



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 27-03-2013 11:00

## AIDA64 v2.85 disponibile per il download



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/diagnostica/5284/aida64-v285-disponibile-per-il-download.htm>)**

Rilasciato il nuovo aggiornamento del noto software di diagnostica prodotto da FinalWire.

The screenshot shows the AIDA64 CPUID window with the following details:

Processor	Mobile QuadCore AMD A10-5750M
Code Name	Richland
Platform	Socket FS1r2
Stepping	RL-A1
CPUID Vendor	AuthenticAMD 32 nm
CPUID Name	AMD A10-5750M APU with Radeon(tm) HD Graphics
CPUID Rev.	06F 13 1
Core Voltage	1.285 V
CPU Clock	2500.0 MHz
Multiplier	25x
FSB Clock	100.0 MHz
FSB Speed	100.0 MHz
L1 Instr. Cache	64 KB
L1 Data Cache	16 KB
L2 Cache	2 MB
L3 Cache	
Instruction Set	x86, x86-64, MMX, MMX+, SSE, SSE2, SSE3, SSSE3, SSE4.1, SSE4.2, SSE4A, XOP, AES, AVX, FMA, FMA4
Motherboard	Asus Notebook
BIOS Version	
Chipset	AMD Bolton, AMD K15.1
Integr. Video	Active (AMD Richland)
Memory Type	Dual Channel DDR3-1600 SDRAM (9-9-9-24 CR2)
Memory Clock	800.0 MHz
DRAM:FSB Ratio	24:3

At the bottom, there is a dropdown menu for 'CPU #1 / Core #1', the text 'AIDA64', and 'Save' and 'Close' buttons.

↔

FinalWire Ltd. ha annunciato oggi la disponibilità immediata di AIDA64 Extreme Edition 2.85, il famoso software di diagnostica e benchmark che permette di visualizzare e tenere sempre sotto controllo i principali parametri del PC, nonchè fornire preziose informazioni sui componenti utilizzati.

L'ultimo aggiornamento implementa il supporto completo per le prossime schede video AMD Radeon HD 8000 e le ultime GPU GeForce e Tesla di NVIDIA ed introduce nuovi benchmark a 64 bit ottimizzati per le istruzioni AVX delle APU A-Series Richland.

### Nuove funzionalità e miglioramenti:

- Nuovi benchmark a 64 bit per le APU AMD "Richland"
- Migliorato il supporto per le APU AMD "Kabini", "Temash" e "Kaveri"
- Migliorato il supporto per i processori Intel "Haswell" e "Valleyview"

- Supporto preliminare per le APU AMD "Beema"
- Supporto preliminare per il SoC Intel "Avoton" , le CPU "Crystal Well", le CPU "Haswell-E", i SoC "Haswell-ULT" , le CPU "Ivy Bridge-E" ed i PCH Lynx Point-LP" e "Wellsburg"
- Supporto preliminare per i nuovi moduli di memoria DDR4 e i nuovi chip di memoria video GDDR5
- Informazioni dettagliate sulle GPU AMD Radeon della serie HD 8000 e NVIDIA GeForce GTX Titan

↔

Maggiori informazioni sono disponibili a [questo \(http://www.aida64.com/whatsnew/aida64-march-update-AMD-Richland-APU-Windows-8\)](http://www.aida64.com/whatsnew/aida64-march-update-AMD-Richland-APU-Windows-8) link.

↔