



nexthardware.com

a cura di: **Ennio Pirolo - Sant'Ennio - 13-07-2012 13:00**

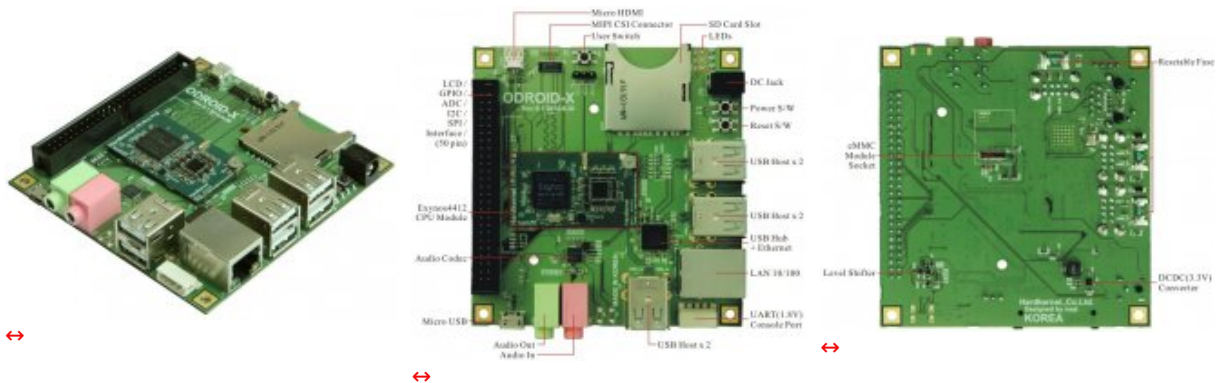
ODROID-X: l'alternativa quad-core al Raspberry Pi



nexthardware.com
your ultimate professional resource

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/4788/odroid-x-lalternativa-quad-core-al-raspberry-pi.htm>)

La coreana Hardkernel presenta una board ARM quad-core basata sul Samsung Exynos 4412.



La board Raspberry Pi ha creato un vero e proprio fenomeno, le development board basate su processori ARM sono sempre di più e sempre più potenti.

L'ultima arrivata è **ODROID-X**, scheda basata sul processore Samsung Exynos 4412 dotato di quattro core ARM Cortex A9 da 1.4GHz, 1GB di memoria RAM e GPU Mali-400 con output micro HDMI.

Essendo l'hardware molto simile a quello di un Samsung Galaxy S3, la board è chiaramente in grado di riprodurre video in full HD e di offrire ottime prestazioni in tutti gli ambiti multimediali e gaming.



A completare la dotazione abbiamo sei porte USB 2.0, Ethernet, I/O per l'audio ed un lettore SD card.

Questo piccolo gioiellino, realizzato dalla coreana Hardkernel, è già disponibile per l'acquisto e le prime spedizioni dovrebbero partire per la fine di luglio.

Il prezzo ? 129\$...