



Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”
Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale
Corso di Laurea in Design per l’Innovazione
Laboratorio di Fashion Eco-Design II e corso di Textile Design

STORIE DI ARCHITETTURE E DESIGN/ARCHITECTURE AND DESIGN STORIES

Herewear/From Farm to Clothes

Tessili da economie circolari

The Herewear project adopts a holistic, systemic approach towards the creation of an EU market for locally produced circular textiles and clothing made from bio-based waste. This approach can be summed up in the project’s key objective: Empowering local, circular & bio-based textiles.

The TexLab of the Department of Architecture and Industrial Design (Unicampania) is part of the Textile & Clothing Business Labs (TCBL) community, partner of the European Herewear project; it is aimed to the integration of local production chains for the valorisation of vegetable biomass for the developing of innovative bio-based yarns.

Saluti Istituzionali

GIOVANNI GIANFRANCO NICOLETTI
 Rettore Università degli Studi della Campania
 “Luigi Vanvitelli”

CARLO MARINO
 Sindaco Città di Caserta

ORNELLA ZERLENGA
 Direttore del Dipartimento di Architettura e
 Disegno Industriale

PATRIZIA RANZO
 Presidente del Corso di Laurea Magistrale Design per
 l’Innovazione’

a cura di

MARIA ANTONIETTA SBORDONE
 Docente dei Laboratori Fashion Eco-Design II e
 Textile Design

JESSE MARSH
 CEDECS-TCBL, Partner progetto Herewear

From Farm to Clothes promuove lo sviluppo di tessuti bio-based da biomasse agricole, algali e forestali, attraverso la creazione di una rete territoriale fondata sulla capacità di costruire processi innovativi e progetti di sviluppo locale. Raccoglie le sfide della moda sostenibile attingendo dagli ambiti del design e della creatività, nella distribuzione dei co-benefici per un sistema circolare open-loop.

Officina Vanvitelli - San Leucio - Caserta
29/04/2022 - ore 9:00 - 17:00

 Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

*Dipartimento di Architettura e
Disegno Industriale*



This project has received funding from the
European Union's Horizon 2020 research and innovation
programme under grant agreement No 101000632.

