

Chi l'ha detto che i mini PC debbano essere per forza basati sull'abbinamento Atom/Windows? Certo, solitamente si tratta di un'accoppiata che garantisce prestazioni e versatilità, perlomeno nel settore economico del mercato, ma potrebbero esserci utenti che per mille motivi non gradiscono uno o entrambi gli ingredienti. Per tutti gli scontenti che però amerebbero comunque dotarsi di un piccolo computer compatto, silenzioso, performante il giusto e soprattutto economico ora c'è una proposta alternativa, si chiama

### **CompuLab Fitlet**

ed è basato su piattaforma

### **AMD**

, oltre a consentire opzionalmente la scelta di

### **Linux**

come sistema operativo.



Tre saranno le versioni disponibili, **Fitlet-B**, **Fitlet-i** e **Fitlet-X**. La prima è la versione base e fa uso di una [APU AMD E1](#),

[Micro-6200T](#)

distinguendosi così dal Fitlet-i che usa il più potente

Scritto da Alessandro Crea

Sabato 17 Gennaio 2015 12:24 - Ultimo aggiornamento Sabato 17 Gennaio 2015 12:34

---

A4 Micro-6400T

. Il Fitlet-X invece si rivolge ad un ambito più professionale ed offre ben quattro plug RJ-45 per la connessione alla Gigabit LAN (gli altri si fermano a due). I tre mini PC sono comunque dei barebone e possono dunque essere configurati come si preferisce. All'interno infatti sarà possibile ospitare fino a

8 GB di RAM DDR3-1333

, mentre per lo storage si potranno installare hard disk o SSD mSATA con capienza massima di 1 TB, ma è possibile connettere anche unità esterne grazie alla presenza di una porta eSATA o utilizzare schede di memoria SD.

Tra le altre porte troviamo poi ancora 2 USB 3.0, 4 USB 2.0, e un'uscita audio digitale S/PDIF con supporto a sistemi 7.1, a cui si aggiungono, nel caso del modello Fitlet-i, anche i connettori RS232, UART, GPIO ed SMBUS. Completo anche il parco connessioni, con i chip Gigabit Ethernet, **Wi-Fi 802.11ac** e Bluetooth 4.0. Per il sistema operativo come detto CompuLab garantisce la compatibilità con **Windows 7, 8 e 8.1**, tutti a 64 bit o con la distro **LinuxMin**

**t**. Tutti i

modelli infine possono pilotare fino a due display esterni contemporaneamente, grazie alla presenza di due uscite video digitali HDMI. I CompuLab Fitlet saranno disponibili sul mercato a partire da

**febbraio prossimo**

a un prezzo di

**129 dollari**

per la versione Fitlet-B priva di RAM e storage.

Via: [cnx-software](http://cnx-software)