



## Verbale esterno n. 2

[skynet.swe@gmail.com](mailto:skynet.swe@gmail.com)

29 Marzo 2022

*Redattore:* Davide Sut

*Verificatore:*

*Responsabile:* Davide Dinato

*Stato:* In attesa di approvazione

*Uso:* Esterno

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



## Indice

<b>1</b>	<b>Informazioni sull'incontro</b>	<b>2</b>
1.1	Motivazione incontro . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Punti discussi</b>	<b>3</b>
2.1	Domande . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Esito incontro</b>	<b>4</b>



## 1 Informazioni sull'incontro

- Data incontro: 29-03-2022
- Data approvazione: -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.