

AMD rilascia i Crimson ReLive Edition 16.12.1



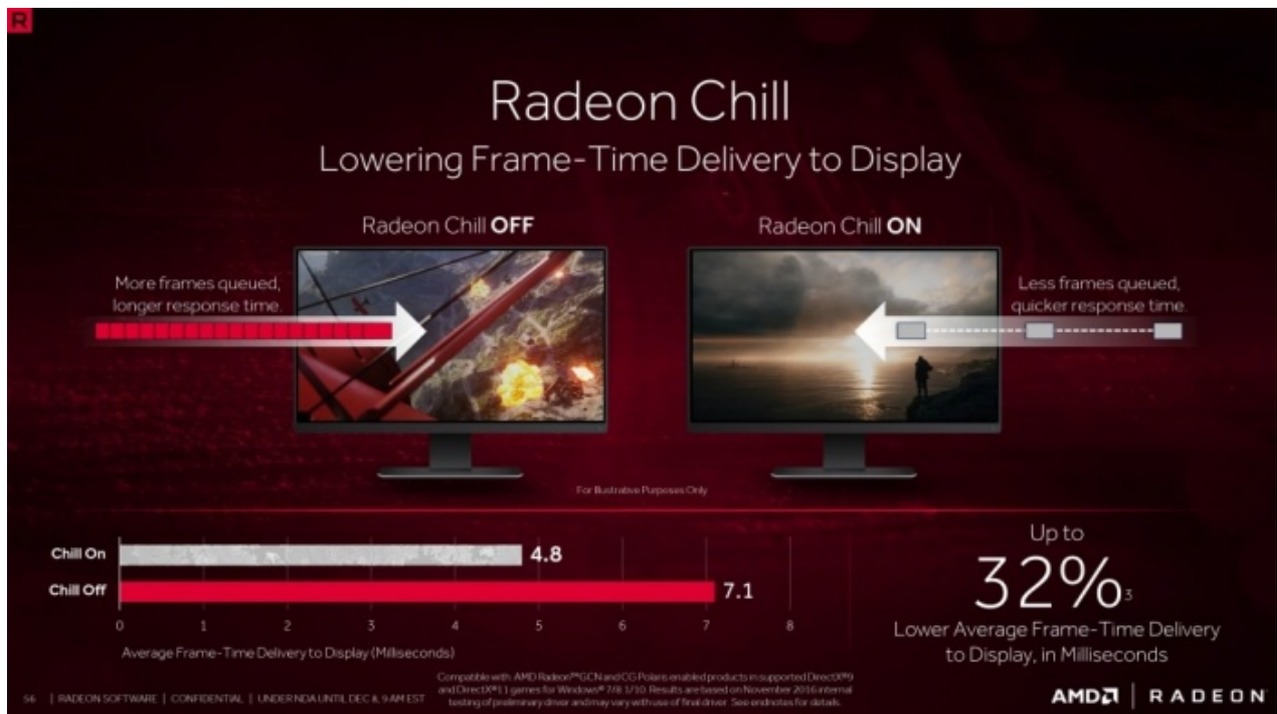
LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/7864/amd-rilascia-i-crimson-relive-edition-16121.htm>)

I nuovi driver segnano un significativo passo in avanti rispetto alla precedente generazione introducendo anche diverse novità.



AMD ha pubblicato nella giornata di ieri il più importante update per quanto concerne il supporto lato driver e funzionalità alle proprie GPU.

I Radeon Software Crimson ReLive 16.12.1 non solo promettono prestazioni migliori sino ad un 8% rispetto alla versione uscita in concomitanza del lancio della RX 480, ma introducono una serie di miglioramenti e risolvono tutta una serie di problemi noti.



Tra le principali novità introdotte segnaliamo Radeon Chill, un algoritmo compatibile al momento con DirectX 9, 10, e 11, che regola in modo dinamico il frame rate in base ai movimenti in gioco consentendo un risparmio energetico sino al 30% con una conseguente diminuzione delle temperature di esercizio della GPU, la compatibilità di Radeon WattMan con un numero più ampio di schede video (R9 Fury, R9 390, R9 380, R9 290, R9 285, R9 260, R7 360 e R7 260), una versione migliorata della tecnologia FreeSync, VP9 Decode Acceleration per gestire contenuti video 4K a 60Hz con la GPU, HDR Gaming Support (per titoli compatibili HDR 10 o Dolby Vision), il tool di benchmark integrato denominato OCAT con file esportabili in formato CSV e, infine, Radeon ReLive, un sistema per catturare screen o parti del proprio gameplay e condividerli facilmente su Twitch e YouTube.



[Download Radeon Software Crimson ReLive Edition Windows 10 64 bit](http://support.amd.com/en-us/download/desktop?os=Windows+10+-+64)
(<http://support.amd.com/en-us/download/desktop?os=Windows+10+-+64>)

[Download Radeon Software Crimson ReLive Edition Windows 10 32 bit](http://support.amd.com/en-us/download/desktop?os=Windows+10+-+32)
(<http://support.amd.com/en-us/download/desktop?os=Windows+10+-+32>)