



CPUID rilascia CPU-Z 1.97



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/diagnostica/9420/cpuid-rilascia-cpu-z-197.htm>)

Disponibile per il download la nuova versione con supporto aggiornato per Alder Lake e DDR5 con i relativi profili XMP 3.0.

CPU-Z, il popolare strumento di monitoraggio della CPU, è stato aggiornato alla versione 1.97.

Questo aggiornamento non offre sostanziali cambiamenti per quanto concerne l'interfaccia utente, ma introduce il supporto alle imminenti CPU Alder Lake Core i9 12900K, Core i7 12700K e Core i5 12600K, ai nuovi chipset serie Z6XX di Intel ed alle DDR5 di cui può essere letto anche il profilo XMP 3.0.

The screenshot shows the CPU-Z application window with the 'CPU' tab selected. The main information displayed is for an AMD Ryzen 7 5800X processor. The interface includes tabs for CPU, Mainboard, Memory, SPD, Graphics, Bench, and About. The processor details are as follows:

Processor					
Name	AMD Ryzen 7 5800X				
Code Name	Vermeer	Max TDP	105.0 W		
Package	Socket AM4 (1331)				
Technology	7 nm	Core Voltage	1.448 V		
Specification: AMD Ryzen 7 5800X 8-Core Processor					
Family	F	Model	1	Stepping	0
Ext. Family	19	Ext. Model	21	Revision	B0
Instructions	MMX(+), SSE, SSE2, SSE3, SSSE3, SSE4.1, SSE4.2, SSE4A, x86-64, AMD-V, AES, AVX, AVX2, FMA3, SHA				

Clocks (Core #0)		Cache	
Core Speed	3877.71 MHz	L1 Data	8 x 32 KBytes 8-way
Multiplier	x 38.8	L1 Inst.	8 x 32 KBytes 8-way
Bus Speed	99.94 MHz	Level 2	8 x 512 KBytes 8-way
Rated FSB		Level 3	32 MBytes 16-way

At the bottom, the 'Selection' dropdown is set to 'Socket #1', showing 8 Cores and 16 Threads. The version is CPU-Z Ver. 1.97.0.x64. Buttons for 'Tools', 'Validate', and 'Close' are visible at the bottom right.

Lato AMD, invece, è stato introdotto il supporto alle recenti schede Radeon RX 6600 XT.

Per scaricare CPU-Z 1.97 vi rimandiamo al sito ufficiale CPUID a [questo](https://www.cpubid.com/software/cpu-z.html) (<https://www.cpubid.com/software/cpu-z.html>) link.

