



<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> | 0.1.0       |

### 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         | Verificatore | 1h30m |
| Francesco Fragonas | Verificatore | 1h30m |
| Gabriele Magnelli  | Verificatore | 1h30m |
| Filippo Sabbadin   | Verificatore | 1h30m |

## 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        |

## 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 “ValutazioneCapitolati.pdf”.