



<CodeHex16>

unipd.codehex16@gmail.com

# Incontro conoscitivo iniziale

## Verbale di riunione interno

<b>Data</b>	21/10/2024
<b>Ora</b>	14:30-16:00
<b>Versione</b>	0.2.1

### Ordine del giorno

- Nome del gruppo
- Logo del gruppo
- Stesura del template per documenti
- Scelta dei canali di comunicazione
- Prima discussione sui capitoli

### Presenze

Matteo Bazzan	Redattore	1h30m
Luca Ribon	Responsabile	1h30m
Francesco Fragonas	Verificatore	1h30m
Gabriele Magnelli	Verificatore	1h30m
Filippo Sabbadin	Verificatore	1h30m

# Registro delle Versioni

Versione	Data	Autore	Cambiamenti	Verificatore
0.2.1	26/11/2024	Yi Hao Zhuo	Aggiunta link glossario	Luca Rossi
0.2.0	28/10/2024	Matteo Bazzan	Aggiunta Conclusioni	Yi Hao Zhuo
0.1.0	21/10/2024	Matteo Bazzan	Prima stesura	Yi Hao Zhuo

## Indice

<b>1. Riassunto dei contenuti .....</b>	<b>1</b>
1.1. Nome del gruppo .....	1
1.2. Logo del gruppo .....	1
1.3. Stesura del template per i documenti .....	1
1.4. Scelta dei canali di comunicazione .....	1
1.5. Prima discussione sui capitoli .....	1
<b>2. Conclusione .....</b>	<b>2</b>

## 1. Riassunto dei contenuti

### 1.1. Nome del gruppo

I partecipanti del gruppo 16 hanno proposto diversi nomi per il gruppo, tra cui:

- [CodeHex16\\*](#)
- Hex16
- Based16

Abbiamo scelto il nome “CodeHex16” proposto da Francesco Fragonas.

### 1.2. Logo del gruppo

Abbiamo scelto i seguenti loghi



Figure 1: Versione estesa del logo



Figure 2: Versione compatta del logo

### 1.3. Stesura del template per i documenti

È stato scelto il linguaggio [Typst\\*](#) per la stesura dei documenti, per la semplicità d'uso e la versatilità.

### 1.4. Scelta dei canali di comunicazione

Abbiamo concordato l'uso di:

- [Telegram\\*](#): per comunicazioni testuali non ufficiali all'interno del gruppo
- [Discord\\*](#): per le riunioni a distanza di gruppo
- [GitHub\\*](#): per la gestione di documenti, asset e il versionamento dei vari file

### 1.5. Prima discussione sui capitoli

Dopo una prima analisi dei capitoli proposti, il gruppo, tramite un sondaggio nel gruppo Telegram, ha definito le seguenti preferenze:

1. C2 - *Vimar GENIALE* - Vimar
2. C6 - *Sistema di gestione di un magazzino distribuito* - M31
3. C9 - *BuddyBot* - azzurrodigitale

Prosegue un'analisi più estesa nel documento “Valutazione-Capitolati.pdf”.

## **2. Conclusione**

Il gruppo si accorda per trovarsi il giorno successivo per continuare la discussione sui capitoli e contattare le aziende di maggior interesse per approfondire la comprensione dei capitoli.