



**Team Three Technologies**  
t3.unipd@gmail.com

# Verbale Esterno 13/11/2025

Progetto di Ingegneria del Software

<b>Redazione</b>	Sara Gioia Fichera
<b>Verifica</b>	Andrea Masiero
<b>Approvazione</b>	Bianca Zaghetto
<b>Versione</b>	1.0
<b>Tipo</b>	Esterno
<b>Luogo</b>	Google Meet
<b>Ora</b>	15:30
<b>Destinatari</b>	Tullio Vardanega Riccardo Cardin Sanmarco Informatica
<b>Assenti</b>	Nessuno



## Registro delle modifiche

Vers.	Data	Autore	Ruolo	Verifica	Oggetto
1.0	16/11/2025	Bianca Zaghetto	Responsabile		Approvazione
0.2	16/11/2025	Sara Gioia Fichera	Analista	Mattia Oliva Medin	Correzione piccoli errori
0.1	15/11/2025	Sara Gioia Fichera	Analista	Andrea Masiero	Prima Stesura



## **Indice**

<b>1</b>	<b>Ordine del giorno</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Svolgimento</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Decisioni</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Attività</b>	<b>4</b>



## 1 Ordine del giorno

- Discussione degli ultimi chiarimenti relativi alle specifiche del progetto
- Definizione della modalità di comunicazione asincrona tra azienda e gruppo
- Programmazione dei prossimi incontri

## 2 Svolgimento

**Quale framework frontend è preferibile adottare tra Angular e React?**

È stato indicato come preferibile l'utilizzo di Angular, poiché rappresenta il framework abitualmente impiegato dall'azienda per lo sviluppo degli applicativi.

**Per lo sviluppo del backend abbiamo individuato C++ e Python: quale linguaggio risulta più indicato?**

L'azienda propone l'uso di Python, in quanto dispone già di un ampio numero di librerie e risorse di supporto. È stata inoltre segnalata la possibilità di adottare una soluzione ibrida.

**Su quali piattaforme è previsto che il progetto sia eseguibile?**

Sono state individuate come piattaforme target le più utilizzate, quali: macOS, Windows e Linux.

**La stesura dell'Analisi dei Requisiti è a carico del gruppo o prevede un coinvolgimento diretto del proponente?**

È stato chiarito che l'Analisi dei Requisiti deve essere redatta dal gruppo e presentata al proponente, attingendo dalle specifiche di progetto e integrandole alle informazioni raccolte sia durante l'incontro precedente sia in quello attuale.

**Con quale frequenza verranno organizzati i prossimi incontri?**

L'azienda ha proposto di organizzare incontri bisettimanali in videochiamata. Le date verranno comunicate al più presto, tenendo conto anche degli orari delle lezioni del gruppo.



**Quale piattaforma preferireste per la comunicazione asincrona?**

Dato che la comunicazione via e-mail può far perdere la visione d'insieme, è stato proposto l'utilizzo di un foglio di calcolo già predisposto dall'azienda. In questo documento il gruppo può inserire domande, indicando anche la priorità, e l'azienda può lasciare comunicazioni e aggiornamenti destinati al gruppo.

## Materiali condivisi

Al termine della riunione, l'azienda ha mostrato una cartella Drive che verrà condivisa e fungerà da spazio di scambio tra gruppo e proponente. La cartella Drive contiene:

- il foglio di calcolo per l'inserimento delle domande;
- la cartella Assets, contenente schemi, esempi e riferimenti normativi;
- uno spazio dedicato alla raccolta dei verbali esterni.

Questa struttura è stata pensata per centralizzare e organizzare tutti i materiali e le comunicazioni relative al progetto.

## 3 Decisioni

Identificativo	Descrizione
VE_20251113.d1	Angular come framework frontend
VE_20251113.d2	Python come linguaggio principale per il backend
VE_20251113.d3	Prossimo incontro tra due settimane

## 4 Attività

Incaricato	Task Todo	Identificativo
Tutto il gruppo	Studio del materiale condiviso dall'azienda	VE_20251113.a1

Firma del referente Sanmarco Informatica SpA: