



**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 Bognini
<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 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 *Product Baseline<sub>G</sub>* per il capitolato:

### **C9: BuddyBot**

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

La documentazione prodotta durante questo periodo di progetto è consultabile all'interno della cartella "src/PB", 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 2.0.0, il *Glossario<sub>G</sub>* nella versione 2.0.0, insieme alla sottocartella "Verbalì Interni" che raccoglie i verbalì redatti durante le riunioni interne del gruppo;
- La cartella "Documentazione Esterna" che comprende il *Piano di Qualifica<sub>G</sub>* nella versione 2.0.0, il *Piano di Progetto<sub>G</sub>* nella versione 2.0.0, l' *Analisi dei Requisiti<sub>G</sub>* nella versione 2.0.0, la *Specifica Tecnica<sub>G</sub>* nella versione 1.0.0 e il *Manuale Utente<sub>G</sub>* nella versione 1.0.0. In aggiunta, vi è la sottocartella "Verbalì Esterni" che contiene i verbalì degli incontri con il *proponente<sub>G</sub>*, da lui stesso approvati e firmati.

Per agevolare la consultazione dei documenti, il gruppo si è munito di un sito web dedicato alla documentazione del progetto, raggiungibile al seguente link:

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

Viene inoltre reso disponibile il codice sorgente del *Minimum Viable Product<sub>G</sub>* approvato dal *proponente*, raggiungibile al seguente link:

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

Con la presente lettera desideriamo inoltre aggiornarVi sugli impegni presi, con la spesa totale che ammonta a 11.520 €, perfettamente in linea con quanto preventivato in sede di candidatura, e segnalarVi l'anticipo nella conclusione del progetto rispetto alla data di consegna del 22/04/2025 indicata in periodo di candidatura.

Cordiali saluti,  
Gruppo *SWEg Labs*