



Verbale esterno n. 2

skynet.swe@gmail.com

29 Marzo 2022

Redattore: Davide Sut

Verificatore: Nicholas Pilotto

Responsabile: Davide Dinato

Stato: Approvato

Uso: Esterno

Destinatari: Prof. Tullio Vardanega, Prof. Riccardo Cardin, Imola
Informatica



Indice

1	Informazioni sull'incontro	2
1.1	Motivazione incontro	2
2	Punti discussi	3
2.1	Domande	3
3	Esito incontro	4



1 Informazioni sull'incontro

- Data incontro: 29-03-2022
- Data approvazione: 07-04-2022
- Ora: 16:00 - 16:30
- Luogo: Zoom (sede virtuale)
- Presenti:
 - Anna Cisotto Bertocco
 - Davide Dinato
 - Nicholas Pilotto
 - Davide Sut
- Partecipanti esterni:
 - Giacomo Lorenzo (Imola Informatica)
 - Lorenzo Patera (Imola Informatica)
 - Alessandro Proscia (Imola Informatica)

1.1 Motivazione incontro

Chiarimento dei requisiti obbligatori inerenti al capitolato C1, proposto dall'azienda Imola Informatica.



2 Punti discussi

Gli argomenti trattati durante l'incontro hanno riguardato chiarimenti sui requisiti obbligatori del progetto e la loro implementazione.

I proponenti hanno risposto alle domande esposte dal gruppo *SkyNet*, fornendo idee e chiarimenti inerenti al capitolato proposto.

2.1 Domande

- **L'applicazione che dovremmo sviluppare sarà una applicazione stand-alone oppure un'integrazione di app già esistenti (es. Telegram)?**

"Qualsiasi cosa va bene, l'importante è implementare gli strumenti esterni che andranno a gestire l'interazione dello user (il server)."

Fa un esempio di utilizzo anche con un'app web dove si interagisce con il *ChatBot* e viene visualizzata la risposta.

Ci dicono che verrà fornita autenticazione di tipo *OAuth2*, dando una breve spiegazione del suo funzionamento.

Illustrano poi brevemente come utilizzare le loro API, dicendo che ci verranno fornite le credenziali e una spiegazione più dettagliata una volta aggiudicatoci l'appalto.

- **Dovremmo sviluppare anche una web app?**

Consigliano di partire con una web app, ma ribadiscono la libertà di scelta per lo strumento di interazione dello user che può essere anche un'app mobile nativa o un'integrazione di app già esistenti (es. Telegram, WhatsApp).

Il gruppo *SkyNet* non ha presentato ulteriori domande, in quanto ha ritenuto che le risposte fornite siano state sufficientemente chiare a risolvere totalmente i dubbi presentati.



3 Esito incontro

L'incontro si è concluso con la disponibilità da parte di *Imola Informatica*, una volta aggiudicatasi l'appalto, a fissare ulteriori meeting volti ad approfondire lo sviluppo del progetto.

Il gruppo ha deciso all'unanimità di proseguire con il progetto proposto dal capitolato C1, fissando un incontro interno volto a valutare le possibili soluzioni e le tempistiche di sviluppo.