



AMD conferma le indiscrezioni sul suo chip per PS4



[LINK \(https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/5238/amd-conferma-le-indiscrezioni-sul-suo-chip-per-ps4.htm\)](https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/5238/amd-conferma-le-indiscrezioni-sul-suo-chip-per-ps4.htm)

Ebbene sì, sarà prodotto anche per il mercato consumer ...



↔

John Taylor, responsabile marketing Global Business Units di AMD, ha annunciato che il suo team lavorerà alla produzione di una versione modificata del chip custom progettato per la futura PS4 di Sony. Il chip sarà molto simile a quello presente sulla nuova console di casa Sony, ma non sarà così potente.

Taylor ha inoltre affermato che il chip per PS4 è l'APU più potente mai progettata da AMD sino ad oggi ed include 8 core X86 a 64 bit "Jaguar", in grado di fornire una potenza di calcolo pari a 1,84 teraflop, nonché un motore grafico basato su architettura GCN.↔ ↔ ↔

Ha aggiunto, infine, che mentre la PlayStation 4 in configurazione standard dovrebbe avere 8GB di memoria GDDR5 di sistema unificata, tale dotazione potrebbe non essere sufficiente per una configurazione in ambito PC per poter giocare i futuri titoli al massimo della loro potenzialità in abbinamento alla nuova APU su una scheda madre tradizionale.