



La fine del 2008 ed il 2009 per le GPU



nexthardware.com
your ultimate professional resource

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/806/la-fine-del-2008-ed-il-2009-per-le-gpu.htm>)

Ecco alcune previsioni di Techpowerup!

Secondo TechPowerUP! Già nell'ultimo quadrimestre del 2008 si inizieranno a vedere alcune novità nel mercato delle GPU. Tuttavia il 2009 sarà ancor più ricco di sorprese sia da parte di AMD che da parte di nVidia. Si inizia a parlare di MCM (Multi Chip Module), ovvero più GPU sul medesimo package, si parla anche di supporto DX11 e di migrazione verso il processo produttivo a 40 nm.

Molta carne al fuoco quindi, vedremo quante di queste previsioni saranno rispettate.

	Q4	Q1~Q2	Q3~Q4
	<ul style="list-style-type: none"> ■ GT206 (G200b) GPU ■ GeForce GTX 270 ■ GeForce GTX 290 ■ G200b GX2 (Dual GPU) ■ Transit to 55nm mfg. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ GT212 GPU (Q1) ■ Transit to 40nm mfg. ■ GT216 GPU (Q2) ■ GDDR5 memory ■ GT212 GX2 	<ul style="list-style-type: none"> ■ DirectX 11 Support ■ GT300 GPU
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Radeon HD 4850, X2 	<ul style="list-style-type: none"> ■ RV870 GPU (Q1) ■ Radeon HD 58x0 ■ Transit to 40nm mfg. ■ MCM Support (2 dice) ■ 1.5 TFLOP/s SCP ■ 512-bit GDDR5 ■ DirectX 11 Support ■ OpenCL Support 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dual MCM Bridged



