

Intel appare sempre più decisa a diversificare il suo core business rispetto a quello classico che prevede la produzione di piattaforme per PC fissi e notebook. Dopo aver iniziato la scalata anche ai segmenti mobile formati da smartphone e tablet dunque ora l'azienda di Santa Clara intende anche debuttare nel settore dei mini e micro PC, device a forte vocazione multimediale. Agli inizi dello [scorso mese di maggio](#) infatti aveva presentato la propria soluzione, chiamata **NUC (Next Unit of Computing)**, un computer che all'interno di uno chassis di soli 10 cm per lato avrebbe ospitato una configurazione completa e un parco porte di tutto rispetto per le dimensioni di cui stiamo parlando, ovviamente.



Scritto da Alessandro Crea

Mercoledì 27 Giugno 2012 10:11 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 27 Giugno 2012 10:53

Allo scorso Computex 2012 di Taipei, Intel ha mostrato un prototipo semi-definitivo del suo NUC. Stando a quanto dichiarato il primo modello che giungerà sul mercato sarà dotato di processore **Sandy Bridge Core i3**, 4 GB di RAM, 40 GB di spazio dedicato allo storage locale su unità SSD mSATA, tre porte **USB 2.0**, due **HDMI** e moduli di connessione WiFi e Bluetooth. Come si vede si tratta di una configurazione un po' differente da quella annunciata a maggio, ma Intel ha bisogno di un altro po' di tempo per risolvere alcuni problemi legati al raffreddamento

.



Intel NUC: foto e video live - Notebook Italia

Scritto da Alessandro Crea

Mercoledì 27 Giugno 2012 10:11 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 27 Giugno 2012 10:53



[Intel NUC: foto e video live - Notebook Italia](#)

