



**Università degli Studi di Padova**

Laurea: Informatica

Corso: Ingegneria del Software

Anno Accademico: 2024/2025



**Gruppo: SWEg Labs**

Email: [gruppo.sweg@gmail.com](mailto:gruppo.sweg@gmail.com)

# Lettera di Presentazione

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Redazione</b>    | Federica Bolognini                              |
| <b>Verifica</b>     | Giacomo Loat e Riccardo Stefani                 |
| <b>Approvazione</b> | Michael Fantinato e Filippo Righetto            |
| <b>Proprietario</b> | <i>SWEg Labs</i>                                |
| <b>Uso</b>          | Esterno   |
| <b>Destinatari</b>  | Prof. Tullio Vardanega<br>Prof. Riccardo Cardin |

Egregio prof. Vardanega,  
Egregio prof. Cardin,

con la presente, il gruppo *SWEg Labs* è lieto di comunicarVi la propria intenzione di candidarsi alla revisione denominata *Requirements and Technology Baseline<sub>G</sub>* per il capitolato:

### **C9: BuddyBot**

proposto dall'azienda *AzzurroDigitale<sub>G</sub>*.

La documentazione prodotta durante questa fase del progetto è consultabile all'interno della cartella "src" la cui cartella è denominata "RTB", raggiungibile al seguente link:

**<https://github.com/SWEg-Labs/Documentazione>**

All'interno di questa sezione, oltre alla presente lettera di presentazione è possibile trovare:

- La cartella "Documentazione Interna" che contiene il documento *Norme di Progetto<sub>G</sub>* nella versione 1.0.0, insieme alla sottocartella "Verbal Interni" che raccoglie i verbali redatti durante le riunioni interne del gruppo.
- La cartella "Documentazione Esterna" che comprende il *Piano di Qualifica<sub>G</sub>* nella versione 1.0.0, il *Piano di Progetto<sub>G</sub>* nella versione 1.0.0, l' *Analisi dei Requisiti<sub>G</sub>* nella versione 1.0.0, e il *Glossario<sub>G</sub>* nella versione 1.0.0. In aggiunta, vi è la sottocartella "Verbal Esterni" che contiene i verbali degli incontri con il proponente, da lui stesso approvati e firmati.

Per agevolare la consultazione dei documenti, il gruppo si è munito di un sito web:

**<https://sweg-labs.github.io/Documentazione>**

Viene inoltre reso disponibile il codice sorgente del *Proof of Concept<sub>G</sub>*:

**<https://github.com/SWEg-Labs/BuddyBot>**

Con la presente lettera desideriamo inoltre aggiornarVi sugli impegni presi, confermando il costo finale per la realizzazione del progetto di 11.520 €, e allo stesso tempo ribadendo l'impegno preso in fase di candidatura di completare il progetto entro il 22/04/2025.

Cordiali saluti,  
Gruppo *SWEg Labs*