

# Spreadsheet su Confluence – Un aggiornamento

## *Spreadsheet su Confluence – Un Aggiornamento*

In questo post andremo a verificare le ultime novità su un addon che abbiamo già avuto modo di analizzare: [Spreadsheets for Confluence](#). Ne abbiamo parlato in diversi [Post](#). Qui approfondiremo le ultime novità.



## *Andiamo subito in dettaglio*

Come prima cosa segnaliamo che è stata migliorata la fase di interazione e visualizzazione dei fogli elettronici. In precedenza questa era la visualizzazione:



Precedente visualizzazione

Con le ultime versioni, questo è quello che vedremo:



Nuova visualizzazione

ovvero, i fogli elettronici sono visualizzati come tabelle di Confluence. Possiamo vedere che abbiamo una migliore

integrazione con le nostre pagine. Questa è la visualizzazione standard. Esiste anche la possibilità di poter visualizzare la sola icona:



all'interno della pagina.

Altra novità introdotta è la possibilità di poter stampare i fogli elettronici, ovvero con un semplice CTRL+P è possibile mostrare l'anteprima di stampa.

## ***Conclusioni***

Abbiamo delle piccole ma efficaci novità. Prossimamente eseguiremo una prova su strada per valutarne i risultati □

## ***Reference***

Maggiori informazioni sull'addon sono presenti sul [blog degli autori](#) e sul [marketplace](#).

---

## **Issue organizer – First look**

# ***Esplorazione continua su JIRA***

In questo post andremo ad esaminare un addon che introduce una caratteristica molto interessante su JIRA, ovvero la possibilità di poter introdurre un sistema multilivello per le issues, superando il limite di task/sub task attualmente presente nelle funzionalità standard.

 ATlassian

logo

addon

## ***Structure Issue Organizer***

Si tratta di un addon, rilasciato dalla [almworks](#), che consente di poter introdurre un multilivello tra e varie issue.



Dalla immagine sopra riportata, vediamo che l'addon mette a disposizione la possibilità di poter creare, anche su più progetti, delle gerarchie costruendole in modo opportuno.



Tra le altre funzionalità, segnaliamo la possibilità di inserire il progress delle varie issues oltre che eseguire un bilanciamento del carico di lavoro tra i vari componenti del

team.



## *Conclusioni*

L'addon presenta delle funzionalità molto interessanti. Nei prossimi post andremo ad esaminare su strada questo addon, saggiandone le prestazioni.

## *Reference*

Maggiori informazioni sull'addon sono presenti [qui](#).

---

# **AUG – Atlassian User Group – Bologna**

## ***AUG Bologna – Siamo Partiti***

In questo post riassumiamo brevemente l'incontro del primo AUG (Atlassian User Group) che si è tenuto a Bologna il **24 marzo 2016**.



Atlassian User Group

## ***Primo incontro ... di una lunga serie***

22 partecipanti sono intervenuti per questo primo incontro, presso il Golf Club di Siepelunga – Bologna. **Vladimir Cavalcanti**, EMEA Partner Manager della Atlassian e **Paolo Serra**, AUG Leader di Milano, hanno partecipato all'incontro, oltre che a diversi partner.



Atlassian User Group

Segnaliamo anche un ospite particolare: **Twitter** ha cercato di partecipare all'evento, ma siamo stati cattivi e lo abbiamo lasciato fuori ☹





L'intervento di **Vladimir Cavalcanti** è stato molto importante, in quanto ha fornito delle anteprime su alcuni prodotti **Atlassian**. Uno degli obbiettivi di questi incontri è quello di dare le prime notizie e gli aggiornamenti sui vari prodotti, ovvero un luogo di incontro dove ... aggiornarci, parlare e, perché no, fare gossip sulle anteprime dei prodotti :-P.



Non sono mancati altri momenti di intervento, dove i partecipanti hanno richiesto ulteriori informazioni. Altro obiettivo che vogliamo perseguire: diventare un punto centrale di confronto, informativo e di formazione. Anche il buon **Paolo Serra** è intervenuto fornendo il suo contributo e dando ulteriori notizie e novità: **Un nuovo gruppo linkedin** dove discutere, chiedere e, in generale, parlare dei prodotti della Atlassian... in italiano





Durante l'incontro è stato anche presentato il format di come saranno i prossimi incontri. Ultime novità dei prodotti Atlassian e sulla galassia degli add-on.



Al termine dell'incontro, i partecipanti hanno approfittato di un piccolo rinfresco per poter fare networking e confrontarsi tra di loro. In questa particolare sessione si può approfittare della presenza dei partner e degli appassionati utilizzatori per poter discutere sulle varie problematiche o modalità di uso dei prodotti. Confronto, confronto ed ancora confronto.

## ***Conclusioni***

Siamo finalmente partiti :-). I prossimi appuntamenti, sia a **Milano** che a **Bologna**, saranno ricchi di interventi e di novità. Non mancate.

---

**Da oggi è ufficialmente  
operativo il nuovo Blog**

***Da oggi è  
ufficialmente operativo  
il nuovo Blog***



A partire da Oggi sarà operativo il nuovo Blog. Questo blog non sarà più aggiornato, ma continuerà ad esistere ancora. Voglio ringraziare tutti i miei lettori. L'avventura continua su [artigianodelsoftware.it/blog](http://artigianodelsoftware.it/blog).

---

# Bitbucket – Esplorazione continua

## *Esplorazione continua ...*

*In questo post proseguiamo la scoperta di BitBucket, esplorando ulteriormente quanto riportato in questo [post](#).*



## *Installiamo il tutto*

*Prima di installare, andiamo sempre a controllare i requisiti iniziali, ovvero che cosa preparare e predisporre. Come per tutti gli altri prodotti della Atlassian, ricordiamoci sempre che abbiamo a disposizione un Tomcat. Quindi occorre installare JDK, in base [alle tabelle di compatibilità](#).*

*Altra cosa da tenere presente è che la versione server, come indicato nel precedente post (TO DO: eseguire link), dobbiamo installare come prerequisito:*

- JDK
- GIT
- Database (sempre in base alle tabelle indicate).

*Una volta eseguito ciò, possiamo procedere con l'installazione vera e propria.*

*In questa prova, ho eseguito l'installazione su di un **Ubuntu Server** dove ho anche installato **MySQL** e **GIT**.*

*L'installazione è esattamente simile a quella che abbiamo mostrato per [JIRA CORE](#), dove ho riportato alcune schermate video. Le uniche differenze che sono riportate sono solo le porte utilizzate, che risultano differenti: **7990**.*

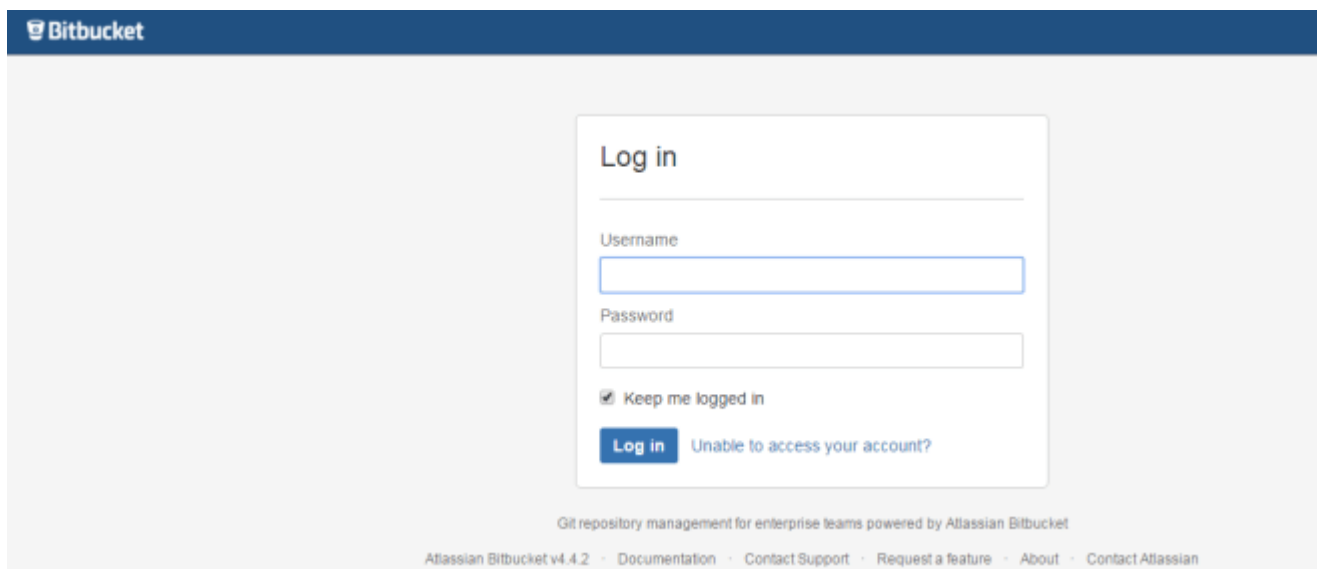
*IN fase di installazione, come per tutti i prodotti della Atlassian, abbiamo che questi prodotti possono essere installati anche su database di test o su database di produzione. Si rimanda a questa [pagina della manualistica](#) per tutti i dettagli per la connessione a database non di test.*

*Si raccomanda di fare attenzione a tutte le installazioni basate su MySQL. La versione datacenter non supporta MySQL, ma solo la standalone. Tuttavia, come si può leggere nella pagina della manualistica, MySQL non viene consigliato.*

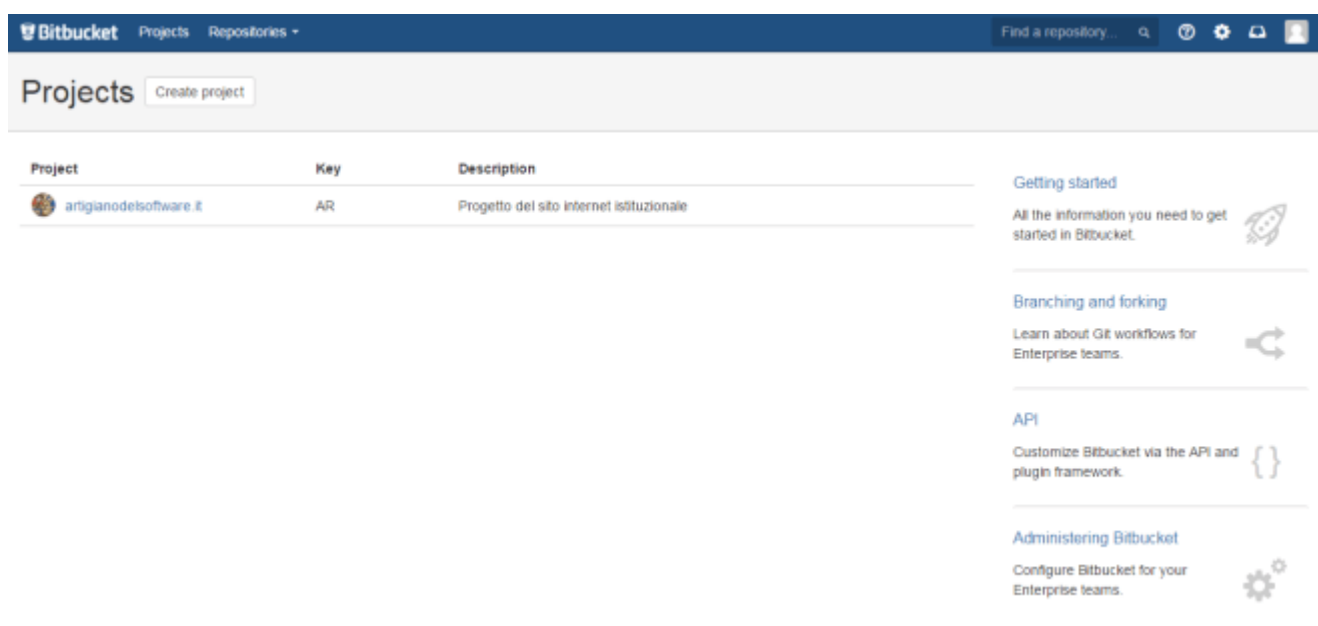
*Definito il database, come per le altre installazioni, possiamo procedere con la definizione della utenza di amministrazione. Solita raccomandazione: Non la chiamate **ADMINISTRATOR**, ma dategli un altro nome parlante.*

*Una volta terminata la fase di installazione, possiamo partire con le operazioni di login*





*Eseguita la login abbiamo a disposizione un sistema per creare i nostri repository su GIT e per usarli al meglio.*



*Come possiamo vedere, abbiamo a disposizione tutti gli strumenti per poterci interfacciare a GIT.*

## ***Conclusioni***

*In questo post abbiamo approfondito leggermente l'argomento bitbucket, andando ad installare il prodotto. Nei prossimi post, andremo a creare i nostri primi repository.*



Utilizzeremo anche [Sourcetree](#) per meglio vedere le varie fasi e cercando di approfondire la conoscenza di questo altro strumento.

---

## GIT Vs Mercurial

### *GIT Vs Mercurial*

*In questo post continuiamo la nostra esplorazione di BitBucket, andando ad analizzare GIT e Mercurial, ovvero i sistemi di controllo versione del codice che Bitbucket utilizza.*



***Esaminiamo i nostri candidati***

*Come ogni confronto, andiamo ad analizzare i nostri*

*candidati, dove cerchiamo di dare le caratteristiche principali di entrambi e cercheremo di evidenziare i punti cardine, che come ben sappiamo sono quelli che ci aiutano a scegliere uno o l'altro.*

## ***Precisazione...***

*L'obbiettivo di questo post non è giudicare quale sia il migliore, tra **GIT** e **Mercurial**, ma solo di descriverli, in modo da poi poter .... scegliere quale dei due utilizzare nel nostro Bitbucket :-).*

## ***Mercurial***

*Mercurial is a free, distributed source control management tool. It efficiently handles projects of any size and offers an easy and intuitive interface.*

**Mercurial** è un sistema di controllo versione distribuito, gratuito e molto semplice da usare. Ho rintracciato una guida molto carina che potete reperire da questo [link](#).

Fondamentalmente, questo sistema, ragiona per **repository**, ovvero per cartelle dove sono contenuti tutti i file inerenti l'applicativo che stiamo gestendo. La differenza

rispetto ad un altro sistema, come SVN, quando eseguiamo una operazione di **clone**, letteralmente cloniamo il repository, con tutta la sua storia, senza doverci ogni volta ricollegare al repository centrale, trasformando il pc locale in un server. Ogni singola operazione, a meno di indicazioni esplicite, sarà eseguita nel repository locale. Concludendo, abbiamo a disposizione una copia locale dove possiamo eseguire le nostre sperimentazioni.

# Git



Git is a [free and open source](#) distributed version control system designed to handle everything from small to very large projects with speed and efficiency.

Come **Mercurial**, anche **Git** è un sistema di controllo versione distribuito, gratuito e open source, semplice da usare.

Come **Mercurial**, anche **Git** trasforma il pc locale nel server di sviluppo. **Git** realizza delle istantanee vere e proprie, totalmente indipendenti dalla copia del server centrale, su cui possiamo eseguire le nostre prove e, una volta terminato, possiamo eseguire la copia nel server centrale che, a sua volta, è un repository **Git**.

Ho rintracciato una [guida in italiano](#), molto diretta, ed una [guida molto completa](#) da cui possiamo iniziare ad esplorare il funzionamento di questo sistema.

# Cosa possiamo usare?

Consultando la documentazione, emerge quanto segue:

Possiamo ancora utilizzare **Mercurial** per la versione Cloud di Bitbucket, per cui viene garantita la compatibilità;

La versione server fa invece uso di **Git**, come riportato [qui](#).

Di conseguenza, la scelta è abbastanza scontata e procederemo con l'installazione della versione server con **Git**.

## Conclusioni

Nel prossimo post descriveremo l'installazione vera e propria di tutto ciò che serve, più [SourceTree](#), che andremo ad approfondire.

## Reference

Vi consiglio le seguenti letture:

<http://blogs.atlassian.com/2012/03/git-vs-mercurial-why-git/>

<http://blogs.atlassian.com/2012/02/mercurial-vs-git-why-mer>

[curial/](#)

<http://gpiancastelli.altervista.org/hgbook-it/>

---

# Test su strada – Kanban Combined WIP extension

## *Prova su strada*

In questo post andremo a testare questo [addon](#), precedentemente descritto. Andiamo a vedere come si comporta alla prova. Prima di eseguire il test, andiamo a rivedere le variazioni dell'addon.

## *Piccola review*

L'addon, adesso compatibile con JIRA 7, permette di estendere le caratteristiche della Board Agile (quindi disponibile per JIRA Software) dandoci la possibilità di poter aggiungere delle note di colore e alcune caratteristiche che possono tornare sempre utili.



Risulta possibile anche combinare le colonne in modo da ... raggrupparle

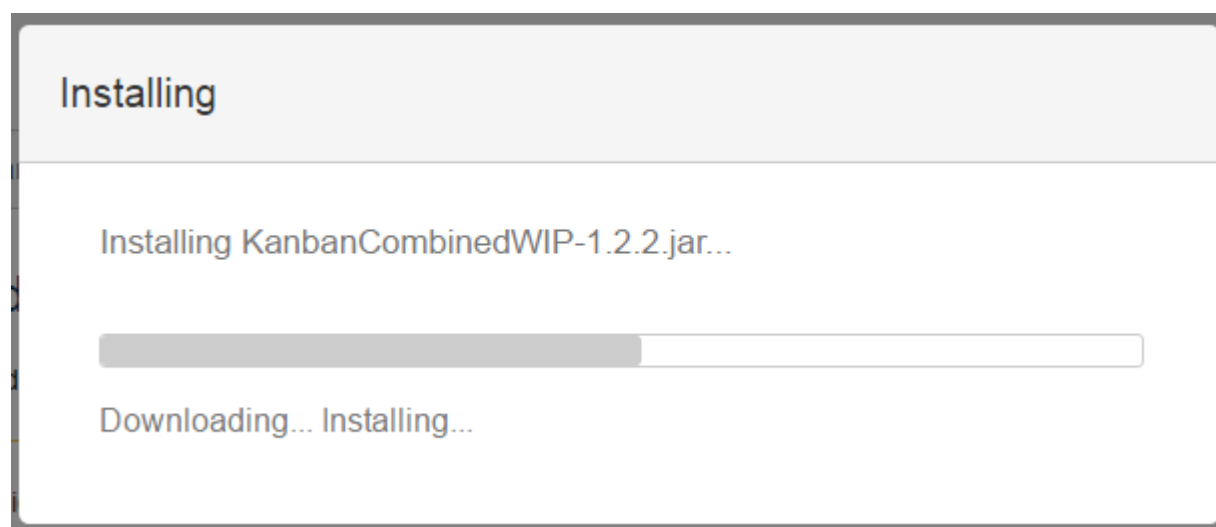


Non indugiamo oltre ed andiamo a testare immediatamente questo addon ☐



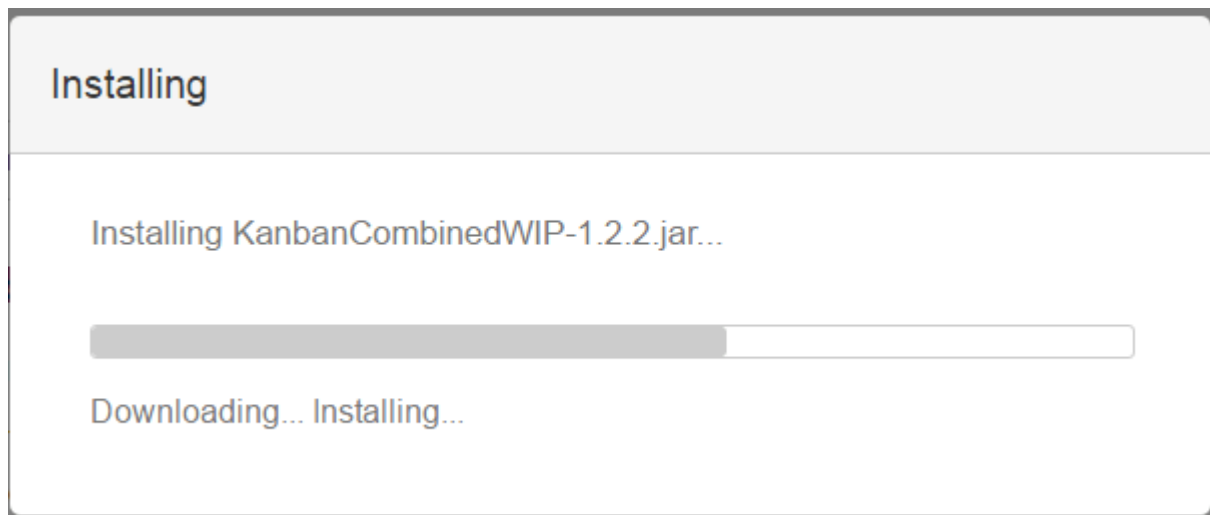
## ***Vediamo l'installazione***

Procediamo con l'installazione, come siamo già ben abituati dalle procedure di amministrazione. Se passiamo dalle procedure di amministrazione, andiamo a selezionare il nostro addon e procediamo con l'installazione:

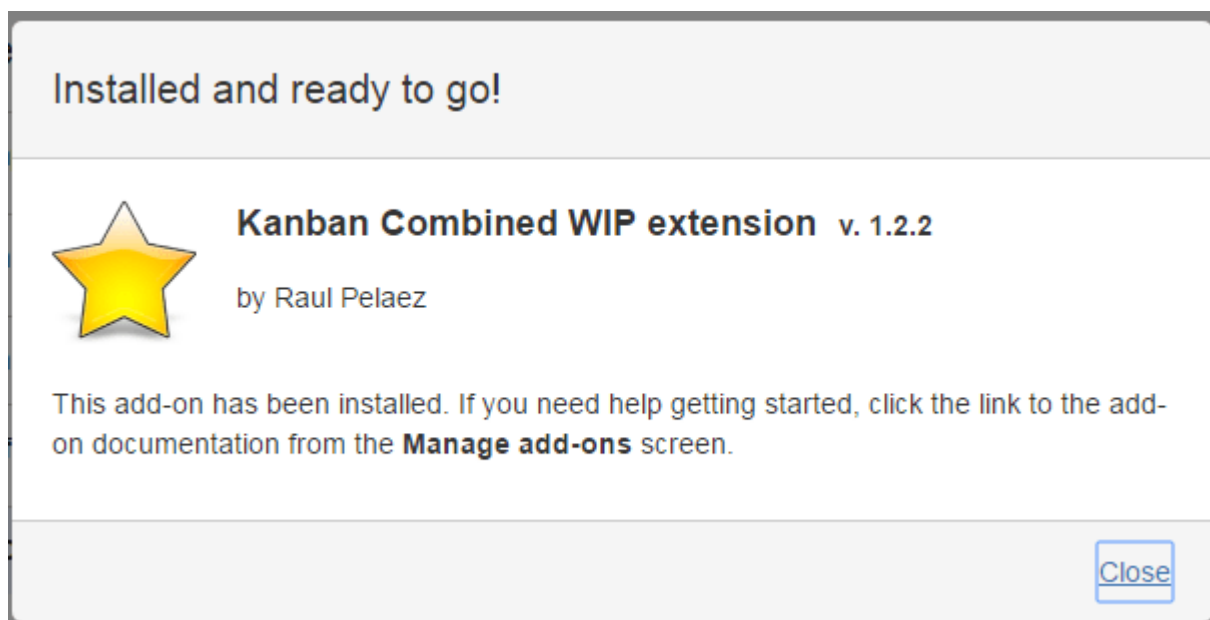


lasciamo che la procedura completi il suo iter...





Dato che si tratta di un addon free (al momento in cui viene redatto il post), non viene richiesta alcuna registrazione.



Completato il tutto, il nostro addon è pronto, come possiamo vedere nella immagine successiva.

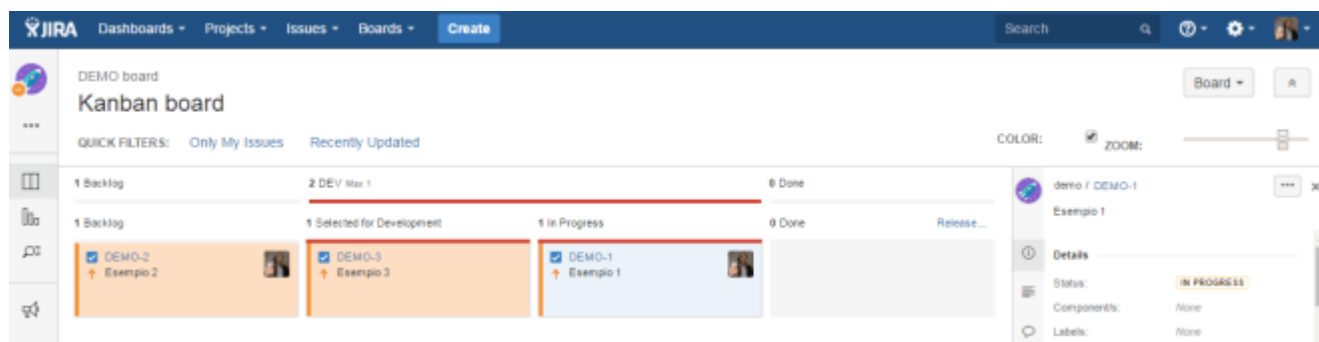


## Configurazione

Non abbiamo alcuna sezione dedicata alla configurazione dell'addon. Quindi procediamo con il nostro test.

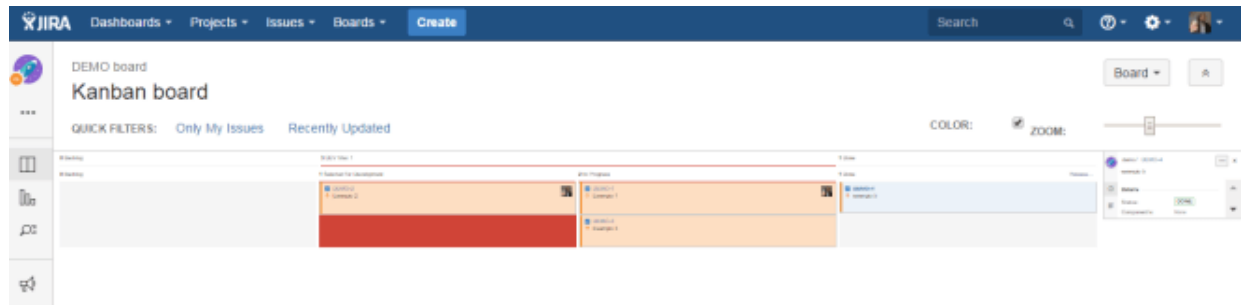
## Test test test test test

Andiamo a testare l'addon, andando a creare un progetto di prova, creando a relativa board.

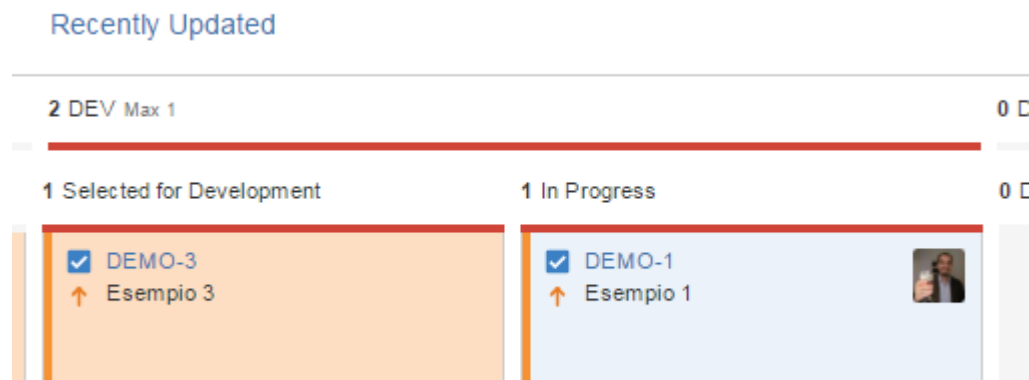


Come possiamo vedere dalla precedente immagine, abbiamo l'aggiunta dei seguenti elementi

- Possibilità di eseguire uno ZOOM della Board, utile quando abbiamo a disposizione un numero molto alto di colonne, come mostrato in figura

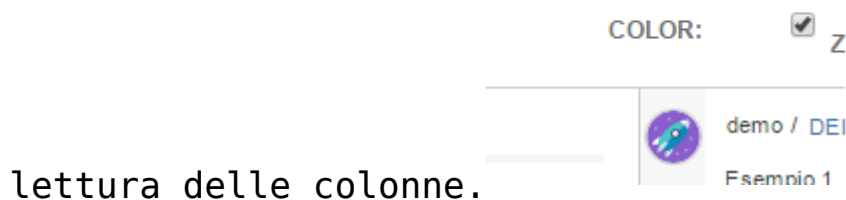


- Possibilità di **raggruppare** le colonne. Questo è sicuramente utile nel caso in cui si voglia evidenziare una **macrofase** all'interno del workflow, come mostrato in seguito. Basta semplicemente indicare le colonne come `<nome_macrofase>::<nome_colonna>`, ed il gioco è



fatto.

- Possibilità di aggiungere dei colori. Un codice di colori è sicuramente utile per poterci facilitare la



lettura delle colonne.

## Conclusione

Si tratta di un addon che presenta caratteristiche interessanti. La possibilità di poter raggruppare le colonne

risulta sicuramente utile per evidenziare delle macrofasi, mentre lo zoom aiuta in quelle situazioni in cui necessitiamo di un numero di fasi molto alto.

## **Reference**

- [Link all'addon su Atlassian Market](#)
- 

## **Nuova versione del Blog**

***A partire dal 15.04.2016 il  
blog inizierà la fase  
di spostamento  
verso [www.artigianodelsoftware.it/blog](http://www.artigianodelsoftware.it/blog)***

*Lo spostamento sarà eseguito in maniera graduale, riportando  
gli articoli in entrambe le versioni dei Blog.*

*Dal mese di maggio, solo la nuova versione del blog  
sarà aggiornata mentre la versione su wordpress presenterà un  
unico messaggio che riporta al nuovo blog.*

*Grazie a tutti i miei lettori.*



---

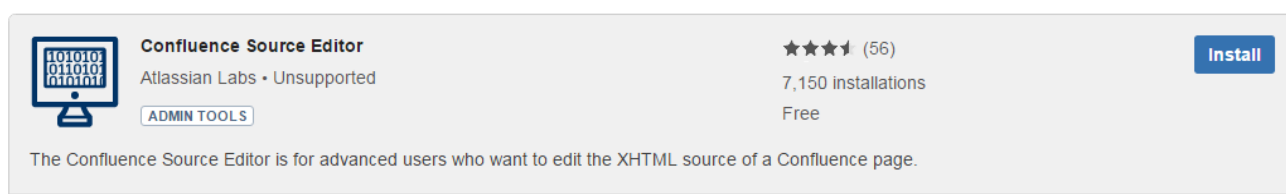
# Confluence Source Editor – Prova si strada

## *Prova su strada*

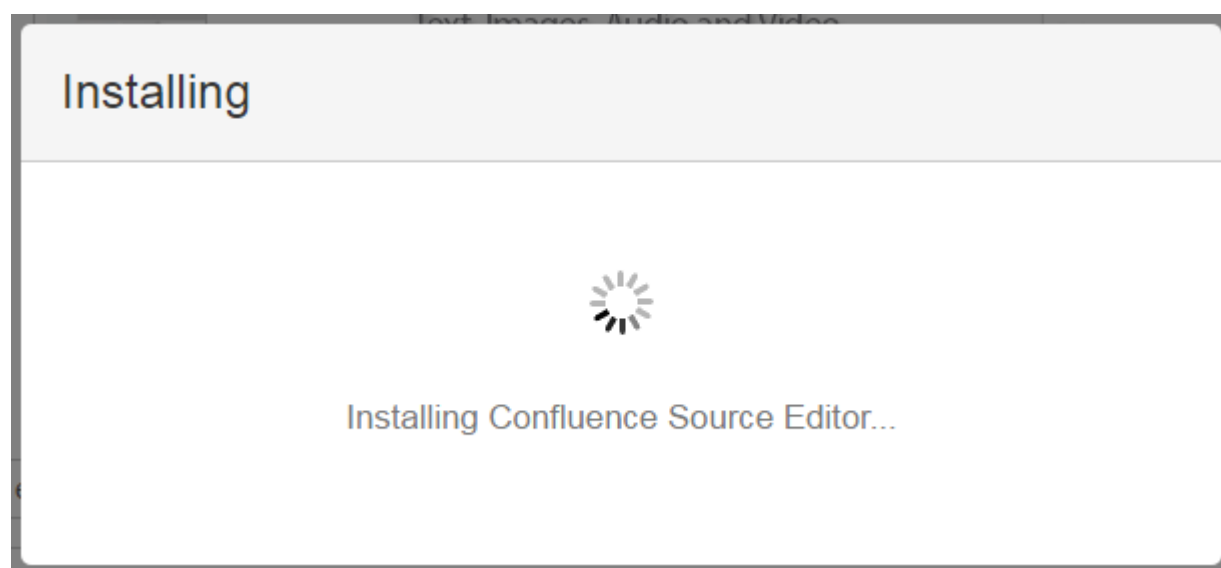
In questo post andremo a provare questo addon per saggiarne le potenzialità, proseguendo quanto riportato in questo [post](#).

# Installazione

Iniziamo come sempre dalla installazione, andando a ricercare il nostro addon attraverso le procedure di amministrazione. Si tratta di un addon gratuito (al momento in cui viene scritto il post). Quindi quello che andiamo a trovare è quanto indicato nella seguente figura:

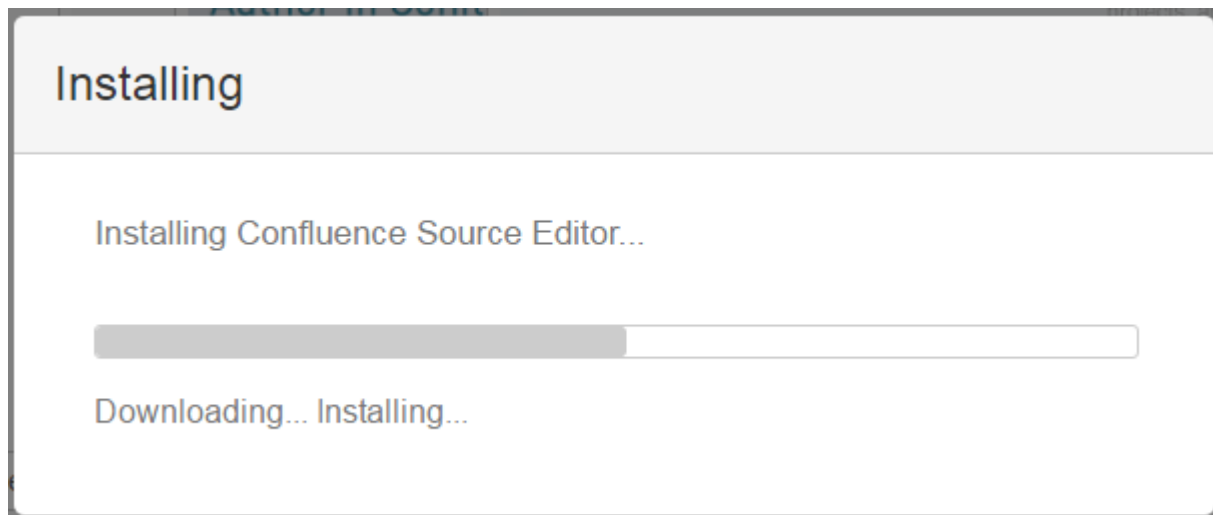


Selezioniamo il tasto **Install** e procediamo con le fasi successive.

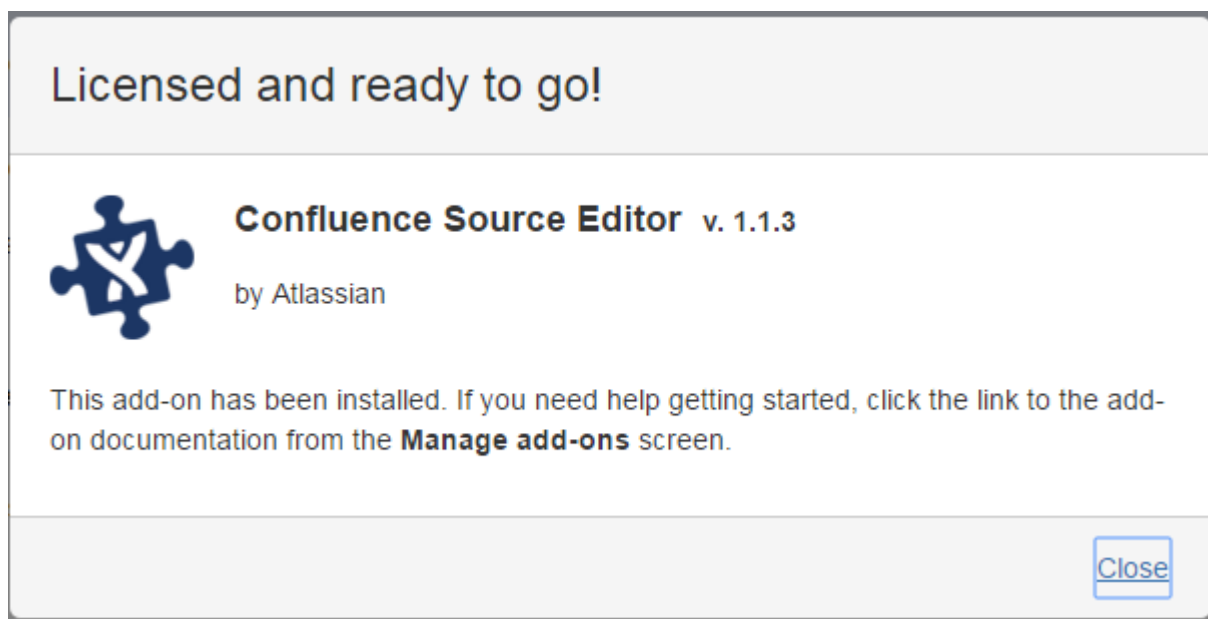


Una volta partita l'installazione, come siamo già abituati, procediamo con l'installazione vera e propria






attendiamo che, al termine del download si inizi con l'installazione e, dato che non è necessaria alcuna registrazione, si arriva al messaggio finale



che indica che l'installazione è conclusa. Quindi possiamo procedere con l'analisi della eventuale sezione di amministrazione dell'addon.



**Confluence Source Editor**  
 Atlassian Labs • Unsupported  
 ADMIN TOOLS

★★★★★ (56)  
 7,150 installations  
 Free

Manage

The Confluence Source Editor is for advanced users who want to edit the XHTML source of a Confluence page.

**Opening source editor**  


When the plugin is installed and enabled on your Confluence site, users will see the new source editor button <> in the editor toolbar.

**Usage of confluence source editor**  

The source editor is ideal for viewing and editing macro parameters, link URLs, image names and more, fixing editor formatting errors, searching and replacing macro parameters and link urls.

**Configuration**  

Access to the Source Editor may be restricted to specific groups by the system administrator.



[Screenshots \(4\)](#)

- v. 1.1.3
- Apache License, Version 2.0 (ASL) License

---

[Watch add-on](#)  
[Support and issues](#)  
[Customer reviews](#)  
[Documentation](#)  
[License details](#)  
[Marketplace listing](#)

# Configurazione ed Amministrazione

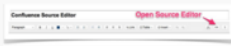
Con grande sorpresa, verifichiamo che non abbiamo alcuna sezione di configurazione ed amministrazione dedicata all'addon. Possiamo solo abilitare/disabilitare l'addon.

Confluence Source Editor

This plugin adds the ability for advanced users to edit the Confluence storage format directly.

Uninstall

Disable



[Screenshots \(4\)](#)

Version: 1.1.3

Vendor: Atlassian

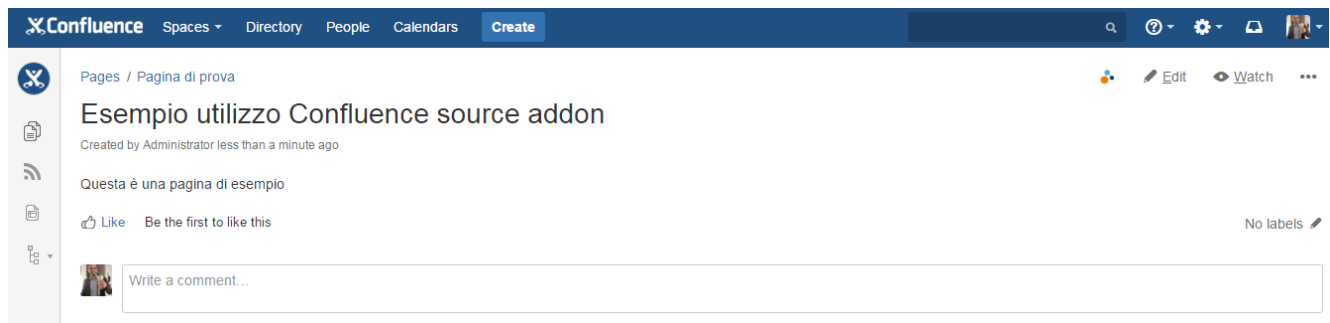
Add-on key: com.atlassian.confluence.plugins.editor.confluence-source-editor

[Watch add-on](#)  
[Marketplace listing](#)  
 12 of 12 modules enabled

Test test test test ed

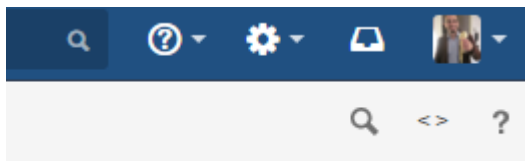
# ancora test

Andiamo a creare una pagina di esempio, come mostrato nella figura successiva:

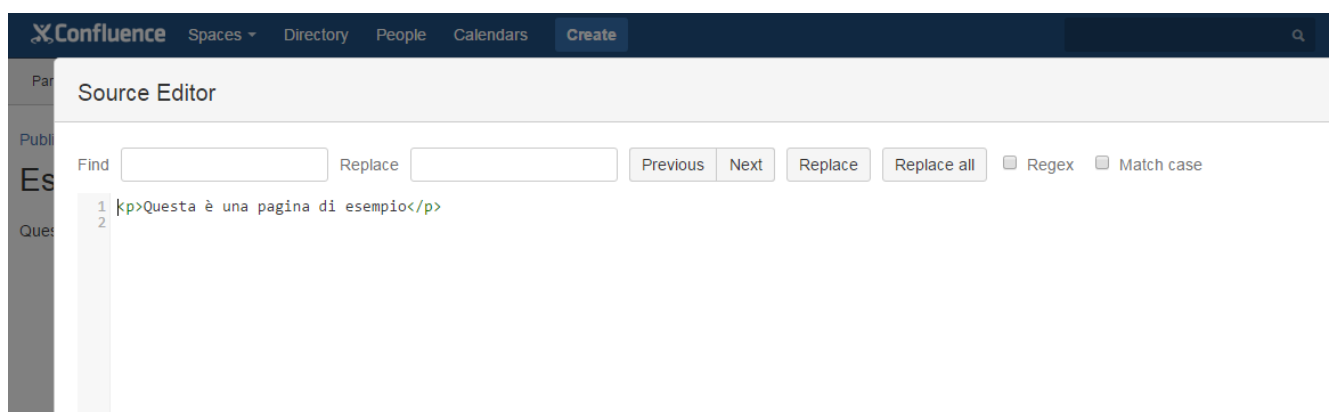


Andiamo ad editare la pagina: Selezioniamo il tasto **Edit**:

Notiamo, in alto a destra, i seguenti menù:



In particolare ci concentriamo sul menù: `<>`. Se lo selezioniamo, andiamo ad accedere alle funzionalità del nostro addon:



ed ecco che possiamo accedere direttamente al contenuto della pagina e possiamo agire direttamente sul metatesto. Possiamo tornare, grazie a questo addon, alle origini, quando era

possibile utilizzare il *Wiki Markup*, consentendo di poter impostare tutto quello che vogliamo.

## *Conclusione*

Abbiamo verificato che questo addon ci consente un ritorno alle origini, permettendo di poter interagire direttamente con il contenuto della pagina per poterla impostare come meglio ci serve.

---

# **Excellentable – alcuni aggiornamenti**

## ***Excellentable – Confluence Spreadsheet***

In questo post andremo ad esaminare alcuni aggiornamenti per Excellentable, addon della Addteq che permette di portare Excel su Confluence in maniera agevole.

# *Andiamo in dettaglio*

Vediamo in dettaglio quali sono le novità:

- Risolti problemi in fase di esportazione verso XLS e XLSX



- Modificato il font di default in VERDANA, sicuramente più chiaro



- Aggiunte delle Keyboard shortcuts



## *Conclusioni*

L'addon rimane comunque una delle migliori scelte per avere a disposizione spreadsheet all'interno di Confluence.