



# BugBusters

---

## Norme di Progetto

Versione 0.1.0

---

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Stato</b>         | XXX   |
| <b>Responsabile</b>  | XXX   |
| <b>Verificatore</b>  | XXX   |
| <b>Redattori</b>     | Alberto Autiero   |
| <b>Distribuzione</b> | BugBusters<br>Prof. Vardanega Tullio<br>Prof. Cardin Riccardo |

## Descrizione

Questo documento contiene le Norme di Progetto seguite da il gruppo **BugBusters** per il progetto C9 proposto dall'azienda Vimar

**Registro delle Modifiche**

| <b>Vers.</b> | <b>Data</b> | <b>Descrizione</b>                          | <b>Autore</b>   | <b>Ruolo</b> |
|--------------|-------------|---|-----------------|--------------|
| 0.1.0        | 23/10/2025  | Prima stesura della struttura del documento | Alberto Autiero | -            |

## Indice

### 1 Introduzione

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| 1.1 Scopo del documento       | 9  |
| 1.2 Scopo del prodotto        | 9  |
| 1.3 Glossario                 | 9  |
| 1.4 Riferimenti               | 10 |
| 1.4.1 Riferimenti normativi   | 10 |
| 1.4.2 Riferimenti informativi | 10 |

## 1 Introduzione

### 1.1 Scopo del documento

Questo documento nasce per descrivere il Way of Working adottato da parte di BugBusters durante lo svolgimento del progetto didattico.

### 1.2 Scopo del prodotto

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

L'obiettivo che si è posto questo gruppo è realizzare questo progetto entro il 31 Marzo 2025 con un budget a disposizione di 12930€

### 1.3 Glossario

Prima di iniziare a scrivere codice, è importante analizzare e progettare il software. Per lavorare meglio insieme e in modo organizzato, tutte le informazioni utili vengono documentate.

Per evitare confusioni o incomprensioni sui termini tecnici usati nei documenti, il gruppo utilizza un Glossario. In questo documento vengono raccolte e spiegate in modo chiaro tutte le parole importanti del progetto.

Il gruppo BugBusters si impegna a tenere sempre aggiornato il Glossario e a consultarlo regolarmente, per assicurarsi che tutti i documenti siano facili da capire.

## 1.4 Riferimenti

### 1.4.1 Riferimenti normativi

- **Capitolato d'appalto C9: Sistema di gestione di un magazzino distribuito**  
<https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2025/Progetto/C9.pdf>

### 1.4.2 Riferimenti informativi

- **Glossario:**  
<https://github.com/BugbustersUnipd/DocumentazioneSWE/blob/main/GLOSSARIO/Glossario.pdf>