

# LattePanda Alpha e Delta, le nuove single-board con chip Intel e Windows 10/

- Ultima modifica: Martedì, 02 Gennaio 2018 17:37

Pubblicato: Martedì, 02 Gennaio 2018 17:11

Scritto da Laura Benedetti



A distanza di quasi due anni dal lancio della prima LattePanda, DFRobot lancia due nuove single-board attraverso una campagna su Kickstarter: LattePanda Alpha ha un chip Intel Celeron (Apollo Lake) e costa 139 dollari, mentre LattePanda Delta integra un processore Intel Core M3-7Y30 e ha un prezzo di 269 dollari.

LattePanda ha lanciato una campagna su Kickstarter per finanziare le sue nuove single-board, **LattePanda Alpha** e **LattePanda Delta**. Tascabili quanto le Raspberry Pi e compatibili quanto le Arduino, grazie all'integrazione di un coprocessore Leonardo e di connettori 80 GPIO per interfacciarsi con "quasi tutti i progetti IoT", queste ultime schede di sviluppo arrivano quasi due anni dopo [la prima single-board lanciata da LattePanda](#), un modello con processore Intel Atom X5-Z8300 (Cherry Trail) e supporto per Windows 10.



**LattePanda Delta** integra un processore **Intel Celeron N3350**, 4GB di memoria LPDDR4-2400 e 32 GB di memoria eMMC 5.0, WiFi 802.11ac, Bluetooth 4.2, tre porte USB 3.0 Type-A, una porta USB 3.0 Type-C, uno slot per espandere lo storage con schede microSD, Ethernet e jack audio. Questo modello costa **139 dollari** (offerta base) e la prima spedizione per i backers

# LattePanda Alpha e Delta, le nuove single-board con chip Intel e Windows 10/

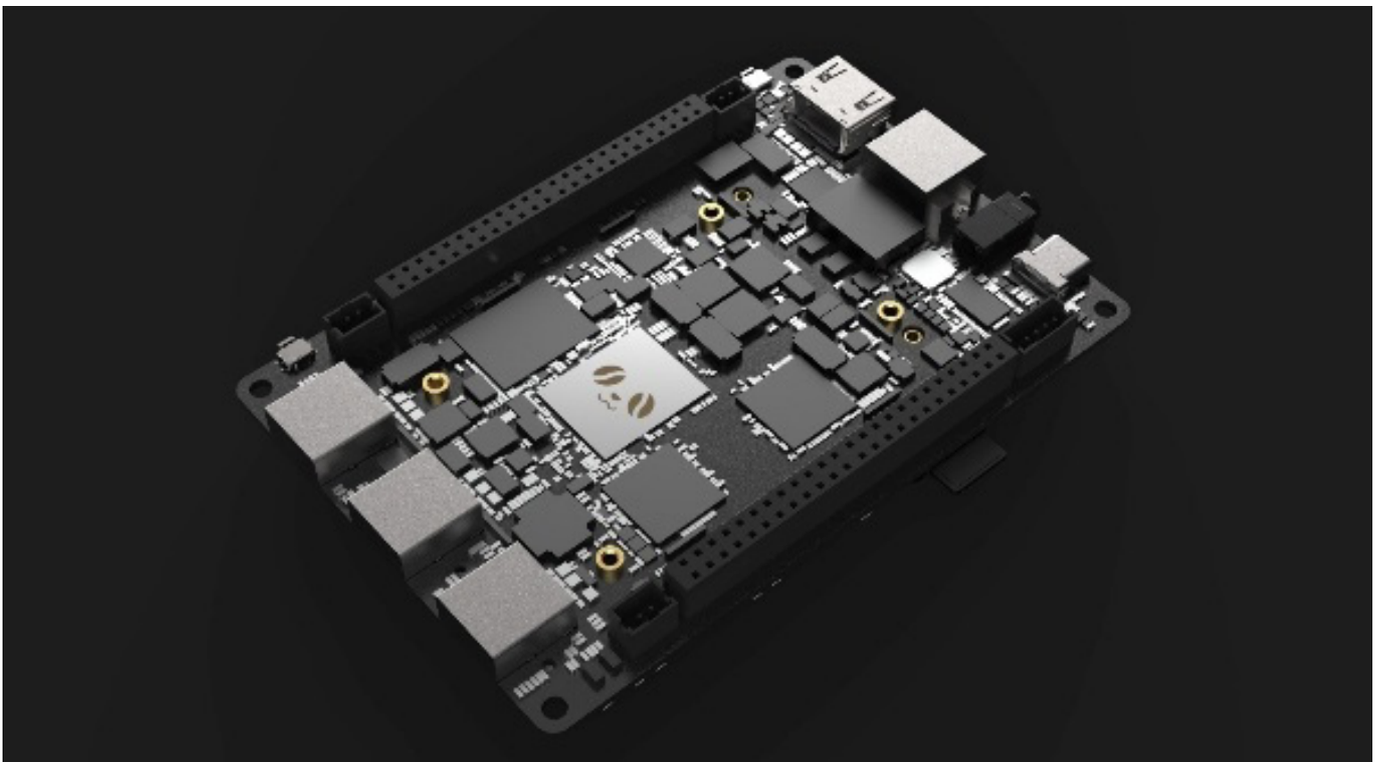
- Ultima modifica: Martedì, 02 Gennaio 2018 17:37

Pubblicato: Martedì, 02 Gennaio 2018 17:11

Scritto da Laura Benedetti

dovrebbe essere assicurata per maggio 2018.

Se però avete bisogno di più potenza (e disponete di un budget superiore), **LattePanda Alpha** è una scheda di sviluppo compatibile con Windows e Linux, dotata di un processore **Intel Core M3-7Y30**, 8GB di RAM che è una quantità significativamente maggiore di quella presente su altre board già in circolazione, e 64GB di memoria interna su eMMC 5.0. Il resto delle specifiche tecniche è praticamente uguale al modello Delta, ma costa più del doppio perché le prestazioni del chip integrato sono superiori a quelle di una CPU Apollo Lake. Insomma ha un prezzo di **269 dollari** e sarà spedita ai sostenitori intorno a giugno 2018.



[La raccolta fondi è già un successo](#): manca ancora un mese alla conclusione, ma gli oltre 1000 sostenitori hanno contribuito ad un finanziamento tre volte superiore a quello richiesto (423 mila dollari canadesi, contro 125 mila iniziali). Sono disponibili più configurazioni per ciascuna board, a seconda delle vostre esigenze e del budget a disposizione:

- Delta 432 (US\$ 139): LattePanda Delta con 4G RAM, 32GB eMMC
- Delta 432/w Win10 Pro (US\$ 169): LattePanda Delta con 4G RAM, 32GB eMMC e Windows 10 Pro attivato
- Delta 432/w Win10 Pro Bundle (US\$ 229): LattePanda Delta con 4G RAM, 32GB eMMC, Windows 10 Pro attivato e cavetti

## **LattePanda Alpha e Delta, le nuove single-board con chip Intel e Windows 10/**

- Ultima modifica: Martedì, 02 Gennaio 2018 17:37

Pubblicato: Martedì, 02 Gennaio 2018 17:11

Scritto da Laura Benedetti

- Alpha 864 (US\$ 299): LattePanda Alpha con 8G RAM, 64GB eMMC
- Alpha 864/w Win10 Pro (US\$ 359): LattePanda Alpha con 8G RAM, 64GB eMMC e Windows 10 Pro attivato
- Alpha 864/w Win10 Pro Bundle (US\$ 419): LattePanda Alpha con 8G RAM, 64GB eMMC, Windows 10 Pro attivato e cavetti

Via: [Liliputing](#)