



AMD Radeon HD 7900: disponibili dal 9 Gennaio



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/4193/amd-radeon-hd-7900-disponibili-dal-9-gennaio.htm>)

In arrivo dopo le vacanze natalizie le prime GPU a 28 nm

Negli ultimi giorni le notizie sulle future schede grafiche AMD↔ Radeon HD↔ 7900 codename "Tahiti" stanno spopolando sul web.

Il lancio sembra essere stato fissato per il 9 Gennaio 2012, proprio al termine delle vacanze natalizie, per cui dovremmo aspettare fino a quella data per avere informazioni certe sulle prime GPU prodotte con tecnologia a 28nm.

3DCenter ha raccolto tutti i rumors↔ riguardo a "Tahiti", ipotizzando le specifiche delle nuove schede video di fascia alta di ↔ casa AMD:

- GPU dotata di↔ 4.50 miliardi di transistors, superficie di↔ 380 mm↔², costruita da↔ TSMC↔ a 28nm
- Architettura Advanced GCN 1D↔
- 2048 1D unità di elaborazione con↔ 128 TMUs e↔ 48 ROPs
- Interfaccia di memoria a 384-bit GDDR5

Secondo queste indiscrezioni non saranno adottate nuove tecnologie per quanto riguarda la memoria video, smentendo ufficiosamente le specifiche che erano trapelate negli ultimi tempi.

Non ci resta che attendere meno di un mese per vedere svelate tutte le informazioni sulle HD↔ 7900 e toccarle con mano.

↔