



nexthardware.com

a cura di: Luigi Passante - Rais - 05-05-2014 09:30

ASUS propone le sue Z97, tante le novità introdotte ...

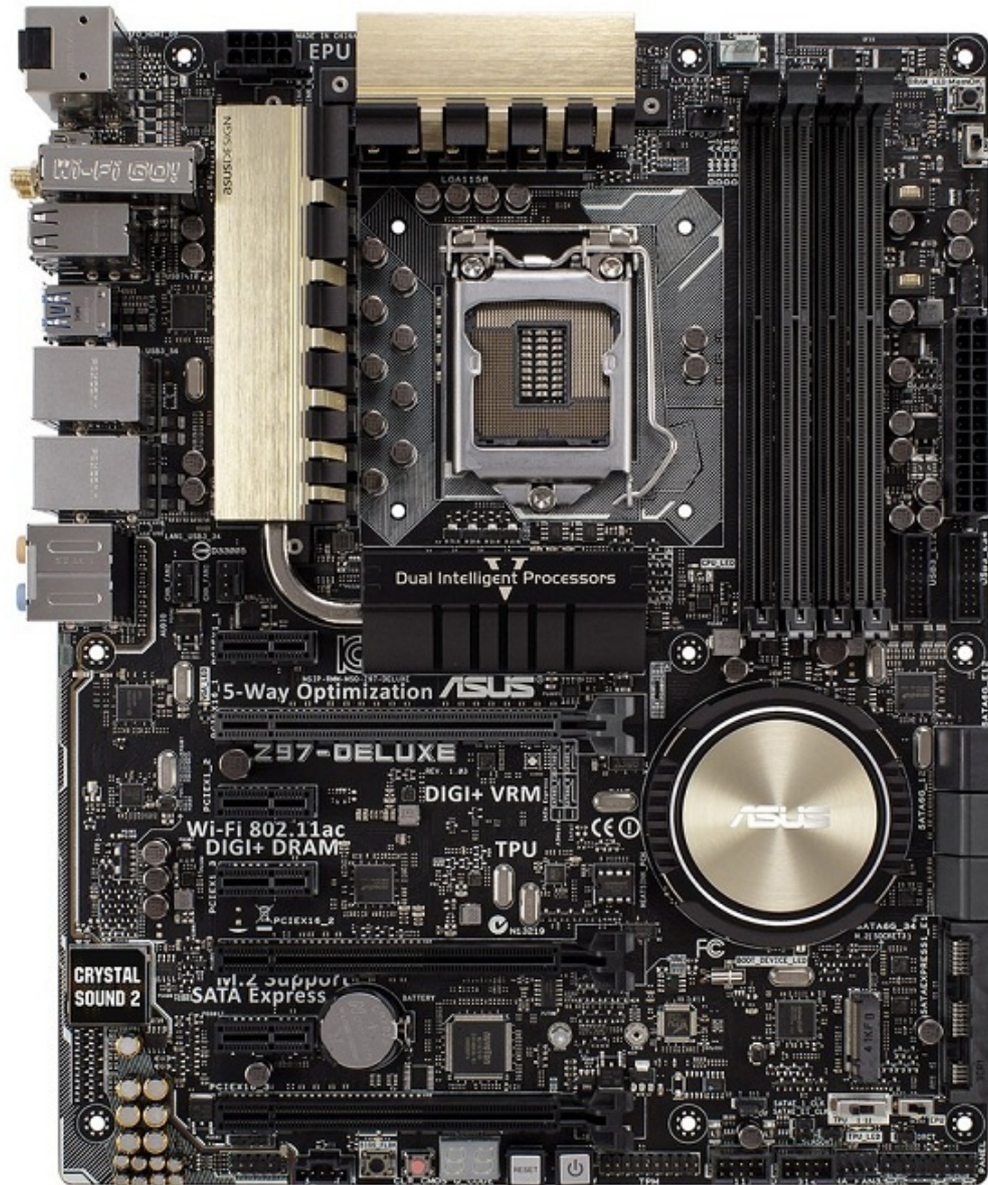


LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/6137/asus-propone-le-sue-z97-tante-le-novita-introdotte-.htm>)

Il produttore taiwanese irrompe nel mercato con la serie completa di motherboard Z97, ROG e TUF incluse.

ASUS presenta con un certo anticipo la sua offerta completa di soluzioni Z97 destinate ad ospitare i processori Intel Core di 4^o generazione Haswell "Refresh" e gli attesi Devil's Canyon, misteriosi chip sempre basati sulla stessa architettura, ma che offriranno all'overclocker estremo qualche vantaggio, quali una più efficace interfaccia termica ed una superiore qualità del packaging.

Il nuovo chipset Intel Z97 non porterà miglioramenti epocali, con lo stesso numero di linee di connessione PCIe ed un massimo di 6 porte SATA ed USB 3.0, a cui si aggiungerà il supporto agli standard SATA Express ed M.2, due facce della medesima novità in arrivo.



La nuova serie standard, con i modelli Z97M,Z97-CK, Z97-A, Z97 PRO e DELUXE, cambia leggermente il suo aspetto, con una nuova combinazione di colori nero e oro, che delinea un molto più elegante e distintivo design rispetto alle altre soluzioni.

Il connettore M.2 sarà disponibile fin dal meno costoso modello Z97-K su tutta la gamma, mentre la porta SATAe sarà una prerogativa dei modelli mid-range a partire dalla Z97-A.

Debutta la nuova tecnologia Crystal Sound 2 che fornisce il chip audio installato su di un PCB fisicamente isolato, condensatori di alta qualità e amplificazione potenziata.



La serie TUF, formata da schede madri estremamente robuste ed affidabili, di ispirazione militare sia nel design che nella qualità, vedrà l'arrivo delle nuove ATX Sabertooth Z97 Mark 1 (dotata di Thermal Armor) e Mark 2, insieme alla nuova soluzione mATX Gryphon Z97.

Con il completo monitoraggio delle temperature e la gestione delle ventole offerta dal chip dedicato TUF ICe, le schede madri "The Ultimate Force" sono la scelta migliore in abbinamento ad un raffreddamento ad aria.



Su tutte le schede ROG sono presenti varie tecnologie utili per i giocatori, quali il software di gestione LAN

GameFirst III e l'audio Supreme FX, con in più l'interessante chip KeyBot che aggiunge la funzionalità Macro ad una qualsiasi tastiera collegata al connettore USB dedicato.

Questo documento PDF è stato creato dal portale [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com). Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com).
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>