

"Siamo entrati nell'era post-PC!" "Il desktop è morto!" "Il notebook è morto!" "Il netbook cannibalizza i notebook!" "I tablet cannibalizzano i netbook!" Potremmo continuare all'infinito. Avrete letto, ascoltato ed in qualche caso usato una di queste frasi negli ultimi anni. Sono tutte condivisibili a patto di intendersi su un concetto fondamentale: il computer è in evoluzione e tablet, notebook, netbook e smartphone non sono altro che diverse incarnazioni, diversi formati che rispondono a specifiche esigenze, ma che sono tutti riconducibili alla stessa radice.

È un'analisi che von Neumann probabilmente approverebbe ed è anche l'unica chiave di lettura che ci consente di interpretare correttamente quello che sta accadendo nel mondo del computing, superando gli slogan e i dogmi. Ne è consapevole anche Intel che, dopo qualche iniziale tentennamento, ora sembra decisa ad esplorare tutte le nuove tendenze suggerite dal mercato – tablet, smartphone, Android – senza però trascurare settori "tradizionali" come desktop, notebook e server.

Fra i formati emergenti figura certamente quello dei miniPC, come dimostra il successo di [Raspberry Pi](#)

e l'interesse del pubblico verso box e chiavette Android. Da questo trend emerge una chiara indicazione verso computer di dimensioni compatte e dal consumo ridotto;

Intel

l'ha raccolta e reinterpretata in base alla sua esperienza, creando il

NUC

, un acronimo che sta per

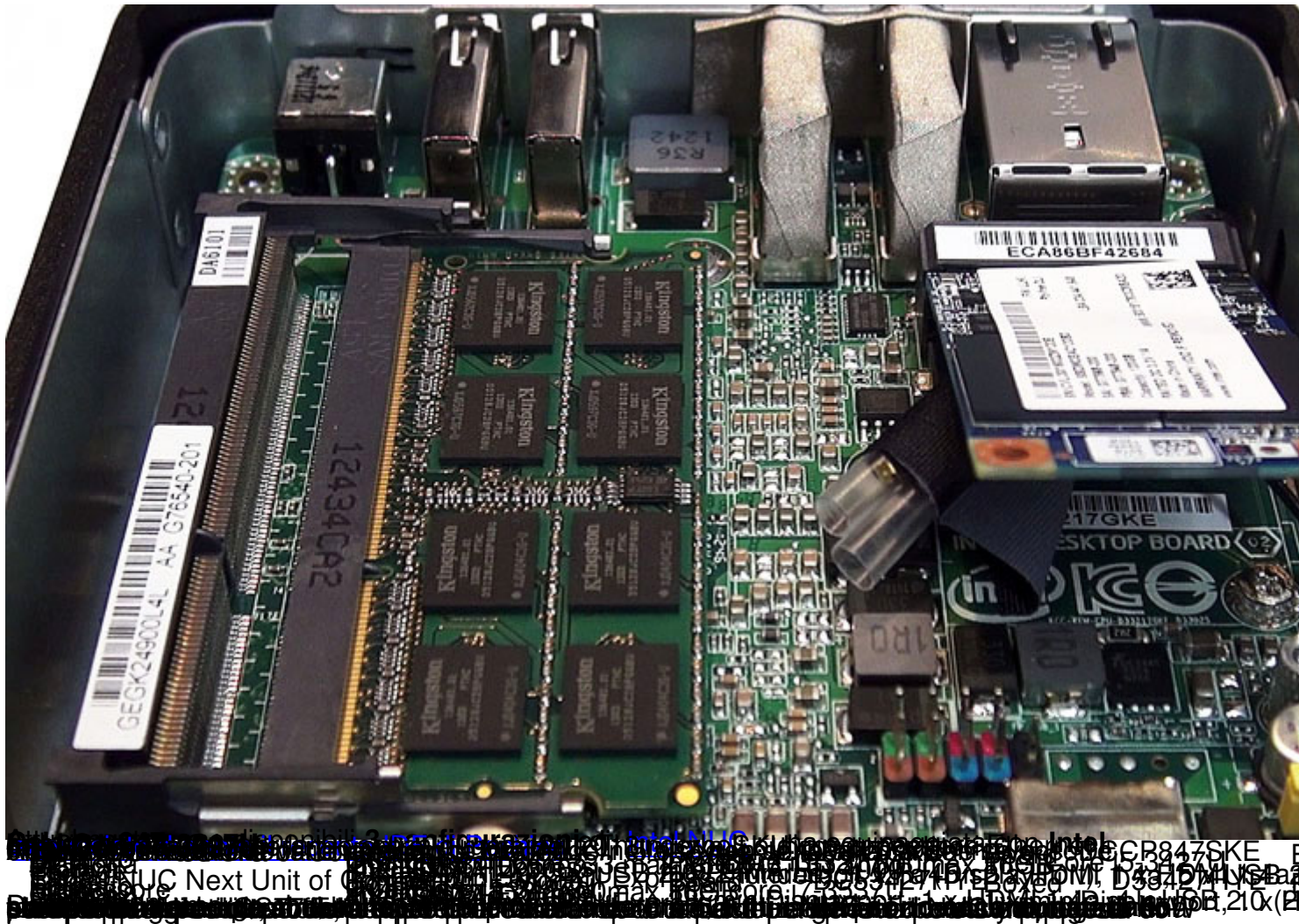
Next Unit of Computing

.

Intel NUC, Next Unit of Computing, l'ultrabook in formato miniPC - Notebook Italia

Scritto da Palma Cristallo

Lunedì 22 Aprile 2013 10:02 - Ultimo aggiornamento Lunedì 14 Ottobre 2013 11:46



Intel NUC, Next Unit of Computing, l'ultrabook in formato miniPC - Notebook Italia

Scritto da Palma Cristallo

Lunedì 22 Aprile 2013 10:02 - Ultimo aggiornamento Lunedì 14 Ottobre 2013 11:46



Intel NUC: il mini PC che si può montare fino ad un massimo di 16 GB di RAM. Intel NUC: il mini PC che si può montare fino ad un massimo di 16 GB di RAM.