

Razer e Amazon insieme al CES 2019



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/periferiche-di-gioco/8717/razer-e-amazon-insieme-al-ces-2019.htm>)

Si espandono ulteriormente gli ecosistemi Chroma e Synapse, integrandosi ora con le funzioni vocali di Amazon Alexa.

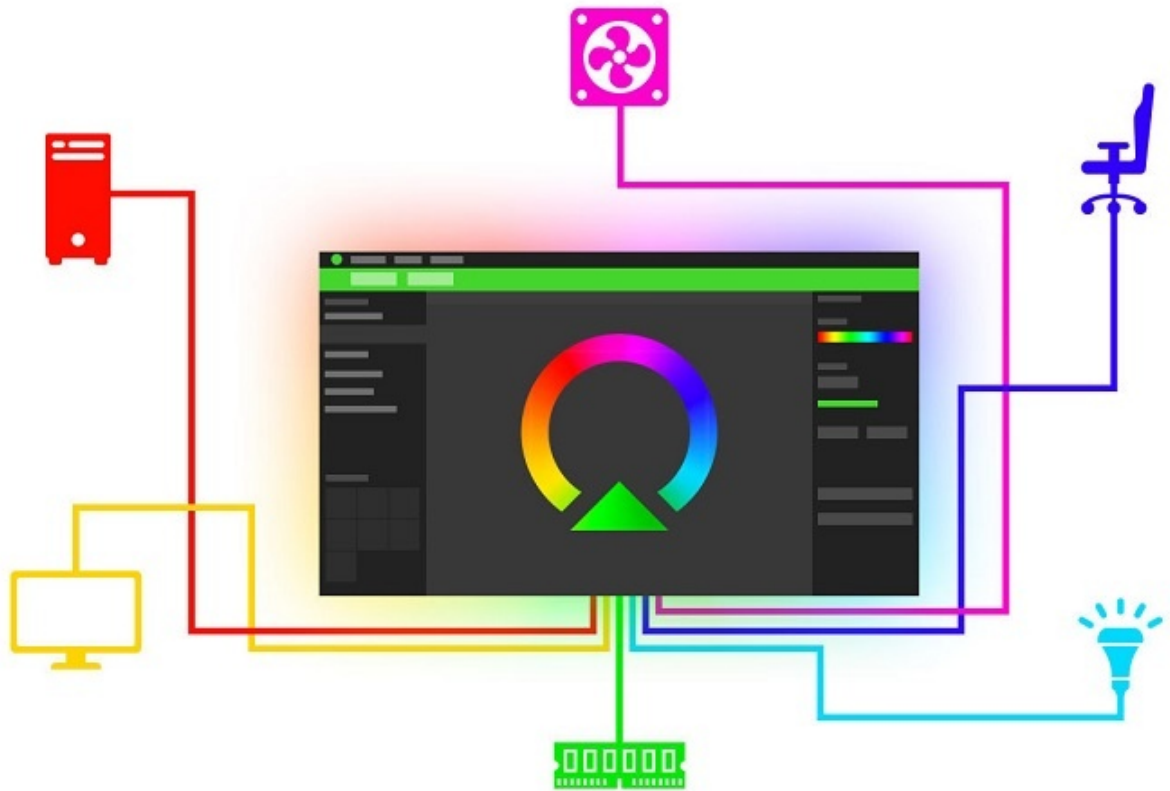


Una nuova partnership atta ad ampliare ancora di più l'immersività di gioco e le già numerose funzioni dei suoi prodotti.

Ciò significa che sono oltre 300 i dispositivi attualmente compatibili con applicazioni e giochi abilitati Razer Chroma.

Razer Chroma, per esempio, la tecnologia che offre un'illuminazione in-game sincronizzata con mouse,

tastiere, cuffie e altro hardware Razer, potrà essere anch'essa controllata vocalmente tramite Alexa.



L'attivazione in altri paesi è prevista entro la fine dell'anno.

"Alexa, chiedi a Chroma di cambiare il mio profilo luminoso in modalità Sparatutto in prima persona".

"Alexa, sincronizza tutti i miei dispositivi con il colore del mio team".

"Alexa, chiedi a Chroma di lanciare Overwatch"

"Alexa, chiedi a Razer Synapse di diminuire i miei DPI a 200".

"Alexa, chiedi a Razer di cambiare la configurazione Audio in modalità Movie".

Razer e Amazon collaboreranno con sviluppatori di videogiochi per abilitare funzionalità di Alexa anche "in-game" unitamente al Chroma SDK per rendere il gioco ancora più immersivo.