

HP aggiorna i suoi Chromebook per la scuola con Gemini Lake e APU AMD

- Ultima modifica: Lunedì, 27 Gennaio 2020 13:58

Pubblicato: Lunedì, 27 Gennaio 2020 13:45

Scritto da Palma Cristallo



HP ha aggiornato la sua linea di Chromebook per il settore Education con quattro nuovi modelli dotati di processori Intel Gemini Lake/Gemini Lake Refresh e APU AMD: HP Chromebook 11 x360 G3 EE, HP Chromebook 11 G8 EE, HP Chromebook 11A G8 EE e HP Chromebook 14 G6.

In occasione di BETT 2020, l'evento dedicato al settore Education che si è tenuto a Londra come ogni anno a metà gennaio, HP ha presentato **una nuova gamma di Chromebook per la scuola** con quattro modelli aggiornati nella piattaforma hardware. Parliamo dei nuovi Chromebook HP 11 x360 G3 EE, HP Chromebook 11 G8 EE e HP Chromebook 11A G8 EE da 11.6 pollici e del più grande HP Chromebook 14 G6, di cui possiamo offrirvi una panoramica delle specifiche tecniche.



HP aggiorna i suoi Chromebook per la scuola con Gemini Lake e APU AMD

- Ultima modifica: Lunedì, 27 Gennaio 2020 13:58

Pubblicato: Lunedì, 27 Gennaio 2020 13:45

Scritto da Palma Cristallo

HP Chromebook 11 x360 G3 EE è un convertibile con display touch da **11.6 pollici HD (1366 x 768 pixel)** ed una speciale cerniera che consente la rotazione dello schermo e la possibilità di utilizzare il dispositivo in più modalità di utilizzo: notebook, tent, stand e tablet. Questo modello dovrebbe essere disponibile entro gennaio con processore **Intel Celeron N4120**, fino a 8GB di RAM LPDDR4-2400 e fino a 64GB di memoria eMMC 5.0 per l'archiviazione, ma grazie all'integrazione (opzionale) di un digitalizzatore attivo potrà anche supportare **l'input da penna** (Wacom EMR).

La connettività prevede **due porte USB 3.1 Type-C**, due porte 3.1 Type-A ed un jack audio, ma non mancherà una **tastiera waterproof**, un lettore di schede microSD per espandere lo storage, altoparlanti stereo ed una batteria da 47.36Wh. HP offre anche la possibilità di integrare **due fotocamere**, una frontale ed una posteriore. HP Chromebook 11 x360 G3 EE misura 294 x 205 x 20.3 mm e pesa 1.45Kg.



HP Chromebook 11 G8 EE è un po' più sottile e leggero (misura 294 x 205 x 18.7 mm e pesa 1.3Kg) ma è un modello **clamshell** e non supporta l'input da penna, anche se il display sarà

HP aggiorna i suoi Chromebook per la scuola con Gemini Lake e APU AMD

- Ultima modifica: Lunedì, 27 Gennaio 2020 13:58

Pubblicato: Lunedì, 27 Gennaio 2020 13:45

Scritto da Palma Cristallo

disponibile sia in versione touch sia in versione non-touch. Il resto delle specifiche tecniche è sostanzialmente identico all'altro modello: stesse interfacce e processore, ma con tagli di RAM/memoria maggiori rispetto al convertibile. Anche HP Chromebook 11 G8 EE sarà disponibile **entro gennaio**.



HP Chromebook 11A G8 EE è sostanzialmente la versione **AMD-based** del precedente, con le stesse dimensioni ed un peso di 1.36Kg: l'azienda americana offre la possibilità di scegliere tra un processore **AMD A4-9120C con grafica Radeon R4** o un processore **AMD A6-9220C con grafica Radeon R5**. Sarà disponibile da febbraio e verrà fornito di (massimo) 8GB di RAM, 32GB di memoria eMMC e display da **11.6 pollici HD (1366 x 768 pixel)**. Come le versioni Intel-based, anche questo Chromebook sarà destinato all'uso in classe, con resistenza alle cadute (1.2 m su legno, 75 cm per terra) e all'acqua.

HP aggiorna i suoi Chromebook per la scuola con Gemini Lake e APU AMD

- Ultima modifica: Lunedì, 27 Gennaio 2020 13:58

Pubblicato: Lunedì, 27 Gennaio 2020 13:45

Scritto da Palma Cristallo



HP Chromebook 14 G6 è ancora una soluzione per insegnanti e studenti, ma l'assenza della sigla EE (Education Edition) chiarisce che - a differenza dei precedenti - potrà essere destinato anche al mercato consumer. Sarà disponibile da gennaio e verrà configurato con processore **Intel Celeron N4120**, fino a 8GB di RAM e 128GB di memoria, ma con display da **14 pollici HD (1366 x 768 pixel) o Full HD (1920 x 1080 pixel)**. Il resto della dotazione comprende due porte USB 3.1 Gen1, una **USB 3.1 Gen1 Type-C**, una **HDMI 1.4b** ed una webcam grandangolare con doppio microfono. Alimentato da una batteria da 47.36Wh (alimentatore USB-C da 45W), misura 327 x 226 x 17.78 mm e pesa 1.54Kg.

Via: [Liliputing](#)