

Problemi tecnici sulla piattaforma [Intel Centrino 2](#) : è quanto trapela da alcune indiscrezioni provenienti dall'analista Doug Friedman dell'

[American Technology Research](#)

. Le grane del colosso statunitense riguarderebbero un ritardo per il completamento della **certificazione FCC del nuovo controller (**

[Shirley Peak](#)

WiFi Link 5100/5300) per le reti wireless con specifiche 802.11a/b/g/n

, ed un problema riguardante la

[logica dei chip grafici Intel X4500HD su chipset GM45](#)

La conseguenza più probabile potrebbe essere un ritardo nel lancio di Centrino 2, anche se alcuni azzardano che per rispettare i termini prefissati, le prime soluzioni per il mercato americano potrebbero utilizzare controller wireless di passata generazione **802.11a/b/g** e motore

grafico dedicato

. Non essendo chiara quale sia la natura e la gravità delle difficoltà, non è possibile valutare quale potrebbe essere l'impatto negativo sulla presentazione di Centrino 2, anche se probabilmente andrà a colpire più profondamente la fascia di sistemi low-end.

Ad ogni modo sono proprio i sistemi con grafica integrata ad essere più diffusi: durante il primo trimestre del 2008 infatti, solamente 8.5 milioni di notebook su un totale di 32.6 milioni erano equipaggiati con una soluzione grafica dedicata, mentre i restanti **24.1 milioni usufruivano di grafica IGP**. Friedman ha comunque voluto sottolineare un episodio simile avente come protagonista AMD, avvenuto qualche tempo fa, nel quale un primo commento su alcuni ritardi dovuti a problemi tecnici non propriamente specificati, venne ritirato dopo meno di una settimana.