

Progetto di ricerca

“*Embodied Data Lab (EDALAB)*”

Breve descrizione del progetto di ricerca

Il EDALAB è un progetto multidisciplinare che studia come i dati ambientali possano essere trasformati in esperienze interattive capaci di far riflettere i visitatori sui problemi che impattano il nostro patrimonio naturale. Questo progetto di ricerca cerca di valutare l'impatto della esibizione "Echoed Nature" sui visitatori. Per farlo, i ricercatori svolgeranno delle interviste semi-strutturate a visitatori che si presteranno all'iniziativa. Queste interviste verranno registrate solo al fine di ottenere una trascrizione precisa delle risposte, importante per lo studio qualitativo previsto dal progetto.

Ricercatori coinvolti nell'indagine/contatti

Per dubbi o domande sul progetto può contattare Maria Menendez Blanco (maria.menendezblanco@unibz.it), Niccolò Pretto (niccolo.pretto@unibz.it), Giulia Grillini (giulia.grillini@unibz.it), Serena Volo (serena.volo@unibz.it).

Informativa ai sensi degli art. 13 Reg UE 2016/679 - "GDPR"

Gentile Partecipante,

La ringraziamo per la partecipazione al sopracitato progetto di ricerca condotto dalla Facoltà di Ingegneria.

Di seguito trova tutte le informazioni previste dalla normativa privacy in merito al trattamento dei dati raccolti nell'ambito del progetto:

	1. Titolare del trattamento è la Libera Università di Bolzano, con sede legale in Piazza Università n. 1, 39100 Bolzano, nella persona della Presidente e legale rappresentante pro tempore.
	2. Il Responsabile della Protezione dei dati (DPO) della Libera Università di Bolzano e può essere contattato al seguente indirizzo e-mail: privacy@unibz.it
	3. Categorie di dati trattati Per l'esecuzione del progetto di ricerca indicato sono necessari la raccolta e il trattamento dei seguenti dati personali nome, cognome, voce (per le registrazioni audio delle interviste).
	4. Finalità del trattamento I suoi dati personali verranno trattati esclusivamente nell'ambito del progetto di ricerca sopracitato presso la Facoltà di Ingegneria della Libera Università di Bolzano sotto la direzione della Responsabile del progetto Dr. Maria Menendez Blanco, per le seguenti finalità: analisi qualitativa delle risposte all'intervista semi-strutturata fornite dai partecipanti.
	5. Modalità del trattamento Le interviste verranno registrate al solo scopo di facilitarne la trascrizione. I file di registrazione saranno conservati per un periodo massimo di sei mesi dalla data di raccolta, al termine del quale verranno cancellati. I dati raccolti saranno trascritti in forma in forma anonimizzata se il partecipante decide di prendere parte solo alle interviste e non anche alla compilazione delle cartoline. Altrimenti le trascrizioni saranno fatte in forma pseudonimizzata, per poter mettere in relazione le risposte e consentire un'analisi scientifica più completa e approfondita. Pseudonimizzazione significa che tutte le informazioni che potrebbero identificarla (es. nome, cognome, indirizzo email) vengono sostituite con un codice (chiave), in modo tale che chi non dispone della chiave non possa risalire alla Sua identità.

Informativa – interviste – registrazioni audio

	<p>La chiave sarà conservata in modo sicuro all'interno dell'Università. Le trascrizioni verranno conservate in forma pseudonimizzata per il periodo necessario alle analisi per un periodo massimo di un anno. Dopo questo periodo i dati verranno anonimizzati mediante la cancellazione permanente del file contenente i dati identificativi dei partecipanti.</p> <p>Il trattamento potrà essere effettuato mediante operazioni manuali e/o mediante l'utilizzo di strumenti informatici e telematici da parte di persone specificamente incaricate e autorizzate al trattamento dei dati personali (art. 28 GDPR, art. 29 GDPR).</p> <p>Il trattamento dei dati avviene nel rispetto della normativa vigente in materia di protezione dei dati personali e segue i principi di correttezza, liceità, trasparenza, minimizzazione dei dati, limitazione della conservazione, esattezza e riservatezza.</p>
	<p>6. Destinatari dei dati</p> <p>Operazioni di diffusione e comunicazione dei dati in pubblicazioni scientifiche, congressi, seminari, lezioni avverranno soltanto in forma anonima e/o aggregata ed, in ogni caso, secondo modalità che non rendano identificabili gli interessati.</p>
	<p>7. Trasferimento di dati verso paesi terzi</p> <p>I dati personali saranno trattati dal Titolare del Trattamento all'interno del territorio dello Spazio Economico Europeo (SEE). Qualora per questioni di natura tecnica e/o operativa si renda necessario avvalersi di soggetti ubicati al di fuori dell'Unione Europea, tali soggetti, ove trattino i dati personali per conto del Titolare del Trattamento, saranno nominati Responsabili del Trattamento ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 28 GDPR ed il trasferimento avverrà nei limiti e alle condizioni di cui agli artt. 44 e ss. GDPR.</p>
	<p>8. Periodo di conservazione</p> <p>I dati personali saranno conservati per un periodo massimo di un anno e successivamente anonimizzati in modo irreversibile.</p>
	<p>9. Conferimento e origine dei dati</p> <p>I dati vengono forniti direttamente dal soggetto interessato. Il conferimento dei dati è indispensabile allo svolgimento dello studio e non discende da un obbligo normativo. Il rifiuto di conferirli o il mancato consenso al trattamento non determinerà altre conseguenze se non l'impossibilità, per l'interessato, di partecipare al progetto di ricerca.</p>
	<p>10. Base giuridica del trattamento</p> <p>Il trattamento dei dati personali trova il suo fondamento di liceità nell'esecuzione di un compito di interesse pubblico (ricerca scientifica) o connesso all'esercizio di pubblici poteri di cui è investito il titolare del trattamento – art. 6 par. 1 lett. e) del Regolamento (UE)2016/679.</p> <p>Per lo svolgimento delle riprese audio viene chiesto il consenso espresso dall'interessato (art. 6, par. 1, lett. a. del GDPR). Se Lei non acconsente alla registrazione, ovviamente, non verranno eseguite registrazioni audio. Il consenso verrà registrato oralmente.</p>
	<p>11. Processo decisionale automatizzato</p> <p>Lei non verrà sottoposto a una decisione basata sul trattamento automatizzato dei dati personali forniti che produca effetti giuridici che La riguardano o che incidano in modo analogo significativamente sulla Sua persona.</p>
	<p>12. Diritti dell'interessato</p> <p>12.1 Nella Sua qualità di interessato e soggetto partecipante al progetto di ricerca in oggetto gode dei diritti di cui alla sezione 2, 3 e 4 del capo III del GDPR (es. chiedere al titolare del trattamento: l'accesso ai dati personali e la rettifica o la cancellazione degli stessi; la limitazione del trattamento nonché il diritto di opporsi al loro trattamento).</p>

Informativa – interviste – registrazioni audio

12.2 Lei ha altresì il diritto di proporre reclamo all'autorità di controllo (Garante della Privacy, www.garanteprivacy.it) nonché di esercitare gli altri diritti riconosciuti dalla normativa applicabile (artt. 15 ss. GDPR).

In merito all'esercizio di tali diritti, Lei può rivolgersi a privacy@unibz.it ed inviare una copia della richiesta a Maria Menendez Blanco (maria.menendezblanco@unibz.it).

Nota ai ricercatori: Qualora il partecipante decidesse di prendere parte all'intervista, il ricercatore attiverà un registratore vocale e registrerà una breve dichiarazione in cui illustrerà lo scopo della ricerca e della registrazione, evidenziando che le risposte saranno utilizzate esclusivamente a fini di ricerca, che le registrazioni vocali non saranno in alcun modo condivise o diffuse, e che eventuali pubblicazioni avverranno in forma completamente anonima.

Il partecipante sarà inoltre informato su dove potrà consultare l'informativa completa sulla privacy. L'informativa dovrà essere facilmente accessibile, fornendo ai partecipanti una copia cartacea oppure indicando chiaramente dove può essere consultata (ad esempio sul sito del progetto).

La risposta del partecipante verrà registrata e costituirà il consenso orale alla partecipazione e alla registrazione, dopodiché avrà inizio l'intervista semi-strutturata.