

Ancora novità dall'universo crowdfunding: **Giayee Atom PC** è un progetto apparso di recente su IndieGoGo, che mira a realizzare un mini computer ARM-based equipaggiabile a scelta con sistema operativo Android o Ubuntu Linux ma soprattutto capace di supportare lo streaming di **video 4K in formato H.265**

. Nulla di particolarmente rivoluzionario dunque, ma visto il prezzo previsto, di soli **129 dollari**

, si tratta di un prodotto con delle potenzialità.



Se vi dovesse interessare la cosa migliore da fare è recarsi sulla [pagina dedicata](#) e finanziare il progetto, perché a 33 giorni dalla chiusura della campagna la raccolta fondi è appena al 13% (476 dollari sui 10.000 previsti, nel momento in cui scriviamo). Oltre al prezzo standard

comunque ci sono tante altre soluzioni: con

119 dollari

ad esempio si potrà entrare in possesso di una "early bird", mentre versando rispettivamente

238, 456, 889 o 1109 dollari

, ci si potrà aggiudicare un kit da 2, 4, 8 o 10 mini computer Giayee Atom PC.

Il device, che potrà essere montato in orizzontale o anche in verticale grazie a un'apposita base o ancora dietro a un qualsiasi schermo dotato di attacchi VESA, ospita anche quattro USB 2.0, una

microUSB

con tecnologia OTG, uscite video

VGA e HDMI, jack audio per Line In e Out

e un plug

RJ-45

per la connessione alle reti 10/100, il cui chip è affiancato da uno

WiFi 802.11n 2.4 GHz

. Quest'ultimo comunque può essere sostituito anche da un modulo dual band ed essere affiancato anche dai moduli

GPS, NFC e Bluetooth.

La piattaforma hardware invece prevede un **SoC Rockchip RK3288**, formato da un processore quad-core ARM Cortex A17 e da una GPU ARM Mali T764, affiancati da

2 GB di RAM

e da 8 GB di spazio per lo storage, espandibile opzionalmente a

16 o 32 GB

. Per quanto riguarda il sistema operativo, la startup parla di

Ubuntu Linux 12.04.5 Precise Pangolin

, versione LTS (Long Term Support) con supporto per 5 anni o in alternativa Google Android.

Per quest'ultimo è indicata la versione

4.2.2 Jelly Bean

ma non sappiamo se prima o poi sarà disponibile un aggiornamento alla release 5.0 Lollipop o quantomeno alla 4.4 KitKat.

Via: cnx-software