

## Economia

# Lo spin off Unicam Ecodesignlab srl tra le '100 italian circular economy stories'

27 Marzo 2018

Lo studio, presentato nei giorni scorsi a Roma dall'Amministratore Delegato e Direttore Generale di Enel, Francesco Starace e dal Presidente di Symbola, Ermete Realacci, vuole dare voce ai tanti progetti ed iniziative del nostro Paese che sono all'avanguardia, che sono sostenibili, competitivi, che praticano forme di uso efficienti, intelligenti e innovative della materia, che sostengono la green economy e l'economia circolare.

Camerino – Ancora un successo per gli spin off e start up dell'Università di Camerino. Lo spin off Unicam EcoDesignLab srl, presieduto dalla prof.ssa Lucia Pietroni, docente della Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", è stato inserito tra le "100 Italian circular economy stories" di Enel e Fondazione Symbola.

Lo studio, presentato nei giorni scorsi a Roma dall'Amministratore Delegato e Direttore Generale di Enel, Francesco Starace e dal Presidente di Symbola, Ermete Realacci, vuole dare voce ai tanti progetti ed iniziative del nostro Paese che sono all'avanguardia, che sono sostenibili, competitivi, che praticano forme di uso efficienti, intelligenti e innovative della materia, che sostengono la green economy e l'economia circolare.

"Essere inseriti tra le cento eccellenze italiane dell'economia circolare – ha sottolineato la prof.ssa Lucia Pietroni - rappresenta per noi non solo una grande soddisfazione per il tanto lavoro svolto, ma anche uno stimolo a proseguire sulla strada che abbiamo intrapreso. Quando si parla di circolarità si parla necessariamente di eco-design, quella progettazione che tiene conto dell'intero ciclo di vita dell'oggetto, dalla funzionalità nell'utilizzo alla necessità di disassemblarlo nelle sue componenti minime per l'avvio al riciclo".

Società di servizi di eco-design ed eco-innovazione di prodotto, EcodesignLab è uno spin off universitario che si compone di professori e ricercatori, giovani designer ed esperti di design per la sostenibilità ambientale, il cui obiettivo è progettare e svolgere consulenza ambientale per la realizzazione di prodotti innovativi e sostenibili.