



nexthardware.com

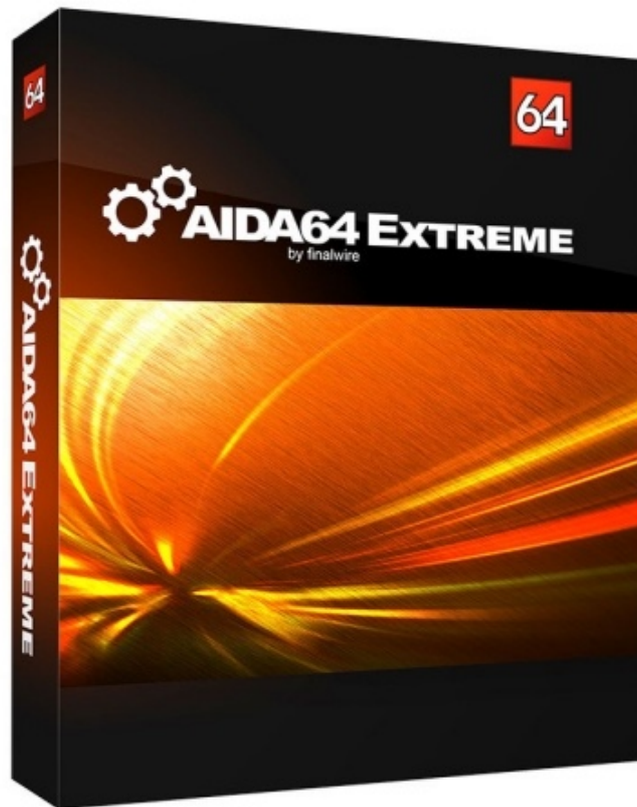
a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 30-09-2015 11:00

FinalWire rilascia AIDA64 5.50

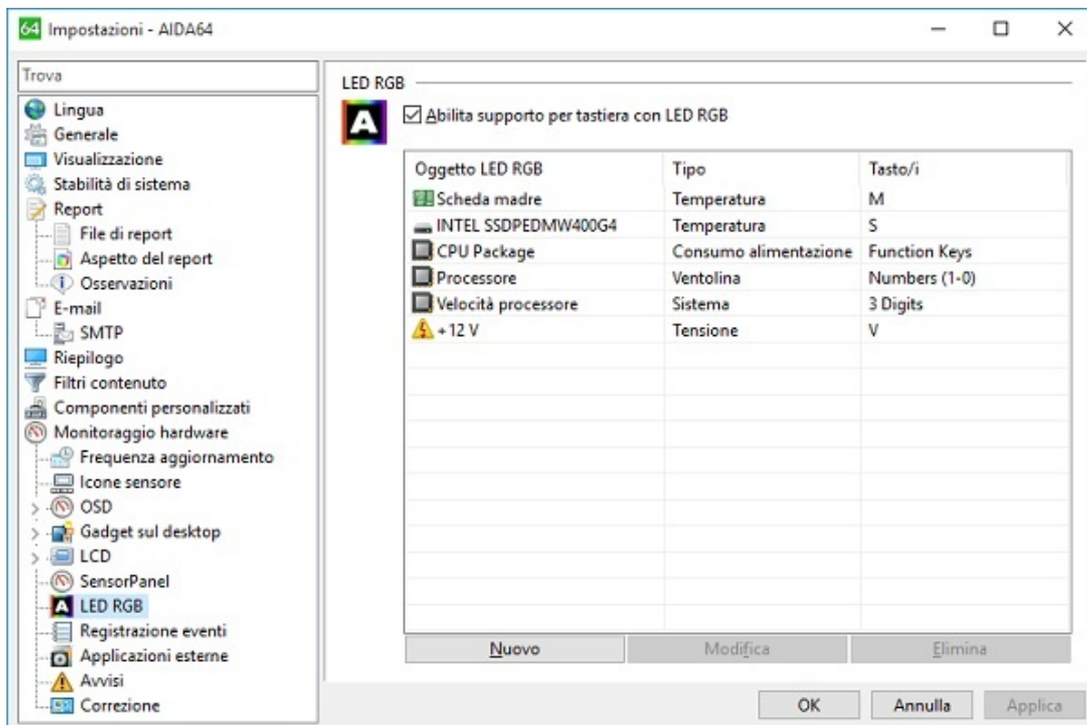


LINK (<https://www.nexthardware.com/news/diagnostica/7118/finalwire-rilascia-aida64-550.htm>)

La nuova versione introduce il supporto alle più diffuse tastiere RGB e alle periferiche USB 3.1.



La versione 5.50 di AIDA64 è ora in grado di visualizzare diverse informazioni relative all'hardware sfruttando [i tasti LCD RGB retroilluminati di alcune tastiere \(http://forums.aida64.com/topic/2906-rgb-keyboard-leds-to-monitor-system-status/?p=13216\)](http://forums.aida64.com/topic/2906-rgb-keyboard-leds-to-monitor-system-status/?p=13216) (ad esempio la temperatura della CPU), e di fornire accurate informazioni sui componenti hardware più recenti.



Nuove funzionalità e miglioramenti:

- supporto per le tastiere con tasti a LED RGB retroilluminati Corsair K65, Corsair K70, Corsair K95, Logitech G910 e Razer Chroma;
- supporto per le schede madri socket LGA-1151;
- rilevazione automatica delle informazioni relative agli SSD Intel NVMe (monitoraggio SMART incluso);
- supporto preliminare alle APU AMD Bristol Bridge;
- supporto preliminare ai processori Intel Broadwell-E/EN/EP/EX;
- supporto ai sensori dei sistemi di raffreddamento a liquido NZXT Kraken;
- supporto per le periferiche USB 3.1;
- supporto migliorato alle funzionalità ACPI;
- supporto ad OpenGL ES 3.2;
- supporto migliorato per i controller RAID Adaptec e Marvell;
- supporto per gli SSD Kingston HyperX Predator, Plextor M6V, SanDisk Z400s e SK Hynix SC300;
- dettagli aggiuntivi relativi alle schede video AMD Radeon R9 NANO e NVIDIA GeForce GTX 950.

Oggi, tutte e quattro le edizioni di AIDA64 sono state aggiornate alla versione v5.50.