

## Le APU Mobile ai confini dello spazio ...

# AMD

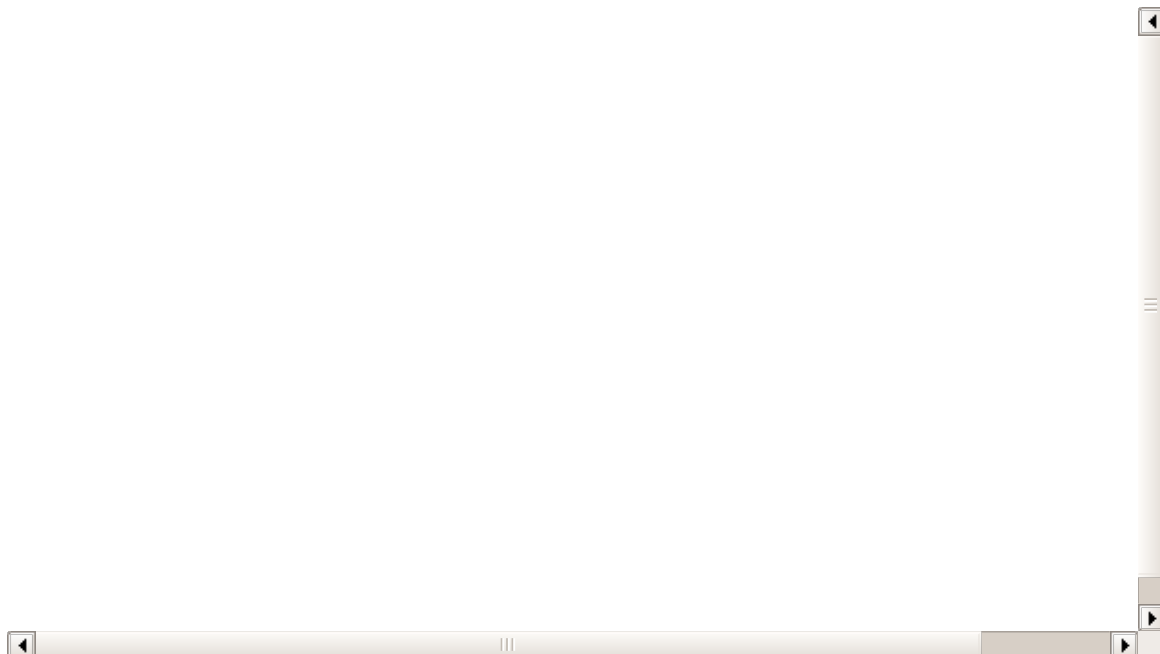
**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/6220/le-apu-mobile-ai-confini-dello-spazio-.htm>)**

Singolare iniziativa di AMD e Acer che hanno lanciato un pallone sonda con a bordo una APU A-Series a oltre 36.000 metri di quota.



Per celebrare il lancio delle nuove APU Mobile Performance 2014, progettate per i PC Ultrathin e le soluzioni mobile ad elevate prestazioni, AMD ha lanciato nella giornata di ieri la sua nuova Accelerated Processing Unit (APU) per notebook (nome in codice: "Kaveri") ai confini dello spazio, espandendo simbolicamente l'ambiente fisico del mobile computing, attraverso una singolare operazione di marketing.

Con un diametro di 2 metri, il pallone era inoltre provvisto di videocamere in HD e di un avanzato sistema GPS per catturare immagini e video del viaggio dalla prospettiva dell'APU e per tracciarne la posizione.



Subito dopo il suo atterraggio, a circa 28 km dal luogo di lancio, i team AMD e Acer hanno recuperato le videocamere HD e, con l'aiuto del nuovo e potente notebook Acer Aspire E5-551G basato su tecnologia AMD, hanno acquisito tutte le immagini e i video disponibili per creare e caricare online un [video](http://www.ifitcanreachspace.com/) (<http://www.ifitcanreachspace.com/>) che ripercorre l'incredibile viaggio del processore.

Il notebook Acer Aspire E5-551G, basato sulla nuova APU Performance Mobile 2014 di AMD, sarà inizialmente disponibile in Germania a partire da metà giugno, per poi giungere entro breve tempo anche negli altri mercati EMEA.