



nexthardware.com

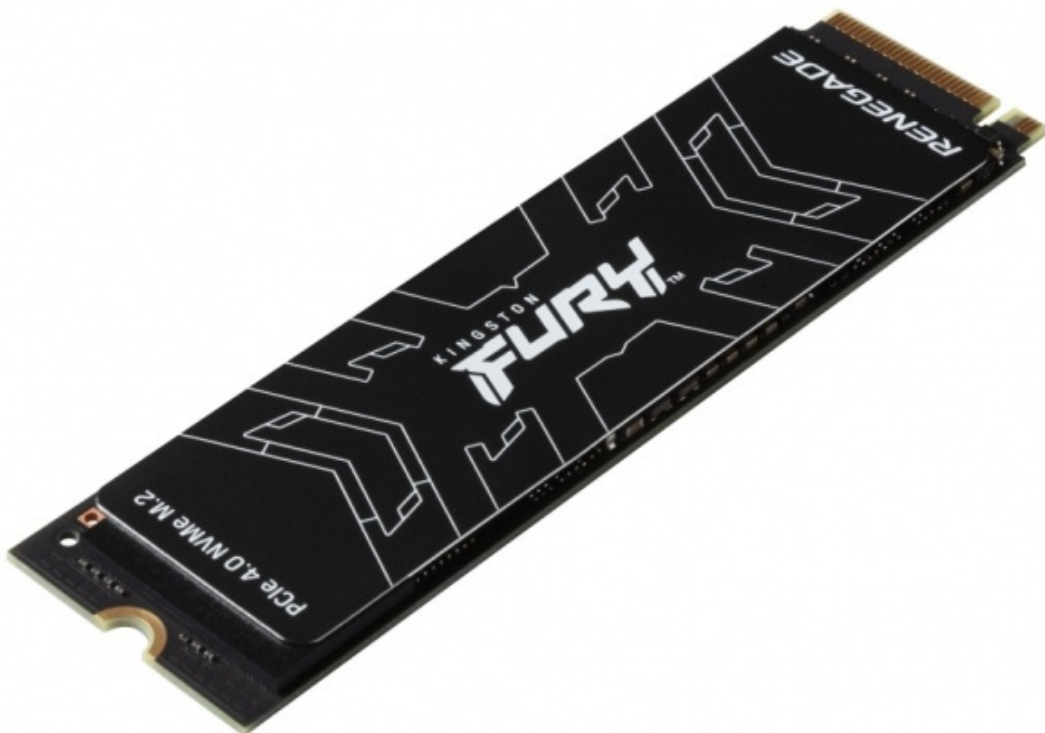
a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 27-10-2021 12:30

## Kingston rende disponibili gli SSD KC3000 e FURY Renegade



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/9472/kingston-rende-disponibili-gli-ssd-kc3000-e-fury-renegade.htm>)**

Velocità di oltre 7.000 MB/s e capacità sino a 4TB per i nuovi drive PCIe 4.0 del colosso americano.



Kingston Digital Europe ha annunciato il lancio degli SSD M.2 NVMe PCIe 4.0 di nuova generazione [KC 3000](https://www.kingston.com/italy/it/ssd/kc3000-nvme-m2-solid-state-drive) (<https://www.kingston.com/italy/it/ssd/kc3000-nvme-m2-solid-state-drive>) e [FURY Renegade](https://www.kingston.com/italy/it/ssd/gaming/kingston-fury-renegade-nvme-m2-ssd) (<https://www.kingston.com/italy/it/ssd/gaming/kingston-fury-renegade-nvme-m2-ssd>) per PC desktop e laptop.

Entrambe le nuove unità offrono prestazioni di livello superiore grazie all'uso del collaudato controller Phison PS5018-E18 e 3D NAND TLC di nuova generazione, con velocità in lettura e scrittura sui modelli con capacità più elevata, rispettivamente, pari a 7.000/7.000 e 7.300/7000 MB/s.



Gli utenti Kingston potranno ora gestire carichi di lavoro impegnativi e ottenere prestazioni migliori con applicazioni software come il rendering 3D e la creazione di contenuti 4K aggiornando il sottosistema di storage con questi nuovi SSD.

Entrambi gli SSD, pur con look diverso, montano un dissipatore in alluminio e grafene a basso profilo per disperdere efficacemente il calore, in particolare durante i carichi di lavoro intensivi, sia in abbinamento ad un tradizionale PC desktop che un notebook ultrasottile