

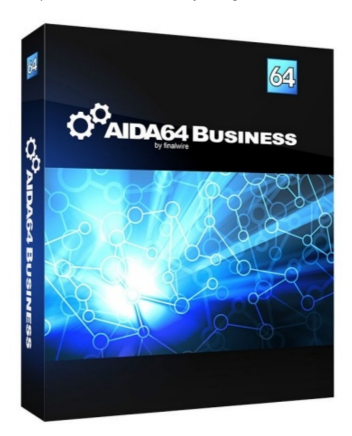
a cura di: Gian Pado Collalto - giampa - 25-10-2016 11:00

## FinalWire rende disponibile AIDA64 5.80



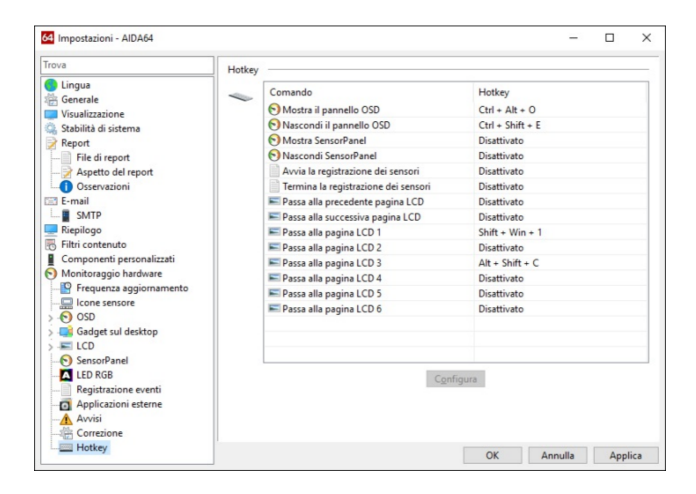
LINK (https://www.nexthardware.com/news/diagnostica/7799/finalwire-rende-disponibile-aida64-580.htm)

La nuova versione mette a disposizione dell'utente hotkey configurabili ed un'interfaccia grafica adattiva.

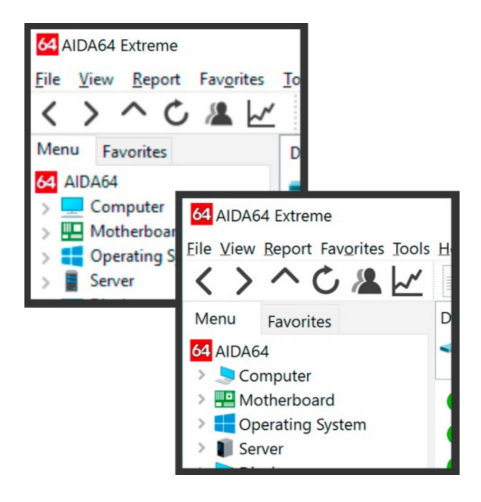


AIDA64 5.80 supporta gli ultimi aggiornamenti di Windows 10 ed i più recenti componenti hardware commercializzati, incluse le schede video AMD della serie RX 400 e NVIDIA GTX 1050 e GTX 1050 Ti.

Una nuova funzionalità permette agli utenti di gestire delle hotkey (scorciatoie da tastiera) che consentono di abilitare o disabilitare i pannelli di monitoraggio hardware di AIDA64 o di passare attraverso diverse schermate informative sui pannelli LCD esterni, anche quando AIDA64 è funzionante in background.



Utilizzando le hotkey personalizzate gli utenti più smaliziati possono anche avviare e fermare la registrazione dei valori relativi alle temperature, alle tensioni di funzionamento e ai consumi, così come quelli inerenti la velocità di funzionamento delle ventole in file di registro CSV o HTML.



Adesso tutto viene mostrato in maniera ben definita anche sugli schermi con risoluzioni 4K o 8K.

Di seguito la lista completa delle nuove funzionalità e dei miglioramenti presenti in AIDA64 5.80.

- I benchmark a 64 bit, che sfruttano le istruzioni AVX e FMA, sono ora ottimizzati anche per le APU AMD A-Series "Bristol Ridge"
- Hotkey universali che consentono: di passare da una pagina all'altra sui pannelli LCD, di avviare/fermare la registrazione dei valori dei sensori, di mostrare/nascondere il SensorPanel
- Adattamento corretto dell'interfaccia grafica ai DPI per supportare al meglio gli schermi LCD ed OLED ad alta risoluzione
- Supporto ai tappetini RGB LED di Corsair e di Razer
- Supporto completo alla versione Insider Preview RS2 Redstone di Windows 10
- Supporto migliorato per le CPU "Zen" di AMD
- Supporto migliorato per i SoC "Apollo Lake" di Intel
- Supporto completo agli SSD↔ Samsung PM851 e SanDisk X400
- Supporto migliorato per gli SSD NVMe di Intel
- Supporto a CUDA 8.0
- Dettagli relativi alle schede video AMD Radeon serie RX 400
- Dettagli relativi alle schede video NVIDIA GeForse serie GTX 1050, GTX 1050 Ti e GTX 1060

Tutte e quattro le edizioni di AIDA64 per PC Windows sono state aggiornate alla versione 5.80 e possono essere scaricate da <a href="http://www.aida64.it">www.aida64.it</a> (<a href="http://www.aida64.it">http://www.aida64.it</a>).

Tale funzionalità è stata implementata così bene che <u>Canonical</u> (<a href="https://insights.ubuntu.com/2016/08/02/best-converged-apps/">https://insights.ubuntu.com/2016/08/02/best-converged-apps/</a>) ha premiato AIDA64 nella competizione dedicata alle "Converged Ubuntu Touch App".

AIDA64 per Ubuntu Touch può essere scaricato gratuitamente dall'Ubuntu Store.

Poiché Google ha recentemente reso disponibile il Play Store anche su Chrome OS, adesso è possibile utilizzare AIDA64 anche sui Chromebook, sulle Chromeboxes e sulle Chromebits.

Segnaliamo, infine, che tutte e quattro le edizioni di AlDA64 sono state aggiornate alla versione 5.80 e sono da oggi disponibili per il download.