

Eco Innovation Lab Call per progetti innovativi

Eco Innovation Lab. Call per progetti innovativi Industria Green 4.0

Rivolta a talenti, innovatori, ricercatori, designer, creativi, startup e imprese. Adesioni entro il 4 luglio

Eco Innovation Lab è un programma finalizzato alla nascita di progetti innovativi in linea con il modello di economia circolare delineato in forma congiunta dal Ministero dell'Ambiente e dello Sviluppo Economico. L'obiettivo è stimolare nuova imprenditorialità e l'innovazione su modelli di sviluppo alternativo, che contribuiscano a ridisegnare il rapporto tra business e ambiente attraverso: l'estensione della vita dei prodotti, la produzione di beni di lunga durata, le attività di ricondizionamento e la riduzione della produzione di rifiuti, la vendita di servizi piuttosto che beni (functional service economy), l'edilizia sostenibile e la riduzione dei consumi energetici, nuovi modelli di consumo e di uso.

Lazio Innova, con il patrocinio di Unindustria, CNA Roma Castelli, Comune di Colleferro, e in collaborazione con Intesa Sanpaolo, CREA Velletri (Consiglio per la Ricerca in agricoltura e l'analisi dell'Economia Agraria), LIPI-Dipartimento di Ingegneria Industriale Roma TOR Vergata, Dipartimento di Architettura e Dipartimento di Studi Aziendali Roma TRE, CeRSITeS – Università Sapienza (Polo di Latina), International Campus, Arken SpA, Automazioni BC Srl, lancia una call per selezionare idee e progetti imprenditoriali innovativi per un'industria "green" basata su un modello di economia circolare.

A chi è rivolto

Talent, innovatori, ricercatori, designer, creativi, startup e imprese con propensione all'innovazione, disposti a investire la loro competenza per sviluppare progetti imprenditoriali lungo la filiera dell'economia circolare e secondo un modello di sviluppo industriale sostenibile.

Ambiti prioritari di riferimento

I progetti imprenditoriali e/o le startup dovranno operare in filiera o in connessione con i seguenti temi:

- Green Engineering – ecodesign di prodotti ad elevate prestazioni ecologiche, facilmente riciclabili, di lunga durata, riparabili.
- Green Building – Bioedilizia e bioarchitettura, efficienza energetica degli edifici, domotica.
- Functional Service Economy – Vendita di servizi e di assistenza anziché di beni, nuovi modelli di consumo e di uso (tool sharing, noleggio, door to door).
- Up cycle – riuso oppure uso di materie seconde, applicazioni innovative e cross-settoriali per la valorizzazione di scarti di produzione, lavorazione, distribuzione e vendita (per es. da settori quali agricoltura, acquacoltura, cantieristica, ecc.).
- Risparmio e uso sostenibile della risorsa idrica, fitodepurazione delle acque, riutilizzo delle acque reflue, gestione efficiente delle reti idriche, risparmio idrico in agricoltura negli usi industriali e in quelli domestici.

Percorso

