

AMD annuncia le APU mobile Carrizo

AMD

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/6510/amd-annuncia-le-apu-mobile-carrizo.htm>)

Le nuove soluzioni offriranno un significativo passo in avanti in termini di prestazioni ed efficienza energetica.



AMD ha annunciato oggi, in occasione dell'evento Future of Compute, l'inserimento del suo [primo system-on-a-chip \(SoC\) ad alte prestazioni \(http://youtu.be/l6zX2lqBI7A\)](http://youtu.be/l6zX2lqBI7A) ("Carrizo") e di un SoC mainstream ("Carrizo-L") nella roadmap relativa alle proprie APU Mobile 2015.

Grazie al supporto alle DirectX 12 di Microsoft, a OpenCL 2.0, alle [API Mantle \(http://www.amd.com/en-us/innovations/software-technologies/technologies-gaming/mantle#overview\)](http://www.amd.com/en-us/innovations/software-technologies/technologies-gaming/mantle#overview), a [AMD FreeSync \(http://www.amd.com/en-us/innovations/software-technologies/technologies-gaming/freesync\)](http://www.amd.com/en-us/innovations/software-technologies/technologies-gaming/freesync) e al prossimo sistema operativo Windows 10, le APU Mobile 2015 offriranno l'esperienza d'uso che gli utenti si aspettano.

Grazie all'infrastruttura comune tra "Carrizo" e "Carrizo-L", la famiglia di APU Mobile 2015 di AMD semplifica per i partner il lavoro di progettazione dei prodotti basati su queste soluzioni, che saranno disponibili all'interno di un'ampia gamma di sistemi mobile destinati sia al mercato consumer che a quello

professionale.

Questo documento PDF è stato creato dal portale nexthardware.com. Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di nexthardware.com.
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>