



# Verbale esterno 2020-04-14

Gruppo TeamAFK - Progetto "Predire in Grafana"

gruppoafk15@gmail.com

## Informazioni sul documento

<b>Versione</b>	1.0.0
<b>Approvatore</b>	Simone Meneghin
<b>Redattori</b>	Olivier Utshudi
<b>Verificatori</b>	Simone Meneghin
<b>Uso</b>	Esterno
<b>Distribuzione</b>	Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo TeamAFK

## Descrizione

Riassunto dell'incontro del gruppo *TeamAFK* con il proponente tenutosi il 2020-04-14.

## Registro delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Nominativo	Ruolo
1.0.0	2020-04-16	Approvazione documento	Simone Meneghin	<i>Responsabile di Progetto</i>
0.1.0	2020-04-16	Verifica documento	Simone Meneghin	<i>Verificatore</i>
0.0.1	2020-04-15	Stesura documento	Olivier Utshudi	<i>Redattore</i>

## Indice

<b>1</b>	<b>Informazioni generali</b>	<b>3</b>
1.1	Informazioni incontro	3
1.2	Topic	3

# 1 Informazioni generali

## 1.1 Informazioni incontro

- **Luogo:** Skype;
- **Data:** 2020-04-14;
- **Ora di inizio:** 11:00;
- **Ora di fine:** 12:40;
- **Partecipanti:**
  - tutti i membri;
  - CoffeCode;
  - VRAM;
  - Gregorio Piccoli (proponente).

## 1.2 Topic

Lezione di approfondimento del Machine Learning tenuta dal proponente Gregorio Piccoli. L'intervento si è focalizzato principalmente sulla Regressione Lineare e le Support Vector Machine, spiegate con appositi esempi tramite Orange Canvas.

Al termine della lezione, considerata più che esaustiva, il team ha ritenuto Orange Canvas uno strumento molto utile per comprendere il funzionamento delle RL e SVM, facilitando così anche la loro implementazione nelle future fasi di progetto.