



## Verbale interno 31/03/2026

**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
-	31/03/2026	Verificato	<b>Interni:</b> SnakeByte <b>Esterni:</b> prof. Vardanega Tullio, prof. Cardin Riccardo

## Indice

<b>1</b>	<b>Informazioni</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Presenze</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Attività svolte</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Ordine del giorno</b>	<b>2</b>
<b>5</b>	<b>Approfondimento</b>	<b>2</b>
<b>6</b>	<b>Decisioni</b>	<b>3</b>
<b>7</b>	<b>Attività da completare</b>	<b>3</b>

## 1 Informazioni

Data	Ora inizio	Ora fine	Modalità
31/03/2026	14:30	15:00	via <i>Discord<sub>G</sub></i>

## 2 Presenze

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

## 3 Attività svolte

Id	Id GitHub Issue	Assegnatario	Data
vi_2026_03_24.a1	-	SnakeByte	31/03/2026
vi_2026_03_24.a1	#24	F. Venzo	31/03/2026
vi_2026_03_24.a1	-	SnakeByte	26/03/2026
vi_2026_03_24.a1	#224	C. Libralato	31/03/2026
vi_2026_03_24.a1	#225	C. Libralato	31/03/2026

## 4 Ordine del giorno

- Stato avanzamento *backend<sub>G</sub>*;
- aggiornamento e completamento della documentazione PDP e PDQ;
- coordinamento del lavoro sul branch di integrazione e gestione merge;
- dubbi.

## 5 Approfondimento

### Stato avanzamento *backend*

È stato discusso il completamento della parte di subscriptions sul *backend*, incluso l'aggiornamento della cache e delle time series su variazione dei *data points*. Sono state dichiarate terminate le modifiche delle analytics e l'inclusione dei suggerimenti lato *backend*.

Il team ha sottolineato la necessità di salvare le notifiche generate dagli allarmi su una tabella nel database per permettere la consultazione da parte dell'utente finale, considerando che il *frontend<sub>G</sub>* ha già una funzionalità per la visualizzazione delle notifiche. La struttura della tabella è già stata modellata e necessita solo di essere implementata.

### Aggiornamento e completamento della documentazione PDP e PDQ

È emersa l'esigenza di aggiornare quanto prima la documentazione PDP e PDQ per lo sprint 10, con un controllo sui dati e formule, in modo da poter poi procedere all'aggiornamento nello sprint 11. È

stato sottolineato che gli aggiornamenti devono essere comunicati chiaramente al gruppo per monitorare i progressi.

## Coordinamento del lavoro sul branch di integrazione e gestione merge

È stato proposto di creare un branch chiamato 'integrazione' da mantenere stabile e con i test funzionanti, su cui tutti devono basare il proprio lavoro e dove devono essere fatte piccole modifiche testate. È stata poi discussa la gestione dei branch aperti e la necessità di chiudere quelli non più usati, con l'obiettivo di migliorare la continuità e stabilità del codice.

## Dubbi

Sono emersi alcuni dubbi riguardo le seguenti tematiche:

- Il grado di conformità al codice che i diagrammi UML devono possedere;
- il ruolo a cui è affidata la responsabilità di stesura dei test;
- il rispetto realistico delle scadenze.

Le questioni saranno risolte tramite interazione con la Proponente e durante il diario di bordo.

## 6 Decisioni

Id	Descrizione
vi_2026_03_31.d1	Salvataggio notifiche generate dagli allarmi

## 7 Attività da completare

Id	Id GitHub Issue	Descrizione	Assegnatario	Scadenza
vi_2026_03_31.a1	-	Stesura verbale	C. Libralato	05/04/2026
vi_2026_03_31.a2	-	Aggiornamento PDP e PDQ	L. Granziero	05/04/2026
vi_2026_03_31.a3	-	Implementare salvataggio notifiche degli allarmi	F. Venzo	05/04/2026
vi_2026_03_31.a4	-	Chiudere i branch datati	L. Granziero	05/04/2026