

Agility in Jira – Che cosa è?

Si è parlato in questi giorni di questo argomento e avevo trovato questo [articolo sulla Community Atlassian](#), dove si iniziava a intravedere qualcosa. Provo a riassumerlo di seguito:

In particolare si parlava, in ambito Cloud, di un nuovo modo di configurare i progetti, dando spazio alla semplicità e praticità.

Nell'articolo è riportato appunto quanto segue:

In 2018, we've clocked up a ton of feedback: over 700,000 NPS responses, 300 customer interviews, and 77,000 in-product feedback. The resounding theme is not positive – the product can be overwhelming, difficult to get started with and gets complex very quickly.

Quindi sotto il cappello di **Agility, Atlassian** ha cercato di rendere più semplice la configurazione e lo startup di un progetto. Pare che il primo scoglio sia proprio questo.

Per mia esperienza, effettivamente le aziende tendono a complicarsi la vita disegnando delle funzionalità molto complesse. In alcuni casi ho avuto a che fare con la realizzazione di Workflow rigidi, complicati e di difficile interpretazione. Così non ci siamo.



Avere a disposizione fin da subito questo strumento per velocizzare la partenza è sicuramente il primo passo anche per incentivare l'utilizzo dello strumento ma anche l'utilizzo della metodologia AGILE.

Ringraziando Alejandro, grande esperto Atlassian, che ci segnala un articolo, sempre della Community Atlassian, abbiamo

le prime indicazioni di cosa è **Agility**, che cosa rappresenta e come funziona ☐

Come sempre, subito al sodo

Andando al nocciolo della questione, si tratta di un nuovo modo di approcciare la creazione e gestione dei progetti, che mira ad una semplificazione nella configurazione e gestione.

L'obiettivo di Atlassian è di mettere a disposizione dei singoli utenti la possibilità di poter configurare i propri progetti senza dover richiedere l'intervento di un amministratore. Come possiamo vedere dalla figura successiva:

Here is more details breakdown of the differences.	
Classic projects Expert configuration	Next-gen projects Lightweight configuration
Complete control over workflows, issue types, custom fields, permissions, and just about anything else you can think of.	Simple setup for issue types, custom fields, permission and status transition rules.
Centralized management by Jira admins	Independent management by project members
Standardized configuration for the way teams work with the ability to share that configuration across projects. Configuration objects (like issue types, fields, and workflows) are globally reusable across your Jira site.	Teams configure their project's settings without impacting other projects. Empowers teams to manage their projects, without bothering a Jira admin or breaking global configuration.
Detailed permissions	Simplified permissions
Detailed and granular project permissions. Get more specific about who can do what in your project.	Simple access permissions only. Choose if a project can be accessed by the team, or by everyone on your Jira site.
In Jira Software (software projects)	
Advanced custom fields	Basic custom fields
Add custom fields to track more detailed information. Customize your issue types with required fields, default values, checkboxes, dates, labels, selectors, attachments and more.	Create custom text, number, date, time, and label fields for your project's issue types.
	<i>Required fields, default values and more custom field types and options coming soon.</i>
	<i>Priority and resolution per project is coming soon.</i>
Epics and sub-tasks	Epics only
Group and break down work, allowing teams to get as granular or as high-level as they need to.	Group issues into high-level milestones, themes or categories.
	<i>Sub-tasks coming soon.</i>
Story points and time estimation	Story point estimation only
Estimate your team's current performance and forecast what's to come using story points or time estimates.	Estimate your team's current performance and forecast what's to come using story points.
	<i>Time estimation coming soon.</i>
Comprehensive agile reporting	Essential agile reporting
Gain insights into all aspects of your team's agile performance such as velocity, cycle times, burndowns, and	Track and analyze your team's output with velocity and

abbiamo una semplificazione a livello di configurazione,

gestione e manutenzione del singolo progetto, che viene totalmente lasciato nelle mani del gruppo di lavoro.

Questo viene messo a disposizione con i **Next-Gen** project o selezionare l'Agility Template per poter accedere a queste nuove funzionalità. Infatti, se andiamo a creare un nuovo progetto, nella nostra istanza Cloud ...

Choose a template

Templates allow you to quickly create a project with our recommended configuration. You can customize parts of it later.

Featured



These project templates are part of the new Jira experience, which is easy to configure and growing in power every day. [Learn more](#)



Agility

- Manage a software project with this easy, simplified board
- Suits teams that are new to agile

[Preview](#)

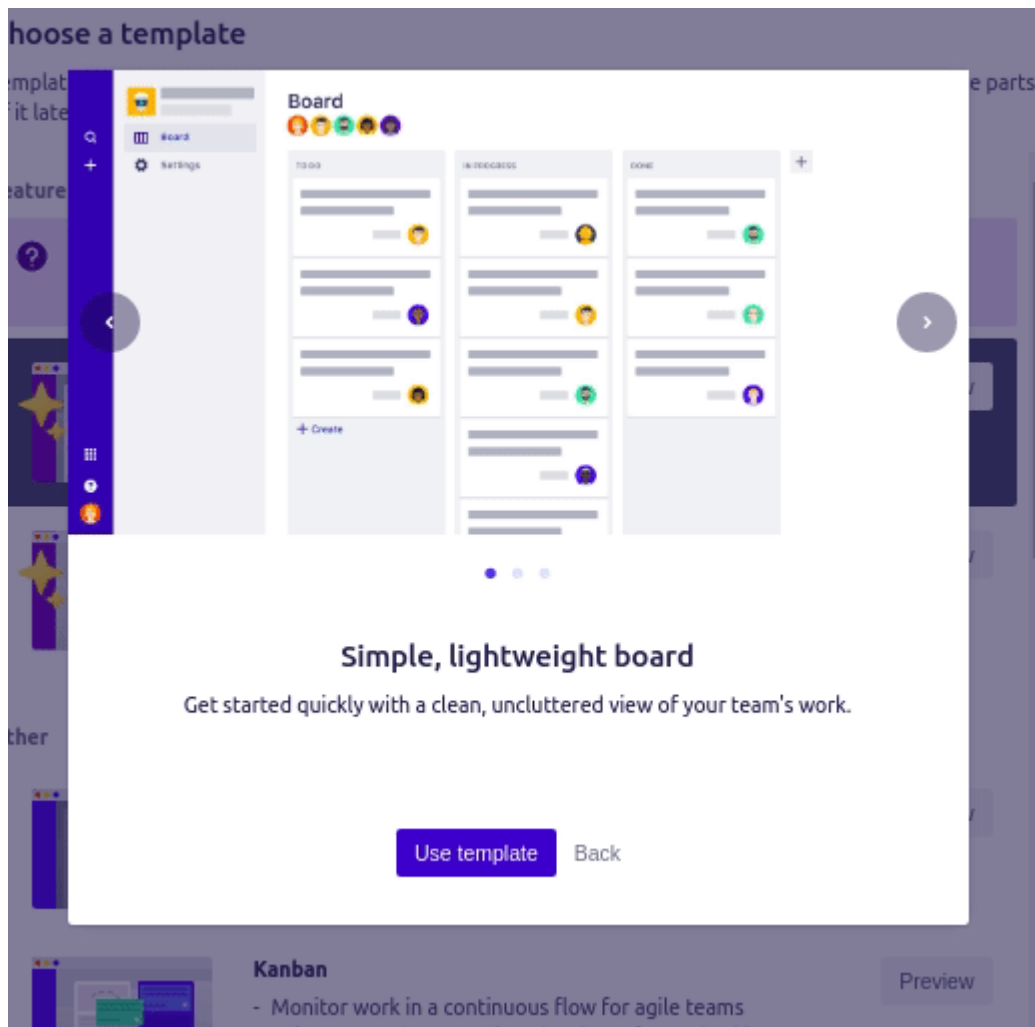
Incident Management

- Streamlined incident management for faster resolution times.

[Preview](#)

... vediamo che abbiamo a disposizione un nuovo template: **Agility** che permette di poter definire un progetto in maniera molto più semplice.

Tra le caratteristiche che abbiamo, vediamo che :



Una volta selezionato, procediamo con la generazione del nostro progetto.

Create project

Name

Template



Agility

[Change](#)

Manage a software project with this easy, simplified board • Suits teams that are new to agile



Heads up! This is one of our [next-gen templates](#). These templates will be renamed in the coming weeks, to avoid confusion.

Access



Open (recommended)



[Advanced](#)

Create

Cancel

Conclusioni

Fermiamo qui la nostra esplorazione. Nei prossimi post andremo a generare un nuovo progetto di tipo Agility e cercheremo di capire come cambia, se in meglio o in peggio, la gestione di un progetto.

Reference

Consiglio la lettura (sono articoli in inglese) dei seguenti link:

- [Presentazione](#)
- [Dettaglio e caratteristiche di Agility](#)