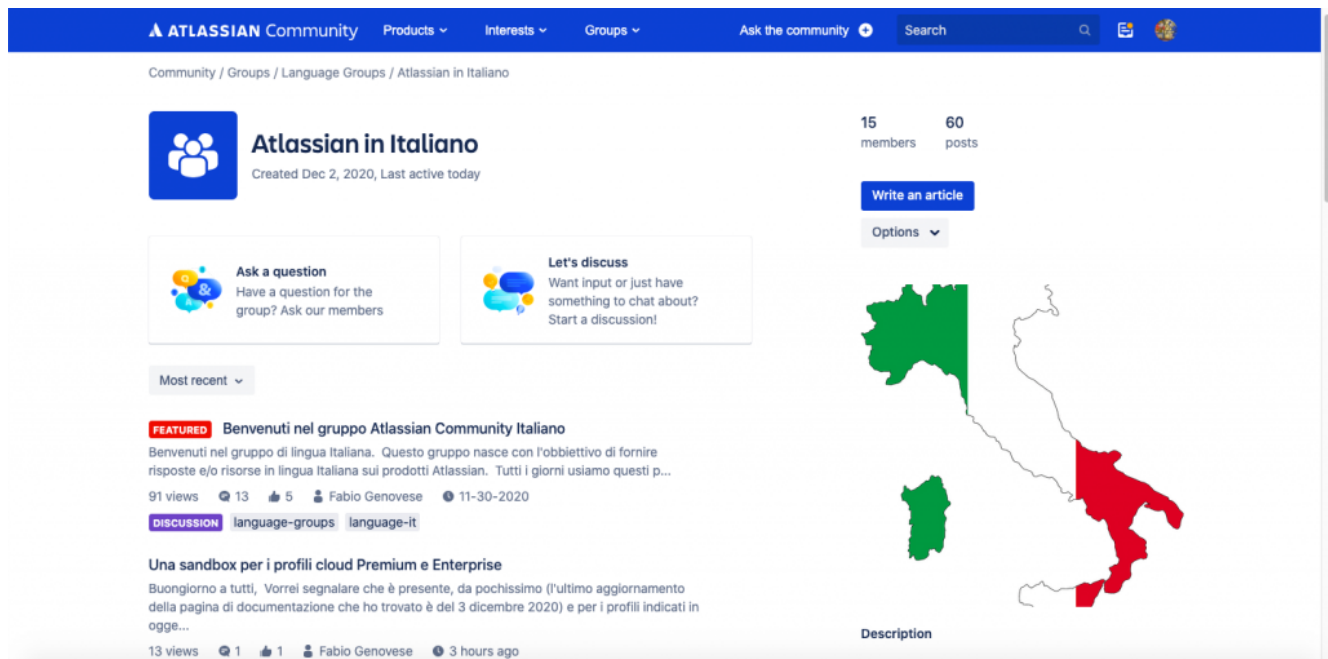


# Atlassian parla Italiano

## Annuntio Vobis Gaudium Magnum .....

*Habemus Gruppo Atlassian Community espressamente dedicato a tutti coloro che parlano Italiano.*



Atlassian in Italiano

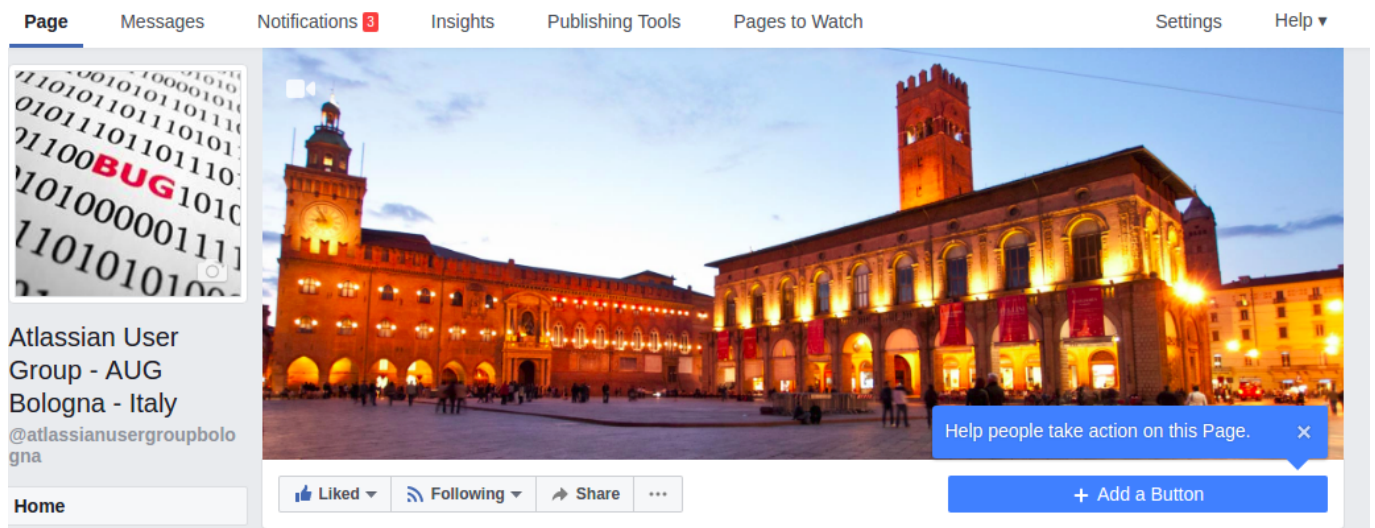
Possiamo finalmente chiarirci i nostri dubbi sui prodotti Atlassian usando la nostra meravigliosa Lingua. Possibile accedere a gruppo [attraverso il seguente link](#).

---

## AUG Bologna – Incontro Autunnale

# *Atlassian User Group a Bologna*

In questo post andiamo a raccontare AUG Bologna, che si è tenuto giorno 11 Ottobre :-).



## *Un ringraziamento speciale ...*

... a [GetConnected](#) per essere stato lo sponsor di questo evento e per averci ospitato presso l'Atlassian Center di Casalecchio di Reno



## *Ospite di eccezione...*

... in videoconferenza da Madrid abbiamo avuto [Guillermo Montoya CEO di Deiser](#), che ci ha descritto come Atlassian e Deiser

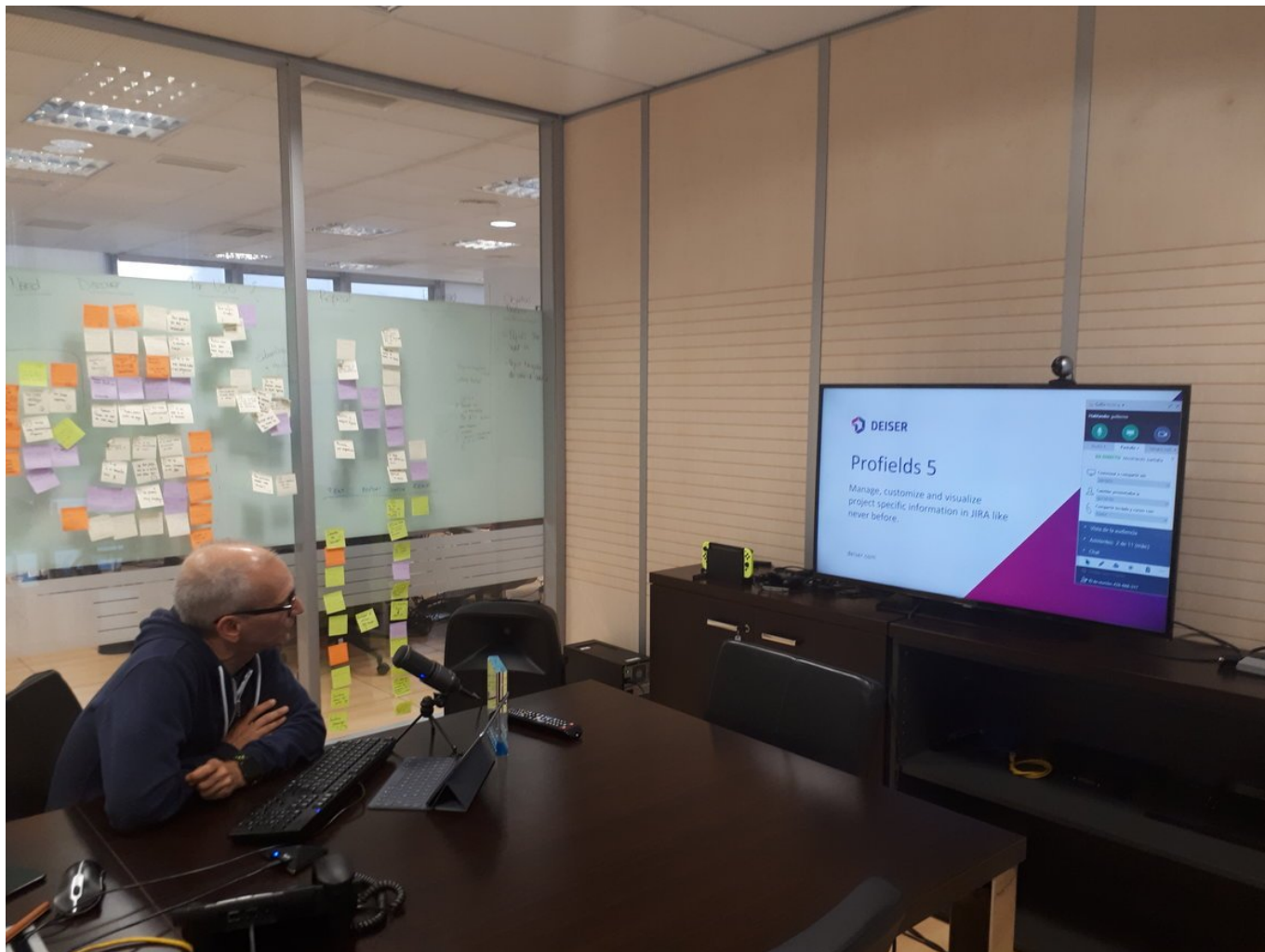
aiutano le aziende con il loro lavoro ed i loro prodotti.



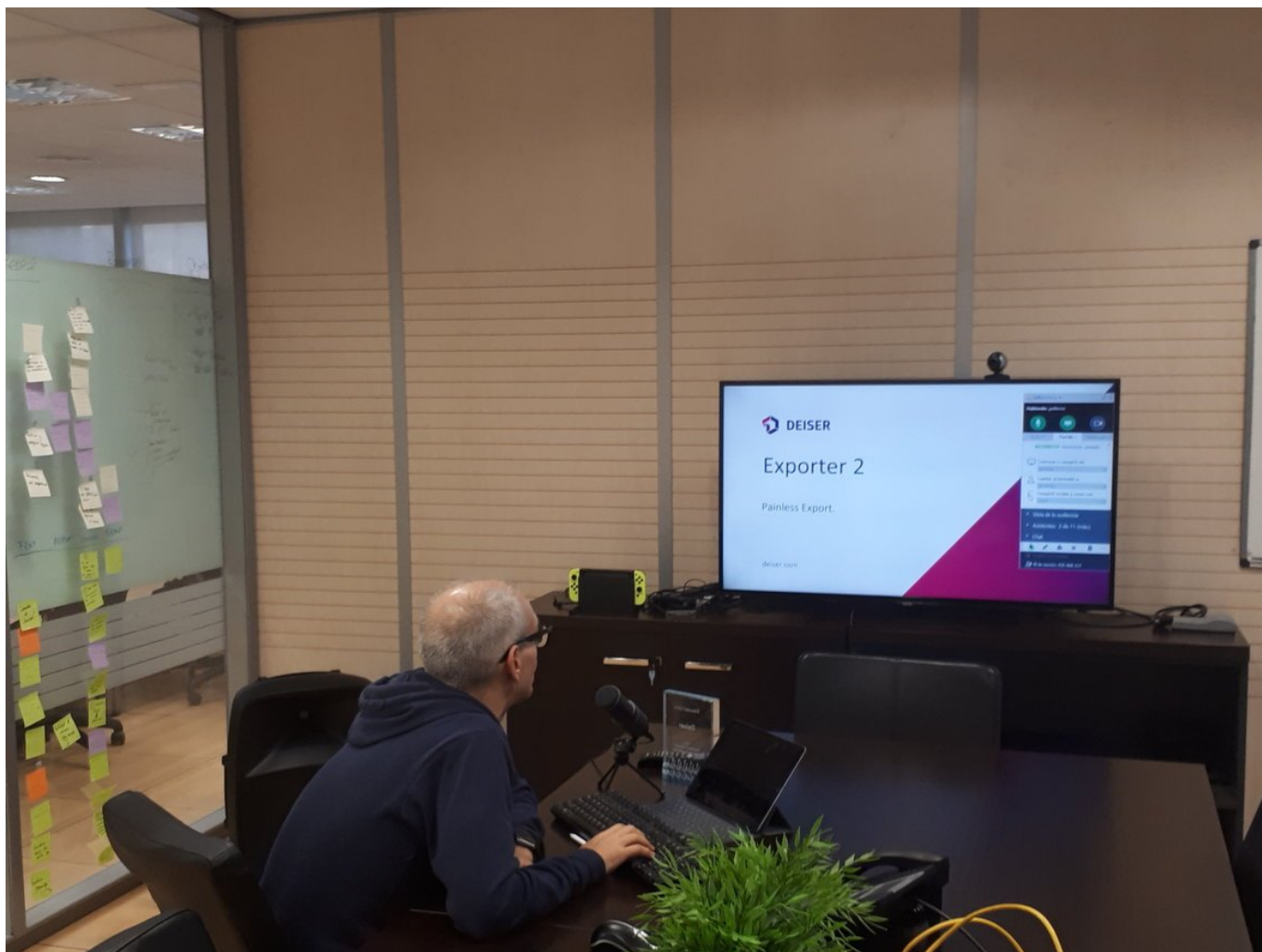
La platea di persone ha ascoltato attentamente Guillermo ed hanno partecipato con diverse domande.



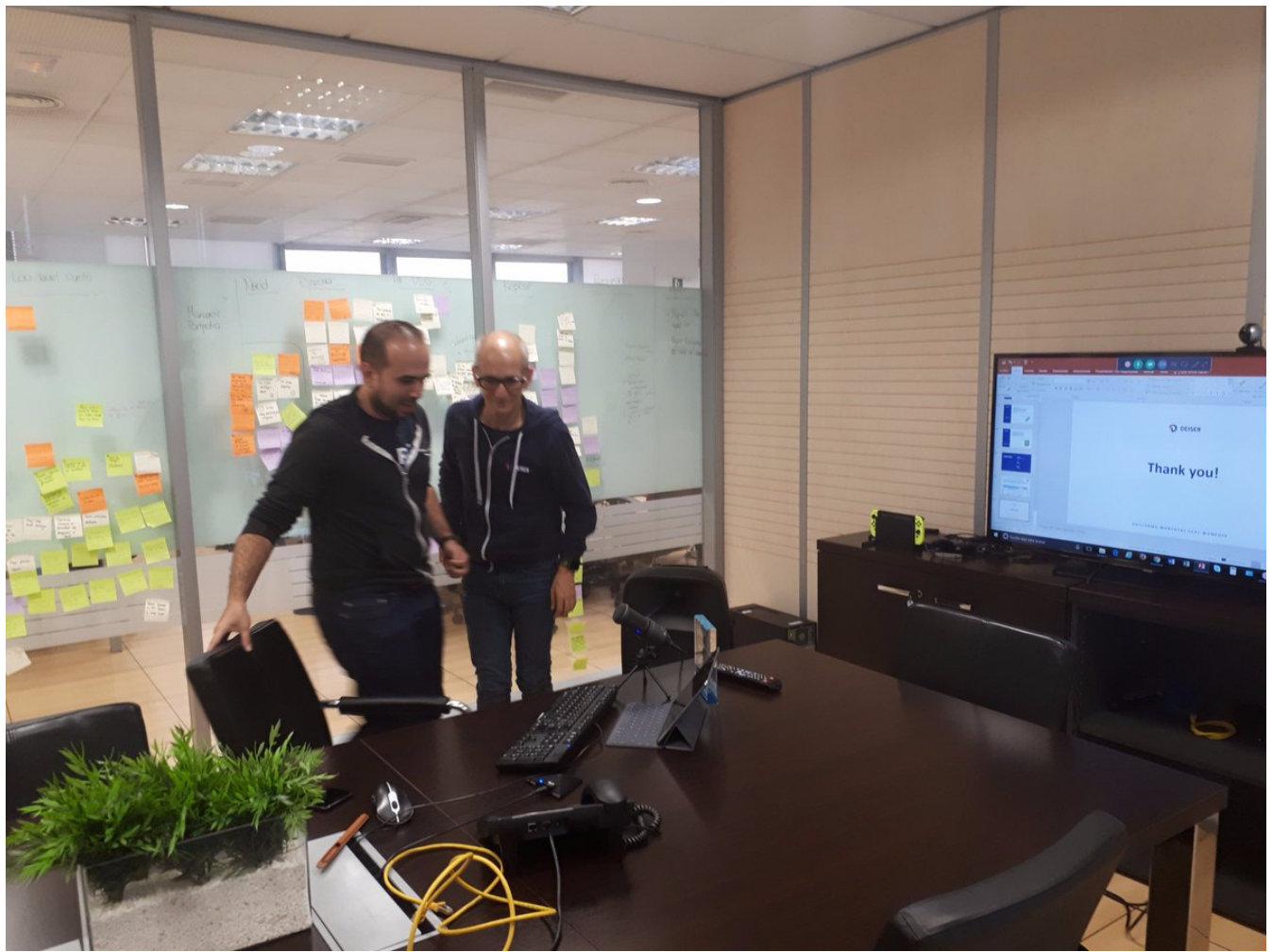
Guillermo ha anche spiegato come gli addon della [Deiser](#) possono aiutare i Team nel loro lavoro

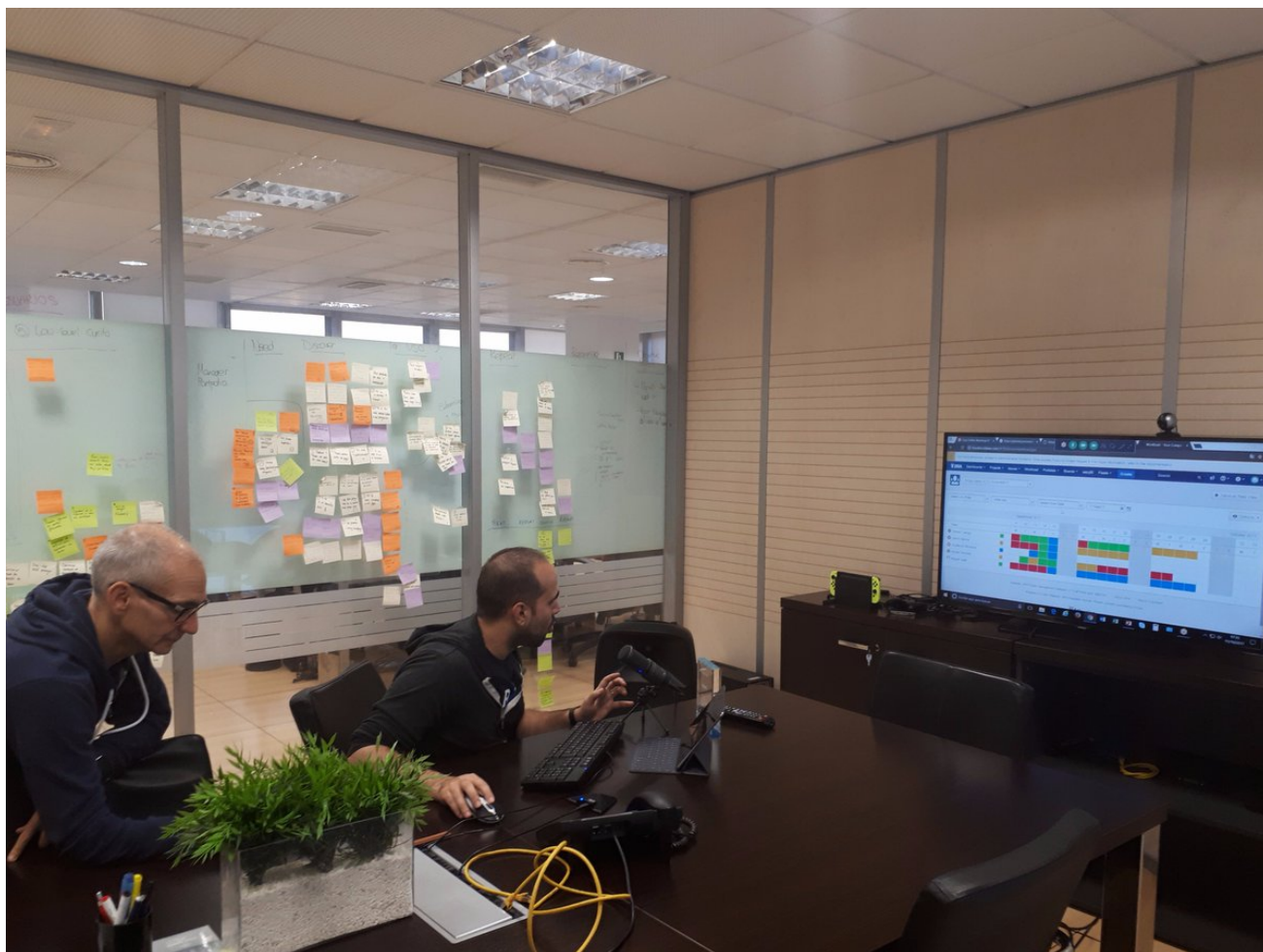






Una particolare domanda ha causato un leggero imprevisto e David Garcia ha dovuto prendere il posto di Guillermo per delle spiegazioni ulteriori

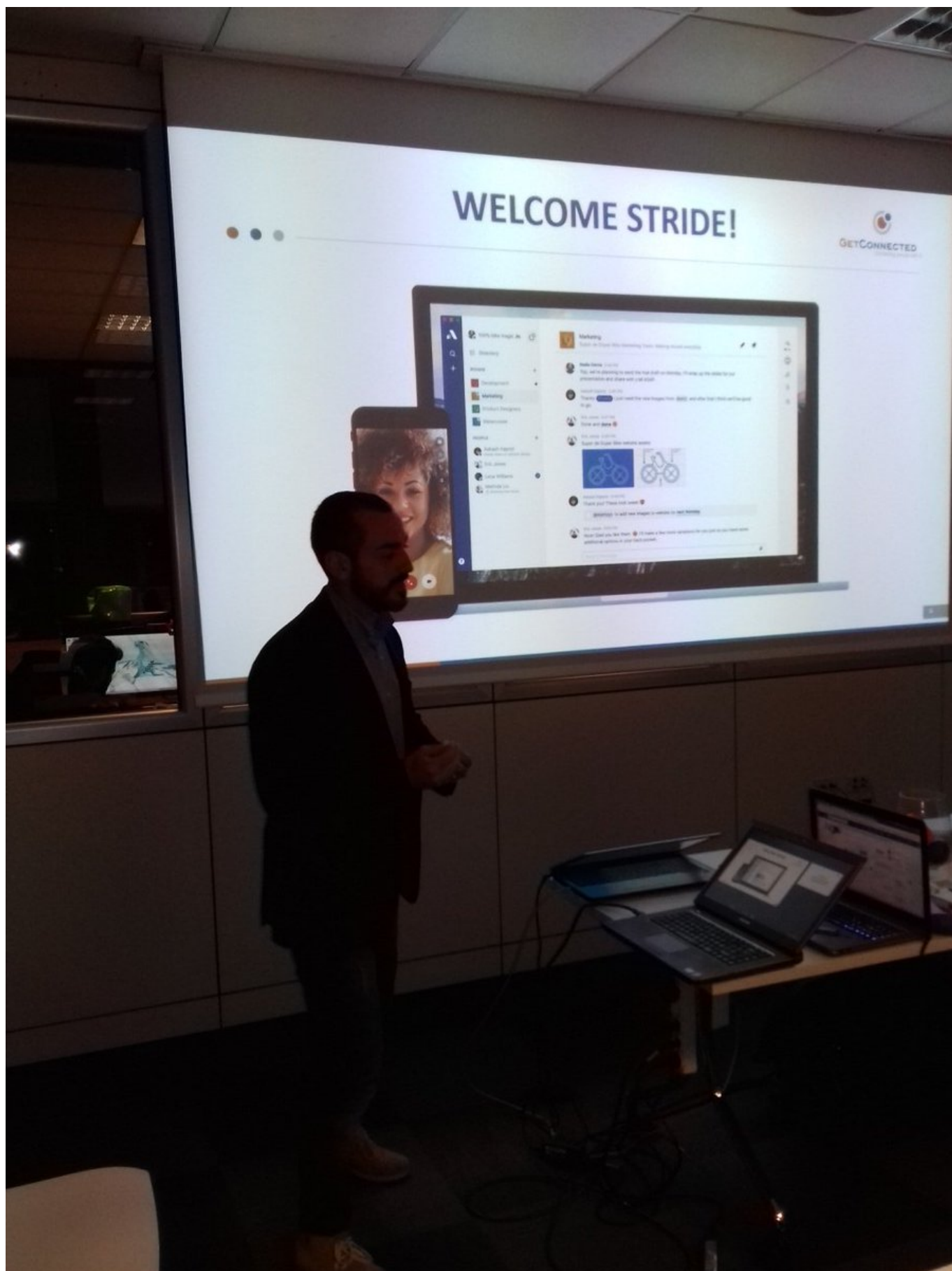




David ha risposto in maniera precisa e decisa alle domande chiarendo ogni dubbio :-D. Un grande intervento di un Grande Team :-D.

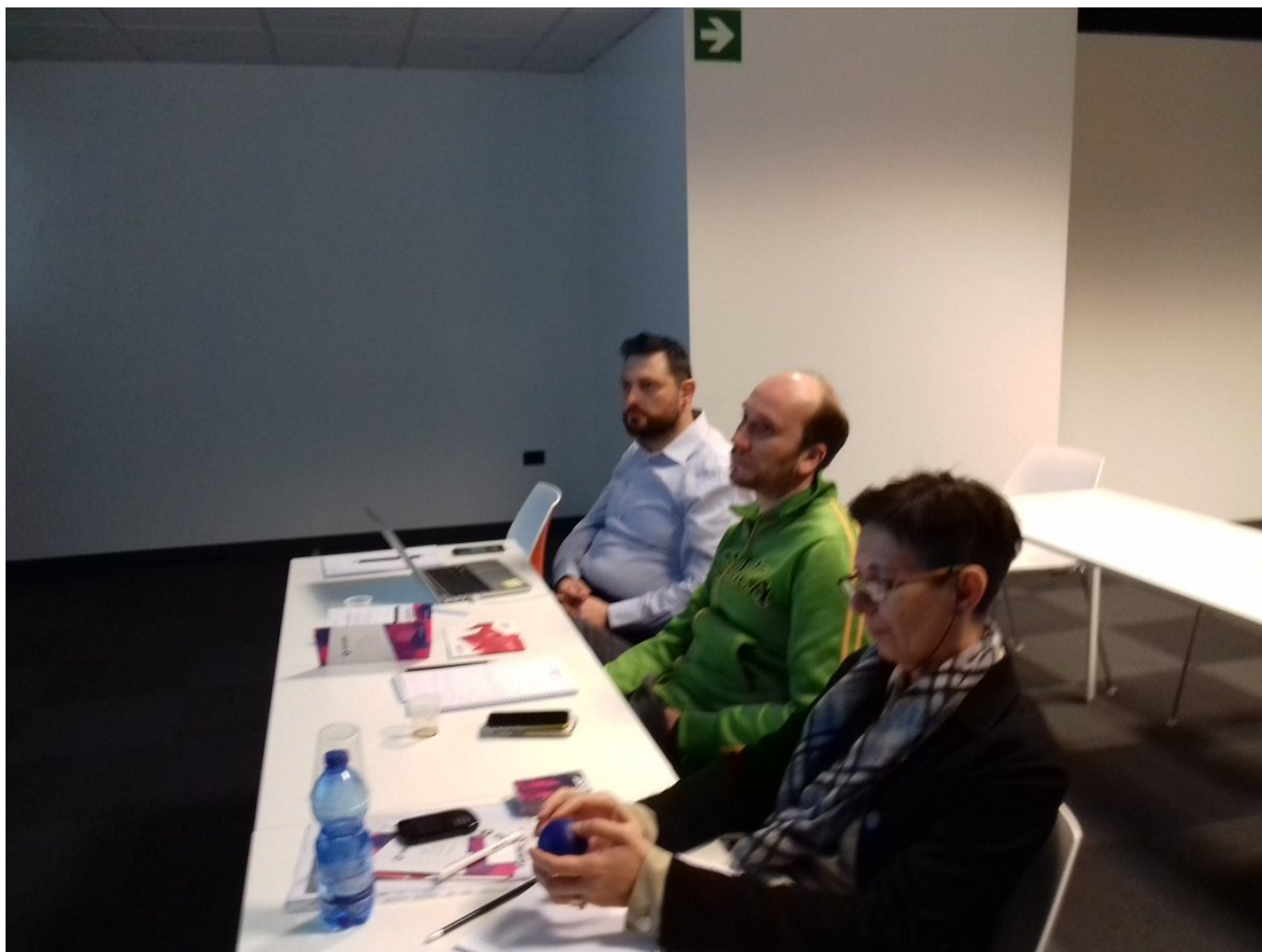
Dopo una breve pausa caffè è stato il turno di Cristian, che ha raccontato un pò le ultime novità che sono emerse dal Summit di San Josè



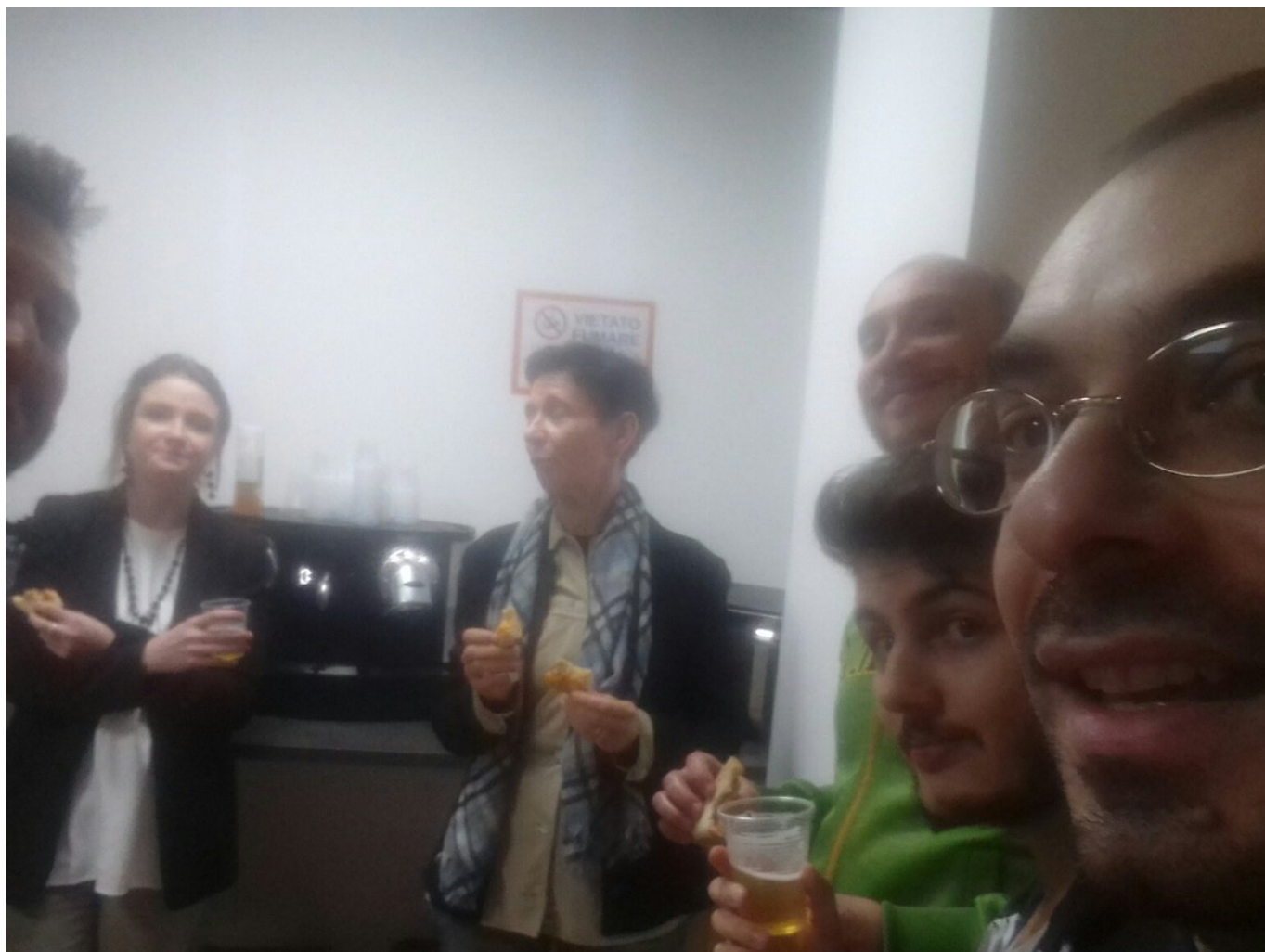


Anche in questo caso le persone hanno partecipato alla discussione attivamente e ponendo diverse domande.





Al termine dell'incontro, nella migliore tradizione Atlassian, tutti insieme a festeggiare con Pizza e Birra ☐



***Un ringraziamento a tutti  
coloro che hanno  
partecipato all'evento e a  
tutti coloro che lo  
hanno reso possibile.***

# ***GRAZIE***

---

## **Atlassian si rifà il look**

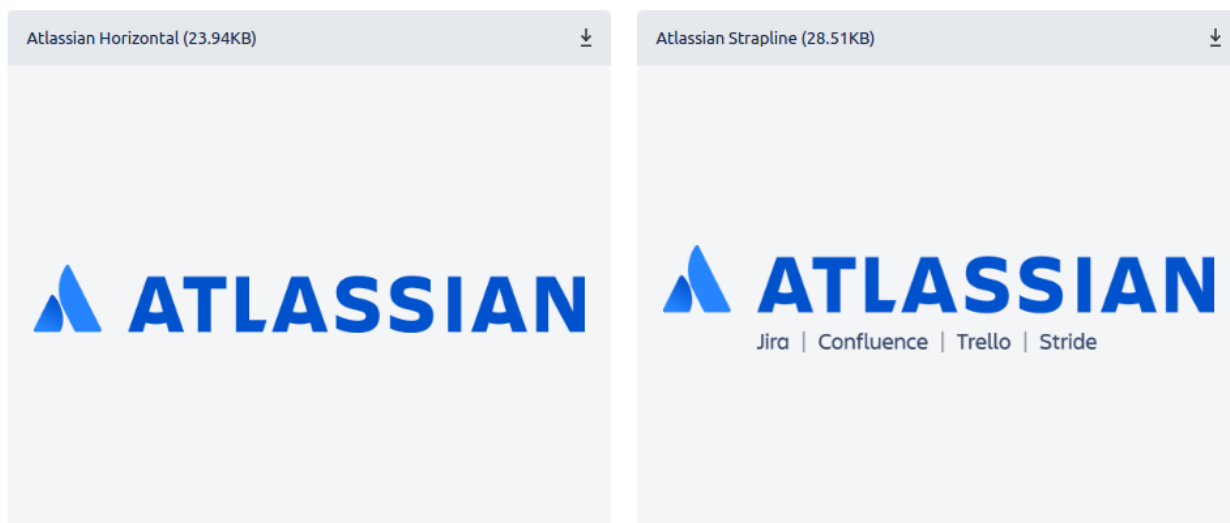
### ***Nuovi Logo per Atlassian***

In questo post segnaliamo che la Atlassian ha da poco rivisto il proprio logo ed il logo dei vari prodotti.

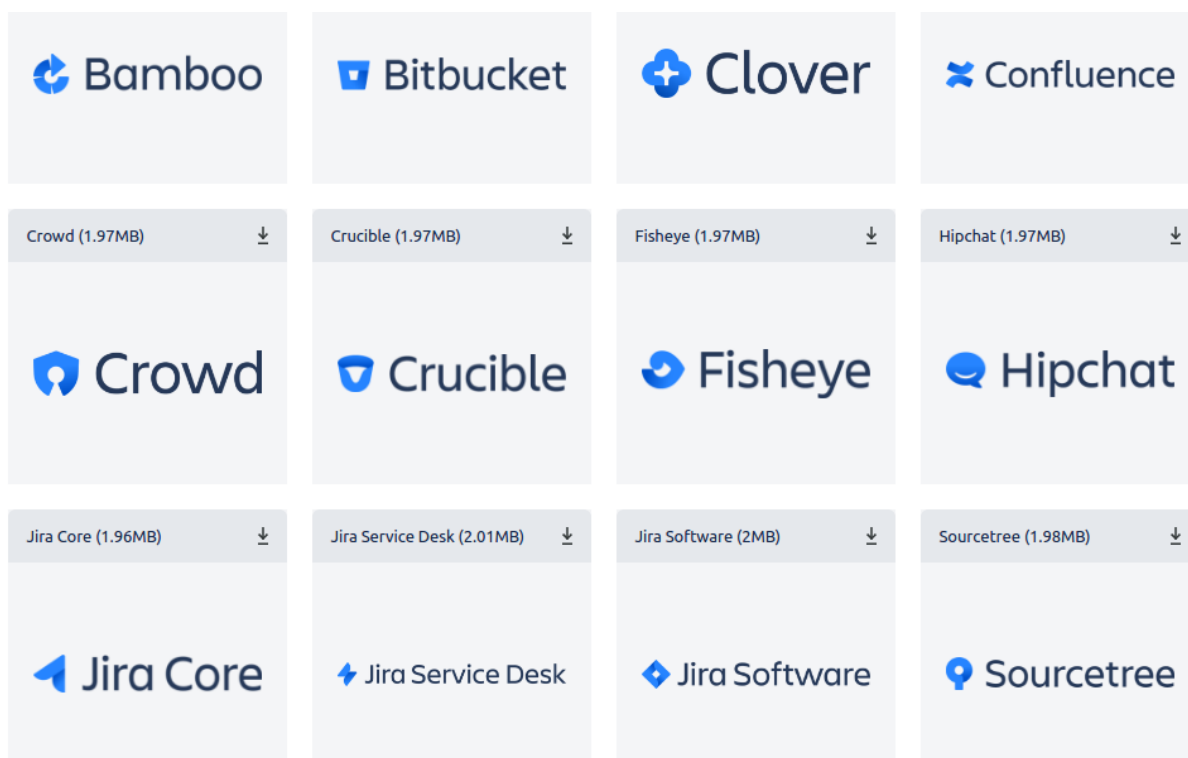
Tutte le informazioni [sono riportate in questo link](#), dove sono anche presenti i nuovi loghi. Segnalo anche questo [post dal Blog Atlassian](#), a firma dei uno dei cofondatori di Atlassian: Mike Cannon-brooks, che da ulteriori indicazioni. Chi dispone di una istanza cloud, ha già avuto modo di vedere sia il nuovo layout che i nuovi loghi ☐

Come possiamo vedere dalle seguenti immagini:

Each download includes all approved formats and color options.



I prodotti Atlassian adesso presentano i seguenti loghi:



Rimaniamo in attesa di ulteriori novità dal mondo Atlassian.

---



# Atlassian Summit – Second Day

## *Second Day*

Siamo alla seconda giornata di Summit e mi sono perso tra le varie aziende, persone, booth (gli stand). Tante le domande e ... tantissime le risposte e gli spunti che sono stati forniti  
□



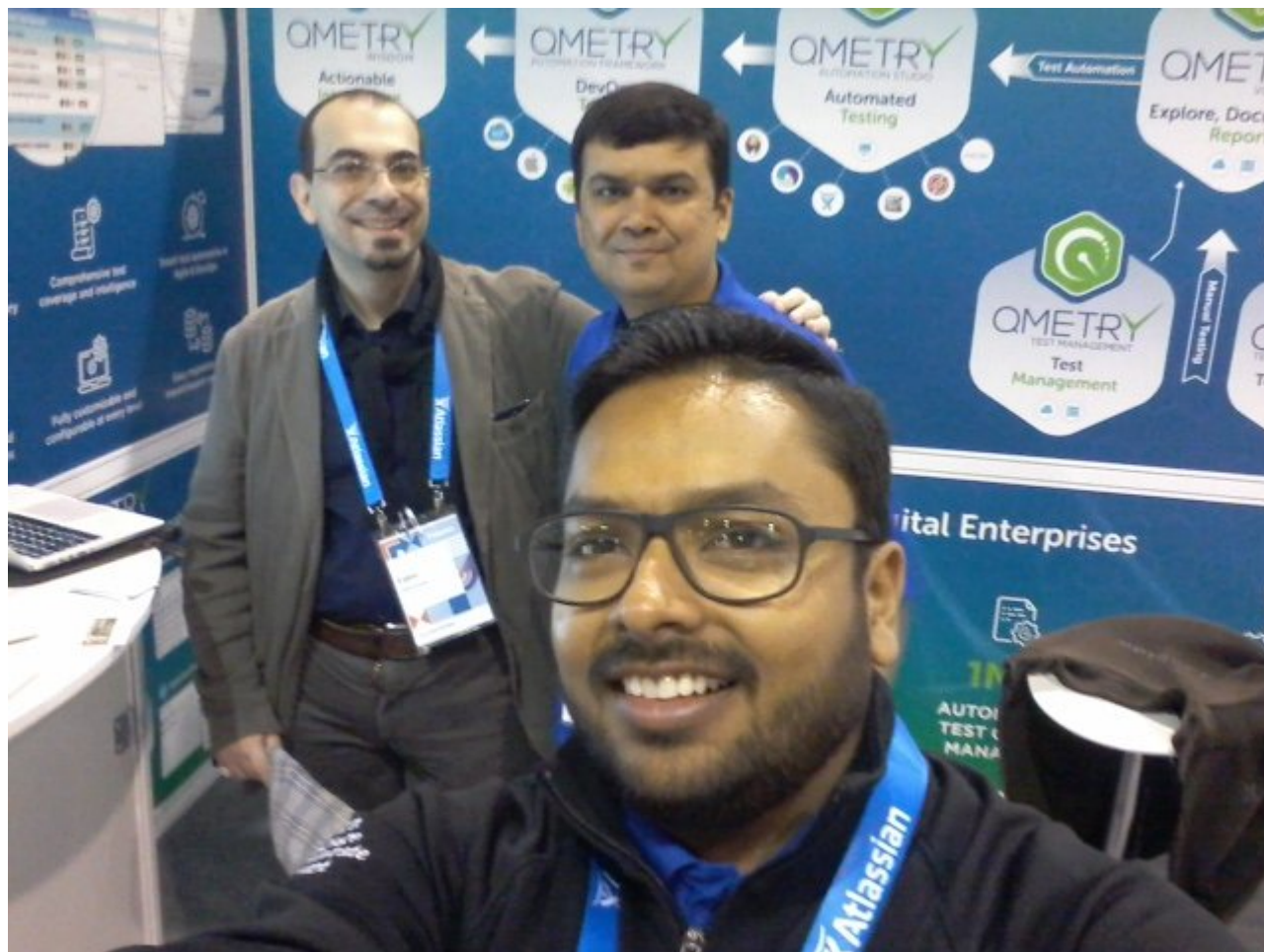
Prima visita della giornata alle persone del [K15](#), ad esaminare i loro prodotti. Molto molto interessati □

Subito tante tante tante domande per il BitBucket, perchè tante sono le risposte di cui ho bisogno.



Un grande grazie alle persone di [OMetry](#) per la ottima presentazione. Ci occuperemo sicuramente dei loro prodotti e li andremo ad esaminare con cura ed attenzione ☐





Un grazie particolare al buon Igor Sereda per l'aiuto, la pazienza e i consigli che mi ha dato, e a Dmitry (per la grande pazienza e per l'ottima professionalità).



Un ottimo lavoro anche da Deiser, che mi ha mostrato i suoi lavori e ... ha scatenato la mia fantasia :-D. GRazie Alvaro.





Ho avuto modo anche di incontrare i partner italiani che stanno partecipando all'evento e non si lasciano sfuggire l'occasione di confrontarsi con i vari produttori e le varie compagnie presenti. Devo riconoscere che questo evento è sicuramente una miniera di sorprese, novità e tanto altro ancora.

Le prossime novità al prossimo post ☐

---

# I'm In – At Summit

## *Ci siamo*

Ho l'immenso piacere di essere presente al summit e di poter partecipare ad un evento moltoo importante in ambito Atlassian. Il SUMMIT 2017. Quest'anno abbiamo anche il piacere di avere il primo summit europeo



La Fira di Barcellona è la location ideale per questi eventi □

Anche se in ritardo per la giornata AUG, sono riuscito a fare alcune delle .... milioni di domande ai rappresentanti della InTENSO



Professionalisti e preparatissimi, hanno risposto alle mie domande. Grazie della Pazienza ☐



La fiera è enorme e ve lo assicuro: c'è da perdersi.





Il primo giorno è stato molto ... running. Ho praticamente corso tutto il giorno.



ma ho avuto il piacere di incontrare tantissimi amici con cui ho avuto solo l'occasione di poter dialogare a distanza. E'



stato molto bello. Il potersi confrontare, estendere le proprie conoscenze con le ultime novità e integrarle con tante tante tante altre info. Una sola parola: SPETTACOLO ☐

La sera ho avuto il piacere, come AUG Leader di Bologna, di partecipare ad una cena con Uno dei fondatori della Atlassian: [Scott Farquhar](#); ed il presidente: [Jay Simons](#); e ritengo il più importante tra gli evangelist di Atlassian: [Sven Peters](#). Un ringraziamento speciale a [Darline Auguste](#) per l'organizzazione dell'evento.



Cena molto interessante, dove ho avuto modo di poter parlare ed esprimere idee e confrontarmi con altri AUG Leader.







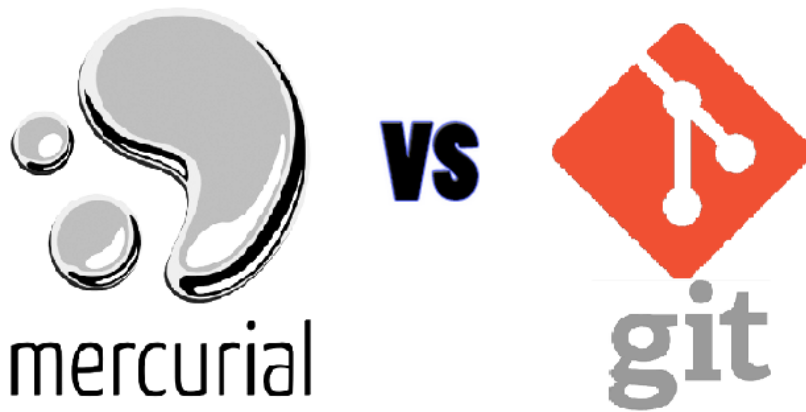
C'è ancora molto da fare e da chiedere. Nei prossimi post andremo a documentare il viaggio **artigiano** in questa fiera.

---

# 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'obiettivo 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 Cluod 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-mercurial/>

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

---



# Sourcetree – First look

## *Sourcetree – First Look*

In questo post andremo ad esaminare questo software che la Atlassian mette a disposizione per i sistemi GIT.



## *Che cosa è?*

Sourcetree è un client gratuito (al momento in cui viene redatto l'articolo, il download e la registrazione risultano gratuiti) per [Mercurial](#) e [GIT](#), ovvero i sistemi di controllo versione distribuiti più diffusi. Per maggiori informazioni sui DVSC, vi rimando a questo [link \(in inglese\)](#).



# ***Che cosa offre?***

L'applicativo offre tutte le funzionalità che consentono di poter utilizzare un DVCS in maniera semplice e senza tanti problemi, risultando molto semplice da utilizzare anche per coloro che si affacciano per la prima volta a questo mondo, ma molto pratico anche per tutti coloro che utilizzano da anni questi strumenti.



# ***Disponibile per?***

Il client è disponibile per i sistemi Windows, facendo riferimento a questo [link](#), ma anche per i sistemi MacOS X, facendo riferimento a questo [link](#).



# ***Conclusioni***

Abbiamo a disposizione un applicativo che la Atlassian mette a disposizione per gli sviluppatori. Nei prossimi post andremo ad eseguire dei test per capire come si comporta, limiti e vantaggi, cercando, come sempre, di capire come usare al meglio questi applicativi.

# Reference

Di seguito un pò di link, che possono sempre tornare utili per una analisi del prodotto.

- Per il [download](#)
- [Overview del prodotto \(in inglese\)](#)
- [Licenze per le classi](#)
- [Licenze per il corporate](#)