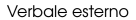
# Verbale esterno

Colloquio con Sync Lab

2024-06-19 - v1.0







#### Versioni

Ver.	Data	Redattore	Verificatore	Descrizione
1.0	2024-06-22	Leonardo Baldo	Raul Seganfreddo	Stesura verbale



## Indice

1	Det	tagli della riunione	3				
2	Verl	Verbale					
	2.1	Stato di sviluppo del prodotto	4				
	2.2	Obiettivi per il nono sprint	4				
	2.3	Decisioni prese e conclusioni	_				



## 1 Dettagli della riunione

Sede della riunione: Google Meet

Orario di inizio: 16:00 Orario di fine: 16:45

Partecipante	Ruolo	Presenza
Antonio Benetazzo		Assente
Davide Malgarise		Assente
Elena Ferro	Amministratore	Presente
Leonardo Baldo		Presente
Matteo Tiozzo	Redattore	Presente
Raul Seganfreddo	Verificatore	Presente
Valerio Occhinegro		Presente

Partecipanti esterni: Fabio Pallaro.

## Ordine del giorno:

- stato di sviluppo del prodotto;
- obiettivi per il nono sprint;
- decisioni prese e conclusioni.



## 2 Verbale

## 2.1 Stato di sviluppo del prodotto

L'incontro si apre con la presentazione da parte del responsabile, Valerio Occhinegro, delle dashboard visualizzate in *Grafana* realizzate fino a questo momento. Si pone particolare attenzione sui nuovi sensori implementati che monitorano il livello dei fiumi, le colonnine di ricarica e le precipitazioni. Si passa poi a quanto realizzato in *Apache Flink*, per quanto riguarda l'aggregazione dei dati, in particolare finalizzata al calcolo della temperatura percepita. Il proponente approva il lavoro svolto ma suggerisce alcune migliorie soprattutto relative alla nomenclatura dei grafici mostrati in *Apache Flink*.

## 2.2 Obiettivi per il nono sprint

Per il prossimo periodo vengono definiti i seguenti obiettivi:

- implementare la visualizzazione del sensore di umidità in Apache Flink;
- sistemare la nomenclatura relativa ai grafici di *Apache Flink*.

## 2.3 Decisioni prese e conclusioni

In accordo con il proponente, si mantiene la durata del periodo di lavoro di una settimana e dunque si fissa il prossimo incontro in data 26 giugno 2024.

Data:		
Firma del proponente:		