



MangIA

IUM - Assignment 2

Sommario

Sommario.....	1
1. Casi d'uso.....	2
Scenario Equilibrio della Giornata (Chiara – T3).....	2
Discussione.....	2
Scenario Monitorare il pasto (Luca – T1).....	2
Discussione.....	2
Scenario Monitorare il pasto (Giovanni - T1, vincoli alimentari).....	3
Discussione.....	3
Scenario Supporto Professionale (Giovanni – T6).....	3
Discussione.....	3
Scenario Suggerimenti Personalizzati (Luca – T5).....	4
Discussione.....	4
2. Revisioni ai personaggi e all'analisi dei task.....	5
3. Lavori correlati / Analisi comparativa.....	6
1. MyFitnessPal.....	7
2. YAZIO.....	7
4. Idee Iniziali di progetto.....	8
Idea 1.....	8
Idea 2.....	9
Idea 3.....	10
5. Descrizione della parte svolta da ciascun componente del progetto.....	11



1. Casi d'uso

Scenario Equilibrio della Giornata (Chiara – T3)

- Chiara, studentessa universitaria, dopo una giornata di studio vuole capire se ha mangiato in modo equilibrato.
- apre l'applicazione e consulta il riepilogo della giornata.
- visualizza un feedback sintetico che evidenzia eventuali squilibri nei pasti e nella idratazione.
- comprende rapidamente dove migliorare senza analizzare dati complessi.
- Chiara ha poco tempo, è spesso sotto stress e tende a non monitorare con continuità le proprie abitudini.

Discussione

- Chiara rappresenta un utente tipico:
 - ha poco tempo durante la giornata
 - vive momenti di forte discontinuità
 - ha bisogno di feedback semplici e immediati
- Il task è frequente e importante:
 - molti utenti vogliono capire l'andamento della giornata
 - spesso non riescono a farlo autonomamente
 - preferiscono riscontri discorsivi piuttosto che numerici

Scenario Monitorare il pasto (Luca – T1)

- Luca, studente-lavoratore, durante una giornata intensa vuole registrare rapidamente ciò che sta mangiando.
- apre l'applicazione e scatta una foto del pasto.
- il sistema riconosce gli alimenti e fornisce una valutazione immediata.
- Luca continua la giornata senza interrompere le sue attività.
- Luca ha orari irregolari, poco tempo e tende a evitare attività che richiedono inserimento manuale.

Discussione

- Luca rappresenta un utente tipico:
 - ha una routine frammentata
 - non riesce a pianificare i pasti
 - evita strumenti complessi
- Il task è frequente e importante:
 - molti utenti mangiano velocemente



- il monitoraggio deve essere rapido
- l'inserimento manuale è spesso un ostacolo

Scenario Monitorare il pasto (Giovanni - T1, vincoli alimentari)

- Giovanni, giovane lavoratore con intolleranza al lattosio, durante la pausa pranzo deve scegliere cosa mangiare.
- utilizza l'app per analizzare il pasto scelto.
- il sistema segnala eventuali incompatibilità con il lattosio.
- Giovanni evita errori alimentari e sceglie un'alternativa sicura.
- Giovanni ha poco tempo e deve rispettare vincoli alimentari specifici.

Discussione

- Giovanni rappresenta un utente con esigenze specifiche:
 - deve considerare vincoli alimentari
 - ha poco margine di errore
 - necessita di supporto rapido e affidabile
- Il task è meno frequente ma molto importante:
 - riguarda situazioni critiche
 - errori possono avere conseguenze immediate
 - aumenta il valore percepito del sistema

Scenario Supporto Professionale (Giovanni – T6)

- Giovanni, giovane lavoratore con intolleranza al lattosio, dopo alcuni tentativi non riesce a migliorare le proprie abitudini alimentari.
- apre l'applicazione e accede alla sezione dedicata al supporto professionale.
- inserisce alcune informazioni aggiuntive relative ai propri obiettivi, alla propria condizione e allo stile di vita.
- il sistema analizza i dati e propone uno o più professionisti adatti alle sue esigenze.
- Giovanni seleziona un nutrizionista e avvia il contatto.
- Giovanni ha bisogno di maggiore controllo sulla propria alimentazione e di evitare errori legati alla sua intolleranza.

Discussione

- Giovanni rappresenta un utente con esigenze avanzate:
 - ha già un certo livello di consapevolezza
 - necessita di un supporto più strutturato
 - ha vincoli alimentari che richiedono attenzione
- Il task è meno frequente ma molto importante:



- viene attivato quando l'autogestione non è sufficiente
- introduce un passaggio verso supporto professionale

Scenario Suggerimenti Personalizzati (Luca – T5)

- Luca, studente-lavoratore, durante una giornata particolarmente intensa non sa cosa mangiare tra una lezione e il lavoro.
- apre l'applicazione e utilizza la funzione di suggerimenti personalizzati.
- inserisce il tempo a disposizione e il contesto (pasto veloce fuori casa).
- il sistema propone alcune alternative rapide e bilanciate.
- Luca sceglie una delle opzioni suggerite senza dover riflettere troppo.
- Luca ha poco tempo, tende a fare scelte impulsive e fatica a mantenere continuità nelle abitudini.

Discussione

2. Luca rappresenta un utente tipico:
 - a. ha difficoltà nel decidere cosa mangiare
 - b. è influenzato da fretta e fame
 - c. ha bisogno di supporto pratico nelle decisioni
3. Il task è frequente e importante:
 - a. molti utenti non sanno cosa scegliere in situazioni veloci
 - b. le decisioni sono spesso impulsive
 - c. suggerimenti semplici aiutano a migliorare le abitudini



2. Revisioni ai personaggi e all'analisi dei task

Nel corso dello sviluppo dell'assignment 2 non si è reso necessario modificare la struttura generale delle personas individuate nell'assignment precedente, in quanto risultano complessivamente rappresentative dei principali gruppi di utenti emersi dal questionario. Tuttavia, è emersa una forte somiglianza tra il profilo dello studente-lavoratore e quello del giovane lavoratore, che tendevano a sovrapporsi in termini di bisogni, difficoltà e obiettivi.

Per evitare ridondanze e rendere i personaggi maggiormente distintivi, è stata introdotta una modifica al profilo di Giovanni, arricchendolo con un vincolo alimentare specifico, in particolare intollerante al lattosio. Questo elemento rende il personaggio più caratterizzato e consente di rappresentare situazioni più complesse, in cui l'utente deve effettuare scelte rapide ma allo stesso tempo compatibili con esigenze alimentari precise.

Coerentemente con questa modifica, è stato aggiornato anche l'obiettivo di empowerment del personaggio, introducendo la necessità di gestire la propria intolleranza. In questo modo, il sistema non supporta soltanto il miglioramento generale delle abitudini alimentari, ma diventa uno strumento utile anche per prevenire errori alimentari e aumentare il controllo dell'utente sulla propria condizione.

Abbiamo pensato anche di aggiungere una nuova Personas.

Persona 4 – Martina, studentessa fuori sede con anemia e abitudini irregolari

Martina ha 23 anni ed è una studentessa universitaria fuori sede. Vive da sola e gestisce in autonomia i propri pasti, ma spesso, per mancanza di tempo e organizzazione, tende a mangiare in modo disordinato. Alterna giorni in cui cucina a momenti in cui si affida a cibo pronto, snack veloci o pasti saltati.

Soffre di anemia, che le causa frequente stanchezza e cali di concentrazione, soprattutto durante le sessioni di studio più intense. Nonostante sia consapevole della sua condizione, fatica a mantenere un'alimentazione adeguata, sia per scarsa pianificazione sia per difficoltà nel capire quali alimenti scegliere davvero. Spesso crede di mangiare "abbastanza bene", ma non presta attenzione alla qualità nutrizionale dei pasti, in particolare all'apporto di ferro.

Il suo problema principale è la gestione pratica dell'alimentazione nel quotidiano: ha bisogno di indicazioni semplici, veloci e concrete che la aiutino a fare scelte migliori senza dover pianificare tutto in anticipo.



Goal di empowerment di Martina:

- comprendere se i propri pasti sono adeguati rispetto alla sua anemia;
- migliorare in modo pratico l'assunzione di nutrienti utili (in particolare ferro);
- evitare pasti sbilanciati o saltati nelle giornate più caotiche;
- sviluppare maggiore autonomia nelle scelte alimentari quotidiane;
- ricevere suggerimenti semplici e immediati senza dover pianificare tutto.

3. Lavori correlati / Analisi comparativa

Per l'analisi comparativa sono stati considerati alcuni sistemi esistenti che supportano il monitoraggio alimentare, il controllo delle calorie, la pianificazione dei pasti e il miglioramento delle abitudini quotidiane. In particolare, sono stati analizzati **MyFitnessPal** e **YAZIO**, perché presentano funzionalità vicine ad alcuni obiettivi di MangIA.

1. MyFitnessPal

MyFitnessPal è una delle applicazioni più note per il tracciamento di alimentazione e attività fisica. Permette di registrare pasti, calorie, macronutrienti e allenamenti, utilizzando strumenti come la scansione del codice a barre.

Punti di forza:

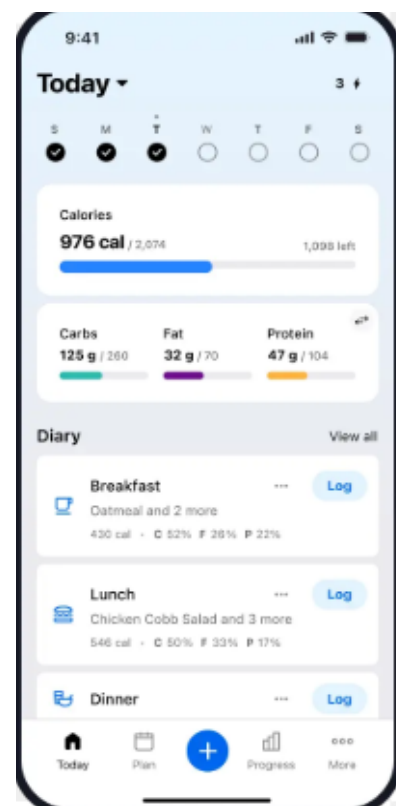
L'app è efficace per utenti che vogliono un controllo dettagliato dei nutrienti e delle calorie con un monitoraggio abbastanza completo.

Debolezze rispetto a MangIA:

Il sistema resta molto centrato su numeri, calorie e inserimento manuale. Per personas come Chiara e Luca, che hanno poco tempo e rischiano di abbandonare strumenti complessi, questo approccio può risultare troppo rigido.

Aspetti utili per MangIA:

MangIA può riprendere l'idea del diario alimentare e del riepilogo giornaliero, ma rendendoli più semplici, discorsivi e orientati alla consapevolezza in base alle esigenze dell'utente non solo al conteggio calorico.



2. YAZIO

Punti di forza:

YAZIO offre un'esperienza più guidata rispetto a un semplice diario alimentare, grazie a obiettivi, piani e suggerimenti.

Debolezze rispetto a MangIA:

Anche in questo caso il rischio è che il sistema venga percepito come uno strumento di dieta o controllo, più che come supporto alla comprensione delle proprie abitudini. Per Luca, che vive giornate irregolari, piani troppo strutturati potrebbero essere difficili da seguire.

Aspetti utili per MangIA:

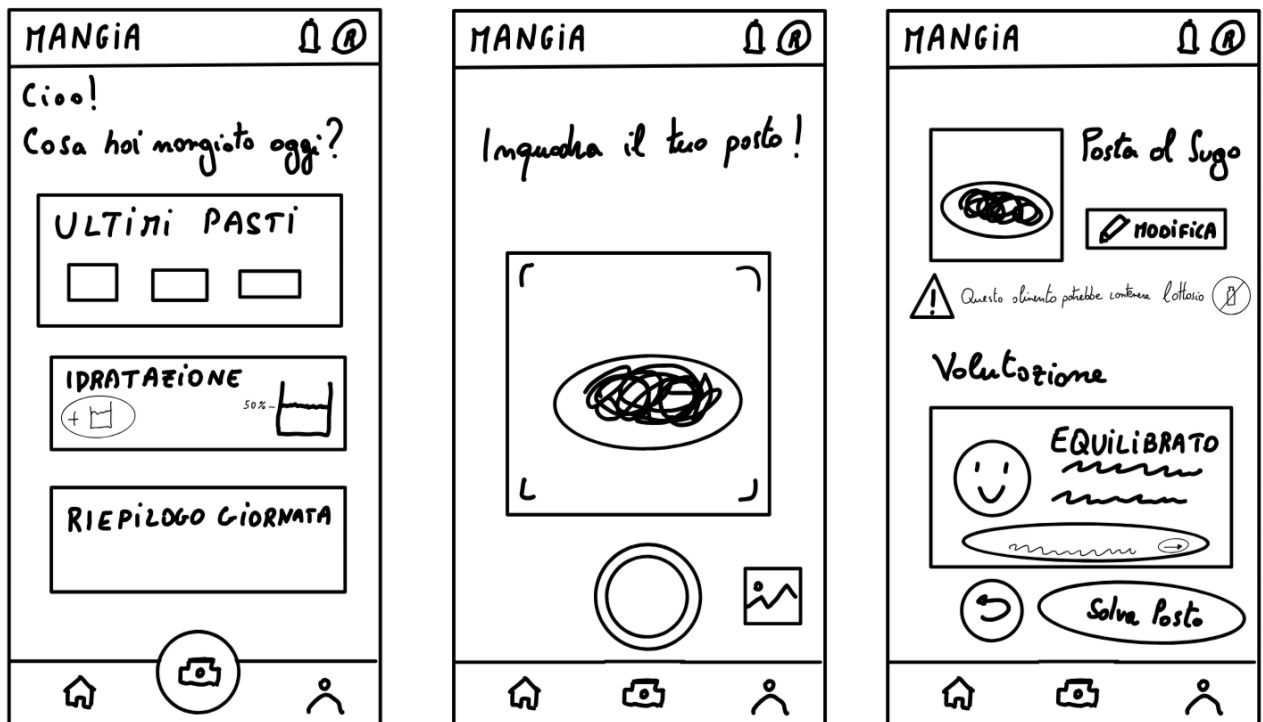
MangIA può prendere ispirazione dai suggerimenti personalizzati e dai piani guidati, ma adattandoli a contesti rapidi e realistici, come "ho poco tempo", "sono fuori casa" o "devo scegliere qualcosa di compatibile con una mia esigenza alimentare".



4. Idee Iniziali di progetto

Sulla base degli scenari e dell'analisi comparativa, sono state individuate tre idee iniziali di progetto, che differiscono per il flusso principale di interazione e per il task enfatizzato. Tutte le idee sono centrate sul task 1.

Idea 1



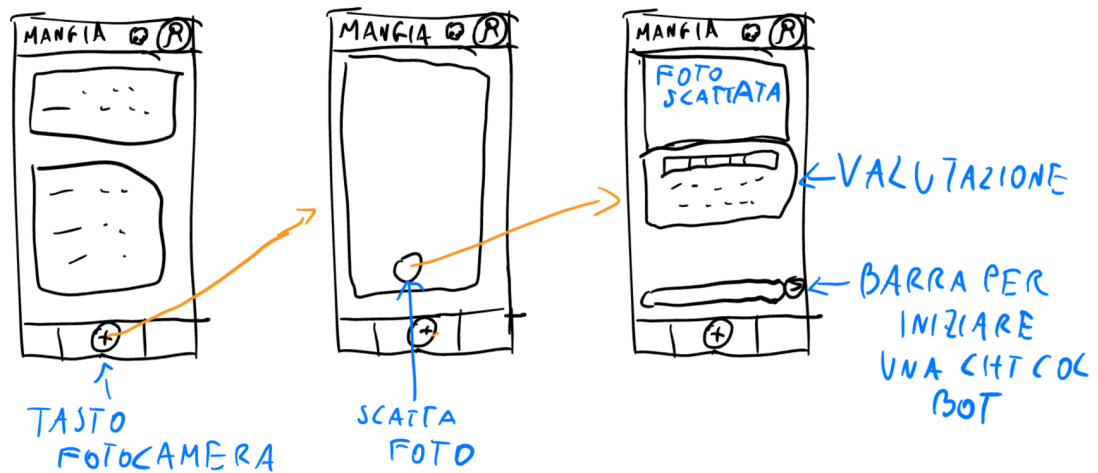
Flusso:

- apertura app con visualizzazione (pasti + idratazione) e riepilogo giornata → pulsante fotocamera
- scatto foto del pasto
- riconoscimento automatico + segnalazione possibili allergeni (lattosio)
- valutazione sintetica + possibilità di chattare con l'AI → salvataggio

Focus: velocità, semplicità

Personas: Giovanni

Idea 2



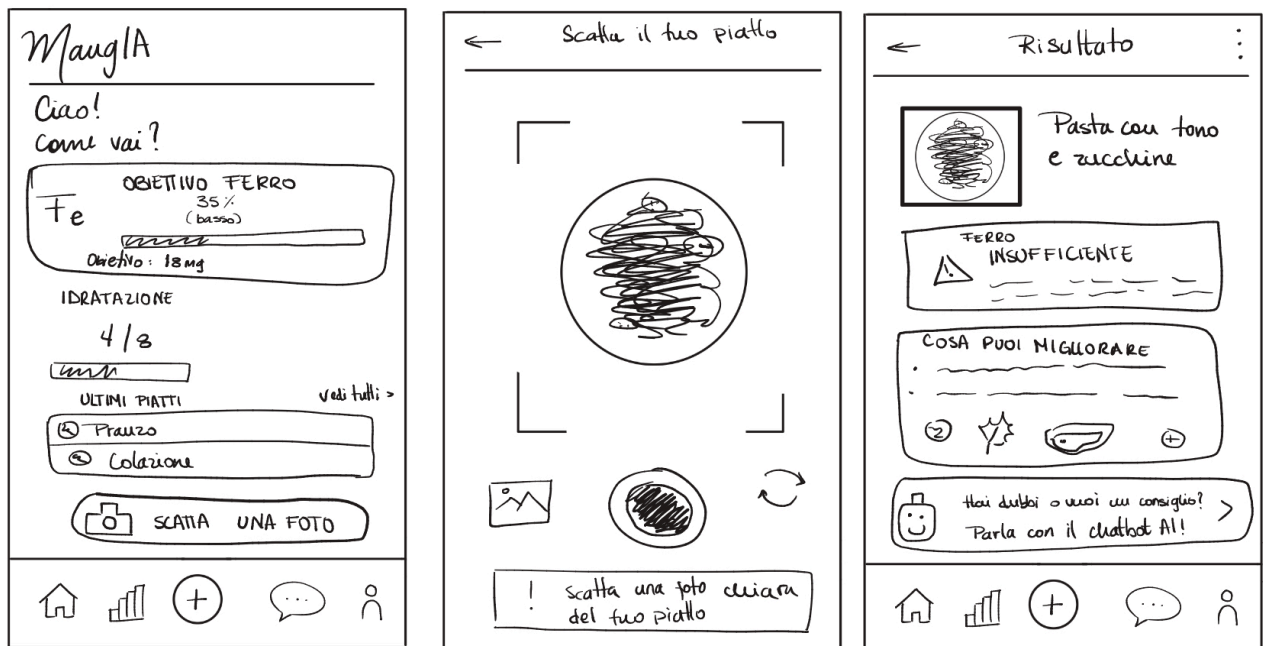
Flusso:

- apertura app → riepilogo giornata
- visualizzazione equilibrio (pasti + idratazione)
- suggerimenti semplici e immediati + possibilità di chattare con l'AI

Focus: consapevolezza, feedback discorsivo

Personas: Chiara

Idea 3



Flusso:

- analisi pasto → rilevamento possibili allergeni
- suggerimenti personalizzati (tempo, contesto)

Focus: decision support + gestione vincoli (es. mancanza di ferro di Martina)

Personas: Martina



5. Descrizione della parte svolta da ciascun componente del progetto

Tutti i membri del gruppo hanno contribuito alla discussione generale e alla revisione del documento finale. Tuttavia, per rendere chiaro l'apporto di ciascuno, per ogni parte dell'assignment è stata stimata la seguente distribuzione percentuale del contributo, con somma pari al 100% per ciascuna parte.

Parte dell'assignment	Salvatore Lepore	Salvador Davide Passarelli	Lorenzo Olivola	Nicolle Blanco
1. Casi d'uso	25%	25%	25%	25%
2. Revisioni ai personaggi e all'analisi dei task	40%	10%	40%	10%
3. Lavori correlati / Analisi comparativa	15%	55%	15%	15%
4. Idee Iniziali di progetto	15%	15%	15%	55%