



## Verbale Interno 2

**SnakeByte** (Gruppo 1):

Valeria Baleanu, Leonardo Pellizzon, Filippo Venzo, Giuseppe De Fina,  
Francesco Pasqual, Christian Libralato, Luca Granziero  
(2109911, 2111006, 2113705, 2113187, 2103119, 2101047, 2075512)

Informazioni documento			
Versione	Data	Stato	Destinatari
0.0.1	20/10/2025	Verificato	SnakeByte, Prof. Vardanega Tullio e Prof. Cardin Riccardo

Contatti: [snakebyteteam@gmail.com](mailto:snakebyteteam@gmail.com)

Registro delle modifiche					
Versione	Data	Autore	Verificatore	Approvatore	Descrizione
0.0.1	20/10/2025	F. Pasqual	Nome Cognome	L. Pellizzon	Prima stesura

## Indice

<b>1</b>	<b>Informazioni</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Presenze</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Ordine del giorno</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Approfondimento</b>	<b>3</b>
4.1	Pianificazione di progetto . . . . .	3
4.2	Stima di alcune scadenze e date di calendario . . . . .	3
4.3	Organizzazione della repository GitHub per la documentazione . . . . .	4
4.4	Creazione del sito web associato al progetto . . . . .	4
<b>5</b>	<b>Decisioni</b>	<b>4</b>
<b>6</b>	<b>Attività da svolgere</b>	<b>4</b>

## 1 Informazioni

Data	Ora inizio	Ora fine	Modalità
20/10/2025	12:15	14:00	In presenza

## 2 Presenze

Nome	Cognome	Ruolo	Presenza
Valeria	Baleanu	ruolo	P
Leonardo	Pellizzon	ruolo	P
Filippo	Venzo	ruolo	P
Giuseppe	De Fina	ruolo	P
Francesco	Pasqual	ruolo	P
Christian	Libralato	ruolo	P
Luca	Granziero	ruolo	P

## 3 Ordine del giorno

- Pianificazione di progetto;
- stima di alcune scadenze e date di calendario;
- organizzazione della repository GitHub per la documentazione;
- creazione del sito web associato al progetto.

## 4 Approfondimento

### 4.1 Pianificazione di progetto

Il gruppo ha discusso riguardo come e dove fissare gli obiettivi di avanzamento delle attività, valutando principalmente strumenti quali:

- la view Kanban di GitHub per gestire gli stati delle attività di progetto e le issue loro associate;
- i diagrammi Gantt per organizzare temporalmente le attività.

Il gruppo ha individuato come primo obiettivo significativo, o milestone, la consegna della lettera di candidatura il 31 ottobre.

### 4.2 Stima di alcune scadenze e date di calendario

Il gruppo ha concordato le seguenti date di calendario per l'obiettivo finale di consegna del progetto:

- MVP definitivo entro il 2 marzo 2026;
- eventuali attività di manutenzione e revisione fino al 15 marzo 2026;
- consegna definitiva per PB nella settimana del 16 marzo 2026.

### 4.3 Organizzazione della repository GitHub per la documentazione

Il gruppo ha discusso riguardo alle possibilità di versionamento della documentazione prodotta durante l'intero progetto. In particolare, sono state considerate le seguenti due modalità:

- creare un'unica repository "documenti" contenente tutta la documentazione. Al suo interno, i documenti verranno suddivisi in sottocartelle a seconda della loro categoria. Il primo livello di sottocartelle sarà rappresentato dalla divisione tra documenti "interni" ed "esterni";
- creare direttamente due repository separate: una per i "documenti interni" e una per i "documenti esterni".

### 4.4 Creazione del sito web associato al progetto

Il gruppo ha discusso le modalità di creazione e organizzazione del sito web associato al progetto. In questa fase iniziale, si ritiene che tale sito conterrà esclusivamente la documentazione del progetto. Per quanto riguarda la sua creazione, l'unica possibilità emersa è quella di utilizzare il servizio GitHub Pages. Di conseguenza, è emersa la necessità di creare una repository pubblica speciale ".github.io" per ospitare il sito.

## 5 Decisioni

<b>Id</b>	<b>Descrizione</b>
vi2.d1	Kanban view per fissare le attività da svolgere
vi2.d2	diagrammi Gantt per pianificare e ordinare temporalmente le attività da svolgere
vi2.d3	unica repository GitHub per la documentazione, separazione tra documenti interni ed esterni
vi2.d4	creazione del sito web
vi2.d5	creazione repository GitHub snakebyteteam.github.io

## 6 Attività da svolgere

<b>Id</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Id GitHub Issue</b>
vi2.a1	creare GitHub Project con view Kanban	/
vi2.a2	creare una repository GitHub per la documentazione	/
vi2.a3	creare il sito web	/
vi2.a5	creare repository GitHub snakebyteteam.github.io	/