



## SOSTENIBILITÀ

Tra gli obiettivi della startup la filiera dell'economia circolare per i prodotti delle attività logistiche

# Industria e sociale La ricetta Echo Labs

*L'azienda specializzata nel riciclo del legno forma e assume rifugiati*

### LEONARDO VENTURA

••• Echo Labs è nata da appena tre anni ma è già riuscita a farsi notare nel dinamico mondo della sostenibilità per concretezza e innovazione. L'affermazione di questa piccola impresa è stata favorita dall'attenzione crescente di istituzioni e imprese verso il tema dello Sviluppo sostenibile.

Gli stakeholder - dai clienti ai grandi operatori finanziari, senza dimenticare i dipendenti, risorse sempre più difficili da attrarre e trattenere - nutrono simpatia e interesse verso quelle aziende che agiscono in maniera sostenibile, coniugando l'obiettivo della massimizzazione dei profitti con l'altrettanto prioritaria necessità di minimizzare gli impatti dell'attività su territori e ambiente. Per questo motivo tante imprese, in maniera più o meno articolata, pianificano azioni e iniziative di Responsabilità sociale d'impresa che possano mi-

gliorare la propria brand reputation.

Echo Labs ha catturato anche l'interesse del mondo accademico. Gli elementi più significativi e interessanti del progetto sono stati documentati in due paper accademici e in due tesi di laurea come esempio di innovazione sociale e imprenditoriale.

Nello specifico in «Toward a Circular Supply Chain», Alessandra Cozzolino (professore associato in Economia e gestione delle imprese dell'Università La Sapienza) e Pietro di Giovanni (professore associato di Operations & Supply Chain Management e Direttore del "Sustainable Operations and Supply Chain -Sosc Monitor" della Sda Bocconi) hanno analizzato le motivazioni che hanno portato Fercam, una multinazionale di logistica e trasporti, a costituire un'impresa sociale con cui collabora in simbiosi industriale per il recupero del





packaging della filiera, in particolare il legno, per sviluppare progetti di inclusione lavorativa delle categorie fragili e migliorare il proprio profilo di impatto sociale.

Cozzolino ha dato spazio al fenomeno Echo Labs anche all'interno della sua ultima pubblicazione scientifica edita da Mc Graw Hill dal titolo «Packaging, logistica e sostenibilità in ottica di supply chain management. Aspetti teorici ed evidenze empiriche».

Nel 2023 Echo Labs è riuscita a farsi apprezzare nell'ambito di un importante progetto dell'Unione europea, il New European Bauhaus piazzandosi tra i 61 finalisti (su 1450 progetti candidati) del «NEB Prizes», il riconoscimento che premia le migliori idee che collegano sostenibilità, estetica e inclusività.

La categoria tematica in cui è stata premiata Echo Labs è stata quella dedicata a valorizzare «progetti sostenibili e inclusivi, che contribuiscono alla trasformazione degli ecosistemi industriali a favore di pratiche più sostenibili in uno spirito di circolarità, promuovendo nuovi modelli economici, in particolare nell'ambito dell'economia sociale e di prossimità e degli investimenti a impatto sociale».

Risultati e apprezzamenti

che confermano l'attualità dei valori del progetto ma soprattutto che consentono di crescere e di portare avanti l'obiettivo di inclusione sociale che Echo Labs si è data: sono già stati assunti a tempo indeterminato 2 rifugiati politici e altri 9 hanno avuto l'opportunità di effettuare un tirocinio formativo che faciliterà il loro accesso al mondo del lavoro.

Il fulcro dell'impresa è proprio la falegnameria sociale realizzata all'interno del deposito logistico. In questo spazio il materiale arrivato a fine vita viene trasformato in oggetti di eco design da lavoratori fragili, soprattutto migranti, a cui si offre un'importante opportunità di inserimento nel mondo del lavoro ma anche uno spazio di socializzazione e di integrazione sociale.

Per questo impegno, nel 2023 e nel 2024, Echo Labs è stata insignita dall'Unchr del logo «Welcome. Working for Refugee Integration» un prestigioso riconoscimento che viene assegnato ad aziende, cooperative e organizzazioni che hanno assunto richiedenti asilo o rifugiati, o ne hanno favorito l'inserimento lavorativo concreto attraverso stage e/o programmi di formazione.

L'impegno sociale a favore delle categorie socialmente fragili non è l'unico elemen-





to distintivo dell'impresa. Come si legge dal Bilancio Sociale 2023 sono tanti i progetti scalabili fondati su obiettivi sfidanti. Tra questi creare una filiera dell'economia circolare in grado di riassorbire i prodotti dalle attività logistiche e dare loro nuova vita. Nel solo anno 2023 Echo Labs ha recuperato 18,1 tonnellate di legno giunto a fine vita pari a 5,4 tonnellate di Co2 risparmiata. Ancora rinsaldare l'impegno verso le comunità locali e il territorio attraverso progetti e iniziative di riqualificazione urbana e di sensibilizzazione dei più giovani. Nel 2023 sono stati 42 i laboratori dedicati ai cittadini. Tra gli altri progetti formare nuovi artigiani e supportarli nel tempo con nuove opportunità lavorative, materiali di recupero e strumenti. Infine fare network con altre organizzazioni che condividono i valori fondanti di Echo Labs al fine di stabilire una rete multidisciplinare capace di massimizzare sinergie e opportunità. Nel 2023 sono state avviate nuove collaborazioni e sono stati realiz-

### *Ambiente*

*Nel 2023 ha recuperato*

*18,1 tonnellate di legno non più utilizzabile pari a 5,4 tonnellate di Co2 risparmiata*

zati 5 nuovi progetti di rigenerazione di aree urbane e industriali che migliorano l'aspetto e la funzionalità delle città e promuovono il benessere di lavoratori, studenti e comunità.

A quasi tre anni dalla sua nascita Echo Labs in effetti ha già tanto da raccontare: è fondata su un importante progetto di economia circolare che prevede l'upcycling dei pallet di legno dismessi; promuove l'integrazione e l'inclusione di categorie fragili; offre opportunità di ricerca e di riflessione a studenti di ogni età attraverso laboratori e attività di volontariato e infine, ma non certo ultimo, propone un modello gestionale e organizzativo originale e virtuoso, fondato sulla condivisione di competenze, conoscenze e risorse. Sarà forse questa la direzione che ogni impresa dovrebbe prendere per favorire e guidare la trasformazione delle nostre società verso un mondo più sostenibile?

©RIPRODUZIONE RISERVATA





*Attività*

*Interessa il materiale arrivato a fine vita che viene trasformato in oggetti di eco design creati dai lavoratori fragili*

*Studio*

*Gli elementi del progetto in due paper accademici e in due tesi di laurea come esempio di innovazione sociale*

**5**

**Progetti**  
Quelli di rigenerazione di aree urbane e industriali avviati da Echo Labs



**Impegno**  
Echo Labs ha formato e assunto lavoratori migranti nella sua falegnameria sociale  
In alto e a destra le persone fragili al lavoro nell'azienda

