

Nvidia aveva presentato lo scorso marzo un dev kit destinato al settore embedded, il [Jetson TK1](#), fondamentalmente una scheda madre che ospita un sistema completo, formato dal SoC Nvidia Tegra K1, RAM, memoria di storage e ampio parco porte.

[Disponibile all'acquisto da maggio](#)

, il TK1 è un sistema davvero potente, pensato per un impiego multimediale a tutto tondo.

Grazie infatti alle capacità computazionali del processore penta-core

ARM Cortex A15 e della GPU Kepler con 192 CUDA core

, coadiuvati da

2 GB di RAM e da 16 GB di memoria eMMC

, può essere utilizzato in diversi ambiti e scenari, ad esempio in device compatti votati al gaming.

## Nvidia Jetson TK1 e Jetson Pro for Automotive dal vivo - Notebook Italia

Scritto da Alessandro Crea

Venerdì 04 Luglio 2014 15:44 - Ultimo aggiornamento Martedì 08 Luglio 2014 09:09

---



Il sistema di sicurezza è stato progettato per essere installato su un computer di tipo desktop. Il sistema di sicurezza è stato progettato per essere installato su un computer di tipo desktop.

## Nvidia Jetson TK1 e Jetson Pro for Automotive dal vivo - Notebook Italia

Scritto da Alessandro Crea

Venerdì 04 Luglio 2014 15:44 - Ultimo aggiornamento Martedì 08 Luglio 2014 09:09

---

