



Overclocking 101 in Taipei con AMD Dragon Platform



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/1768/overclocking-101-in-taipei-con-amd-dragon-platform.htm>)

"Hiwa in trasferta a Taipei ..."

AMD raggiunge nuovi importanti traguardi nella classifica del benchmarking mondiale, in concomitanza di un evento tenutosi nel cuore di Taipei, dal 6 al 12 dicembre 2009, dove un gruppo ragazzi composto da cinque dei migliori overclocker mondiali si sono riuniti per testare la nuova piattaforma **AMD Dragon 790FX**.

L'evento di testing ha rivelato subito le grandi doti velocistiche della nuova piattaforma AMD Dragon utilizzata e composta da:

- Mainboard **Gigabyte 790FXTA-UD5** € 333
- CPU **AMD Phenom II X4 965**
- VGA **AMD HD5970**
- RAM **G.skill Perfect Storm F3-17600CL8D-4GBPS & Corsair Dominator CMG4GX3M2B1600C7**
- HDD SSD **G.skill Falcon 64GB**
- Alimentatore **ANTEC TPQ 1200W OC**

Abbiamo piacere di rivelare che uno dei cinque Overclocker invitati all'evento è parte dello staff di **Nexthardware, Hiwa Pouri** che ci ha confermato le ottime possibilità di Overclock della nuova Piattaforma AMD Dragon 790FX e i punteggi ottenuti durante le varie prove.

Seguito i risultati:

1↔° posto ranking mondiale classifica generale

- PCMark 05 **38865** punti.

4↔° posto ranking mondiale classifica generale e 1↔° posto ranking mondiale con piattaforma AMD

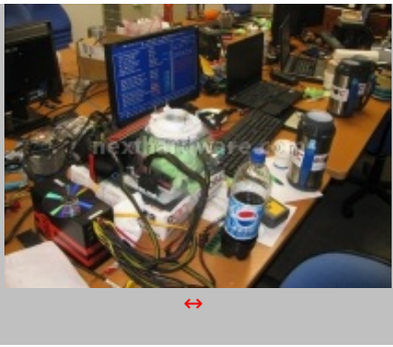
-3Dmark 05 Singola VGA AMD HD5970 **47953** punti.

7↔° posto ranking mondiale Classifica generale e 2↔° posto ranking mondiale con piattaforma AMD

-3Dmark 06 Singola VGA AMD HD5970 **35890** punti.

*I nostri migliori complimenti ad **AMD** per i risultati raggiunti in questo evento, merito anche della grande stabilità della piattaforma **Dragon** in overclock estremo, e al nostro **Hiwa** per il grande impegno dimostrato in questa lunga trasferta.*





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