

# VERBALE RIUNIONE #10

04 GENNAIO 2021

dpcm2077@gmail.com

#### Informazioni sul documento

INI OKWAZIONI BUL DOGUMENTO		
Versione	1.0.0	
Uso	interno	
Stato	approvato	
Redazione	Antonio Badan	
Verifica	Damiano Bertoldo	
Approvazione	Matteo Budai	



# Registro delle modifiche

Versione	Descrizione	Data	Autore	Ruolo
1.0.0	Approvazione del documento	2021-01-07	Matteo Budai	Responsabile
0.2.2	Verifica del documento	2021-01-07	Damiano Bertoldo	Verificatore
0.1.2	Correzione delle verifiche ri- chieste dal verificatore	2021-01-07	Antonio Badan	Amministratore
0.1.1	Verifica del documento	2021-01-07	Damiano Bertoldo	Verificatore
0.0.1	Creazione e stesura del documento	2021-01-04	Antonio Badan	Amministratore



### Introduzione

# Luogo e data dell'incontro

• **luogo:** videoconferenza su DISCORD<sub>G</sub>;

• data: 2021-01-04;

• ora di inizio: 09:00;

• ora di fine: 10:20.

# Ordine del giorno

1. stato avanzamento della documentazione;

- 2. verbalizzazione rapporti successivi a VE\_2020-12\_18\_v1.0.0<sub>D</sub> con Imola Informatica;
- 3. consolidamento dei requisiti;
- 4. chiusura branch NdP;
- 5. ulteriori contatti con Imola Informatica;
- 6. varie ed eventuali.

#### **Presenze**

- totale presenti: 7 su 7;
- presenti:
  - Badan Antonio;
  - Bertoldo Damiano;
  - Budai Matteo;
  - De Grandi Samuele;
  - Piacere Ivan;
  - Privitera Sara;
  - Spigolon Daniele.

# **Svolgimento**

#### Stato avanzamento della documentazione

Si è fatto il punto generale della situazione, definendo le ultime attività da svolgere prima della **RR** e suddividendole fra i membri di DPCM 2077, coerentemente con i ruoli assegnati ed evitando conflitti di interesse nella produzione della documentazione.



# Verbalizzazione rapporti successivi a VE 2020-12 18 v1.0.0<sub>D</sub> con Imola Informatica

Si è discusso sull'opportunità di verbalizzare le richieste di chiarimenti a Imola Informatica e relative risposte avvenute via e-mail. È stato deciso di creare un verbale ad hoc riportante lo scambio di messaggi avvenuto.

# Consolidamento dei requisiti

Si è discusso sull'opportunità di prolungare l'analisi dei requisiti fino alla RR (quindi non farla concludere alla presentazione della documentazione in ingresso alla RR) e far partire il periodo di consolidamento dei requisiti il 18 gennaio.

#### Chiusura branch NdP

Si è discusso sulla chiusura o meno dei feature branch utilizzati per la stesura della documentazione. Si è deciso di chiuderli e aprirne di nuovi qualora fosse necessario apportare delle modifiche alla documentazione. I prossimi feature-branch saranno collegati ad attività focalizzate di modifica e non inerenti un intero documento.

### Ulteriori contatti con Imola Informatica

Si è deciso che i redattori dell'Analisi dei Requisiti contatteranno il Dr. Lorenzo Patera per le ultime chiarificazioni sul capitolato.

#### Varie ed eventuali

Si è deciso che al termine della produzione della documentazione si verificherà che sia stato adottato uno stile uniforme e coerente fra i documenti ed eventualmente emendare laddove fosse necessario. È stato informato ogni membro di DPMC 2077 dell'approvazione delle **NdP** e della necessità di prenderne visione e muovere eventuali osservazioni, che saranno prese in carico dai responsabili. L'accettazione delle NdP avverrà alla prossima riunione.



# Tracciamento delle Decisioni

Codice	Descrizione
VI_2021-01-04_10.1	Si è deciso di verbalizzare lo scambio di e-mail avvenuto con Imola Informatica
VI_2021-01-04_10.2	Si è deciso che l'analisi dei requisiti finirà il 18 gennaio, a cui seguirà il consolidamento dei requisiti
VI_2021-01-04_10.3	Si è deciso che i feature-branch saranno collegati ad attività focalizzate di modifica e non inerenti un intero documento
VI_2021-01-04_10.4	Si è deciso che i redattori dell'Analisi dei Requisiti contatteranno il Dr. Lorenzo Patera per le ultime chiarificazioni sul capitolato
VI_2021-01-04_10.5	Si è deciso che i tre giorni precedenti alla presentazione dei documenti in in- gresso alla RR saranno dedicati a verificare l'uniformità della documentazione