

A CAMBIANO NASCE RELAND – PARCO SPERIMENTALE PER LA RESILIENZA E IL RIUSO

Il Comune di Cambiano ha formalizzato un progetto di collaborazione con il Dipartimento di Architettura e Design del Politecnico di Torino e l'Associazione culturale Off Grid Italia per la realizzazione, in un'area di proprietà comunale, di un Parco tematico denominato "RELAND – Parco sperimentale per la Resilienza e il Riuso".

L'iniziativa è finalizzata alla sensibilizzazione sui temi della sostenibilità ambientale e alla realizzazione di sperimentazioni negli ambiti del riuso, riciclo creativo, design sistemico e architettura del reimpiego, nonché all'implementazione dei concetti di economia circolare e resilienza urbana.

L'area sperimentale **RELAND** si svilupperà in un terreno comunale di circa 9.000 mq, in prossimità della Stazione Ferroviaria Cambiano-Santena, e sarà costituita da strutture ed elementi ricavati dalla riconversione di materiali di recupero e rinnovabili.

Il Parco vedrà la realizzazione della Prima Earthship italiana: una casa solare passiva interamente sostenibile e indipendente dal punto di vista dell'approvvigionamento idrico, energetico e alimentare.

L'area ospiterà sentieri creativi, come espressione delle possibilità di valorizzazione dei diversi materiali di recupero e trasformazione degli scarti in manufatti artistici e di design, opere e oggetti di arredo accomunati da unicità, riproducibilità, senso estetico.

Sarà inoltre realizzato un laboratorio creativo all'aperto, che riprodurrà il **simbolo Rebirth/ Terzo Paradiso di Michelangelo Pistoletto**, a rappresentare la terza fase dell'umanità che origina dalla riconnessione equilibrata tra artificio e natura.

È anche prevista la predisposizione di uno spazio da dedicare alla sperimentazione di agricoltura alternativa con il coinvolgimento delle Università e del territorio.

Il Parco sperimentale **RELAND** sarà quindi un polo destinato all'educazione ambientale e inserito in un circuito internazionale di iniziative, grazie all'ampio coinvolgimento di enti pubblici, istituzioni scolastiche, imprese, terzo settore e cittadinanza, al fine di implementare i concetti di economia circolare, resilienza urbana e sostenibilità ambientale.