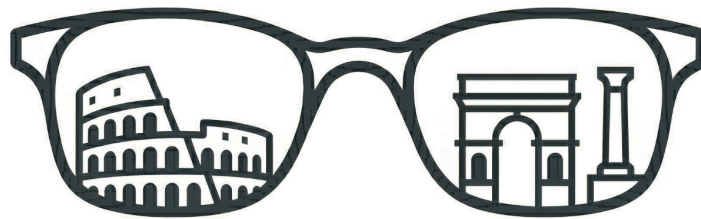


Università degli Studi di Salerno

Corso di Interazione Uomo Macchina

Progetto: GazeIT
Assignment 4



GazeIT

Data: 29/07/2026

Partecipanti:

Nome	Matricola
Andrea Generale	0512119134
Mario Di Feo	0512119320

Indice

1. Progetto GitHub	3
2. Miglioramenti apportati al sistema rispetto al prototipo	3
3. Relazione sul testing di usabilità con gli utenti	3
4. Distribuzione carico lavoro	6

1. Progetto GitHub

La repository del progetto è reperibile al seguente link :

<https://github.com/MarioDiFeo/GazeIT>

2. Miglioramenti apportati al sistema rispetto al prototipo

La realizzazione del prototipo e le fasi di testing hanno permesso di evidenziare alcuni dettagli che, una volta implementati, hanno migliorato significativamente la navigabilità e l'usabilità del sistema. Parliamo di:

- Introduzione di un **tempo di attesa di 2 secondi** per il puntamento dell'eye tracker, necessario prima di confermare un'azione tramite click.
- Implementazione di un **feedback visivo (pulsazione verde) per le icone**, che segnala all'utente quando sono pronte per essere azionate.
- Inserimento di una sottile **linea opaca tra l'info-point e l'opera** corrispondente, per rendere immediata la loro correlazione.
- Cambio di colore (**passaggio al rosso**) per l'icona “i” una volta attivo l'info-point, per indicare chiaramente che la successiva azione ne comporterà la chiusura.

3. Relazione sul testing di usabilità con gli utenti

3.1 Tipi di Test

Per valutare l'usabilità di GazeIT abbiamo condotto due test complementari e sequenziali: un test generale sull'esperienza d'uso del sistema nel suo complesso, e un test specifico sui singoli task, volto a verificare l'incremento di empowerment percepito rispetto alla baseline raccolta in fase di analisi (Assignment 1).

1. Test Generale sull'Intero Sistema

Il questionario è stato somministrato a un gruppo di 7 utenti al termine dell'uso completo del prototipo. Abbiamo utilizzato il questionario standardizzato System Usability Scale (S-US), composto da 10 item su scala Likert a 5 punti, che restituisce un punteggio complessivo (0–100) indicativo del livello di usabilità percepita.

2. Test Specifico sui Task

Per misurare l'impatto del sistema sui singoli task, abbiamo somministrato un questionario di empowerment seguendo la baseline nell'Assignment 1, questa volta compilato dopo l'uso del prototipo per i quattro task rivolti al turista: T1 (Selezione lingua), T2 (Attivazione sottotitoli), T4 (Nascondere interfaccia), T5 (Espandere pop-up). Il task T3 (Broadcasting), di competenza esclusiva della guida, è stato escluso da questa valutazione, condotta solo con partecipanti nel ruolo di turista.

I punteggi post-uso sono stati confrontati con la baseline raccolta nell'Assignment 1, ottenuta da utenti reali (conoscenze e una guida turistica professionista contattata).

Limiti del protocollo: non essendo disponibile un deployment reale del sistema, i partecipanti al test post-uso non coincidono con quelli della baseline (disegno between-groups anziché within-groups); il confronto va quindi interpretato come indicazione di tendenza, non come misura di un cambiamento individuale.

Per chiarezza, il prototipo realizzato non comprende l'hardware. È stato realizzato su piattaforma web, permettendoci di concentrarci sull'UX (che è il focus del progetto).

3.2 Risultati

3.2.1 Risultati SUS

I risultati del questionario System Usability Scale, sottoposto agli utenti campione che hanno sperimentato il sistema, è riportato nella seguente tabella:

Utente 1	Utente 2	Utente 3	Utente 4	Utente 5
95	95	82.5	77.5	82.5
Utente 6			Utente 7	
87.5			95	

[Link ai risultati estesi](#)

Riteniamo che un punteggio di usabilità positivo sia un punteggio superiore a 67.

Analizzando i risultati, vediamo che tutti gli utenti che hanno sperimentato il sistema hanno assegnato un voto maggiore o uguale a 77.5, soddisfacendo così i requisiti minimi di usabilità.

3.2.2 Risultati usabilità dei task

Il confronto tra i punteggi raccolti in fase di baseline (Assignment 1) e quelli ottenuti dopo l'utilizzo del prototipo mostra un miglioramento su tutte le dimensioni misurate, senza eccezioni: ogni indice, per ogni task testato, registra un incremento rispetto al valore di partenza. Questo risultato uniforme suggerisce che il sistema è stato percepito come un miglioramento netto dell'esperienza rispetto alla visita guidata tradizionale, su tutte le componenti dell'empowerment considerate.

Il task che mostra il profilo di miglioramento più completo è T5 (Espandere pop-up), unico ad essere misurato su tutte e quattro le dimensioni, con il salto più marcato registrato sull'indice ISE. Questo risultato conferma in modo diretto l'obiettivo di design pensato per la persona Elena, ovvero fornire "controllo totale e granulare sul flusso informativo". Analogamente, T2 (Attivazione sottotitoli) registra l'incremento più alto in assoluto sull'indice IMOT, a validazione dell'obiettivo di inclusione pensato per le persone Chloe e Arturo.

<i>Task</i>	<i>ISE</i>	<i>IKS</i>	<i>IPC</i>	<i>IMOT</i>
T1	-	3.8	-	4.0
T2	3.0	3.8	-	4.5
T3	5,0	-	4,0	4.0
T4	-	-	3.5	4.0

[Link](#) al foglio di lavoro.

4. Distribuzione carico lavoro

Sezione	Andrea Generale	Mario Di Feo
1	50%	50%
2	50%	50%
3	50%	50%