

Progetto di ricerca	
<i>"Embodied Data Lab (EDALAB)"</i>	
Breve descrizione del progetto di ricerca	
<p>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" sulla vita di tutti i giorni dei visitatori. Per farlo, utilizza una forma di valutazione innovativa basata su cartoline che i visitatori completano e inviano a loro stessi nel futuro. Dopo 3 mesi, i partecipanti riceveranno una e-mail con la cartolina contenente le loro domande. I partecipanti potranno quindi rispondere, condividendo eventuali riflessioni su come e se l'esperienza dell'installazione abbia avuto un impatto su di loro.</p>	
Ricercatori coinvolti nell'indagine/contatti	
<p>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).</p>	
Informativa ai sensi degli art. 13 Reg UE 2016/679 - "GDPR"	
<p>Gentile Partecipante,</p> <p>La ringraziamo per la partecipazione al sopracitato progetto di ricerca condotto dalla Facoltà di Ingegneria.</p> <p>Di seguito trova tutte le informazioni previste dalla normativa privacy in merito al trattamento dei dati raccolti nell'ambito del progetto:</p>	
	<p>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.</p>
	<p>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</p>
	<p>3. Categorie di dati trattati</p> <p>Per l'esecuzione del progetto di ricerca indicato sono necessari la raccolta e il trattamento dei seguenti dati personali nome, cognome, indirizzo e-mail, età, genere, luogo di nascita e di residenza</p>
	<p>4. Finalità del trattamento</p> <p>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 dei messaggi scritti nella cartolina e delle eventuali risposte fornite via mail dai partecipanti, analisi aggregata dei dati forniti nelle cartoline.</p>
5. Modalità del trattamento	

	<p>Dopo la visita alla mostra, i partecipanti avranno la possibilità di compilare una cartolina sulla quale potranno scrivere un breve messaggio riflessivo indirizzato al proprio "sé futuro". In questo messaggio saranno invitati a esprimere pensieri, emozioni e impressioni suscitate dall'esperienza, includendo almeno una domanda a cui rispondere in futuro.</p> <p>I partecipanti che compileranno la cartolina forniranno anche il proprio indirizzo email. Le cartoline verranno digitalizzate da un membro del team di ricerca e, qualora i partecipanti abbiano dato il loro consenso a essere ricontattati, dopo tre mesi verranno inviate all'indirizzo email indicato.</p> <p>A quel punto, i partecipanti potranno rispondere alla domanda che avevano scritto sulla cartolina e posto a sé stessi, e condividere eventuali riflessioni su come e se l'esperienza dell'installazione abbia avuto un impatto su di loro (ad esempio, se ne hanno parlato con altri, se hanno sviluppato una maggiore attenzione verso la biodiversità o una curiosità più viva per gli aspetti della biodiversità nei contesti locali).</p> <p>Le risposte raccolte saranno analizzate per valutare l'impatto dell'installazione. Tutte le cartoline e le risposte dei partecipanti saranno gestite esclusivamente dal team di ricerca e verranno eliminate al termine dello studio (un anno).</p> <p>Se un partecipante, oltre ad aver compilato la cartolina, ha preso parte anche alle interviste, le sue risposte verranno messe in relazione per consentire un'analisi scientifica più completa e approfondita.</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 saranno conservati per un periodo di un anno dalla raccolta e poi anonimizzati o cancellati 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. Inoltre, per essere</p>

Informativa - cartoline

	ricontattati, viene richiesto il consenso espresso dall'interessato (art. 6, par. 1, lett. a. del GDPR), fornito spuntando l'apposita casella direttamente sulla cartolina.
	<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> <p>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).</p>

Nota: L'informativa sarà consultabile tramite un QR code presente sulle cartoline. I partecipanti possono esprimere il consenso a essere ricontattati spuntando l'apposita casella direttamente sulla cartolina.