

Progetto di Interazione Uomo-Macchina

Assignment #3

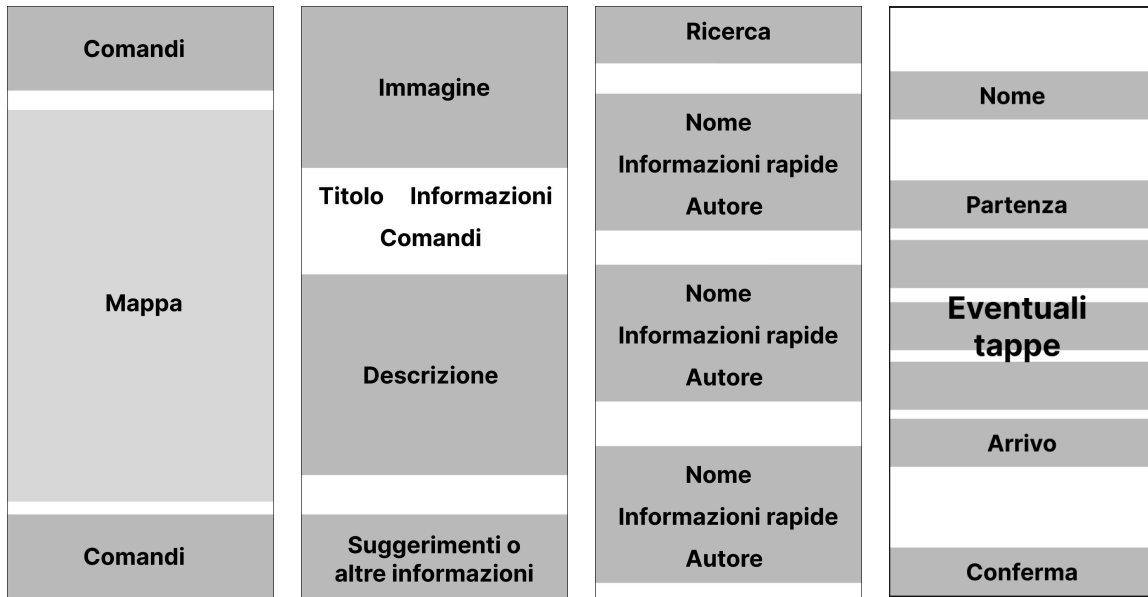
Di Caprio Alessio	0512119548
Iaquino Sabato	0512123029
Vietri Eugenio	0512120145

Indice

1. Mock-up.....	3
1.1. Sketch.....	3
1.2. Tecnica del mago di Oz.....	4
1.2.1. Task: consultare informazioni generali.....	4
1.2.2. Task: Visualizzazione dei badge distintivi ottenuti e del livello di “turista”	4
1.2.3. Task: traduzione in tempo reale.....	4
1.2.4. Task: creazione e condivisione di itinerari.....	5
1.2.5. Task: filtrare i siti per preferenze.....	6
1.2.6. Task: consigliare la visita di un sito.....	6
2. Prototipazione.....	8
2.1. Prototipo interattivo.....	8
2.2. Valutazione del prototipo interattivo.....	8
3. Pattern utilizzati.....	9
4. Modifiche necessarie per l’implementazione.....	10
5. Carichi di lavoro.....	11

1. Mock-up

1.1. Mock-up iniziali

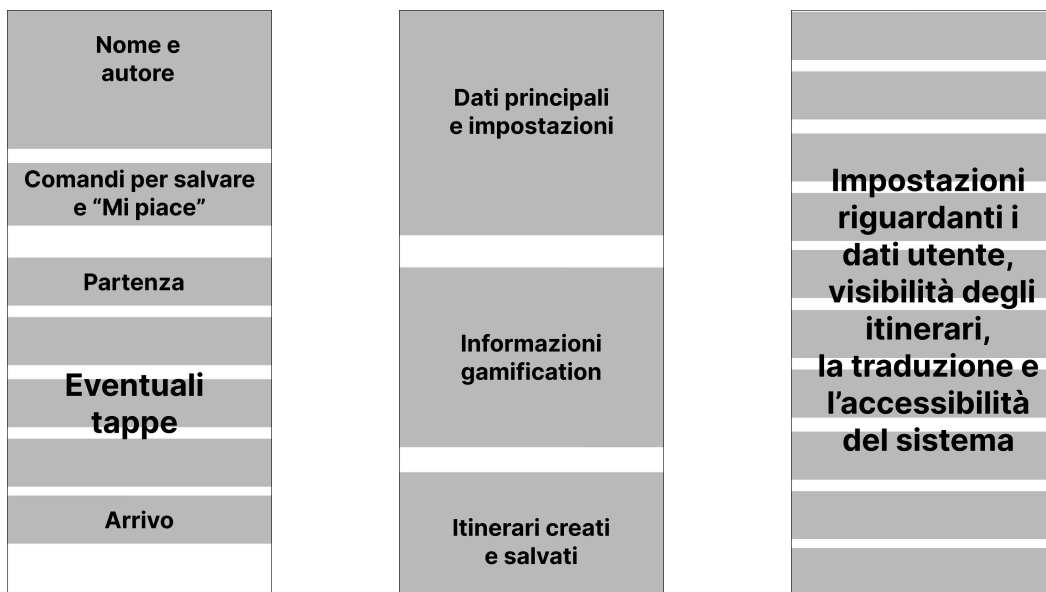


Schermata principale

Visualizzazione di un POI

Lista itinerari

Creazione itinerari



Visualizzazione itinerario

Profilo utente

Impostazioni

1.2. Tecnica del mago di Oz

1.2.1. Task: consultare informazioni generali

Personas: Marco.

Obiettivo: essere sorpreso da "curiosità" rapide o percorsi gastronomici vicini che non conosceva.

1. Marco apre l'applicazione.
2. Il sistema mostra la schermata principale, contenente la mappa con i POI e altri comandi.
3. Marco preme sul POI più vicino a lui.
4. Il sistema mostra la schermata di visualizzazione di un POI inerente al punto scelto dall'utente.
5. Marco visualizza le informazioni generali sul POI all'inizio della pagina aperta, ma non riceve informazioni rapide che colgono la sua attenzione.

Problemi osservati: descrizione densa e poco curata nelle curiosità.

Modifiche effettuate: modificare la sezione di descrizione con un carosello che offre oltre alla descrizione alcune curiosità e pillole di cultura.

1.2.2. Task: Visualizzazione dei badge distintivi ottenuti e del livello di "turista"

Personas: Leo.

Obiettivo: vorrebbe sapere di più sulla storia italiana ma trova i siti culturali "noiosi e vecchi".

1. Leo apre l'applicazione.
2. Il sistema mostra la schermata principale, contenente la mappa con i POI e altri comandi.
3. Leo preme sul pulsante del profilo utente.
4. Il sistema mostra la schermata del profilo utente.
5. Leo visualizza le informazioni sui badge distintivi ottenuti e il livello di "turista" sotto le proprie informazioni individuali.

Problemi osservati: troppe informazioni diverse nella stessa pagina.

Modifiche effettuate: ridurre la sezione di informazioni gamification dalla pagina del profilo utente e modificarla con un collegamento ad una pagina dedicata. Il collegamento deve comunque dare rapidamente le informazioni sul livello d'esperienza dell'utente.

1.2.3. Task: traduzione in tempo reale

Personas: Mei.

Obiettivo: avere spiegazioni visuali, icone intuitive e una narrazione semplice che contestualizzi il sito rispetto alla storia mondiale.

1. Mei apre l'applicazione.
2. Il sistema mostra la schermata principale, contenente la mappa con i POI, in una lingua che Mei non comprende, e altri comandi.
3. Mei preme sul pulsante del profilo utente.
4. Il sistema mostra la schermata del profilo utente.
5. Mei preme sul pulsante per le impostazioni.
6. Il sistema mostra la schermata delle impostazioni.
7. Mei seleziona l'impostazione di traduzione delle informazioni nella propria lingua madre.
8. Il sistema traduce in tempo reale le informazioni.
9. Mei inizia a visionare le informazioni sui POI che ora sono tradotte nella lingua da lei selezionata.

Problemi osservati: sono richiesti troppi passaggi per raggiungere la traduzione delle informazioni, è difficile raggiungere l'impostazione di traduzione senza conoscere precedentemente dove questa si trova. Mancano le informazioni di contestualizzazione rispetto alla storia mondiale del POI, tuttavia queste informazioni sono già state aggiunte come "pillole culturali" nelle modifiche del capitolo 1.2.1 della tecnica del Mago di Oz.

Modifiche effettuate: l'impostazione associata alla traduzione delle informazioni viene eliminata dalle impostazioni nel profilo utente e viene aggiunto un pulsante diretto alla funzionalità nella schermata principale.

1.2.4. Task: creazione e condivisione di itinerari

Personas: Giovanni.

Obiettivo: condividere i suoi percorsi preferiti e vedere riconosciuta la sua competenza tramite recensioni o contributi alla community dell'app.

1. Giovanni apre l'applicazione.
2. Il sistema mostra la schermata principale, contenente la mappa con i POI e altri comandi.
3. Giovanni preme sul pulsante del profilo utente.
4. Il sistema mostra la schermata del profilo utente.
5. Giovanni scorre fino a trovare la sezione dedicata agli itinerari creati e preme il pulsante per creare un nuovo itinerario.
6. Il sistema mostra la schermata di creazione degli itinerari.
7. Giovanni indica il titolo dell'itinerario, partenza, arrivo e aggiunge tutte le tappe intermedie che ha bisogno con gli appositi spazi, infine termina la creazione con il pulsante conferma.
8. Il sistema memorizza l'itinerario e lo condivide in base alle impostazioni di visibilità degli itinerari del profilo.
9. Giovanni può visionare il proprio itinerario nel proprio profilo, inoltre se l'impostazione di visibilità degli itinerari è impostata su "pubblici" allora sarà visualizzabile da Giovanni e da tutti gli altri utenti nella lista degli itinerari.

Problemi osservati: la struttura di creazione degli itinerari è troppo rigida e il sistema manca di un feedback riguardo alla creazione e condivisione dell'itinerario.

Modifiche effettuate: gli spazi bianchi fissi per aggiungere ulteriori tappe in un itinerario vengono rimossi e al loro posto viene inserito un pulsante per aggiungere un'ulteriore tappa, sempre disponibile tra la partenza e l'arrivo, che rende dinamica la struttura di creazione dell'itinerario. Viene aggiunto un feedback immediato alla pressione del pulsante di conferma che dà informazioni dell'avvenuta creazione dell'itinerario e sulla condivisione dello stesso in base alle impostazioni di visibilità degli itinerari creati.

1.2.5. Task: filtrare i siti per preferenze

Personas: Sara.

Obiettivo: filtri specifici per l'accessibilità.

1. Sara apre l'applicazione.
2. Il sistema mostra la schermata principale, contenente la mappa con i POI e altri comandi, tra cui il comando per filtrare i POI.
3. Sara preme sul pulsante dei filtri.
4. Il sistema mostra i filtri disponibili.
5. Sara seleziona come filtro "Accessibilità".
6. Il sistema aggiorna la mappa mostrando solo i POI che sono reputati come accessibili.
7. Sara visualizza le informazioni sul POI accessibile.
8. Il sistema mostra la schermata di visualizzazione di un POI inerente al punto scelto dall'utente.
9. Sara verifica che il sito sia accessibile in sedia a rotelle dalle informazioni sull'accessibilità.

Problemi osservati: il filtro "Accessibilità" è troppo generico, non è possibile filtrare per tipo di accessibilità. Le misure adottate da un sito affinché sia accessibile non sono disponibili fin da subito.

Modifiche effettuate: sostituendo il filtro generico "Accessibilità" con filtri specifici come "Accessibile in sedia a rotelle" o "Accessibile per non vedenti con percorso tattile" è possibile trovare in modo più preciso i siti opportunamente accessibili per l'utente, che ottiene anche subito informazione, tramite l'esistenza di un POI con un determinato filtro, del tipo di misura adottata per l'accessibilità. Inoltre sulla schermata di visualizzazione di un POI, tra le informazioni generali, è possibile trovare delle piccole icone che rappresentano il tipo di disabilità per cui il sito offre alternative accessibili.

1.2.6. Task: consigliare la visita di un sito

Personas: Rosa.

Obiettivo: navigazione dell'app estremamente lineare (pochi click).

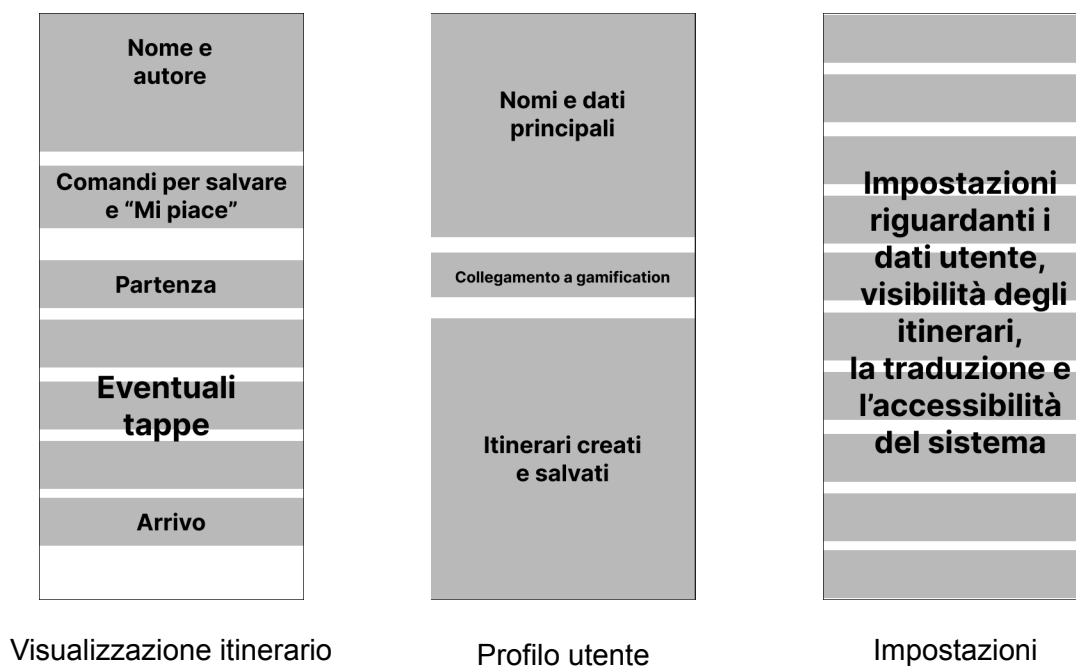
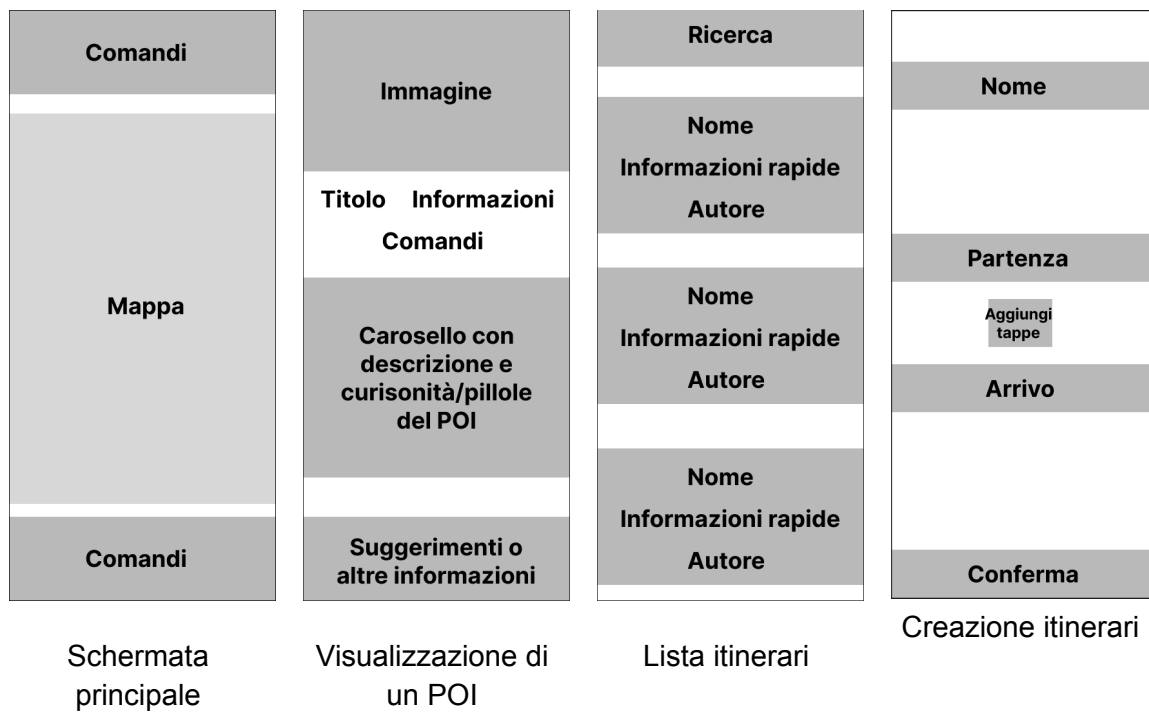
1. Rosa apre l'applicazione.
2. Il sistema mostra la schermata principale, contenente la mappa con i POI e altri comandi.
3. Rosa preme sul punto di interesse che vuole consigliare.
4. Il sistema mostra la schermata di visualizzazione di un POI inerente al punto scelto dall'utente.

5. Rosa consiglia il POI tramite il pulsante dedicato al consiglio.
6. Il sistema registra il consiglio di Rosa e lo aggiunge al numero di consigli già presenti.

Problemi osservati: il feedback di avvenuto consiglio del POI è poco visibile.

Modifiche effettuate: rendere il feedback di avvenuto consiglio più visibile con un cambio di stato, come il colore del pulsante.

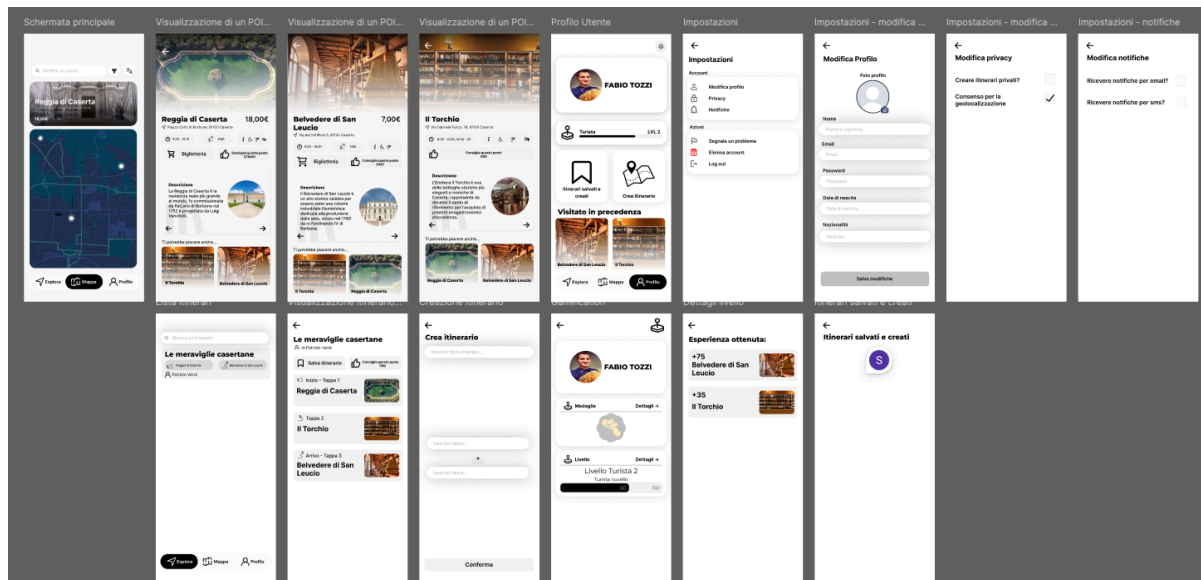
1.3. Mock-up modificati dalla tecnica del mago di Oz



2. Prototipazione

2.1. Primo prototipo interattivo

Il primo prototipo interattivo è stato realizzato tramite Figma usando i frame, i componenti e la simulazione di un dispositivo (Android Compact) per l'interazione, mentre per il design sono stati utilizzati i mock-up modificati dalla tecnica del mago di Oz e i pattern riportati al capitolo 3. Il prototipo interattivo è disponibile al seguente collegamento: [Figma](#)



2.2. Valutazione del prototipo interattivo

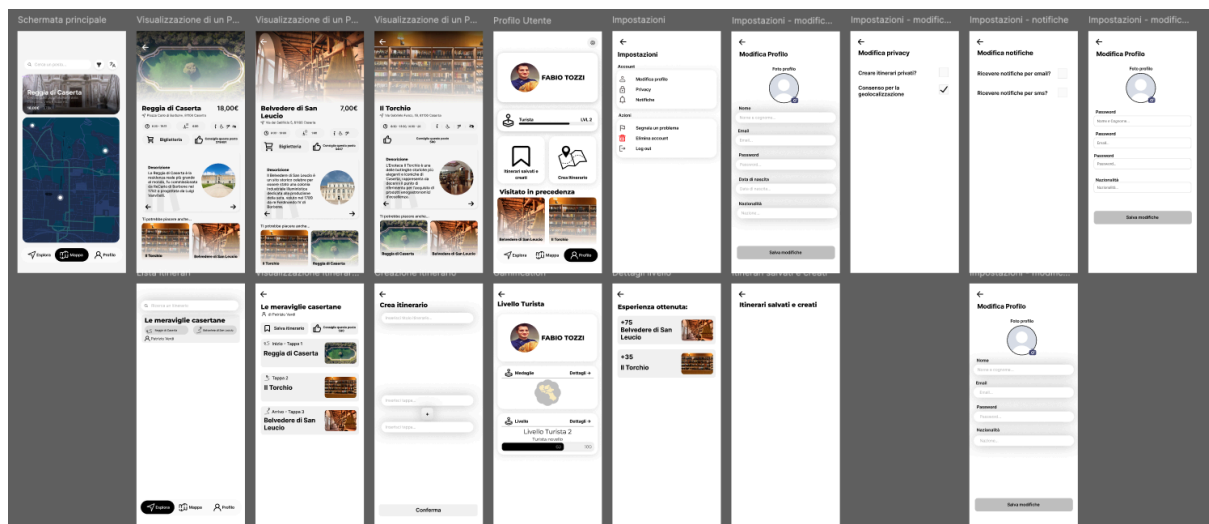
La tecnica di valutazione scelta per il prototipo interattivo è la tecnica di valutazione euristica: l'usabilità del sistema è stata valutata seguendo le euristiche di Nielsen:

1. Visibilità dello stato del sistema: lo stato del sistema è visibile ovunque, a parte nella schermata inerente ai dettagli della gamification, in cui è stato aggiunto il titolo, che prima mancava.
2. Corrispondenza tra sistema e mondo reale: viene utilizzata la lingua dell'utente e vengono sfruttate metafore vicine e familiari agli utenti.
3. Controllo e libertà: in ogni punto vi è libertà di azione, in caso di errore o di voler rifare l'operazione gli utenti possono subito recuperare senza passare per lunghi processi.
4. Consistenza e standard: non ci sono situazioni in cui gli utenti si chiedono se situazioni o azioni diverse abbiano lo stesso significato, le convenzioni del settore mobile sono ampiamente rispettate (pulsante back in alto a sinistra, pulsante di chiusura dei messaggi informativi in basso, etc...)
5. Prevenzione degli errori: la prevenzione degli errori non è stata rispettata nel sistema, sono state effettuate le modifiche affinché sia possibile prevenire gli errori nei campi di inserimento, facendo in modo che il sistema confermi solo in caso di dati completi e validi.
6. Riconoscimento piuttosto che ricordo: non ci sono informazioni da ricordare in quanto è un sistema di consultazione.

7. Flessibilità ed efficienza di utilizzo: il flusso di eventi è semplice e lineare, ogni pulsante o azione ha una propria etichetta o icona che lo spiega, ma non sono previste scorciatoie.
8. Design estetico e minimalista: le unità informative contengono strettamente solo le informazioni di cui hanno bisogno.
9. Aiutare gli utenti a riconoscere, diagnosticare e recuperare dagli errori: tutte le finestre di errore indicano qual è il problema dell'errore in linguaggio naturale.
10. Aiuto e documentazione: non è necessario fornire la documentazione in quanto le azioni sono semplici e documentate dai feedback e dalle etichette dei pulsanti.

2.3. Prototipo interattivo rivalutato

Dopo la valutazione euristica dell'usabilità del sistema sono state fatte delle modifiche al primo prototipo interattivo, portando alla costruzione di un secondo prototipo disponibile al seguente collegamento: [Figma](#)



3. Pattern utilizzati

I pattern presenti nel prototipo sono stati scelti tra quelli presenti su ui-patterns.com, uipatterns.io, figma.com/community e dribbble.com. I pattern utilizzati sono:

- Schermata principale:
 - Bottom navigation design pattern ([Smart Home – Bottom Navigation Bar by Stanislaw Stefaniuk 🇵🇱 on Dribble](#)) per la barra inferiore di navigazione tra “Mappa”, “esplora” e “profilo”.
 - Search Bar Pattern ([Daily UI #61 - Autofill search bar by Veronica K on Dribble](#)) per la barra di ricerca.
 - Card design pattern ([Cabin Booking Card UI by Ahmed Amine Tiffrent on Dribble](#)) per i suggerimenti.
 - Interactive visualization on the map design pattern ([Interactive visualization of statistics on the map by Alien pixels for Setproduct on Dribble](#)) per la mappa e la posizione dei POI.
- Visualizzazione di un POI:
 - Carousel design pattern ([Carousel design pattern](#)) per la descrizione e le pillole di cultura.
 - Card design pattern ([Cabin Booking Card UI by Ahmed Amine Tiffrent on Dribble](#)) per la sezione “Ti potrebbe piacere anche...”.
 - Information on a POI design pattern ([Restaurant Reservation App by Ömer Can Sarıhan on Dribble](#)) per la formattazione delle informazioni principali.
 - Infobox design pattern ([Infobox/Alert 🚨 by Farrel Putra ✨ on Dribble](#)) per le informazioni dettagliate.
- Lista itinerari
 - Bottom navigation design pattern ([Smart Home – Bottom Navigation Bar by Stanislaw Stefaniuk 🇵🇱 on Dribble](#)) per la barra inferiore di navigazione tra “Mappa”, “esplora” e “profilo”.
 - Search Bar Pattern ([Daily UI #61 - Autofill search bar by Veronica K on Dribble](#)) per la barra di ricerca.
 - Variable content design pattern ([Variable content design pattern](#)) per l'elenco degli itinerari.
- Crea itinerario
 - Text input design pattern ([Soft Text Input for Chat by Vincent Snagg on Dribble](#)) per l'inserimento del titolo e del nome delle tappe dell'itinerario.
 - Variable content design pattern ([Variable content design pattern](#)) per la struttura di inserimento delle tappe.
- Visualizzazione itinerario
 - Information on a POI design pattern ([Restaurant Reservation App by Ömer Can Sarıhan on Dribble](#)) per la formattazione delle informazioni principali.
 - Variable content design pattern ([Variable content design pattern](#)) per l'elenco delle tappe.
- Profilo utente
 - Bottom navigation design pattern ([Smart Home – Bottom Navigation Bar by Stanislaw Stefaniuk 🇵🇱 on Dribble](#)) per la barra inferiore di navigazione tra “Mappa”, “esplora” e “profilo”.
 - Airbnb Design design pattern kit ([Airbnb Design - UI KIT - Summer Release](#))

[2025 by Muhammad Faizan Atiq on Figma](#)) per il design della pagina e degli elementi.

- Card design pattern ([Cabin Booking Card UI by Ahmed Amine Tiffrent on Dribble](#)) per i posti visitati di recente.
- Impostazioni
 - User profile & Settings screen pattern kit ([User profile & Settings screen by Temitope Osah on Figma](#)) per la categorizzazione delle impostazioni.
- Modifica profilo
 - Text input design pattern ([Soft Text Input for Chat by Vincent Snagg on Dribble](#)) per l'inserimento dei dati.
 - User profile & settings screen ([User profile & Settings screen by Temitope Osah on Figma](#)) per la struttura di inserimento dei dati
- Modifica privacy
 - Variable content design pattern ([Variable content design pattern](#)) per la struttura delle impostazioni.
- Modifica notifiche
 - Variable content design pattern ([Variable content design pattern](#)) per la struttura delle impostazioni.
- Itinerari salvati e creati:
 - Variable content design pattern ([Variable content design pattern](#)) per l'elenco degli itinerari salvati.
- Gamification
 - App UI gamification design pattern ([Loyalty Rewards App UI – Casino, Bet Gamification & Dark Mode by Idealink on Dribble](#)) per la struttura e gli elementi della pagina delle informazioni di gamification.
- Livello:
 - Variable content design pattern ([Variable content design pattern](#)) per l'elenco dei siti da cui si è ottenuta esperienza.
- Message box:
 - iOS notification box per lo stile finestra overlay.

4. Modifiche necessarie per l'implementazione

Affinché il sistema possa essere implementato ed efficacemente utilizzato bisogna svolgere alcune modifiche implementative:

- Utilizzare una mappa interattiva (es. OpenStreetMap) sincronizzata con la propria posizione GPS.
- Eseguire le richieste per l'autorizzazione all'uso della posizione GPS del proprio dispositivo.
- Rendere la ricerca di una città funzionante, dopo aver implementato la mappa interattiva.
- Rendere la creazione degli itinerari funzionante.
- Rendere i filtri dei POI funzionanti, dopo aver implementato la mappa interattiva.
- Realizzare un form di registrazione e log-in con convalida dei dati.
- Database collegato ai POI dei siti culturali per la generazione dinamica della pagina di visualizzazione delle informazioni di un POI.
- Realizzare l'autofill per le barre di ricerca/inserimento.
- Sistema di estrazione dei dati/aggiunta dei dati di un POI.
- Sistema di convalida della visita di un POI per la gamification, utilizzando il GPS e un tempo di cooldown per verificare l'avvenuta visita di un sito o tramite verifica fotografica.
- Rendere le impostazioni funzionanti.
- Tradurre l'applicazione dinamicamente in base alla lingua del dispositivo.

5. Carichi di lavoro

	Iaquino Sabato	Di Caprio Alessio	Vietri Eugenio
1. Mock-up	Prevalente	Prevalente	Minima
2. Prototipazione	Prevalente	Prevalente	Parziale
3. Pattern utilizzati	Prevalente	Parziale	Parziale
4. Modifiche necessarie per l'implementazione	Prevalente	\	Prevalente
5. Carichi	\	\	Prevalente

Carico

