



AMD Catalyst Software Suite 11.8



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/3862/amd-catalyst-software-suite-118.htm>)

Disponibile per il download l'ultima release dei driver AMD per schede video Radeon HD.

AMD ha rilasciato l'aggiornamento mensile della Catalyst software suite, giunta alla release 11.8↔ WHQL.

La grande novità introdotta con questa versione sta nell'integrazione dell'utility Overdrive per l'overclocking delle CPU AMD Black Edition che possiamo trovare in una sezione del Vision Control Center.

Oltre all'integrazione dell'Overdrive, i Catalyst 11.8 apportano anche un miglioramento delle prestazioni fino al 20 per cento in Call of Duty: Black Ops, e addirittura fino al 30 per cento quando si utilizza il morphological anti-aliasing su schede grafiche della serie Radeon HD 5000 e 6000.

La release risolve anche un paio di problemi di BSOD su sistemi operativi Windows 7 e Windows Vista sistemi operativi.

In basso una lista completa dei miglioramenti prestazionali che si possono ottenere nei vari giochi:

- Improves performance up to 10 per cent in Crysis 2 DirectX 11 version for both non-Anti-Aliasing, and application enabled Anti-Aliasing cases on the AMD Radeon HD 6000 and AMD Radeon HD 5000 Series;
- Improves performance up to 8 per cent in Fear 3 DirectX 11 version with application enabled Anti-Aliasing on the AMD Radeon HD 6000 and AMD Radeon HD 5000 Series;
- Improves performance up to 30 per cent when AMD's Morphological Anti-Aliasing (MLAA) is enabled through the Catalyst Control Center on the AMD Radeon HD 6000 and AMD Radeon HD 5000 Series;
- Improves performance up to 20 per cent in Call of Duty Black Operations for single GPU and Multi-GPU configurations on the AMD Radeon HD 6000 and AMD Radeon HD 5000 Series

↔

Il download dei driver è disponibile a [ques](http://sites.amd.com/US/GAME/DOWNLOADS/Pages/downloads.aspx)
(<http://sites.amd.com/US/GAME/DOWNLOADS/Pages/downloads.aspx>)to
(<http://sites.amd.com/US/GAME/DOWNLOADS/Pages/downloads.aspx>) indirizzo.

↔

↔