

MODULO DI CONSENSO

Corso: Human Computer Interaction 2025/2026 – Università di Bologna

Titolo del Progetto: Arborea – You are what you discover

1. Descrizione della Ricerca

Siamo un gruppo di studenti del corso di *Human Computer Interaction*. Abbiamo sviluppato un prototipo ad alta fedeltà chiamato **Arborea**, progettato per essere il compagno di escursione *all-in-one* che unisce pianificazione intelligente, sicurezza sociale e scoperta interattiva dell'ambiente.

L'obiettivo di questa sessione è valutare l'usabilità e l'efficacia del prototipo.

Importante: In questa sede **stiamo testando il sistema, non Lei**. Non esistono risposte giuste o sbagliate e qualsiasi difficoltà Lei dovesse incontrare sarà un'indicazione preziosa per migliorare il design dell'applicazione.

2. Procedura

La sessione durerà circa 15-20 minuti. Durante il test Le verrà chiesto di:

1. Eseguire alcuni compiti specifici utilizzando il prototipo sul computer (es. "Selezionare una data in cui desidera pernottare in un determinato bivacco", "Selezionare gli accessori che ritiene necessari per affrontare l'escursione").
2. Adottare la tecnica del **"Think Aloud" (Pensare ad alta voce)**: Le chiederemo di verbalizzare i Suoi pensieri, dubbi e aspettative mentre naviga nell'interfaccia.
3. Compilare un breve questionario finale per raccogliere le Sue impressioni (es. soddisfazione d'uso).
4. Partecipare a una breve sessione di **Debriefing** finale: Le verranno poste alcune domande generali su come è andata l'esperienza, per discutere eventuali difficoltà incontrate o suggerimenti.

Con il Suo permesso, raccoglieremo:

- Registrazione dello schermo (Screen recording) per analizzare i movimenti del mouse e la navigazione.

3. Riservatezza e Trattamento dei Dati

Le informazioni raccolte saranno utilizzate esclusivamente per scopi accademici relativi a questo corso.

- Tutti i dati saranno anonimizzati: il suo nome non comparirà nei report finali o nelle presentazioni pubbliche (verranno usati pseudonimi o nomi di fantasia).

- Le registrazioni audio e video originali saranno conservate in modo sicuro dal team di progetto e verranno eliminate al termine dell'esame.
- Nessun dato verrà venduto o ceduto a terzi.

4. Natura Volontaria

La partecipazione è strettamente volontaria. Lei ha il diritto di:

- Chiedere una pausa in qualsiasi momento.
- Interrompere il test senza dover fornire spiegazioni.
- Rifiutarsi di svolgere un compito specifico se non si sente a Suo agio.

5. Contatti

Per qualsiasi domanda o chiarimento riguardo a questo progetto, può contattare il referente del team:

- **Nome Studente:** Elvis Perlika
- **Email:** elvis.perlika@studio.unibo.it

Dichiarazione di Consenso

Il/La sottoscritto/a D'Addetta Alessia

Dichiara di aver letto e compreso le informazioni sopra riportate e accetta di partecipare volontariamente a questo studio di usabilità. È consapevole che il test valuta il software e non le proprie capacità personali.

Esprimo inoltre le seguenti preferenze specifiche:

1. Acconsento alla **registrazione** della mia voce e di ciò che avviene sullo schermo del computer durante il test per scopi di analisi interna.
☒ SÌ ☐ NO
2. Acconsento a partecipare alla sessione di **Debriefing** finale (intervista post-test) per discutere la mia esperienza con il sistema.
☒ SÌ ☐ NO
3. Acconsento all'uso di **citazioni dirette** (anonime) delle mie parole all'interno della documentazione del progetto.
☒ SÌ ☐ NO

Luogo e Data: Forlì, 03 / 02 /2026

Firma del Partecipante: Alessia D'Amato

Firma del Ricercatore (per presa visione): Elvio Perclio

