

VERBALE



CARBON7TEAM

carbon7team@gmail.com

13 Novembre 2021

Repository github: [Carbon7team](#)

Incontro interno

Presenti

Assenti

Autore

Filippo Brugnolaro
Adnan Latif Gazi
Matteo Noro
Andrea Polato
Damiano D'Amico
Leonardo Speranzon
Marco Odinotte

Nessuno

Andrea Polato

1 Ordine del giorno

- Resoconto secondo incontro con il proponente Socomec
- Metodologie di tipo agile
- Strumenti di collaborazione
- Norme

2 Contenuto

Durata della conferenza: 75 minuti

Questione	Conclusione
Resoconto secondo incontro con il proponente Socomec	Il team ha proposto un breve resoconto sull'incontro avvenuto con il proponente Socomec, stilando ulteriori punti a favore sulla scelta del capitolato.
Metodologie di tipo agile	Si è discusso di come organizzare il lavoro al fine di evitare sprechi di tempo e rimanere sempre aggiornati. A seguito di varie proposte si è deciso di adottare la metodologia SCRUM con sprint di 2 settimane, facendo combaciare il termine di uno sprint al cambio dei ruoli.
Strumenti di collaborazione	Si sono prese in considerazione varie proposte da parte dei membri del team per decidere quali software utilizzare in questa prima fase di candidatura. Si è giunti a definire la seguente lista con associati programmi e scopo: <ul style="list-style-type: none">- GitHub: Repo doc / SCRUM Board- Google Drive: Archiviazione bozze, file sperimentali- Microsoft Excel, PowerPoint, LaTeX: Redazione documentazione e slideshow- Discord: Daily SCRUM, comunicazione collaborativa- Microsoft Teams, GMail: comunicazione con SOCOMEC- Telegram: chat testuale miscellanea- WhatsApp: annunci importanti (problemi di notifiche con Telegram)

Norme	Si è iniziato a stilare un documento con le norme da seguire nei casi fin'ora affrontati, come la nomenclatura dei verbali. Il documento è disponibile nella repo docs/interni.
-------	---

3 Considerazioni Finali

Incontro utile per consolidare la scelta finale e scegliere gli strumenti collaborativi più adatti. Le norme di progetto richiederaano un altro incontro.