

Notebook HP: dual-boot WebOS-Windows nel 2012

- Ultima modifica: Giovedì, 10 Marzo 2011 12:35

Pubblicato: Giovedì, 10 Marzo 2011 12:35

Scritto da Laura Benedetti



Dopo smartphone e tablet, il sistema operativo WebOS (inizialmente sviluppato da Palm) dovrebbe nei prossimi mesi diffondersi maggiormente, conquistando anche i computer portatili e desktop firmati HP.

Acquistata ad aprile 2010 per 1.2 miliardi di dollari, la **società Palm** dovrebbe approfittare di quest'acquisizione per allargare le sue competenze e le sue ambizioni. La rivista [Business Week](#) ha riportato, infatti, le opinioni del Presidente di Hewlett-Packard, **Léo Apotheker**, il quale ritiene che la società "abbia perso il suo cuore" ed ha difficoltà a rimanere competitiva in confronto alla concorrenza. "Sembrirebbe che ci sia una differenza tra il tipo di servizi proposti da HP e quelli di cui hanno bisogno realmente gli utenti", ha continuato.

Notebook HP: dual-boot WebOS-Windows nel 2012

- Ultima modifica: Giovedì, 10 Marzo 2011 12:35

Pubblicato: Giovedì, 10 Marzo 2011 12:35

Scritto da Laura Benedetti



La multinazionale americana ha deciso allora di puntare maggiormente sulla sua **componente software** continuando ad acquisire società, soprattutto nel **settore della sicurezza**. Secondo l'analista Robert W. Baird, le aziende nel mirino di HP sono potenzialmente **Informatica, BMC Software, SAS Institute, Symantec** o anche **CommVault Systems**. La parte software sarà curata anche con la **diffusione del sistema operativo WebOS**, che dopo aver invaso il settore ultramobile si sposterà su **notebook e desktop**.

Notebook HP: dual-boot WebOS-Windows nel 2012

- Ultima modifica: Giovedì, 10 Marzo 2011 12:35

Pubblicato: Giovedì, 10 Marzo 2011 12:35

Scritto da Laura Benedetti

Entro la fine dell'anno prossimo, quindi, ogni computer prodotto da HP dovrebbe integrare **WebOS** con la possibilità di farlo funzionare **in dual-boot con Windows**. Questa strategia avrebbe come obiettivo quello di combattere la concorrenza, attirare nuovi sviluppatori ed ampliare il sistema di applicazioni WebOS per computer, tablet, smartphone, stampanti e notebook.