

ECOVERSE STARTET: DIE NEUE PLATTFORM VON LAND ZUR GESTALTUNG DER STÄDTE DER ZUKUNFT IM EINKLANG MIT DER NATUR

Im Rahmen der Milan Design Week wurde die Plattform heute im Beisein von Designer:innen, Innovator:innen, Forscher:innen und Vertreter:innen von Institutionen vorgestellt.

PRESSEMITTEILUNG

Mailand, 22. April 2026 – Wie können digitale Innovation und künstliche Intelligenz unsere Fähigkeit stärken, die Landschaften der Zukunft zu denken, zu entwerfen und zu steuern – und so zur **Entwicklung resilienterer und Nature-Positive Städte und Landschaften** beitragen?

Um dieser Herausforderung zu begegnen, hat **LAND**, ein internationales Landschaftsarchitekturbüro, das **seit 1990** Regionen, Städte und Orte gestaltet und dabei stets den Schutz der **Natur und unseres Planeten** sowie den Blick in die Zukunft in den Mittelpunkt stellt, die innovative Plattform **Ecoverse – Design with Nature** entwickelt.

Dabei handelt es sich um eine neue, KI-basierte Nature Intelligence Plattform, die darauf abzielt, den urbanen Planungs- und Gestaltungssektor **in Italien und weltweit weiterzuentwickeln**. **Durch die Kombination von künstlicher Intelligenz, Umweltanalyse und Landschaftsplanung** werden **komplexe Daten in operative und entscheidungsrelevante Werkzeuge übersetzt**. Ziel ist es, Innovator:innen und Planer:innen dabei zu unterstützen, die **Städte der Zukunft im Einklang mit der Natur zu gestalten** – dies bildet den zentralen Ausgangspunkt der Idee.

Die Präsentation fand heute auf der LAND-Terrasse im Rahmen des Programms der **Milan Design Week 2026** statt und bot einen fruchtbaren Dialog über neue Ansätze an der **Schnittstelle von Natur, Design und Technologie**.

Das Programm umfasste zwei Panels, gefolgt von der Präsentation der Plattform sowie einer abschließenden Live-Demo. Zu den Gastprediger:innen zählten Luca Conti (E.ON Italia), Marco Mor (Vastint), Josef Nierling (Porsche Consulting Italia), Jörg Buck (AHK Italien), Giovanna Iannantuoni (Universität Mailand-Bicocca) sowie Edoardo Croci (Universität Bocconi).

Ecoverse bietet Architekt:innen, Designer:innen und Stadtplaner:innen mehrere Vorteile:

- Analyse und Kartierung grüner Infrastrukturen sowie der ökologischen Vorteile von Planungsmaßnahmen in Echtzeit;
- Simulation zukünftiger Szenarien zur Unterstützung fundierter Planungsentscheidungen;
- Monitoring und Nachverfolgung ökologischer Leistungen sowie von Umweltkennzahlen (ESG) über verschiedene Zeithorizonte;
- Klare und interaktive Kommunikation der Projektwirkungen zur Förderung der Einbindung von Stakeholdern.

Der Mehrwert der Plattform für die Planungs- und Designwelt liegt insbesondere im Übergang **von einer statischen Darstellung der Landschaft hin zu einer dynamischen und messbaren Perspektive** – ermöglicht durch die Verbindung von Entwurfsmodellen, interaktiven Schnittstellen sowie immersiven Umwelt- und Satellitendaten.

„Design beschränkt sich heute nicht mehr nur auf Ästhetik, sondern bedeutet, die Beziehung zwischen Mensch, Natur und Raum neu zu beleben. In unserem Mailänder Büro haben wir Führungspersönlichkeiten aus verschiedenen Bereichen zusammengebracht, um über die Zukunft von Städten und Landschaften zu diskutieren. Mit Ecoverse wird Umweltwirkung sichtbar, messbar und handlungsrelevant – und schafft so konkreten Mehrwert für Ökosysteme und Gesellschaft, während sie gleichzeitig hilft, Menschen wieder mit der Natur zu verbinden“, erklärte **Andreas Kipar, CEO und Co-Founder von LAND**.

„Künstliche Intelligenz definiert unser Fachgebiet neu – ihr Wert hängt jedoch davon ab, wie wir sie auf reale landschaftliche Herausforderungen anwenden. Mit Ecoverse überwinden wir die Vorstellung statischer Projekte und entwickeln uns hin zu dynamischen, naturbasierten Systemen, die auf ökologische Prozesse reagieren und die Wirkung von Design verstärken“, kommentierte **Nikolas Neubert, CIO von LAND**.

„Die Wirkung der Stadtplanung sollte nicht nur messbar sein – sie muss auch erlebbar werden. Mit Ecoverse wird Nachhaltigkeit zu einem lebendigen System, das es zu erkunden gilt und das uns hilft, Umweltleistungen besser zu verstehen und in fundiertere Planungsentscheidungen sowie in den Alltag zu integrieren“, schloss **Valentina Galiulo, Director bei LAND Italia und LAND Research Lab**.

Pressekontakte

Bovindo

Edoardo Caprino | e.caprino@bovindo.it

Silvia Faraci | s.faraci@bovindo.it | +39 380 783 3204

Chiara Chimienti | c.chimienti@bovindo.it | +39 388 147 5031

LAND

Luca Andreas Eckert | luca.eckert@landsrl.com | +39 351 300 3871