



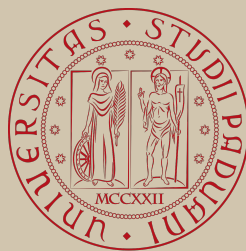
Verbale Esterno 2025-04-15

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 architettoniche 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, 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 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;

