



Verbale esterno 07/04/2026

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
-	07/04/2026	Approvato	Interni: SnakeByte Esterni: prof. Vardanega Tullio, prof. Cardin Riccardo, Vimar

Contatti: snakebyteteam@gmail.com

Indice

1	Informazioni	2
2	Presenze	2
3	Ordine del giorno	2
4	Approfondimento	2
5	Attività da completare	3

1 Informazioni

Data	Ora inizio	Ora fine	Modalità
07/04/2026	16:00	16:30	via <i>Microsoft Teams_G</i>

2 Presenze

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

3 Ordine del giorno

- Stato di Avanzamento del Progetto;
- preparazione e Struttura della Presentazione;
- modellazione Architetturale C4;
- pianificazione delle Prossime Scadenze e Collaudi.

4 Approfondimento

Stato di Avanzamento del Progetto

È stato presentato un aggiornamento sullo stato del progetto, evidenziando lo stato ancora incompleto della parte documentale e di alcune funzionalità come la gestione delle notifiche. La maggior parte del sistema è tuttavia già implementata e funzionante; il gruppo ha confermato che sta lavorando per completare quanto più possibile in vista delle prossime scadenze.

In particolare è emerso che la logica di invio delle notifiche tramite websocket è già implementata sia lato *front-end_G* che *back-end_G*, ma manca la visualizzazione grafica che dovrebbe essere completata in serata. Inoltre il gruppo ha confermato di aver configurato il droplet, acquistato il dominio *view4life.me* tramite GitHub Developer Pack e installato il certificato SSL con *certbot*, mettendo online il sistema.

Preparazione e Struttura della Presentazione

Successivamente è stata discussa la struttura della presentazione, definendo le funzionalità principali da mostrare, la struttura delle slide e le modalità di esposizione, con particolare attenzione agli aspetti tecnici e ai flussi di utilizzo. La Proponente ha consigliato di strutturare la presentazione con un approccio top-down, partendo dall'architettura, mostrando i flussi di configurazione, gestione eventi/allarmi e analytics, associando a ciascun flusso uno schema e uno screenshot, il tutto evitando i dettagli troppo tecnici.

Modellazione Architetturale C4

Sono stati presentati i primi tre livelli del modello C4, discutendo quali servizi e componenti includere. È stata notata la mancanza del componente esterno *Grog_G*, utilizzato per la generazione dei suggerimenti, ed è stato chiarito che è sufficiente rappresentare i primi due livelli nella presentazione.

Pianificazione delle Prossime Scadenze e Collaudi

Sono infine state confermate le tempistiche per il pre-collaudato, la presentazione al marketing e il collaudo finale, con possibilità di variare, per quanto possibile, le date in base alle esigenze del gruppo.

5 Attività da completare

Id	Id GitHub Issue	Descrizione	Assegnatario	Scadenza
ve_2026_04_07.a1	-	Inviare la bozza della presentazione a Sciacco entro le 12:00 del 08/04 per una revisione e correzione.	C. Libralato	08/04/2026
ve_2026_04_07.a2	-	Anticipare il link del sito view4life.me e fornire due credenziali a Sciacco per permettergli di effettuare un accesso e una verifica	F. Venzo	08/04/2026
ve_2026_04_07.a3	-	Aggiornare il modello C4 inserendo il servizio <i>Groq</i> come box separato	F. Pasqual	08/04/2026
ve_2026_04_07.a4	-	Aggiungere nella presentazione schemi a blocchi che rappresentino i tre flussi principali: configurazione iniziale, gestione eventi/allarmi, e generazione analytics con suggerimenti.	V. Baleanu	08/04/2026