



# Sprint Report

## #2

BiblioNet

<b>Riferimento</b>	C07_SR2_ver.1
<b>Versione</b>	1.0
<b>Data</b>	03/01/2021
<b>Destinatario</b>	Prof.ssa Filomena Ferrucci
<b>Presentato da</b>	Stefano Lambiase
<b>Approvato da</b>	/



## Revision History

---

Data	Versione	Descrizione	Autori
28/12/2020	0.1	Prima stesura	SL
03/01/2021	1.0	Revisione	SL

## Project Manager

---

Nome	Acronimo	Informazioni di contatto
Stefano Lambiase	SL	s.lambiase7@studenti.unisa.it



## Sommario

Revision History .....	2
Project Manager.....	2
1 Introduction.....	4
2 Sprint information.....	4
3 Sprint Backlog .....	4
4 Sprint Burn-Down Chart.....	6
5 Sprint retrospective.....	7



## 1 Introduction

Nel presente documento si andranno ad illustrare informazioni riguardanti uno specifico sprint.

## 2 Sprint information

**Data inizio:** 28/12/2020

**Data fine:** 03/01/2021

**Story points totali:** 24

**Story points per team member:** 3

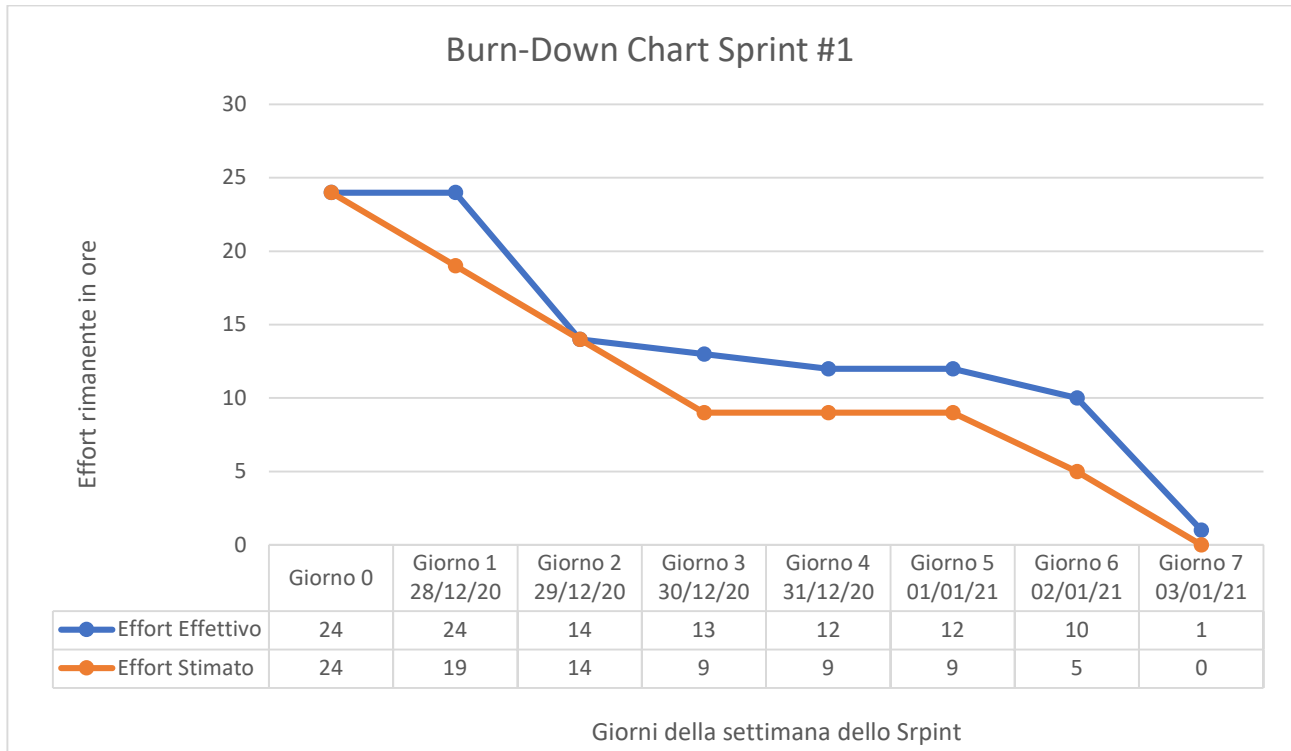
## 3 Sprint Backlog

Sprint Backlog 20/12/2020 – 27/12/2020					
Task ID	Nome task	Descrizione	Stima	Priorità	Status
RF_GCL_5	Organizzazione evento	Il sistema dovrà permettere ad un esperto di organizzare un evento relativo agli interessi del club del libro, indicando opzionalmente un libro e un genere di riferimento, inviando una notifica ai lettori iscritti.	3	2	Open
RF_GCL_7	Eliminazione evento	Il sistema dovrà permettere ad un esperto di eliminare un evento organizzato.	1	2	Close
RF_GU_7	Visualizzazione area utente	Il sistema dovrà permettere ad un utente loggato di visualizzare la propria area utente.	1	2	Close
RF_GCL_6	Visualizzazione e Modifica evento	Il sistema dovrà permettere ad un esperto di modificare i dettagli di un evento organizzato.	1	1	Close
RF_GCL_9	Visualizzazione Clubs del libro	Il sistema dovrà permettere ai lettori di cercare dei clubs in base ad alcuni filtri.	1	2	Close



RF_GPL_5	Visualizzazione ticket prestito	Il sistema dovrà permettere al bibliotecario di visualizzare la lista dei ticket per i prestiti.	1	2	Close
RF_GPL_6	Accettazione ticket prestito	Il sistema dovrà permettere al bibliotecario di accettare un ticket per un prestito libro.	3	2	Close
RF_GPL_7	Restituzione prestito libro	Il sistema dovrà permettere il reinserimento di un libro nella lista dei libri prenotabili, dopo la restituzione in biblioteca.	3	1	Close
RF_GPL_8	Visualizzazione libri in prestito	Il sistema dovrà permettere ad un gestore della biblioteca di visualizzare i libri attualmente in prestito a degli utenti.	1	2	Close
RF_GPL_9	Visualizzazione richiesta libri in prestito	Il sistema dovrà permettere ad un lettore di visualizzare la lista dei libri presi in prestito dalle biblioteche, con il relativo tempo mancante alla restituzione per non incorrere in more.	1	2	Close
RF_GPDL_1	Inserimento conoscenze lettura Esperto	Il sistema dovrà permettere ad un Esperto registrato di inserire i generi di lettura in cui spicca.	3	1	Close
RF_GPDL_2	Inserimento generi letterari preferiti	Il sistema dovrà permettere ad un utente lettore di inserire i propri generi preferiti.	3	1	Close
RF_GPDL_3	Aggiornamento generi letterari	Il sistema dovrà permettere a un lettore oppure ad un esperto di aggiornare i suoi interessi di lettura inserendone dei nuovi.	2	1	Close

## 4 Sprint Burn-Down Chart



## 5 Sprint retrospective

---

Lo sprint si è concluso con l'esaurimento del backlog meno un solo RF. Il burn-down però mostra una differenza maggiore, rispetto alla settimana precedente, tra effort stimato ed effettivo. Oltre ciò, durante i primi giorni dello sprint, si sono presentati problemi per ciò che concerne la parallelizzazione dei tasks. Nello specifico, ci si è trovati nella condizione di avere un back-end quasi completo, in contrasto con un front-end ancora lacunoso. Per tale motivo, il PM/Scrum Master, ha prolungato un normale daily meeting per discutere con i team members della situazione. In tale meeting, il PM ha assegnato personalmente i tasks ai team members andando a creare una nuova board di trello contenente le sole schermate del front-end. Tale azione è stata una violazione a quanto stabilito dalle regole dello Scrum.

Dopo lo Sprint, il PM/Scrum Master ha deciso di modificare le regole predisposte per lo Scrum di BiblioNet, andando a ridurre la libertà di scelta del team e tornando ad assegnare, almeno in parte, i restanti tasks. La speranza è di riuscire a ridurre lo stress del team, anche e soprattutto in vista del terzo Sprint che si è stimato essere il più stressante per la presenza di altri due esami universitari che gli studenti dovranno sostenere.

Per ciò che concerne l'opinione dei team members su Scrum, sono rimaste tutte positive meno uno che ha espresso i suoi dubbi.

“Non l'ho trovato adatto a questo specifico tipo di progetto - avendo tutto pianificato dall'inizio, passare ad un modello agile ha reso molto più complesso tutto invece di snellire”

Anche in risposta a tali dubbi, il PM ha scelto di aumentare il proprio controllo sul processo, riducendo la libertà del team di autogestirsi.