

## FinalWire introduce AIDA64 v5.20



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/diagnostica/6822/finalwire-introduce-aida64-v520.htm>)**

Rilasciato un cospicuo aggiornamento sia per i PC desktop che per i dispositivi mobile.

AIDA64		
Sistema	Modello dispositivo	HTC Nexus 9
Processore	Nome in codice dispositivo	Volantis
	Tipo dispositivo	Tablet
Schermo	Produttore	htc
Rete	Modello	Nexus 9
	Marca	google
Batteria	Scheda	flounder
	Dispositivo	flounder
Android	Hardware	flounder
	Prodotto	volantis
Periferiche	Numero di serie	HT4CCJT01126
	RAM installata	2 GB
Temperature	Memoria totale	1835 MB
	Memoria disponibile	818 MB
Sensori	Spazio totale sulla memoria interna	11,05 GB
	Spazio disponibile sulla memoria interna	7229 MB
App	Caratteristiche dispositivo:	
Codec	android.hardware.audio.low_latency	
	android.hardware.audio.output	
Directory	android.hardware.bluetooth	
	android.hardware.bluetooth_le	
File di sistema	android.hardware.camera	
	android.hardware.camera.any	
Info su AIDA64	android.hardware.camera.autofocus	
	android.hardware.camera.flash	
	android.hardware.camera.front	

FinalWire ha rilasciato una versione aggiornata del noto tool di diagnostica AIDA64.

L'edizione per i PC Windows è arrivata alla versione v5.20, mentre l'app per Android, che è stata scaricata in sole tre settimane dall'uscita oltre 100.000 volte, è ora disponibile nella versione 1.12.

Con AIDA64 per Android, scaricabile gratuitamente da [Google Play](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.finalwire.aida64) (<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.finalwire.aida64>), gli utenti di smartphone, tablet, Android TV e smartwatch, dotati di una versione di Android 2.1 o più recente, possono conoscere qualsiasi cosa riguardo il proprio terminale, sia dal punto di vista dell'hardware, sia dal punto di vista del software installato.

"Il successo dell'edizione Android ha superato ogni nostra aspettativa. L'elevato numero di download è una testimonianza diretta di come gli utenti necessitino di un affidabile tool in grado di offrire informazioni dettagliate dei propri dispositivi mobili. Siamo inoltre particolarmente felici dell'eccellente valutazione che gli utenti stanno dando alla nostra app", ha affermato Tamàis Miklà<sup>3</sup>s, capo sviluppatore

presso FinalWire. "Recentemente abbiamo iniziato il lavoro di localizzazione della app ed i primi risultati si possono già osservare con la nuova versione 1.12. Oltre che in inglese, questa edizione è ora disponibile in altre quattro lingue: italiano, spagnolo, tedesco e ungherese. Stiamo inoltre lavorando duramente sulla versione per iOS, la quale dovrebbe essere disponibile a breve".

Allo stesso tempo, anche la tradizionale [versione per PC di AIDA64 \(http://www.aida64.it/\)](http://www.aida64.it/) è stata aggiornata con il supporto alla più recente componentistica hardware e le tecnologie uscita imminente.

Ma non è finita qui, i tool di benchmark sono ora completamente ottimizzati per le APU AMD Carrizo ed i processori Intel Broadwell.

Di seguito la lista delle novità introdotte:

- Benchmark a 64 bit ottimizzati per le APU AMD "Carrizo";
- Benchmark a 64 bit in grado di sfruttare le istruzioni AVX2 e FMA con le CPU Intel "Broadwell";
- Supporto migliorato per le CPU Intel "Braswell", "Broadwell-H", Cherry Trail" e Skylake";
- Supporto per i sensori dei dissipatori a liquido AquaStream XT, MPS, PowerAdjust 2 e PowerAdjust 3;
- Supporto per i sensori degli alimentatori della famiglia DPS-G di Thermaltake;
- SensorPanel e LCD con barre da destra a sinistra e stringhe di controllo per le etichette fisse;
- Misurazioni delle temperature precise fino al centesimo di grado Celsius, per i sensori selezionati;
- Supporto per gli LCD Odospace;
- Supporto a CUDA 7.0 ed OpenCL 2.1;
- Supporto agli SSD Corsair Neutron XT, Crucial BX100, Crucial MX200, SanDisk Ultra II;
- Dettagli sulle GPU NVIDIA delle schede GeForce GTX 960 e GeForce GTX Titan X.