine-cool.htm>)

Una concept mainboard che adotta delle soluzioni interessanti



Il CeBIT 2009 comincerà ufficialmente il prossimo martedì, ma già in rete si sono viste parecchie anteprime su ciò che verrà presentato nell'edizione di quest'anno.

ASUS in particolare ha dato delle anticipazioni sulla concept mainboard Marine Cool.

Si tratta di un prototipo di scheda madre con un design e soluzione per il cooling molto avveniristiche.

La grande particolarità di questa mainboard, a parte il design e la disposizione della componentistica, sta nel backplate in ceramica microporosa che dovrebbe garantire un migliore smaltimento del calore e conferire grande rigidità al PCB.

Curiosa anche la soluzione adottata per gli slot delle ram che sono di tipo So-Dimm, poco indicate per mainboard high-End dedicate all'overclocking.

Altre due chicche sono l'UPS integrato onboard, la parte grigia del backplate è infatti una batteria ai polimeri che garantisce l'alimentazione alla mainboard in caso di blackout temporanei, e una memoria ram ausiliaria contenuta all'interno di quello che sembra un fiore, che permette alla mainboard di avviarsi lo stesso anche in caso di guasto dei moduli ram inseriti negli slot So-Dimm, o di incompatibilità degli stessi con la mainboard.

