

Comunicato stampa

Udine Innovation Hub, nuova vita all'ex aerocampo di Udine - Campofornido

Udine, 22.10.2024 – Venerdì 25 ottobre alle 17:30, presso l'Auditorium Venier a Pasion di Prato, si terrà l'incontro pubblico di presentazione del masterplan di rigenerazione dell'ex aerocampo Udine – Campofornido coordinato da LAND. Una tappa fondamentale nel percorso di dialogo tra la società internazionale di consulenza paesaggistica guidata da Andreas Kipar e la comunità, l'amministrazione e gli stakeholder locali, con l'obiettivo di rivitalizzare questo sito iconico attraverso la sua valorizzazione storico-ambientale.

Storia, Natura, Energia e Innovazione sono i quattro pilastri di **Udine Innovation Hub**, il progetto di rigenerazione dello storico aerocampo ubicato tra i comuni di Campofornido e Pasion di Prato (UD), promosso da **Regione Friuli Venezia Giulia** insieme ai **progettisti del masterplan, guidati da LAND con il sostegno di Kallipolis e Kroll**.

L'obiettivo comune è attivare, partendo da natura e biodiversità, un **hub di innovazione, uno spazio multifunzionale connesso con il territorio circostante e i comuni limitrofi**. Frutto del **processo partecipativo** che ha coinvolto attivamente gli stakeholder e attori del territorio, il progetto coniuga **innovazione e valorizzazione storico-ambientale**, per trasformare un luogo ricco di storia in un **laboratorio di creatività per il futuro**.

Il masterplan punta a creare un **ecosistema car-free dinamico e interconnesso**: il **boulevard dell'innovazione** diventerà l'asse intorno al quale si potrà accedere ai laboratori per le *start up* e agli ambienti riservati alla comunità, che saranno ospitati all'interno degli hangar riqualificati. Lo spazio pubblico restituito alla collettività diventerà così un **luogo di socialità, in grado di contribuire alla preservazione e valorizzazione della biodiversità dell'area**, in armonia con la natura dei magredi di Campofornido.

“Una volta riqualificato, questo luogo di grande memoria storica darà nuova linfa a tutto il territorio udinese, offrendo a cittadini e visitatori un polo all'avanguardia a stretto contatto con la natura”, **dichiara Andreas Kipar, CEO di LAND a capo del progetto**. “Udine Innovation hub sarà il cuore della rete ecologica locale, con ampi spazi aperti e flessibili che favoriranno la biodiversità e la produzione di energia da fonti rinnovabili, contribuendo così allo sviluppo sostenibile e alla transizione energetica”.

“Siamo lieti di essere parte di questo straordinario percorso di rigenerazione urbana per un sito così ricco di storia e potenzialità”, **afferma Fabio Scoccimarro, Assessore regionale alla difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile**. “Il progetto “Udine Innovation Hub” rappresenta un modello virtuoso di integrazione tra natura, energia e innovazione, che incarna perfettamente la nostra visione di sostenibilità e valorizzazione del territorio. Attraverso questo masterplan, stiamo costruendo un futuro in cui ambiente e comunità si incontrano in uno spazio di creatività e sviluppo sostenibile. Siamo orgogliosi di contribuire a questa trasformazione che porterà nuova linfa e opportunità per tutto il territorio udinese”.

Snodo cruciale per le operazioni belliche della Prima guerra mondiale e luogo di nascita delle **Frecce Tricolori**, l'ex aerocampo supererà il suo stato attuale di incuria e degrado diventando uno spazio al servizio della comunità e del benessere delle persone, grazie a un palinsesto di **attività didattiche, educative e ricreative che vedono nel volo una possibilità di rinascita**.

Il **“nucleo attivatore”**, collocato al centro del sito, ospiterà la **nuova sede di FVG Energia**, oltre a spazi multifunzionali e a un museo dell'aviazione. Presso l'Udine Innovation Hub verranno inoltre sperimentate **soluzioni energetiche rinnovabili**, come coperture fotovoltaiche e campi agrivoltaici, tali da garantire la **produzione di energia di 1MWp**, necessaria all'insediamento di una **Comunità Energetica Rinnovabile (CER)**.

L'area rigenerata, di proprietà della **Regione Friuli Venezia Giulia**, potrà così attrarre nuovi investitori e promuovere un **modello virtuoso per la collaborazione tra pubblico e privato** in un'ottica di replicabilità su tutto il territorio friulano.

Sul [sito della Regione Friuli Venezia Giulia](#) sono disponibili ulteriori informazioni sull'evento in programma **venerdì 25 ottobre all'Auditorium Venier di Pasion di Prato**.

Contatto per i media:

Daniele Galimberti – Media Relations

+39 351 632 7287

daniele.galimberti@landsrl.com

LAND

LAND - acronimo per Landscape, Architecture, Nature e Development - è una società internazionale di consulenza paesaggistica con sedi in Arabia Saudita, Austria, Canada, Germania, Italia e Svizzera. Andreas Kipar ed un Team di 200 paesaggisti, architetti, urbanisti, agronomi, ingegneri e ricercatori, si impegnano concretamente, dal 1990, per la rigenerazione di territori, città e luoghi.

L'attività di consulenza, pianificazione e progettazione di LAND mira a migliorare il benessere e l'ambiente delle persone attraverso l'implementazione di climate-positive solutions e processi partecipativi che portano a uno sviluppo sostenibile.

Forniamo consulenza a clienti pubblici e privati su come innovare con la natura, applicando politiche internazionali e promuovendo procedure di pianificazione collaborative. Insieme ai nostri clienti e al nostro vasto network di partner, valorizziamo le opportunità della transizione verde delle nostre comunità.

Tra i principali progetti rientrano: la strategia dei Raggi Verdi, Porta Nuova, Piazzale Loreto e la riqualificazione dell'area ex EXPO MIND a Milano; il Parco del Valentino a Torino; la strategia Urban Open Space e il Krupp Park così come il masterplan Freiheit Emscher a Essen; la strategia Green Infrastructure per la Regione della Ruhr; la rinaturalizzazione del fiume Po, della Valle di Airolo e il Parco Fluviale del Cassarate in Svizzera; il Corridoio della Biodiversità Saint-Laurent a Montreal; Al Urubah Park a Riyad e EXPO 2020 Dubai negli Emirati Arabi Uniti; i progetti di ricerca e innovazione finanziati dalla Commissione Europea UNaLab, HeritACT, GreenInCities (Horizon Europe), T-Factor e UrbAlytics, metodologie integrate di natural capital accounting, quantificazione e implementazione dei servizi ecosistemici, anche attraverso il Landscape Information Modeling LIM©; consulenze strategiche nel settore paesaggi, infrastrutture ed energie rinnovabili. L'impegno di LAND è stato riconosciuto attraverso numerosi premi internazionali, tra cui Premio Mercurio, MIPIM Award, Wan Awards, Biennale di Pisa, Passive and Low Energy Architecture Award (PLEA), European Garden Award 2023.

 LAND

 land_landscape

 LAND

 www.landsrl.com