

Google addestra Leon, Chromebook Haswell

- Ultima modifica: Mercoledì, 14 Agosto 2013 09:59

Pubblicato: Mercoledì, 14 Agosto 2013 09:30

Scritto da Laura Benedetti



"Parafrasando" il codice sorgente di Chromium, scopriamo che attualmente Google sta testando nei suoi laboratori un nuovo Chromebook (una piattaforma sperimentale che potrebbe diventare un Chromebook reale). Il suo nome in codice è Leon.

Qualche settimana fa, vi avevamo segnalato che Google era al lavoro su "[Slippy](#)", un nuovo Chromebook basato su processori Intel Haswell. La scheda tecnica di **Leon** è molto simile a quella di **Slippy**, tanto che la stessa azienda di Mountain View in un messaggio interno descrive questo Chromebook come *"la prima versione Leon basata su Slippy board"*. Vi ricordiamo, comunque, che oltre a questi due modelli Google starebbe testando [dei Chromebook con SoC Nvidia Tegra 114](#) (e per ora non si hanno notizie su questo chip ARM) e la seconda generazione di Pixel. In particolare, ci sono diversi motivi per credere che [Bolt](#) sia il nuovo Chromebook touch, **Pixel 2**.

Google addestra Leon, Chromebook Haswell

- Ultima modifica: Mercoledì, 14 Agosto 2013 09:59

Pubblicato: Mercoledì, 14 Agosto 2013 09:30

Scritto da Laura Benedetti



Tornando a Leon, come sempre succede in questi casi, non abbiamo informazioni dettagliate sulla configurazione hardware ma solo un paio di indizi. Il Chromebook Leon utilizza un processore **Intel Haswell** (l'ultima generazione di Intel Core), possiede **due porte USB** e vanta una **tastiera retro-illuminata**. Se qualcuno di voi è bravo a leggere ed interpretare il codice sorgente di Chromium relativo alla componente hardware, vi suggeriamo un piccolo stralcio qui sotto ed il [testo integrale per un approfondimento tecnico](#). Ringraziamo come sempre [ChromeStory](#) per gli ultimi aggiornamenti in materia di Chromebook.

```
#define CONFIG_BACKLIGHT_X86 12  
#define CONFIG_BATTERY_CHECK_CONNECTED 13  
#define CONFIG_BATTERY_SMART 14
```

Google addestra Leon, Chromebook Haswell

- Ultima modifica: Mercoledì, 14 Agosto 2013 09:59

Pubblicato: Mercoledì, 14 Agosto 2013 09:30

Scritto da Laura Benedetti

```
#define CONFIG_BOARD_VERSION 15
#define CONFIG_CHARGER 16
#define CONFIG_CHARGER_BQ24707A 17
#define CONFIG_CHARGER_DISCHARGE_ON_AC 18
#define CONFIG_CHIPSET_HASWELL 19
#define CONFIG_CHIPSET_X86 20
#define CONFIG_EXTPOWER_GPIO 21
#define CONFIG_KEYBOARD_BOARD_CONFIG 22
#define CONFIG_KEYBOARD_PROTOCOL_8042 23
#define CONFIG_LED_SLIPPY 24
#define CONFIG_POWER_BUTTON 25
#define CONFIG_POWER_BUTTON_X86 26
#define CONFIG_PWM_FAN 27
#define CONFIG_TEMP_SENSOR 28
#define CONFIG_TEMP_SENSOR_G781 29
#define CONFIG_UART_HOST 2 30
#define CONFIG_USB_PORT_POWER_DUMB 31
#define CONFIG_WIRELESS
```