

AMD sta lavorando anche su X590?



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/8870/amd-sta-lavorando-anche-su-x590.htm>)

Sembra che l'imminente X570 sarà affiancato da una versione con 24 linee PCIe 4.0 ...



AMD non ha fatto in tempo ad annunciare il nuovo chipset X570 che già si vocifera dell'arrivo di una versione superiore destinata ad equipaggiare poche ed esclusive schede madri "ultra premium" da abbinare al potente Ryzen 9 3950X.

```

0x1B7E6         One Of Option: Detailed debug message, Value (8 bit): 0x5 {09 07 29
0x1B7ED         One Of Option: Coarse debug message, Value (8 bit): 0xA {09 07 2A
0x1B7F4         One Of Option: Stage completion, Value (8 bit): 0xC8 {09 07 2B 04
0x1B7FB         One Of Option: Firmware completion message only, Value (8 bit): 0xF
0x1B802         One Of Option: Auto, Value (8 bit): 0xFF (default) {09 07 15 00 10
0x1B809         End One Of {29 02}
0x1B80B         End If {29 02}
0x1B80D         End Form {29 02}
0x1B80F         Form: X570/590 Chipset Common Options, FormId: 0x7008 {01 86 08 70 0C 00}
0x1B815         Subtitle: Statement.Prompt: X570/590 Chipset Common Options, Flags: 0x0 {02 87 0C
0x1B81C         End {29 02}
0x1B81E         Subtitle: Statement.Prompt: , Flags: 0x0 {02 87 02 00 00 00}
0x1B825         End {29 02}
0x1B827         Ref: X570/590 Chipset SATA Configuration Options, VarStoreInfo (VarOffset/VarName):
0x1B836         Ref: X570/590 Chipset USB Configuration Options, VarStoreInfo (VarOffset/VarName):
0x1B845         End Form {29 02}
0x1B847         Form: X570/590 Chipset SATA Configuration Options, FormId: 0x7041 {01 86 41 70 2D 04}
0x1B84D         Subtitle: Statement.Prompt: X570/590 Chipset SATA Configuration Options, Flags: 0x0
0x1B854         End {29 02}
0x1B856         Subtitle: Statement.Prompt: , Flags: 0x0 {02 87 02 00 00 00}

```

↔

Il tutto prende spunto dal fatto che all'interno di uno dei BIOS beta per le nuove schede X570 è proprio riportato il nome del chipset X590, che fa il paio con un teaser ASUS etichettato "X590 Coming Soon".

Secondo i soliti bene informati, sostanzialmente, il numero di linee PCIe 4.0, che passerebbero da 16 a 24, il che significa che è sempre più difficile definire quale sia la fascia mainstream e che, se i prezzi che stanno cominciando a girare in rete fossero confermati, si sta perdendo il lume della ragione.

Sembra chiaro, ma aspettiamo comunque di metterci le mani sopra, che i nuovi Ryzen 3000 siano veramente performanti e abbiano messo all'angolo la controparte Intel sino al segmento HEDT compreso, ma ci sembra un clamoroso controsenso rischiare di pagare una scheda madre, anche se top di gamma, molto più del processore di punta dell'intera nuova serie.