

Gemini PDA avrà un MediaTek Helio X27. In consegna da gennaio 2018

- Ultima modifica: Giovedì, 30 Novembre 2017 10:20

Pubblicato: Giovedì, 30 Novembre 2017 10:11

Scritto da Laura Benedetti



Ricordate Gemini? Il piccolo notebook con SoC deca-core MediaTek, display da 6 pollici, tastiera QWERTY e Android/Linux in dual-boot è quasi pronto, ma le spedizioni slitteranno alla fine di gennaio 2018.

Planet Computer ha lanciato una campagna di crowdfunding su Indiegogo all'inizio dell'anno, per finanziare un piccolo notebook chiamato **Gemini**. Secondo i piani iniziali, l'azienda avrebbe dovuto spedire le prime unità ai backers tra novembre e dicembre, ma stando alle ultime dichiarazioni la data di consegna **slitterà a metà gennaio 2018**. Non è una buona notizia, soprattutto per quegli utenti che hanno investito soldi in questo progetto ma, considerando i tempi previsti di solito dalle campagne di crowdfunding, non è affatto male (sempre se fosse rispettata la promessa).



Di recente il team ha chiesto ai suoi finanziatori di confermare il layout della tastiera e le prese per gli alimentatori delle unità che saranno spedite in diverse parti del mondo, quindi Planet Computer ha tutta la volontà di rispettare le sue scadenze e non tradire la fiducia dei suoi

Gemini PDA avrà un MediaTek Helio X27. In consegna da gennaio 2018

- Ultima modifica: Giovedì, 30 Novembre 2017 10:20

Pubblicato: Giovedì, 30 Novembre 2017 10:11

Scritto da Laura Benedetti

sostenitori. La **produzione di massa dovrebbe iniziare all'inizio di gennaio** e le unità - già pagate con la raccolta fondi - saranno spedite entro la fine dello stesso mese.

Ad occhio però alcune specifiche del mini-notebook sembrano cambiate, [almeno stando a quello comunicato inizialmente su Indiegogo](#). La buona notizia è che Planet Computer ha optato per un **processore MediaTek Helio X27** al posto del MediaTek Helio X25 previsto inizialmente, ma di contro le specifiche finali includono una **batteria da 4200 mAh** (rispetto ad una da 8000 mAh) ed uno **schermo da 5.99 pollici Full HD+** (2199 x 1080 pixel) al posto del pannello da 5.7 pollici qHD (2880 x 1440 pixel). Sembrano saltati anche i piani di integrare un chip NFC ed il sensore di impronte digitali. Il resto invece è rimasto invariato: il PDA dovrebbe integrare **4GB di RAM, 64GB di ROM, tastiera QWERTY** e due sistemi operativi in dual-boot, **Android e Linux**.

Anche se Gemini ha le dimensioni di un grosso smartphone, è progettato per essere utilizzato come un notebook grazie alla tastiera slider. E se il design vi sembra familiare non sbagliate, visto che assomiglia terribilmente a quello dei primi PDA (Personal Digital Assistant). Non dimentichiamo infatti che Planet Computer ha assunto [Martin Riddiford](#) per guidare il team nella progettazione di Gemini e questo personaggio ha lavorato su dispositivi palmari come Psion Revo e Psion Series 5 negli anni '90. Insomma, tutto torna.

Via: [Liliputing](#)