

Se avete letto [l'approfondimento sulle single board Banana Pi](#) , avrete notato che nessuna delle versioni oggi disponibili sul mercato è equipaggiata con un SoC a 64-bit, una mancanza che potrebbe costare all'azienda milioni di vendite visto che altri concorrenti (tra i più noti) sono già passati a processori decisamente più performanti. Ma ci pensa

Sinovoip

, annunciando una nuova scheda di sviluppo

Banana Pi BPI-M64

(o semplicemente

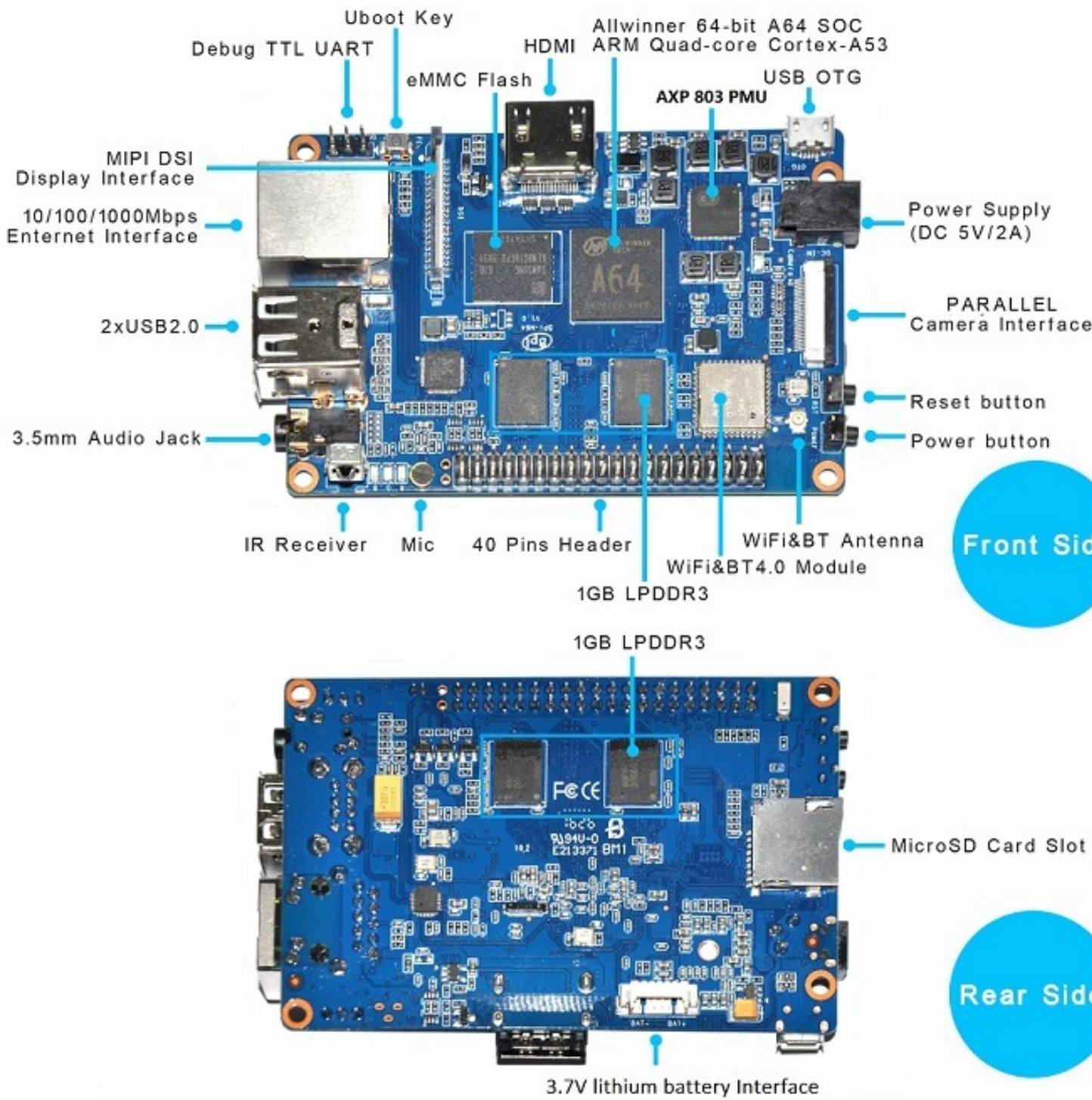
Banana Pi M64

) con un processore ARM-based a 64-bit.

Banana Pi M64 con Allwinner M64 a 64-bit - Notebook Italia

Scritto da Palma Cristallo

Venerdì 15 Luglio 2016 09:53 - Ultimo aggiornamento Venerdì 15 Luglio 2016 10:06



MicroSD Card Slot, 3.7V lithium battery Interface, 1GB LPDDR3, WiFi&BT4.0 Module, WiFi&BT Antenna, 40 Pins Header, Mic, IR Receiver, 3.5mm Audio Jack, 2xUSB2.0, 10/100/1000Mbps Ethernet Interface, MIPI DSI Display Interface, USB OTG, AXP 803 PMU, Allwinner 64-bit A64 SOC ARM Quad-core Cortex-A53, HDMI, eMMC Flash, Debug TTL UART, Uboot Key, Power Supply (DC 5V/2A), PARALLEL Camera Interface, Reset button, Power button