

# Verbale esterno 2020-06-05

# Gruppo TeamAFK - Progetto "Predire in Grafana" gruppoafk15@gmail.com

## Informazioni sul documento

Versione	1.0.0
Approvatore	
Redattori	
Verificatori	
Uso	Esterno
Distribuzione	Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo TeamAFK

## Descrizione

Riassunto dell'incontro del gruppo TeamAFK con il proponente tenutosi il 2020-06-05.

## Registro delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Nominativo	Ruolo
1.0.0	2020-06-06	Approvazione documento		Responsabile di Progetto
0.0.1	2020-06-05	Stesura e verifica documento.		Redattore

## Indice

1	Info	ormazioni generali	3
	1.1	Informazioni incontro	3
	1.2	Topic	3
		1.2.1 Punto 1	3
		1.2.2 Punto 2	3
	1.3	Tracciamento delle decisioni	4

## 1 Informazioni generali

### 1.1 Informazioni incontro

• Luogo: Skype;

• **Data**: 2020-06-05;

• Ora di inizio: 11:00:

• Ora di fine: 12:15;

• Partecipanti:

- tutti i membri;

- Gregorio Piccoli (proponente).

## 1.2 Topic

Durante questo incontro il gruppo ha esposto al proponente le seguenti tematiche:

- 1. avanzamento dello sviluppo;
- 2. varie incertezze sorte durante lo sviluppo.

#### 1.2.1 Punto 1

Il gruppo ha esposto quanto prodotto fino ad ora per confermare se si sta procedendo nella giusta direzione. A seguito della conferma della correttezza del lavoro svolto il proponente ha esposto alcune migliorie che potrebbero essere apportate al software, in particolare:

- 1. quando si carica un csv si potrebbe mostrare i dati in esso contenuti;
- 2. mostrare la retta appresa dall'algoritmo a seguito dell'addestramento;
- 3. mostrare di colore o forma diversa i dati sbagliati della SVM.

Nota: nel punto 2 se sono presenti più valori per la x va fatto scegliere all'utente una delle possibili, mantenendo fissa la y

#### 1.2.2 Punto 2

Il gruppo ha successivamente esposto i dubbi sorti durante lo sviluppo, le domande esposte sono:

- tutti i predittori ottenuti dall'addestramento vanno collegati ad un aspetto del flusso dati?
- con politica temporale si intende il periodo di tempo su cui effettuare le previsioni o ogni quanto tempo vanno effettuate?
- quando viene impostato il salvataggio delle previsioni, si deve salvare le previsioni effettuate fino a quel momento?

• se si interrompe il monitoraggio e successivamente lo si riavvia, i calcoli devono reiniziare da capo o devono ripartire da dove erano stati interrotti?

## 1.3 Tracciamento delle decisioni

Codice	
VI_2020-06-05_1	
VI_2020-06-05_2	vanno collegati tutti i predittori; va bene utilizzare la politica temporale già preser