

# Git & Confluence – Alcune novità – Test Addon

*Confluence* + *Git* =  
*Perfezione*

In questo post andiamo a testare l'addon della Scandio che ci permette di integrare Confluence e GIT.



## Installazione

Partiamo sempre dalla installazione, andando a cercare il nostro addon

**Git Snippets for Confluence**  
Scandio GmbH • Atlassian Verified

★★★★ (2)  
23 installations  
Paid via Atlassian

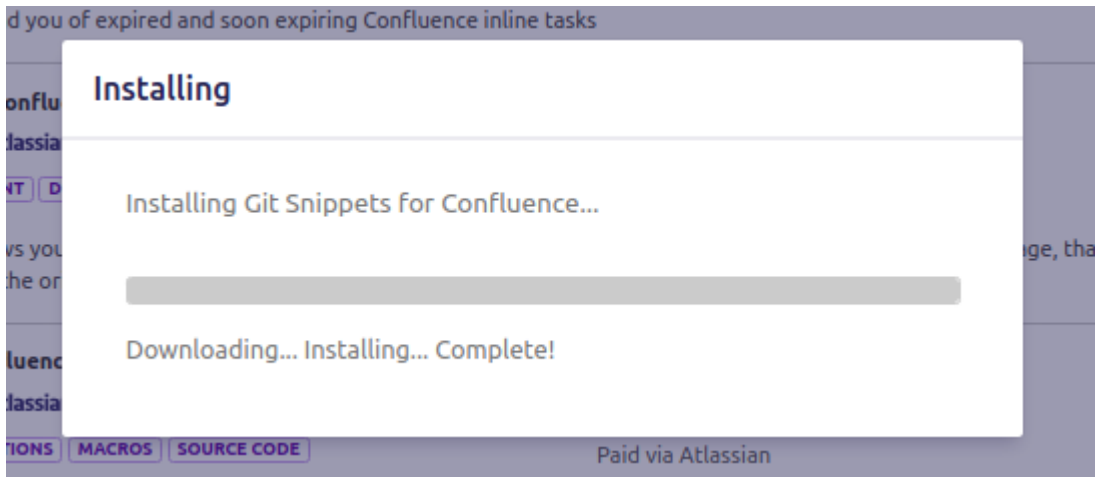
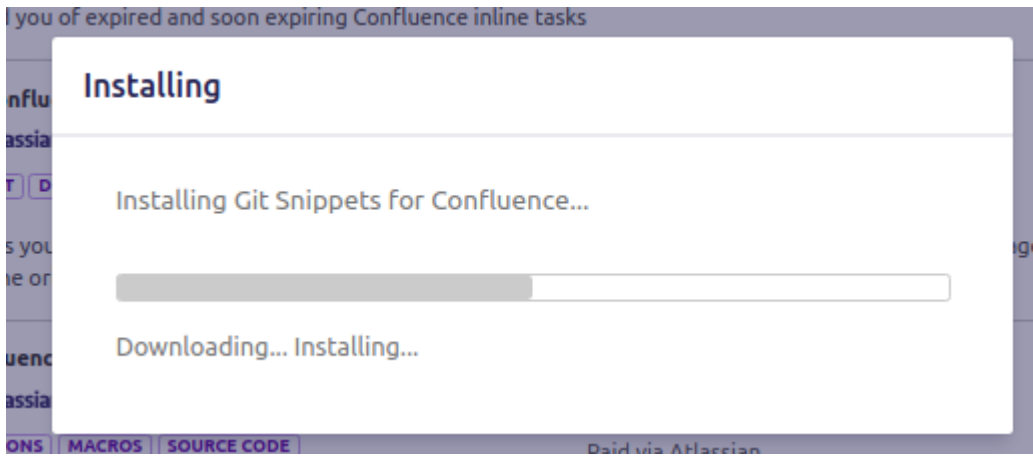
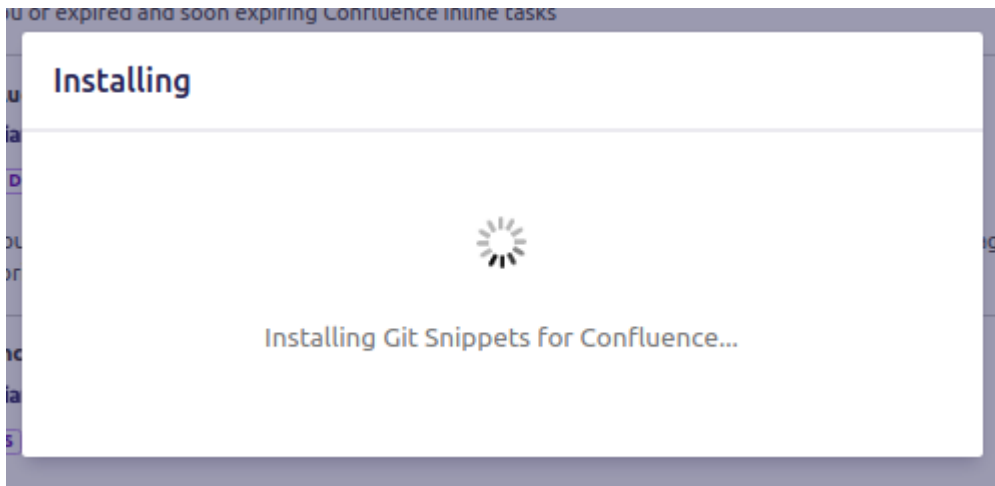
[Free trial](#)  
[Buy now](#)

[BLUEPRINTS](#) [INTEGRATIONS](#) [MACROS](#) [SOURCE CODE](#)

Git Snippets allows you to include pieces of code from your Git repository into Confluence pages.

[Purchase](#)

Selezioniamo *Free trial* per attivare la procedura di installazione ...



**Git Snippets for Confluence**  
 Scandio GmbH • Atlassian Verified  
 ★★★★★ (2)  
 23 installations  
 Paid via Atlassian

[Free trial](#)  
[Buy now](#)  
[Manage](#)

Git Snippets allows you to include pieces of code from your Git repository into Confluence pages.

**Macro to include code from your Git repository**  
 Include whole files or just snippets from your Git repository into any Confluence page. The macro will always show the current version of your code.

**Simple usage by copying and pasting a URL**  
 Browse to the file in the web frontend of your Git server (Bitbucket Server or Github), mark the lines you want to show in Confluence and copy & paste the URL into the macro.

**Blueprint to create documentation with real code**  
 With the Git snippet guide blueprint, you can create step-by-step how-tos and tutorials with real code from your Git repository. And your documents always stay up-to-date.

**More details**  
 Git Snippets allows you to include pieces of code from your Git repository into Confluence pages to create documentation, how-to's or tutorials. If your code changes (and code always changes), your documents will stay up-to-date because Git Snippets always shows the newest version.

Git Snippets includes a macro to show code from a Bitbucket Server or Github repository and a blueprint to help creating step-by-step guides with real code for developers.

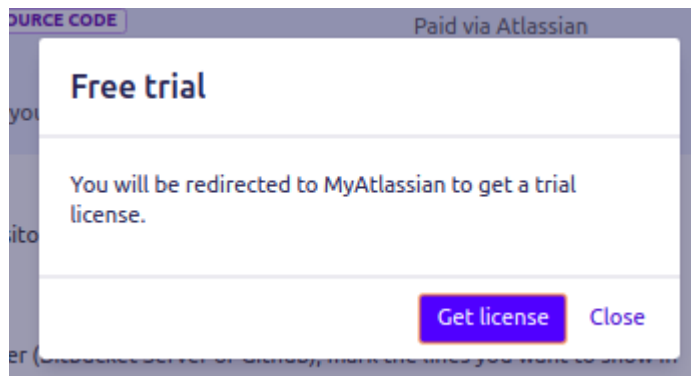
- Read the [Git Snippets documentation](#)
- Contact us at [sales@scandio.de](mailto:sales@scandio.de) for further information.

**Screenshots (3)**

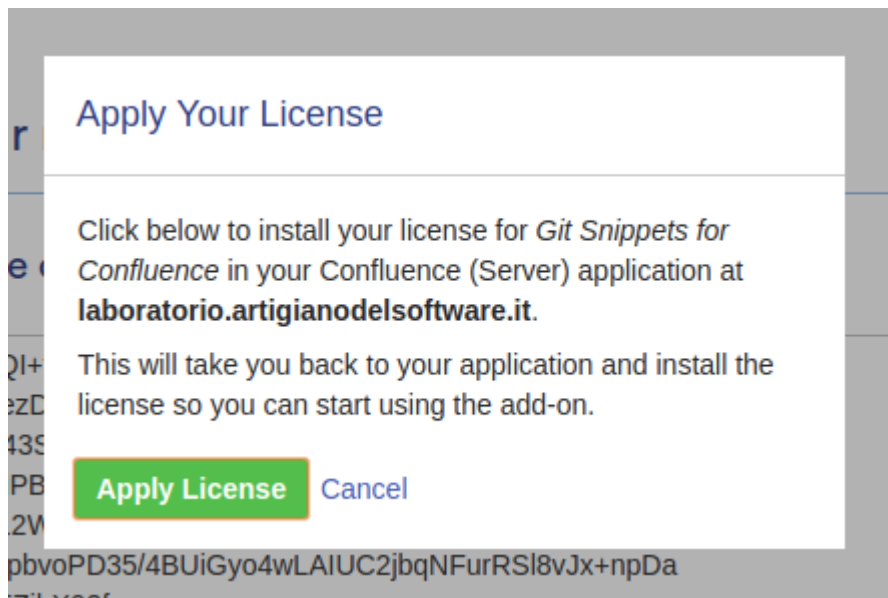
- v. 2.0.0
- Commercial License

[Watch add-on](#)  
[Support and issues](#)  
[Customer reviews](#)  
[Full pricing details](#)  
[Documentation](#)  
[Data security and privacy](#)  
[Marketplace listing](#)

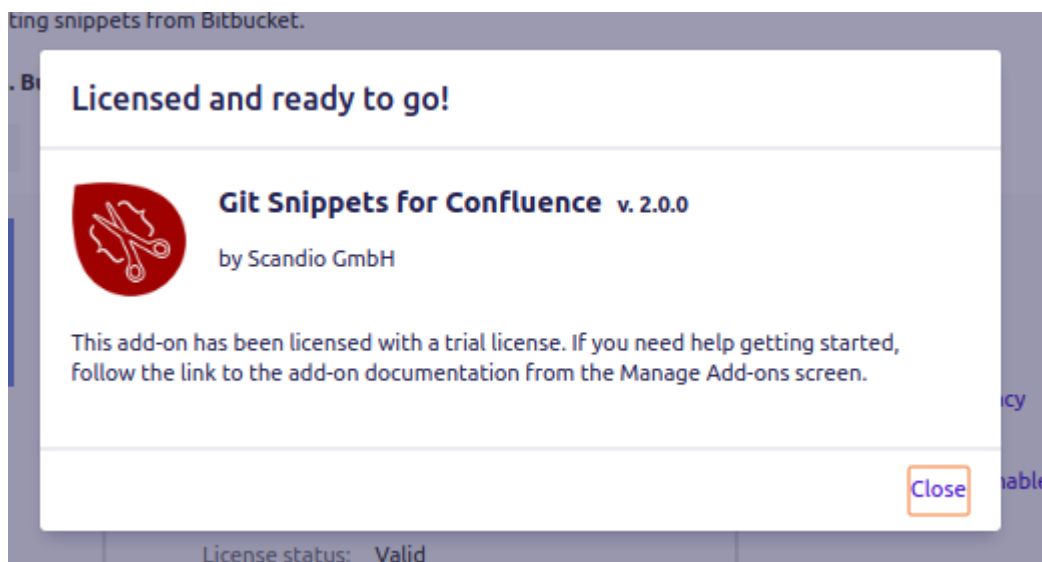
... fino alla generazione della licenza trial ...



... e relativa applicazione all'addon ...

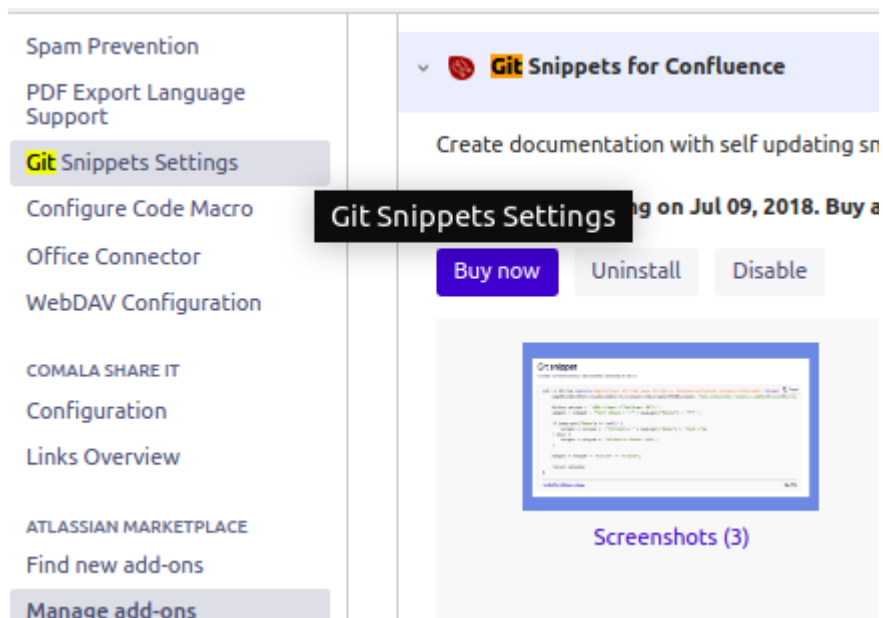


... fino al termine della stessa.

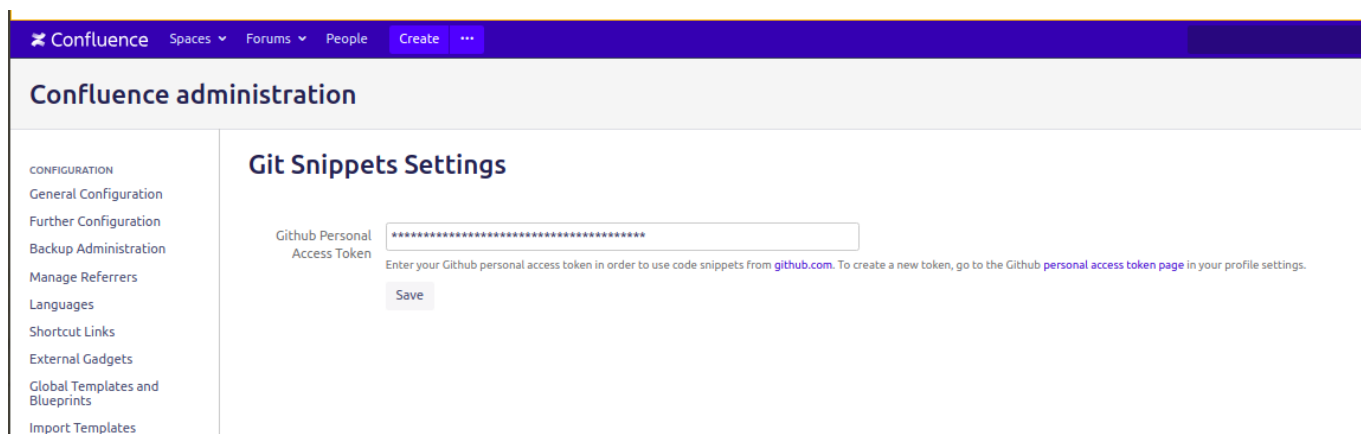


## ***Configurazione***

Passiamo alla configurazione generale dell'addon. Possiamo accedervi dalla sezione di amministrazione di Confluence, dato che l'addon aggiunge una voce specifica, come mostrato in figura:



Con estremo piacere, vediamo che la configurazione riguarda solo la generazione di un Token per poter accedere a GitHub, come abbiamo già [visto in questo post](#), e nella [successiva prova sul campo](#), dove abbiamo esaminato un addon simile.

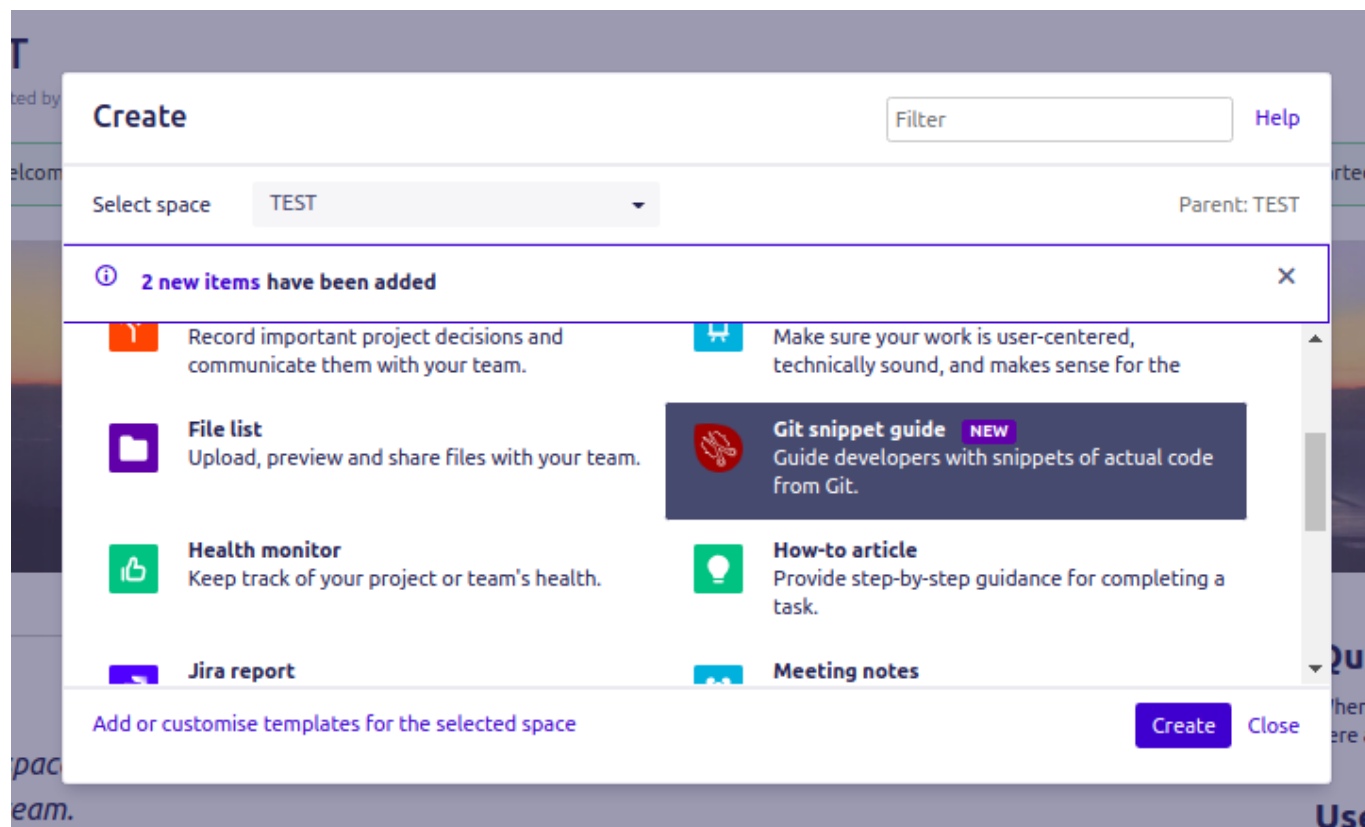


SI rimanda al secondo post citato per la generazione del Token. Passiamo all'utilizzo vero e proprio.

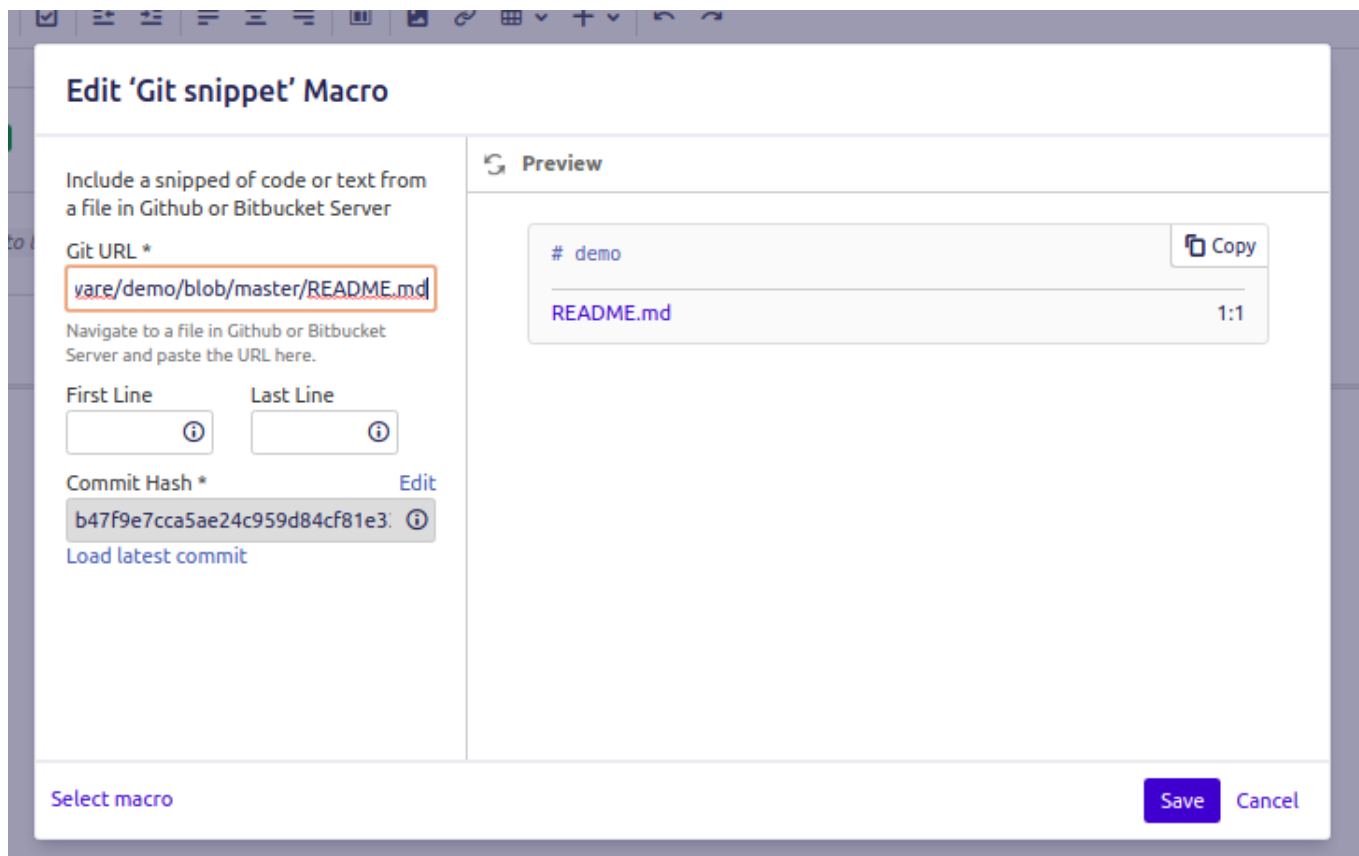
## Test

Testiamo il tutto. Per iniziare, andiamo a generare una nuova

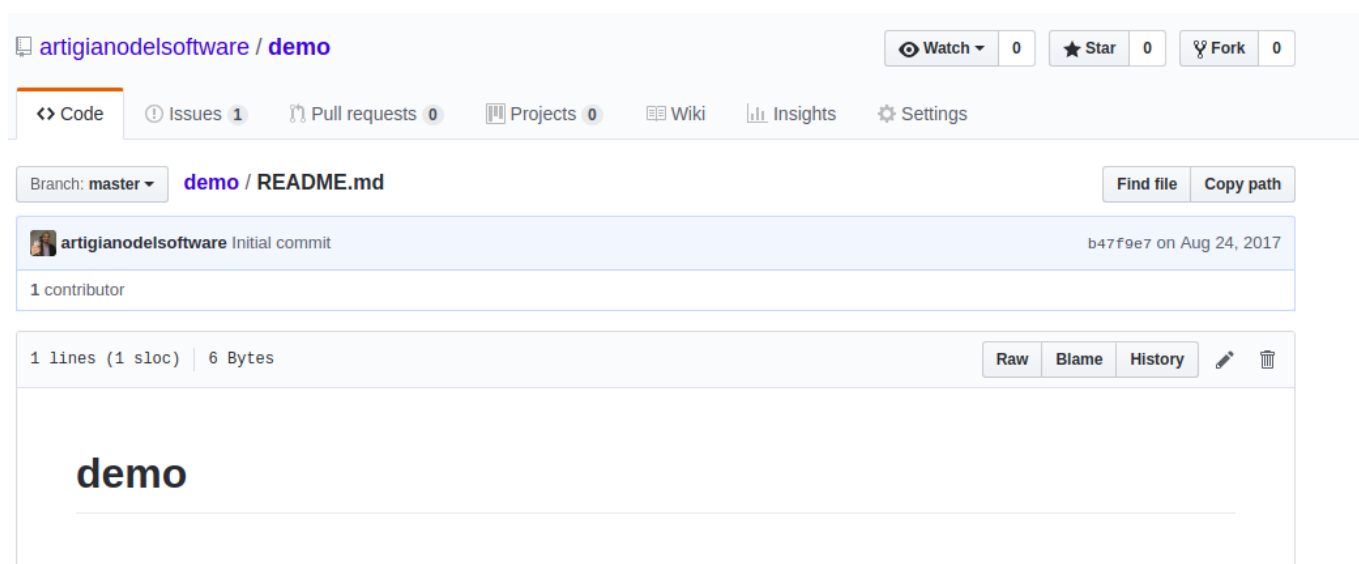
pagina, su cui poi andremo ad inserire il nostro codice GIT. La prima cosa che notiamo è la presenza di un nuovo blueprint, che possiamo utilizzare per generare una nuova pagina già preconfezionata:



ma possiamo comunque andare ad inserire la nuova macro che l'addon mette a disposizione, nella pagina che ci interessa. Quando configuriamo la macro, come mostrato in figura successiva:



andiamo ad inserire il link al file che ci interessa inserire nella pagina. Nel nostro test abbiamo preso un file preesistente, dalla precedente prova, dove è presente il seguente testo (banale):



e siamo andati a modificarlo, andando ad inserire una modifica (altrettando banale). Senza eseguire alcun refresh alla pagina di Confluence, siamo riusciti a visualizzare la modifica.

The screenshot shows a GitHub repository page for 'artigianodelsoftware / demo'. At the top, there are navigation links for 'Code', 'Issues 1', 'Pull requests 0', 'Projects 0', 'Wiki', 'Insights', and 'Settings'. On the right, there are buttons for 'Watch 0', 'Star 0', and 'Fork 0'. Below the navigation, the current branch is 'master' and the file path is 'demo / README.md'. A commit by 'artigianodelsoftware' is shown with the commit hash 'cfe8b49' and the message 'aggiornamento'. The commit details show '1 contributor' and '4 lines (2 sloc) | 28 Bytes'. The file content is displayed as a large heading 'demo' followed by the text 'Esempio di modifica'. Action buttons for 'Raw', 'Blame', and 'History' are visible on the right side of the file view.

## Conclusione

Abbiamo testato questo addon e siamo rimasti piacevolmente sorpresi. Come nel caso del post, dove abbiamo [censito un addon simile per Confluence](#), vediamo che possiamo inserire un solo file per volta. Altra cosa che segnalo è il recente [acquisto di Github da parte di Microsoft](#), che potrebbe generare una fuga di massa degli sviluppatori da Github, come molti analisti segnalano, causando un effetto contrario ma molto importante, ovvero l'acquisto in massa di licenze Bitbucket :). Restiamo in attesa degli eventi.

---



# Git & Confluence – Alcune novità

## *Approfondiamo l'argomento*

In questo post andiamo a riprendere come sia possibile eseguire l'integrazione tra GIT e Confluence.

## *Dove eravamo rimasti?*

Avevamo esaminato un addon per Confluence che permetteva di eseguire l'integrazione tra Github e Confluence. In particolare abbiamo [esaminato](#) e poi [testato Github Macros for Confluence](#).



Abbiamo visto come fosse possibile eseguire questa operazione.

## *Che novità?*

Abbiamo una novità: La tedesca Scandio ha rilasciato un addon che permette di poter eseguire una integrazione tra Confluence e un sistema GIT



In particolare, questo addon permette la comunicazione tra BitBucket Server e Github.



L'obbiettivo è quello di poter inserire il codice e di averlo... sempre aggiornato. Infatti, se lo andiamo a leggere il repository GIT, andiamo sempre a leggere l'ultima versione aggiornata.



Abbiamo anche un blueprint per agganciare il codice



## ***Conclusioni***

Interessante :). Il bello dell'ecosistema Atlassian e che riserva sempre belle sorprese. Nei prossimi post andremo ad esaminare l'addon e proveremo a confrontare i due addon per capire ... come usarli al meglio.

## ***Reference***

Maggiori informazioni alla [pagina del Marketplace](#).