



# Verbale Esterno del 2024-11-12

2024-11-14

V1.0

[sweetenteam@gmail.com](mailto:sweetenteam@gmail.com)

<https://sweetenteam.github.io>



Destinatari	Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin
Redattori	Orlando Ferazzani
Verificatori	Andrea Santi

## Registro delle modifiche

Versione	Data	Autori	Verificatori	Dettaglio
1.0	2024-11-14	Orlando Ferazzani	Andrea Santi	Approvazione Documento.
0.2	2024-11-14	Orlando Ferazzani	Andrea Santi	Verificato Verbale, modifica paragrafo 4
0.1	2024-11-05	Orlando Ferazzani	Andrea Santi	Stesura iniziale del verbale

## Indice

1) Contenuti del verbale .....	4
1.1) Informazioni sulla riunione .....	4
1.2) Ordine del giorno .....	4
2) Kick-off del progetto .....	5
3) Presentazione di AzzurroDigitale .....	5
4) Discussione sul progetto e way of working aziendale .....	5
4.1) Tecnologie Consigliate .....	5
4.2) In depth del progetto .....	5
5) Prossimi step .....	5
6) Decisioni prese .....	6

## 1) Contenuti del verbale

### 1.1) Informazioni sulla riunione

- **Luogo:** Uffici AzzurroDigitale;
- **Ora di inizio:** 16:00;
- **Ora di fine:** 18:00;
- **Partecipanti:** Orlando Ferazzani, Valeri Mihail Belenkov, Andrea Santi, Mouad Mahdi, Nicolas Fracaro.
- **Partecipanti Esterni:** Team AzzurroDigitale e Team SwegLabs.

### 1.2) Ordine del giorno

- Kick-off del progetto;
- Presentazione di AzzurroDigitale;
- Discussione sul progetto e way of working aziendale;
- Prossimi step

## 2) Kick-off del progetto

Lo scopo del meeting è stato quello di fare il kick-off del progetto e di presentare il team di AzzurroDigitale, la loro way of working e le tecnologie che utilizzeremo durante lo svolgimento di questo progetto.

## 3) Presentazione di AzzurroDigitale

Il team di [azzurrodigitale](#), dopo una breve presentazione su chi è e cosa fa l'azienda, ci ha accompagnato in un tour dei loro uffici. Abbiamo avuto modo di vedere come lavorano e di conoscere i loro dipendenti.

## 4) Discussione sul progetto e way of working aziendale

Dopo le varie presentazioni ci è stata esposta la metodologia Agile che viene utilizzata da loro e che utilizzeremo come gruppo per lo sviluppo di questo capitolato. In particolare svolgeremo sprint bisettimanali con incontri pre-programmati per le prossime 10 settimane. La struttura di un singolo sprint si divide come segue:

1. Raccolta specifiche \*
2. Creazione ticket e assegnazione ticket
3. Planning Poker
4. Sviluppo e Avanzamento ticket
5. Review \*

\* : I punti contrassegnati da questo simbolo sono svolti in sincrono con il team AzzurroDigitale.

### 4.1) Tecnologie Consigliate

Il team di [azzurrodigitale](#) consiglia di utilizzare Confluence e Jira rispettivamente per la documentazione e la gestione dei ticket. Il team si prepone di studiare questi due strumenti e di utilizzarli in parallelo a quelli già in uso, come GitHub e Trello.

Come strumenti di contatto invece sono stati stabiliti Discord per le comunicazioni non formali e urgenti, mail per le comunicazioni formali e Google Meet per gli incontri sincroni.

La prima Raccolta Specifiche è stata fissata per il 2024-11-19 alle ore 17:00.

### 4.2) In depth del progetto

E' stata discussa anche la struttura base del progetto, come la GUI, la logica e a cosa effettivamente BuddyBot dovrà saper rispondere. In particolare, si è discusso di come il bot dovrà avere accesso a Jira, Confluence e GitHub per poter reperire informazioni relative ai progetti in fase di sviluppo da parte di AzzurroDigitale. Al momento, non è richiesto un sistema di utenza o cono di visibilità.

## 5) Prossimi step

- Incontro per la raccolta delle specifiche fissato per il 2024-11-19 alle ore 17:00;
- Sviluppo piano di lavoro
- Comunicazione all'azienda di un eventuale budget per l'acquisto di Key OpenAI.
- Redazione Obiettivi primi 3-4 sprint.

## 6) Decisioni prese

- Il team si impegna a studiare le varie tecnologie necessarie, come ad esempio LangChain Typescript e React, facendo dei test e leggendo documentazione;
- Il team si impegna a studiare Confluence e Jira per la documentazione e la gestione dei ticket;
- Il team si impegna a utilizzare Confluence per la documentazione più tecnica così che sia accessibile anche al team AzzurroDigitale