

I [nostri colleghi di ZDNet](#) hanno avuto l'occasione di testare un ultraportatile **Samsung NC20** [disponibile da oggi in Italia presso i maggiori store online](#),

mettendo a confronto il processore VIA Nano U2250 a 1.3GHz con una CPU Intel Atom a 1.6GHz (integrata su un [netbook LG X110](#)

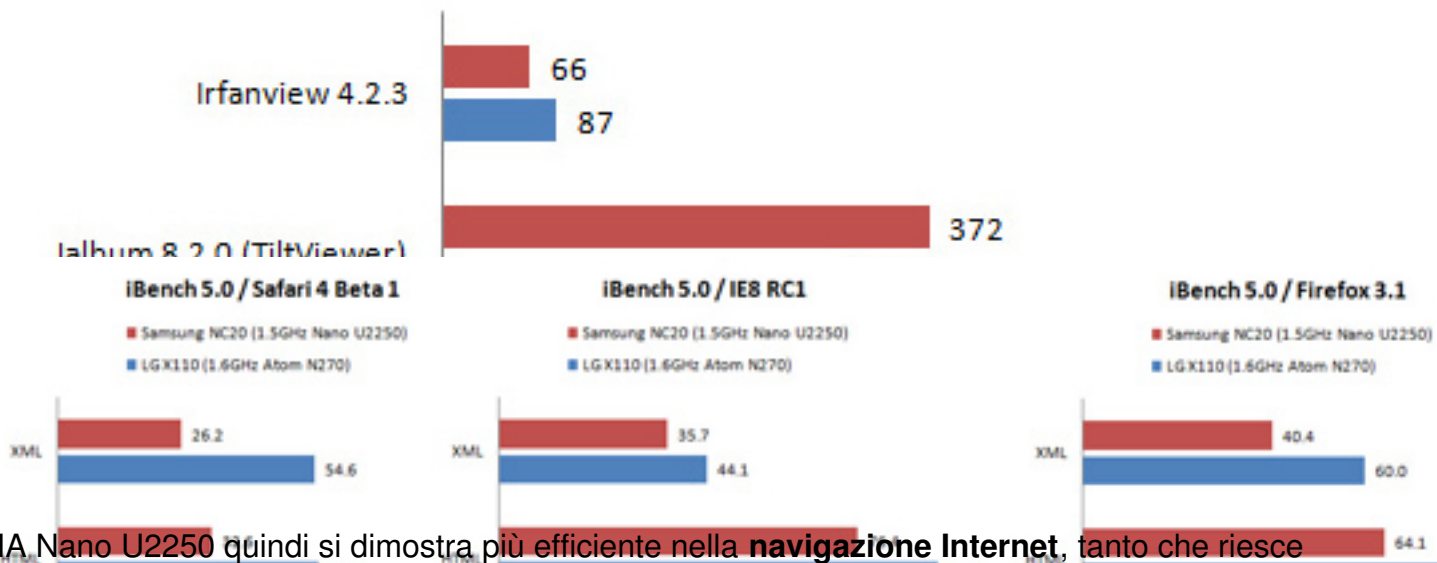
). I risultati sono soddisfacenti e mettono in luce pregi e difetti del nuovo processore VIA, dalle sue performance di calcolo e velocità ai consumi energetici. In generale, nelle diverse prove la **CPU VIA Nano U2250 è spesso in testa al processore Atom 270 di Intel**

, nonostante sia caratterizzato da una frequenza inferiore di 300MHz rispetto al secondo modello.

Image handling

■ Samsung NC20 (1.5GHz Nano U2250)

■ LG X110 (1.6GHz Atom N270)



VIA Nano U2250 quindi si dimostra più efficiente nella **navigazione Internet**, tanto che riesce ad aprire le pagine web più rapidamente del suo concorrente, sia con codice JavaScript sia semplici pagine HTML e XML. In compenso, per quanto riguarda l'editing delle immagini, Atom è più efficiente di VIA Nano dall'11% al 15%. I tester ritengono che in generale il processore Nano offre prestazioni superiori rispetto a Intel Atom. Voi siete d'accordo?

{loadposition user6}