

CRYORIG OLA e TAKU, due ITX molto particolari ...



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/7547/cryorig-ola-e-taku-due-itx-molto-particolari-.htm>)

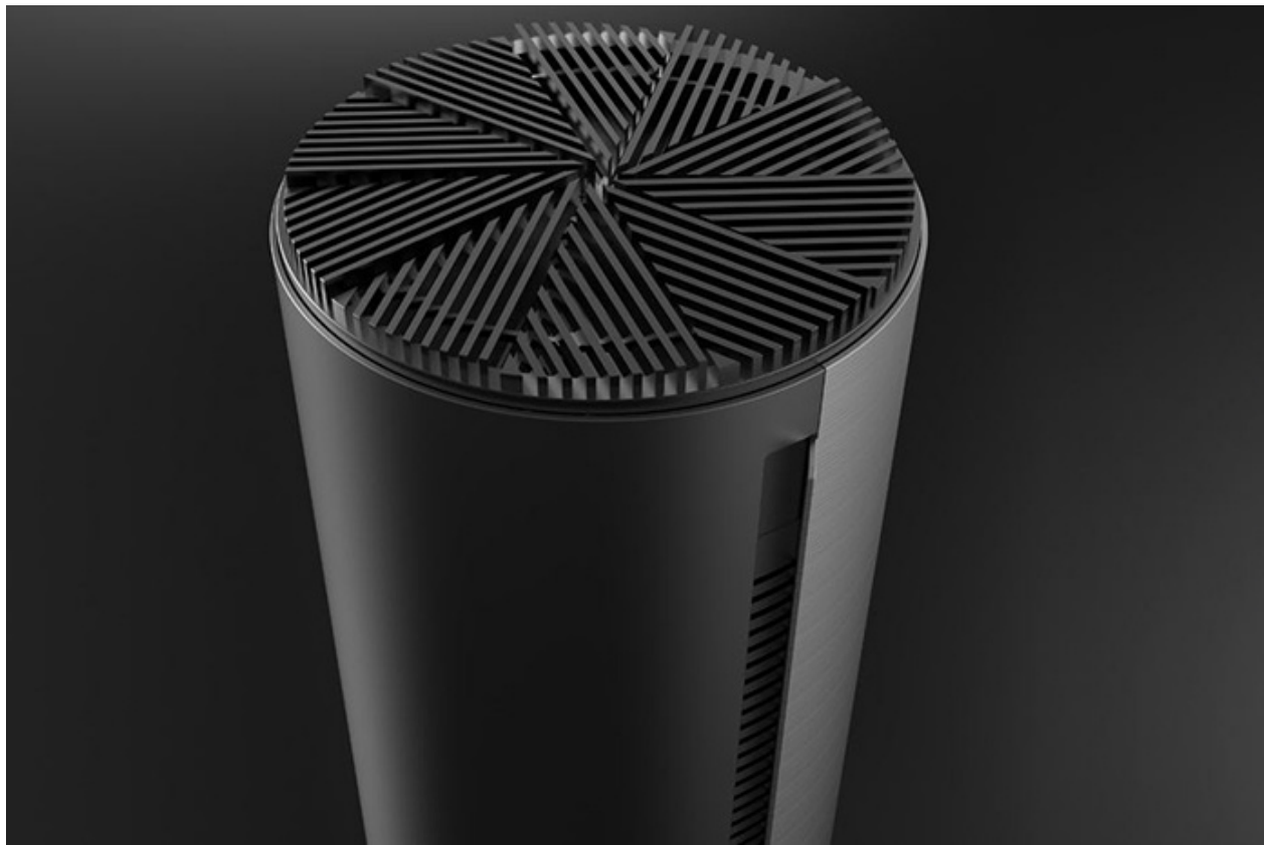
Innovazione e raffinatezza in un'unica soluzione presto in mostra al Computex 2016.

Con l'avvicinarsi del Computex 2016, iniziano a trapeolare le prime notizie riguardanti i nuovi case CRYORIG.

I modelli OLA e TAKU, stando alle immagini rilasciate sul sito ufficiale della casa produttrice, potrebbero rivoluzionare completamente il concetto di desktop attraverso un design particolarmente curato ed una disposizione dei componenti molto interessante.



L'OLA è uno chassis cilindrico, in stile Mac Pro, capace di contenere hardware di tutto rispetto, tra cui una mainboard ITX di fascia alta con dissipatori a basso profilo, SSD, HDD ed una scheda video di ultima generazione come le nuove arrivate NVIDIA GeForce GTX 1080.



Il TAKU, invece, a prima vista potrebbe sembrare un semplice supporto per monitor realizzato in alluminio da 3mm di spessore ma, in realtà, all'interno del suo "cassetto" può contenere hardware di fascia medio/alta senza incappare in problemi di temperatura poiché, in prossimità dei componenti principali, sono presenti delle raffinate griglie di areazione.



Usufruendo di una scheda video lunga 250mm, un drive da 3,5" o due da 2,5", al suo interno potrà essere assemblato anche un sistema pensato per la realtà virtuale.

Il TAKU verrà mostrato in anteprima live al Computex ma verrà commercializzato, presumibilmente, nel tardo 2016, per l'OLA, invece, bisognerà attendere il 2017.