

Open WebOS 1.0, open source da settembre

- Ultima modifica: Venerdì, 27 Gennaio 2012 09:32

Pubblicato: Venerdì, 27 Gennaio 2012 09:32

Scritto da Daniele Angellotti



Hewlett Packard annuncia la roadmap ufficiale per l'anno 2012 che coinvolge il sistema operativo WebOS. Tra le novità più importanti, il passaggio ad un kernel basato su distribuzione Linux.

Hewlett Packard ha diramato ufficialmente i suoi programmi per il sistema operativo WebOS. Tra le [prime operazioni previste](#), il rilascio del framework [Enyo 2.0 basato su webkit](#) che rappresenterà un perfetto strumento per la realizzazione di applicazioni compatibili su diversi browser. Entro il mese di settembre 2012, nella prospettiva di semplificare il rilascio del sistema operativo **Open WebOS**, il produttore ha previsto il passaggio ad un kernel basato su standard Linux.

Open WebOS 1.0, open source da settembre

- Ultima modifica: Venerdì, 27 Gennaio 2012 09:32

Pubblicato: Venerdì, 27 Gennaio 2012 09:32

Scritto da Daniele Angellotti



In questo modo si avrà essenzialmente la possibilità di utilizzare numerosi driver già disponibili per quel kernel e sarà molto più semplice personalizzarlo. Si ricorda che, circa un mese e mezzo fa, HP ha deciso di rendere di fatto webOS un sistema open source e, pochi giorni fa, **Bill Veghte** è stato nominato Chief Strategy Officer dell'azienda, con il compito proprio di guidare questo passaggio.

Ricordiamo che, nel 2013, è previsto un [nuovo tablet basato sul sistema operativo webOS](#) che

Open WebOS 1.0, open source da settembre

- Ultima modifica: Venerdì, 27 Gennaio 2012 09:32

Pubblicato: Venerdì, 27 Gennaio 2012 09:32

Scritto da Daniele Angellotti

intende seguire la scia del successo ottenuto dal TouchPad che ha saputo conquistare [il secondo posto nella classifica](#) delle vendite dei tablet in USA, complice anche il prezzo di vendita. Di seguito vi proponiamo la roadmap ufficiale con i passaggi più importanti previsti da Hewlett Packard.

Gennaio:

Enyo 2.0 e Enyo source code

Apache License, Version 2.0

Febbraio:

Intended project governance model

QT WebKit extensions

JavaScript core

UI Enyo widgets

Marzo:

Linux standard kernel

Graphics extensions EGL

LevelDB

USB extensions

Aprile:

Ares 2.0

Enyo 2.1

Node services

Luglio:

System manager ("Luna")

System manager bus

Core applications

Enyo 2.2

Agosto:

Build release model

Open webOS Beta

Settembre:

Open WebOS 1.0