

## Verbale Esterno 2021-03-19

## Jawa Druids

Versione v1.0.0

Data approvazione | 2021-03-21

Responsabile | Andrea Dorigo

Redattori | Igli Mezini

Verificatori | Alfredo Graziano

Stato | Approvato

Lista distribuzione | Jawa Druids

Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin

Uso Esterno

### Sommario

Verbale esterno del giorno 2021-03-19 riguardo la presentazione del POC svolta attraverso Google Meet con Fabio Pallaro e il suo team di Sync Lab.



# Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Modifica	Verificatore
v1.0.0	2021-03-21	Andrea Dorigo	Responsabile	Approvazione del documento	-
v0.1.0	2021-03-20	-	-	Revisione comples- siva del documento	Alfredo Gra- ziano
v0.0.1	2021-03-19	Igli Mezini	Analista	Stesura del docu- mento	Alfredo Graziano



# $\overline{\text{Indice}}$

1	Informazioni Generali	3
2	Ordine del giorno	3
3	Decisioni derivate dal colloquio	3



### 1 Informazioni Generali

1. Luogo: Google Meet;

2. **Data:** 2021-03-19;

3. **Orario inizio:** 17.00;

4. **Orario fine:** 18.00;

#### 5. Partecipanti:

- Fabio Pallaro;
- Membri gruppo Sync Lab
- Mattia Cocco;
- Andrea Dorigo;
- Andrea Cecchin;
- Margherita Mitillo;
- Igli Mezini;
- Alfredo Graziano;
- Emma Roveroni.

#### 6. Assenti:

• Nessuno.

### 2 Ordine del giorno

La presentazione è avvenuta in due parti a seguito di ognuna delle quali i componenti del team dell'azienda *Sync Lab* hanno rivolto domande su quanto era stato esposto dal gruppo *JawaDruids*. Nella prima parte si è descritto, attraverso una presentazione di slide, il Proof Of Concept sviluppato, esponendo il prodotto in modo teorico. Nella seconda parte, invece, si è mostrato una demo del prodotto al momento sviluppato presentandone le sue funzionalità.

### 3 Decisioni derivate dal colloquio

• E\_2021\_03\_19.1: aggiungere dei campi al nostro dataset per poter avere previsioni più accurate in particolare le previsioni del meteo.



- $E_2021_03_19.2$ : utilizzare Google Colab per effettuare i test degli algoritmi di Machine Learning $_G$  da utilizzare.
- $\bullet$  E\_2021\_03\_19.3: aggiungere webcam da città diverse e non necessariamente nella stessa città.