



Green Together

Samuele LIGORIO Antongiacomo POLIMENO

March 11, 2021

Università Degli Studi Di Milano

Introduzione

GREEN TOGETHER permette di semplificare la trasmissione dell'informazione da e verso i cittadini, includendoli e ascoltandoli.

GREEN TOGETHER permette di semplificare la trasmissione dell'informazione da e verso i cittadini, includendoli e ascoltandoli.

Un canale a doppio flusso che semplifica e centralizza la comunicazione.

GREEN TOGETHER permette di semplificare la trasmissione dell'informazione da e verso i cittadini, includendoli e ascoltandoli.

Un canale a doppio flusso che semplifica e centralizza la comunicazione.

Non sarà più necessario analizzare flussi di mail per capire quali siano le richieste più ricorrenti e cosa stia davvero a cuore ai cittadini

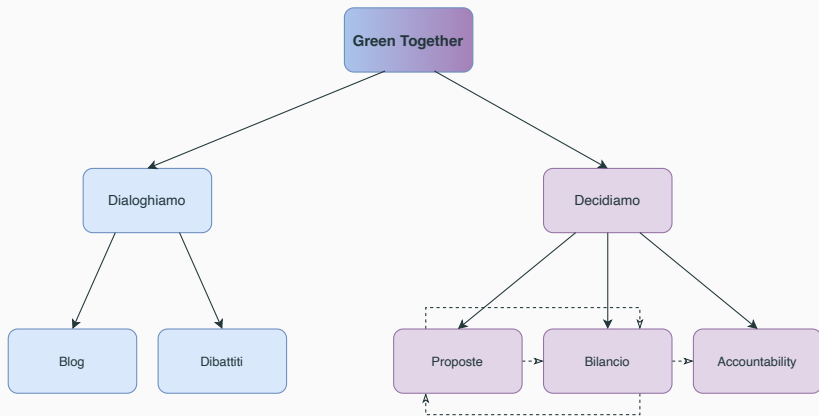
Non sarà più necessario analizzare flussi di mail per capire quali siano le richieste più ricorrenti e cosa stia davvero a cuore ai cittadini

Con un' unica piattaforma sarà possibile esercitare:
informazione, trasparenza e partecipazione

Gli attori che entrano in gioco sono:

I cittadini che usufruiscono dei servizi ambientali di zona

L'azienda che gestisce questi servizi



Comunichiamo

Blog Consente all'azienda di comunicare con i cittadini

Dibattiti Consente ai cittadini di comunicare reciprocamente e con l'azienda

Decidiamo


Proposte Consente ai cittadini e all'azienda di fare proposte e votarle

Bilancio Una volta selezionate alcune proposte consente di ripartire un budget sui vari progetti

Accountability Monitora lo stato dei progetti sovvenzionati

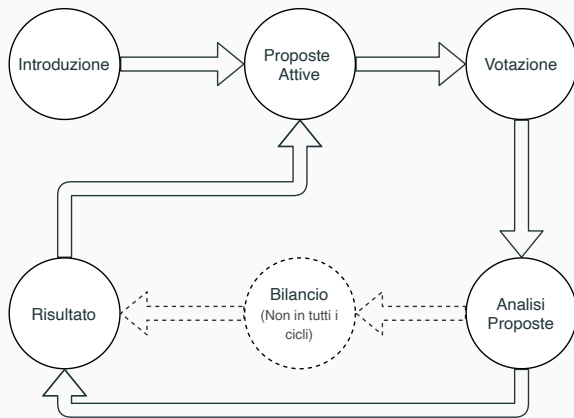
Dettagli Implementativi

Le Fasi

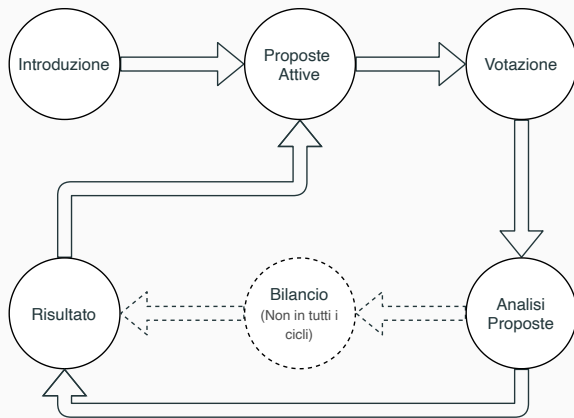


Introduzione	fase iniziale
Proposte Attive	I cittadini possono avanzare proposte
Votazione	I cittadini votano le proposte
Analisi Proposte	L'azienda considera le proposte
Bilancio	Viene stanziato un bilancio
Risultati	I bilanci vincitori vengono implementati e i cittadini aggiornati

Le fasi vengono riattivate periodicamente, alla fine di ogni ciclo i cittadini possono fare nuove proposte.



Le fasi vengono riattivate periodicamente, alla fine di ogni ciclo i cittadini possono fare nuove proposte.



L'azienda potrebbe non attivare il bilancio ad ogni ciclo

Situazioni Problematiche

Sono state incontrate diverse criticità, ad esempio:

- Gestione del ciclo delle fasi

Sono state incontrate diverse criticità, ad esempio:

- Gestione del ciclo delle fasi
 - Non è possibile "resettare" i processi

Sono state incontrate diverse criticità, ad esempio:

- Gestione del ciclo delle fasi
 - Non è possibile "resettare" i processi
- Organizzazione e aggiornamento sullo stato dei lavori di proposte autogestite

Sono state incontrate diverse criticità, ad esempio:

- Gestione del ciclo delle fasi
 - Non è possibile "resettare" i processi
- Organizzazione e aggiornamento sullo stato dei lavori di proposte autogestite
 - Risolvibile con l'elezione di un responsabile

Sono state incontrate diverse criticità, ad esempio:

- Gestione del ciclo delle fasi
 - Non è possibile "resettare" i processi
- Organizzazione e aggiornamento sullo stato dei lavori di proposte autogestite
 - Risolvibile con l'elezione di un responsabile
- Gestione dell'autenticazione

Autenticazione

Decidim supporta la gestione dei permessi per i singoli componenti/fasi

Una di queste prende il nome di *Verifica delle autorizzazioni*

Per gestire

l'autenticazione si potrebbe

importare all'interno

di Decidim una lista di

mail possedute dall'azienda.

(ad esempio quelle registrate

all'interno degli "sportelli"

online dell'azienda e quindi

validate)

CARICA UN NUOVO CENSIMENTO

Deve essere un file in formato CSV con una sola colonna con l'indirizzo email:

```
user@example.org  
user2@example.org  
...  
...
```

file .csv con dati di posta elettronica

No file chosen