

## Nuovi Sviluppi - Segnalazione #276

### FUSS Client full e standalone devono permettere di scaricare anche tutti i rimanenti pacchetti didattici previsti

05/31/2017 03:57 AM - Paolo Dongilli

<b>Status:</b>	Risolto	<b>Start date:</b>	05/31/2017
<b>Priority:</b>	Alta	<b>Due date:</b>	
<b>Assignee:</b>	Paolo Dongilli	<b>% Done:</b>	100%
<b>Category:</b>		<b>Estimated time:</b>	0.00 hour
<b>Target version:</b>			
<b>Description</b>			
Non tutti i pacchetti ad oggi in uso nella didattica ed elencati alla pagina <a href="https://work.fuss.bz.it/projects/fuss/wiki/SoftwareFuss8">https://work.fuss.bz.it/projects/fuss/wiki/SoftwareFuss8</a> possono essere facilmente installati nelle distribuzioni <b>fuss-client-full</b> e <b>fuss-full-standalone</b>			
Servirebbero degli script di post installazione per i pacchetti restanti.			
Uno degli script in particolare dovrebbe installare software per le lim.			

#### History

##### #1 - 05/31/2017 09:39 AM - Christopher R. Gabriel

- Status changed from Nuovo to Commenti
- Assignee changed from TRUELITE to Paolo Dongilli

Oltre a quello per lim, indicato nella pagina, quali sono gli altri software specifici da prendere in considerazione in questa richiesta?

##### #2 - 05/31/2017 10:32 AM - Paolo Dongilli

- Assignee changed from Paolo Dongilli to Christopher R. Gabriel

Christopher R. Gabriel ha scritto:

Oltre a quello per lim, indicato nella pagina, quali sono gli altri software specifici da prendere in considerazione in questa richiesta?

Ci sono **metapacchetti/pacchetti residui** attualmente in uso nelle scuole per i quali dev'essere possibile l'installazione attraverso un semplice script:

- <https://work.fuss.bz.it/projects/fuss/wiki/SoftwareFuss8#Metapacchetto-fuss-multimedia-extra-Codec-audio-e-video-tools-per-lauthoring-multimediale>
- <https://work.fuss.bz.it/projects/fuss/wiki/SoftwareFuss8#Metapacchetto-fuss-nonfree>
- <https://work.fuss.bz.it/projects/fuss/wiki/SoftwareFuss8#Software-da-installare-non-presenti-nei-repository>

Infine, serve uno script per installare il software che andrà installato sui PC/notebook collegati alle LIM:

- <https://work.fuss.bz.it/projects/fuss/wiki/SoftwareFuss8#Software-per-le-LIM>

**#3 - 06/01/2017 02:38 PM - Elena Grandi**

Per la parte multimedia, innanzitutto notavo che la pagina linkata suggerisce ancora l'aggiunta del repository deb-multimedia, che invece ormai è inutile **e dannoso**.

Vedo anche che è elencato libdvdcss2, mentre il modo migliore per installare quella libreria al momento è libdvd-pkg (presente in jessie-backports/contrib).

Per il resto, mi pare che il metapacchetto (nella versione al momento presente su archive per jessie) si installa senza bisogno di nessuno script.

Rimangono gli altri due.

**#4 - 06/05/2017 04:26 PM - Paolo Dongilli**

Elena Grandi ha scritto:

Per la parte multimedia, innanzitutto notavo che la pagina linkata suggerisce ancora l'aggiunta del repository deb-multimedia, che invece ormai è inutile **e dannoso**.

Vedo anche che è elencato libdvdcss2, mentre il modo migliore per installare quella libreria al momento è libdvd-pkg (presente in jessie-backports/contrib).

Il vostro suggerimento ed ev.li correzioni relativamente a pacchetti fuori standard Debian sono preziosi e necessari per avere una distribuzione pulita, completa e funzionante per le scuole.

Per il resto, mi pare che il metapacchetto (nella versione al momento presente su archive per jessie) si installa senza bisogno di nessuno script.

Forse la mia richiesta è stata poco chiara. La necessità di uno (o più) script è per quei pacchetti di terze parti che dovranno poter essere installati in modo semplice dai tecnici delle scuole, p.es.

<https://work.fuss.bz.it/projects/fuss/wiki/SoftwareFuss8#Software-da-installare-non-presenti-nei-repository>

**#5 - 06/12/2017 01:12 PM - Christopher R. Gabriel**

- Assignee changed from Christopher R. Gabriel to Paolo Dongilli

Per capire, immaginavi che tutta quella procedura fosse messa in uno script che viene installato da qualche pacchetto (tipo fuss-desktop o simili) ?

Oppure qualcos'altro? Perche' se parli dei tecnici delle scuole e' un conto, ma la standalone e' pensate per essere utilizzata fuori dalle scuole, e li'

non so se lo script ha senso o meno.

**#6 - 06/12/2017 10:54 PM - Paolo Dongilli**

- Assignee changed from Paolo Dongilli to Christopher R. Gabriel

Christopher R. Gabriel ha scritto:

Per capire, immaginavi che tutta quella procedura fosse messa in uno script che viene installato da qualche pacchetto (tipo fuss-desktop o simili) ?

Sì, esatto, ad uso e consumo dei tecnici delle scuole per aggiungere i pacchetti restanti ad oggi in uso nelle scuole. Un pacchetto (che potremmo chiamare **fuss-restricted-extras**) che lancia uno script per l'installazione di tutti quei software rimanenti che non sono standard Debian. Script che alla bisogna verrà modificato per aggiungere nuovo software richiesto dagli insegnanti se necessario anche se la speranza è che gradualmente vengano adottati software presenti in Debian depotenziando questo pacchetto.

Oppure qualcos'altro? Perché se parli dei tecnici delle scuole è un conto, ma la standalone è pensata per essere utilizzata fuori dalle scuole, e lì non so se lo script ha senso o meno.

No no, non parlo della standalone. La standalone va bene così com'è e deve mantenere un alto grado di purezza.

**#7 - 06/14/2017 04:02 PM - Christopher R. Gabriel**

- Project changed from fuss-client to Nuovi Sviluppi

- Assignee changed from Christopher R. Gabriel to Paolo Dongilli

Paolo Dongilli ha scritto:

Christopher R. Gabriel ha scritto:

Per capire, immaginavi che tutta quella procedura fosse messa in uno script che viene installato da qualche pacchetto (tipo fuss-desktop o simili) ?

Sì, esatto, ad uso e consumo dei tecnici delle scuole per aggiungere i pacchetti restanti ad oggi in uso nelle scuole. Un pacchetto (che potremmo chiamare **fuss-restricted-extras**) che lancia uno script per l'installazione di tutti quei software rimanenti che non sono standard Debian. Script che alla bisogna verrà modificato per aggiungere nuovo software richiesto dagli insegnanti se necessario anche se la speranza è che gradualmente vengano adottati software presenti in Debian depotenziando questo pacchetto.

Direi che il pacchetto installa lo script, poi lanciando lo script si aggiungono repository e si installano pacchetti. Ok?

Oppure qualcos'altro? Perché se parli dei tecnici delle scuole è un conto, ma la standalone è pensata per essere utilizzata fuori dalle

scuole, e li' non so se lo script ha senso o meno.

No no, non parlo della standalone. La standalone va bene così com'è e deve mantenere un alto grado di purezza.

Chiedevo perché è nel subject del ticket, non per altro :)

**#8 - 06/18/2017 12:36 AM - Paolo Dongilli**

- Assignee changed from Paolo Dongilli to Christopher R. Gabriel

Christopher R. Gabriel ha scritto:

Paolo Dongilli ha scritto:

Christopher R. Gabriel ha scritto:

Per capire, immaginavi che tutta quella procedura fosse messa in uno script che viene installato da qualche pacchetto (tipo fusb-desktop o simili) ?

Sì, esatto, ad uso e consumo dei tecnici delle scuole per aggiungere i pacchetti restanti ad oggi in uso nelle scuole. Un pacchetto (che potremmo chiamare **fuss-restricted-extras**) che lancia uno script per l'installazione di tutti quei software rimanenti che non sono standard Debian. Script che alla bisogna verrà modificato per aggiungere nuovo software richiesto dagli insegnanti se necessario anche se la speranza è che gradualmente vengano adottati software presenti in Debian depotenziando questo pacchetto.

Direi che il pacchetto installa lo script, poi lanciando lo script si aggiungono repository e si installano pacchetti. Ok?

Ok.

Oppure qualcos'altro? Perché se parli dei tecnici delle scuole è un conto, ma la standalone è pensata per essere utilizzata fuori dalle scuole, e li' non so se lo script ha senso o meno.

No no, non parlo della standalone. La standalone va bene così com'è e deve mantenere un alto grado di purezza.

Chiedevo perché è nel subject del ticket, non per altro :)

Direi che ci siamo capiti. È un pacchetto che se uno vuole installa su Debian 8 e derivate fusb-standalone compresa. Il punto è che di certo noi non ne incoraggiamo l'installazione.

Capisco che la creazione di questo pacchetto è una cosa che si deve fare a denti stretti. I software elencati però sono in uso. Bisognerà formare gli insegnanti su alternative presenti in main di Debian e dopo lo switch gettare a mare questo pacchetto.

**#9 - 07/10/2017 11:22 AM - Christopher R. Gabriel**

- Assignee changed from *Christopher R. Gabriel* to *Paolo Dongilli*

Riassegno a Paolo a seguito di riunione telefonica.

**#10 - 05/18/2018 03:01 PM - Paolo Dongilli**

- Status changed from *Commenti* to *Risolto*

- % Done changed from *0* to *100*

Risolto con creazione di immagini Clonezilla "unofficial".