



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 28-07-2015 11:00

AIDA64 pronto per Windows 10 RTM



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/diagnostica/7038/aida64-pronto-per-windows-10-rtm.htm>)

La versione 5.30 introduce anche una rinnovata interfaccia utente.



In contemporanea alla presentazione delle nuove edizioni per PC, l'offerta di FinalWire di app dedicate al settore mobile cresce di numero, introducendo il supporto ad una nuova piattaforma: oltre ai tre principali ecosistemi del settore mobile, infatti, il programma è ora disponibile anche per il [Tizen](https://www.tizen.org/) di Samsung.

"Quando rilasciamo un aggiornamento, è sempre una nostra priorità quella di assicurare che AIDA64 sia disponibile senza soluzione di continuità agli utenti casalinghi, agli ingegneri informatici ed ai sysadmin, affinché questi possano utilizzare il nostro software con gli ultimi sistemi operativi e la componentistica hardware più recente. Noi crediamo che gli utenti PC migreranno a Windows 10 ed a Intel Skylake in gran numero, e proprio per questo abbiamo fatto sì che AIDA64 supportasse entrambi

perfettamente", ha affermato Tamàs Miklós, amministratore delegato di FinalWire. "Lo sviluppo della nostra app per Tizen è stato una grande sfida per noi, per quanto riguarda la parte della programmazione, in quanto è un ecosistema molto giovane. Certo, non ci aspettiamo che questa edizione diventi un successo in termini di download, ma siamo comunque felici di essere tra le prime compagnie ad offrire un'app importante per gli utenti di questa promettente piattaforma."

- Supporto completo a Microsoft Windows 10 RTM e Windows Server 2016
- Benchmark a 64-bit con set di istruzioni AVX2 e FMA per le CPU Intel Skylake e Broadwell-H
- Benchmark a 64-bit ottimizzati per i processori Intel Braswell e Cherry Trail
- Benchmark a 64-bit con set di istruzioni AVX e SSE per le APU AMD Nolan
- Supporto migliorato per le CPU Intel Braswell, Broadwell-H, Cherry Trail e Skylake
- Supporto preliminare per le APU Stoney di AMD
- Supporto preliminare per i processori Intel Cannonlake, Goldmont e Skylake-E/EN/EP/EX
- Supporto per il sensore AlphaCool Heatmaster II
- Supporto per i schermi LCD Modding-FAQ, Noteu, Saitek Pro Flight Instrument Panel, Saitek X52 Pro e UCSD
- Supporto alla modalità verticale per gli LCD di AlphaCool e le cornici digitali Samsung SPF
- Supporto al SMBIOS 3.0
- Supporto agli SSD Kingston HyperX Savage, OCZ Trion 100 e OCZ Vector 180
- Informazioni dettagliate sulle GPU delle schede video facenti parte delle famiglie AMD Radeon Rx 300 e R9 Fury
- Informazioni dettagliate sulle GPU delle schede video NVIDIA GeForce GTX 980 Ti e Tesla M60

Segnaliamo che tutte e quattro le edizioni di AIDA64 sono state aggiornate alla versione 5.30 e sono immediatamente disponibili.