

NASCE ECOVERSE: LA NUOVA PIATTAFORMA FIRMATA LAND PER PROGETTARE LE CITTÀ DEL FUTURO IN ARMONIA CON LA NATURA

Nell'ambito delle iniziative del Fuorisalone, la presentazione si è tenuta questa mattina alla presenza di designer, innovatori, ricercatori e rappresentanti delle istituzioni.

COMUNICATO STAMPA

Milano, 22 aprile 2026 - Come l'innovazione digitale e l'AI possono rafforzare la nostra capacità di immaginare, progettare e governare i paesaggi del futuro, contribuendo alla **costruzione di città e paesaggi più resilienti** e Nature-Positive?

Per rispondere a questa sfida, lo studio **LAND** - società di consulenza paesaggistica internazionale che **dal 1990** trasforma regioni, città e luoghi con una particolare attenzione alla conservazione della **Natura e del Pianeta** e mantenendo uno sguardo alto sul futuro - ha progettato l'innovativa piattaforma **Ecoverse – Design with Nature**.

Si tratta di una nuova Nature Intelligence Platform basata sull'intelligenza artificiale che contribuirà a **innovare** e valorizzare il settore della progettazione urbana **sia in Italia sia all'estero**. Vista la capacità di **integrare intelligenza artificiale, analisi ambientale e progettazione del paesaggio**, l'obiettivo di supportare innovatori e designer nel progettare le città del futuro in armonia con la Natura viene reso possibile **trasformando dati complessi in strumenti operativi e decisionali**: questa l'energia motrice da cui origina l'idea iniziale.

Proprio in occasione della **Giornata Internazionale della Terra**, la presentazione si è tenuta questa mattina presso la Terrazza LAND nell'ambito del cartellone di iniziative della **Milano Design Week 2026**, dando vita a un dialogo fertile sui nuovi approcci all'**intersezione tra Natura, design e tecnologia**.

La giornata si è articolata in **due panel, seguiti dalla presentazione della piattaforma e da una live demo finale**. Tra i relatori esterni: Luca Conti (E.ON Italia), Marco Mor (Vastint), Josef Nierling (Porsche Consulting Italia), Jörg Buck (AHK Italien), Giovanna Iannantuoni (Università degli Studi di Milano-Bicocca) e Edoardo Croci (Università Bocconi).

Diversi i vantaggi che **Ecoverse** garantisce ad architetti, progettisti e urbanisti:

- analizzare e mappare gli asset verdi e i benefici ambientali degli interventi progettuali in tempo reale;
- simulare scenari futuri e supportare decisioni di pianificazione più consapevoli;
- monitorare e controllare nel tempo le performance ecologiche e gli indicatori ambientali (ESG);
- comunicare in modo chiaro e interattivo l'impatto dei progetti, facilitando il coinvolgimento degli stakeholder.

Il valore aggiunto che la piattaforma intende apportare al mondo del design e della progettazione risiede proprio nel passaggio **da una rappresentazione statica del paesaggio a una visione dinamica e misurabile** dato dalla virtuosa combinazione di modelli progettuali, dati ambientali e satellitari immersivi e interfacce interattive.

“Il design non riguarda più solo l'estetica, ma la rigenerazione del rapporto tra persone, natura e spazio. Nel nostro ufficio di Milano abbiamo riunito leader provenienti da diversi settori per confrontarci sul futuro delle città e dei paesaggi. Con Ecoverse, l'impatto ambientale diventa visibile, misurabile e attivabile, generando valore concreto per gli ecosistemi e la società e contribuendo a riconnettere le persone con la natura.” – ha dichiarato **Andreas Kipar, CEO & Co-Fondatore di LAND.**

“L'intelligenza artificiale sta ridefinendo il nostro campo, ma il suo valore dipende da come la applichiamo alle sfide reali del paesaggio. Con Ecoverse superiamo l'idea di progetti statici, verso sistemi dinamici basati sulla natura, capaci di rispondere ai processi ecologici e ampliare l'impatto del design.” – ha detto **Nikolas Neubert, CIO di LAND.**

“L'impatto della pianificazione urbana non deve essere solo misurabile, deve diventare esperienziale. Con Ecoverse, la sostenibilità si trasforma in un sistema vivo da esplorare, che aiuta a comprendere le performance ambientali e a integrarle in scelte progettuali e decisioni quotidiane più consapevoli.” – ha concluso **Valentina Galiulo, Director presso LAND Italia e LAND Research Lab.**

Ufficio stampa Bovindo

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

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

Contatto Stampa LAND

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