



---

# VERBALE RIUNIONE #14

28 FEBBRAIO 2021

---

[dpcm2077@gmail.com](mailto:dpcm2077@gmail.com)

## INFORMAZIONI SUL DOCUMENTO

<b>Versione</b>	1.0.0
<b>Uso</b>	interno
<b>Stato</b>	approvato
<b>Redazione</b>	Ivan Piacere
<b>Verifica</b>	Sara Privitera
<b>Approvazione</b>	Daniele Spigolon

## Registro delle modifiche

Versione	Descrizione	Data	Autore	Ruolo
1.0.0	Approvazione documento	2021-03-07	Daniele Spigolon	Responsabile
0.0.1	Stesura e verifica documento	2021-03-07	Ivan Piacere Sara Privitera	Amministratore Verificatore

## Introduzione

### Luogo e data dell'incontro

- **luogo:** videoconferenza su DISCORD<sub>G</sub>;
- **data:** 2021-02-28;
- **ora di inizio:** 14:00;
- **ora di fine:** 16:00.

### Ordine del giorno

1. integrazione e test PoC;
2. situazione documentazione;
3. scelta delle date di presentazione Technology baseline e consegna documentazione;
4. suddivisione del lavoro legato alla presentazione.

### Presenze

- **Presenti:**
  - Badan Antonio;
  - Bertoldo Damiano;
  - Budai Matteo;
  - De Grandi Samuele;
  - Piacere Ivan;
  - Privitera Sara;
  - Spigolon Daniele.

## Svolgimento

### Integrazione e test PoC

Le varie componenti del PoC sono complete, ma manca la loro integrazione. Si è previsto di completarla entro il 2021-03-01, data in cui verrà eseguita una simulazione completa.

## **Situazione documentazione**

La documentazione è ancora per la maggior parte da completare. Una volta completato il PoC si dovrà intensificare il lavoro su di essa, in parallelo con la preparazione della presentazione della Technology baseline.

## **Scelta delle date di presentazione Technology baseline e consegna documentazione**

Vista la situazione del PoC, si prevede di essere pronti per la presentazione entro il 2021-03-04 alle 12:30. Si deve pertanto fissare l'appuntamento col prof. Cardin in tale data e ora. Riguardo alla documentazione si prevede di concluderla entro il 2021-03-08. Si deve concordare la data con il prof. Vardanega, scrivendogli entro il 2021-03-01.

## **Suddivisione del lavoro legato alla presentazione**

Tutti i componenti parteciperanno alla preparazione della presentazione secondo la suddivisione delle tecnologie descritta in VI\_2021\_02\_16 v.1.0.0. La preparazione consiste nella stesura della parte grafica e contenutistica delle slide e degli appunti da usare per l'esposizione. L'esposizione effettiva è suddivisa come segue:

- Antonio:
  - introduzione;
  - linguaggi parte Ethereum;
  - tecnologie parte Ethereum;
  - tecnologie scartate parte Ethereum;
  - interazione tra le tecnologie Ethereum;
  - spiegazione codice smart contract.
- Damiano:
  - linguaggi parte server;
  - tecnologie parte server;
  - tecnologie scartate parte server;
  - interazione tra le tecnologie server;
  - spiegazione codice interazione client-server;
  - dimostrazione PoC;
  - cosa manca da integrare nel PoC.
- Ivan:
  - spiegazione codice interazione server-blockchain.

## Tracciamento delle Decisioni

Codice	Descrizione
VI_2021-02-28_1	Eseguire simulazione del PoC il 2021-03-01
VI_2021-02-28_2	Fissare appuntamento per presentazione TB con prof. Cardin il 2021-03-04
VI_2021-02-28_3	Fissare data di consegna documentazione con prof. Vardanega il 2021-03-08, scrivendogli entro il 2021-03-01
VI_2021-02-28_4	Tutti partecipano alla preparazione della presentazione. L'esposizione è suddivisa come descritto nell'ultimo punto del verbale