



Laurea Magistrale in Informatica-Università di Salerno  
Corso di *Gestione dei Progetti Software*- Prof.ssa F. Ferrucci



**REPORT.IT**  
ITALIAN DISCRIMINATION COMMUNITY

# Minuta Meeting n°2

Team-building meeting

03/11/2022

<b>Inizio</b>	16:00	<b>Primary Facilitator</b>	Maria Concetta Schiavone
<b>Fine</b>	17:30	<b>Timekeeper</b>	Simona Grieco
<b>Luogo</b>	Edificio F3 - Aula p11, UniSa	<b>Minute Taker</b>	Simona Grieco
<b>Presenti</b>	Tutti	<b>Assenti</b>	Nessuno



## 1. Obiettivo

---

**Tempo allocato: 52 su 55 minuti previsti**

L'obiettivo del meeting è stato quello di presentare il documento Team Contract, prestando particolare attenzione ai criteri di valutazione dei Team Member. Tutti i Team Members hanno firmato.

## 2. Comunicazioni

---

**Tempo allocato: 3 minuti su 5 previsti**

Si è presentato al Team il file delle ore di lavoro che dovranno compilare.

## 3. Status

---

**Tempo allocato: 0 minuti**

Non erano presenti action items e attività precedenti.

## 4. Discussione

---

**Tempo allocato: 25 minuti su 20 previsti**

Durante il meeting è stato discusso dei seguenti punti:

- **I[1]:** Quali regole considerare in “Codice condotta”?
  - **P[1.1]** Accettare quanto stabilito dai PM.
  - **R[1]:** P[1.1] Le regole proposte dai PM in merito al “Codice condotta” sono state accettate da parte dei Team Member e non sono pervenuti ulteriori punti da considerare.
- **I[2]:** Quali regole considerare in “Partition”?



- **P[2.1]** Accettare quanto stabilito dai PM.
- **R[1]:** P[2.1] Le regole proposte dai PM in merito al “Codice condotta” sono state accettate da parte dei Team Member e non sono pervenuti ulteriori punti da considerare.
- **I[3]:** Quali regole considerare in “Communication”?
  - **P[3.1]** Accettare quanto stabilito dai PM.
  - **R[3]:** P[3.1] Le regole proposte dai PM in merito al “Codice condotta” sono state accettate da parte dei Team Member e non sono pervenuti ulteriori punti da considerare.
- **I[4]:** Quali regole considerare in “Problem solving”?
  - **P[4.1]** Accettare quanto stabilito dai PM.
  - **R[4]:** P[4.1] Le regole proposte dai PM in merito al “Codice condotta” sono state accettate da parte dei Team Member e non sono pervenuti ulteriori punti da considerare.
- **I[5]:** Quale saranno le linee guida per i meeting e per le consegne?
  - **P[5.1]** Accettare quanto stabilito dai PM
  - **R[5]:** P[5.1] Le regole proposte dai PM in merito al “Codice condotta” sono state accettate da parte dei Team Member e non sono pervenuti ulteriori punti da considerare.
- **I[6]:** Quali criteri di valutazione considerare?
  - **P[6.1]** Rendere la metrica “Rispetto delle scadenze” come un indicatore di “Produttività”.
    - **+ A[6.1.1]** Una persona potrebbe essere produttiva ma essere un procrastinatore, quindi non possiamo considerare “Rispetto delle scadenze” come indicatore di “Produttività”.
    - **– A[6.1.2]** Una persona produttiva rispetta sicuramente le scadenze (assunzione).
  - **R[6]:** P[6.1] vedi A[6.1.1]
- **I[7]:** Quali saranno i requisiti funzionali (presentati dai Team Member) che verranno documentati rispettando i vincoli progettuali?
  - **P[7.1]:** E’ stata proposta dai Team Member una lista bozza di requisiti funzionali che verranno approfonditi al prossimo meeting.
  - **R[7.1]:** La lista deve essere rivista su diversi punti.



## 5. Wrap up

**Tempo allocato: 5 minuti su 10 previsti**

Si è stabilita la data del prossimo meeting e i PM hanno risposto alle domande dei Team Members.

Inoltre, sono stati assegnati i seguenti Action Item:

Action Item	Descrizione	Priorità	Data di apertura	Status	Responsabile	Data prevista complet.
AI.1	Lista requisiti funzionali definitiva	ALTA	03/11/2022	Aperto	[TEAM MEMBER]	08/11/2022
AI.2	Lista bozza requisiti non funzionali	ALTA	03/11/2022	Aperto	Alberto Genovese, Nicola Frugieri, Leonardo Schiavo	08/11/2022
AI.3	Fare il punto "1. Introduzione" del RAD	ALTA	03/11/2022	Aperto	Arturo Gentile, Riccardo Kevin Ferraris, Marisa La Sorda	08/11/2022
<b>AI.4</b>	Vedere gli "Activity Diagram"	ALTA	03/11/2022	Aperto	[TEAM MEMBER]	10/11/2022
<b>AI.5</b>	Fare il punto "2. Sistema corrente"	ALTA	03/11/2022	Aperto	[TEAM MEMBER]	10/11/2022

## 6. Data/ora/luogo prossimo meeting

Giovedì 10/11/2022, 16:00, Edificio F3 - Aula P11, UniSa