



Verbale Esterno del 2025-04-01

2025-04-02

V1.0

sweetenteam@gmail.com

<https://sweetenteam.github.io>



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

Registro delle modifiche

Versione	Data	Autori	Verificatori	Dettaglio
1.0	2025-04-02	Andrea Santi	Orlando Ferazzani	Approvazione documento
0.1	2025-04-02	Andrea Santi	Orlando Ferazzani	Stesura verbale

Indice

1) Contenuti del verbale	4
1.1) Informazioni sulla riunione	4
1.2) Ordine del giorno	4
1.3) Sintesi dell'incontro	4
1.4) Prossimi step	4
1.5) Decisioni prese	4

1) Contenuti del verbale

1.1) Informazioni sulla riunione

- Luogo: Riunione su Google Meet;
- Ora di inizio: 17:00;
- Ora di fine: 17:25;
- Partecipanti: Valeri Mihail Belenkov, Orlando Ferazzani, Nicolas Fracaro, Mouad Mahdi, Andrea Santi, Matteo Campagnaro
- Partecipanti Esterni: Nicola Boscaro, Martina Daniele.

1.2) Ordine del giorno

Il team ha presentato a AzzurroDigitale:

- Elenco delle attività svolte in questo periodo,
- Pianificazione per il prossimo periodo.
- Prima demo parziale del Chatbot BuddyBot

1.3) Sintesi dell'incontro

L'incontro si è aperto con una presentazione riepilogativa dello sprint appena trascorso che ha evidenziato il lavoro svolto e una checklist del lavoro da svolgere. Il gruppo ha poi avuto l'occasione di confrontarsi con i membri dell'azienda proponente in merito a consigli, pratiche implementative e ipotetiche date di consegna e completamento del progetto.

A seguire, il gruppo ha presentato all'azienda una prima demo parziale del prodotto finale, evidenziando punti di forza e punti ancora da sviluppare e sistemare.

1.4) Prossimi step

- Apportare modifiche e integrazioni, in particolare al *Scheduler_G* per il *Retrieval periodico_G* delle informazioni.
- Continuare con l'implementazione dei Test.
- Continuare la documentazione mancante.

1.5) Decisioni prese

- Momentanea riconferma della data di consegna, ovverosia 11/04/2025.
- Confermata una nuova chiamata in data 08/04/2025.

