

# 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	
2)	Sintesi dell'incontro	. 4
3)	Prossimi step	



#### 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 architetturali 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  $\underline{BuddyBot}_G$ , 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  $\underline{BuddyBot}_G$  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;

Nuclos