



Verbale Esterno 2025-04-15

2025-04-16

V1.0

sweetenteam@gmail.com

<https://sweetenteam.github.io>



Destinatari	Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin
Redattori	Davide Benedetti Mouad Mahdi
Verificatori	Davide Benedetti Andrea Santi

Registro delle modifiche

Versione	Data	Autori	Verificatori	Dettaglio
1.0	2025-04-16	Mouad Mahdi	Davide Benedetti	Approvazione per firma
0.1	2025-04-15	Davide Benedetti	Andrea Santi	Prima stesura verbale

Indice

1) Contenuti del verbale	4
1.1) Informazioni sulla riunione	4
1.2) Ordine del giorno	4
2) Sintesi dell'incontro	4
3) Prossimi step	4

1) Contenuti del verbale

1.1) Informazioni sulla riunione

- Luogo: Google Meet;
- Ora di inizio: 10:30;
- Ora di fine: 11:20;
- Partecipanti: Valeri Mihail Belenkov, Davide Benedetti, Orlando Ferazzani, Nicolas Fracaro, Mouad Mahdi, Matteo Campagnaro, Andrea Santi.
- Partecipanti Esterni: Nicola Boscaro, Martina Daniele.

1.2) Ordine del giorno

- Presentazione completa architettura del prodotto;
- Presentazione finale della demo del prodotto;

2) Sintesi dell'incontro

L'incontro è stato strutturato in due sezioni distinte e complementari. La prima parte è stata caratterizzata da una presentazione approfondita che ha illustrato con chiarezza le scelte architetture adottate durante lo sviluppo del progetto. Ogni decisione è stata accuratamente motivata, evidenziando non solo il ragionamento alla base delle soluzioni implementate, ma anche i concreti vantaggi che queste apportano all'intero sistema. Sono stati discussi in dettaglio i benefici tecnici, operativi e strategici derivanti dall'architettura scelta.

Nella seconda fase dell'incontro, l'attenzione si è spostata su una dimostrazione pratica di **BuddyBot_G**, presentato nella sua piena operatività. Il sistema è stato sottoposto a diverse interrogazioni per illustrarne le capacità di risposta. Per verificare in tempo reale l'efficienza del sistema, sono stati inoltre aggiunti alcuni file e ticket direttamente durante la dimostrazione. Questo ha permesso di testare concretamente sia la capacità di **BuddyBot_G** di recuperare correttamente le informazioni dai nuovi documenti inseriti, sia la sua abilità nel fornire risposte pertinenti e accurate a domande specifiche relative a questi contenuti appena integrati.

3) Prossimi step

- Effettuare incontri PB con i professori;