

Il chipmaker californiano **AMD** prepara la sua risposta a [Centrino Pro](#) di Intel, l'ultima evoluzione della famosa piattaforma mobile, precedentemente conosciuta col nome in codice "Santa Rosa". Entro il 2007 AMD introdurrà sul mercato una nuova piattaforma, destinata al segmento notebook e composta da un

**processore AMD Turion**

su Socket S1 e dal

**chipset RS690T**

, abbinato a un

**southbridge SB700**

. Il suo nome in codice è

**Trevally**

. Probabilmente è proprio Trevally quel "Kite Refresh" (aggiornamento della piattaforma Kite) a cui faceva riferimento la

[roadmap pubblicata da AMD](#)

a Dicembre 2006.

Il **chipset RS690T** di AMD Trevally offrirà una eccezionale potenza grafica (per un chip integrato) grazie al **sottosistema video ATI Radeon X1250**, basato sul chip ATI Radeon X700 e compatibile con DirectX 9.0, Shader Model 2.0, e permetterà di integrare chip video esterni come GPU nVidia MXM, grazie alla presenza di un controller PCI Express che gestisce fino a 8 linee elettriche. I produttori di laptop potranno sfruttare questo controller non solo per gestire una scheda video MXM, ma anche per aggiungere ulteriori funzionalità, come una uscita DVI. La tecnologia SidePort, inoltre, permetterà di assegnare 64MB di memoria dedicata al chip grafico integrato.

# Pronta la Piattaforma Mobile AMD Trevally - Notebook Italia

Scritto da Redazione

Lunedì 12 Febbraio 2007 01:00 - Ultimo aggiornamento Domenica 16 Ottobre 2011 16:19

