



NoTIP
NO TESTS IN PRODUCTION

Verbale Esterno del 2026-03-10

Versione	1.0.0
Data Modifica	2026-04-12
Utilizzo	Esterno
Presenze	Francesco Marcon Mario De Pasquale Alessandro Contarini Alessandro Mazzariol Valerio Solito Leonardo Preo Matteo Mantoan

Abstract dei contenuti

Il presente documento riporta il resoconto del meeting con l'azienda proponente M31 tenutosi il giorno 10 marzo 2026. L'incontro ha avuto come oggetto lo stato di avanzamento dei lavori, la progettazione di dettaglio, la pianificazione della consegna e l'utilizzo di strumenti di AI a supporto della codifica.



Indice

1. Info e ordine del giorno	3
2. Discussione	3
2.1. Progettazione di dettaglio e suddivisione dei <i>microservizi</i>	3
2.2. Pianificazione della consegna	3
2.3. Utilizzo di Strumenti di AI nella fase di codifica	4
2.4. Recap dello stato di avanzamento lavori	4
3. Epilogo della riunione	4
4. Approvazione aziendale	5

1. Info e ordine del giorno

Il presente documento attesta formalmente che, in data **10 marzo 2026**, si è tenuto un incontro in remoto tramite Microsoft Teams con la proponente *M31*. A rappresentare l'Azienda erano presenti Cristian Pirlog e Moones Mobaraki.

2. Discussione

L'incontro è stato dedicato principalmente a un aggiornamento sullo stato di avanzamento del progetto e alla pianificazione delle prossime attività. In particolare, si è discusso dell'impostazione della progettazione di dettaglio, dell'organizzazione dei *microservizi_G* e delle relative *repository_G*, della revisione della data di consegna e dell'utilizzo di strumenti di AI a supporto della futura fase di codifica.

2.1. Progettazione di dettaglio e suddivisione dei *microservizi_G*

Dibattito:

Nel corso dell'incontro è stato richiamato il precedente confronto con il prof. Cardin, da cui erano emersi alcuni consigli utili per l'impostazione della progettazione. In particolare, l'attenzione si è concentrata sulla corretta suddivisione del sistema in *microservizi_G* e sull'opportunità di mantenere una chiara separazione tra le diverse componenti implementative.

Si è ribadito che la fase di progettazione di dettaglio rappresenta in questo momento l'attività prioritaria, in quanto costituisce la base necessaria per procedere in modo ordinato alla successiva codifica.

Decisioni:

- Il Team proseguirà il lavoro di progettazione di dettaglio approfondendo la suddivisione del sistema in *microservizi_G*.
- Verrà adottata come linea guida la separazione delle *repository_G* in funzione dei singoli *microservizi_G*, così da mantenere più chiara l'organizzazione del codice e del lavoro di sviluppo.

Azioni da intraprendere:

- [Setup repo servizi MVP_G](#)

2.2. Pianificazione della consegna

Dibattito:

Il Team ha comunicato alla proponente la necessità di rivedere la pianificazione della consegna finale. Durante il confronto è emerso che la data prevista dovrà essere spostata all'inizio del mese di aprile, così da lasciare il tempo necessario al completamento della progettazione e alla successiva implementazione.

Si è inoltre sottolineata l'importanza di valutare con attenzione la nuova scadenza prima di formalizzarla.

Decisioni:

- La consegna finale viene orientativamente posticipata ai primi giorni di aprile.
- Il Team definirà internamente una data sostenibile e, una volta condivisa, invierà una comunicazione ufficiale tramite e-mail alla proponente.

Azioni da intraprendere:

- [Invio mail ufficiale per posticipa data di consegna](#)

2.3. Utilizzo di Strumenti di AI nella fase di codifica

Dibattito:

Si è discusso del fatto che, una volta completata la progettazione, la fase di codifica potrà essere affrontata con maggiore efficacia anche grazie all'uso di strumenti di AI. La proponente ha evidenziato che la progettazione è la parte di maggiore interesse e valore in questa fase, mentre la scrittura del codice potrà beneficiare di un supporto più diretto da parte degli strumenti automatici.

In particolare, è stato consigliato l'utilizzo di Copilot e la sperimentazione di modelli differenti, soprattutto per attività di **review**. È stato anche suggerito di predisporre un file AGENTS.md in ciascuna *repository*_G per guidare in maniera più efficace tali strumenti. A supporto di questa attività è stata segnalata anche la raccolta di risorse disponibile su [GitHub Awesome Copilot](#) (ultimo accesso: 2026-03-10).

Decisioni:

- Il Team farà riferimento a Copilot come supporto alla codifica successiva al completamento della progettazione.
- Verrà valutato l'utilizzo di modelli diversi, con particolare attenzione alle attività di review del codice.
- Il Team predisporrà file AGENTS.md nelle varie *repository*_G di progetto per strutturare meglio l'interazione con gli strumenti di AI.

Azioni da intraprendere:

- [Setup repo servizi MVP_G](#)

2.4. Recap dello stato di avanzamento lavori

Dibattito:

Nella parte conclusiva della riunione è stato svolto un breve riepilogo dello stato di avanzamento dei lavori. Il confronto ha permesso di riallineare il Team e la proponente rispetto alle attività in corso e alle priorità da affrontare nelle prossime settimane.

Decisioni:

Il Team proseguirà concentrandosi in via prioritaria sulla progettazione di dettaglio, così da poter affrontare in seguito la codifica con una base architettuale e organizzativa più solida.

3. Epilogo della riunione

L'incontro si è concluso in maniera proficua e ha consentito di chiarire le priorità operative per il prosieguo del progetto. In particolare, il confronto ha permesso di consolidare l'importanza della progettazione di dettaglio, definire una linea di massima per la revisione della data di consegna e raccogliere indicazioni pratiche sull'uso di strumenti di AI a supporto della fase implementativa.

Il gruppo *NoTIP* ringrazia l'Azienda per la disponibilità e per i suggerimenti forniti durante la riunione.

4. Approvazione aziendale

La presente sezione certifica che il verbale è stato esaminato e approvato dai rappresentanti di M31. L'avvenuta approvazione è formalmente confermata dalle firme riportate di seguito dei referenti Aziendali.

