

IL RUOLO DELLA RICERCA NEL FUTURO SOSTENIBILE E CIRCOLARE DEL CUIO MADE IN ITALY

**“Stato dell’arte e sviluppi della ricerca fondamentale promossa dal
Partenariato Esteso MICS per favorire l’evoluzione della filiera”**

Mercoledì 18 settembre 2024 ore 11.30

Fiera LINEAPELLE Milano - SEGRETERIA LINEAPELLE Pal. O 16 - Corso Italia - Primo piano

ABSTRACT

La Fondazione MICS, di cui la SSIP è socio partner, è l’ente gestore della più grande azione volta a promuovere la ricerca di base in forma di partenariato esteso mai realizzata nel nostro Paese, sui temi della Circolarità e Sostenibilità dei prodotti e dei processi del Made in Italy. Un ambizioso programma finanziato dal Ministero dell’Università e della Ricerca grazie ai fondi dell’Unione Europea - nell’ambito del *Programma NextGenerationEU - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)*. A circa metà del suo percorso, il Partenariato ha conseguito risultati di elevato valore scientifico, frutto di contaminazioni preziose tra gli autorevoli partner pubblici e privati, che hanno concorso ad elevare il livello di cultura scientifica sulle nuove frontiere sostenibili e circolari delle produzioni Made in Italy. In tale contesto, la SSIP ha lavorato strenuamente per promuovere e consolidare la cultura scientifica del cuoio, attivando progettualità e tematiche di interesse per le filiere di riferimento, con particolare riferimento al Progetto **4.01 SOLARIS**, (Sustainable Options for Leather Advances and Recycling Innovative Solutions), favorendo il ricorso ad approcci multidisciplinari che vanno dalla green chemistry, alle nuove tecnologie abilitanti per l’innovazione e il monitoraggio di prodotto e processo e la gestione circolare degli scarti di produzione in un’ottica di Simbiosi Industriale; approcci che hanno favorito sinergie tra i settori della moda, dell’automazione, dell’automotive e del design. Proprio su tali tematiche si innestano, peraltro, anche diverse proposte ammesse al finanziamento nell’ambito primo bando a cascata da 15.000.000 di euro rivolto da MICS alle imprese in grado di portare valore aggiunto alla ricerca sulle più rilevanti tematiche individuate. Il talk dedicherà, in tal senso, uno spazio alla discussione su tali fronti, rappresentato il grado di avanzamento in termini di ricerca ed il valore aggiunto derivante dalle nuove proposte progettuali, che andranno ad innestarsi nei percorsi in itinere, su tematiche di particolare interesse strategico per favorire l’evoluzione sostenibile e circolare delle più rilevanti filiere del Made in Italy, cogliendo questa straordinaria opportunità che il Partenariato offre.

PROGRAMMA

Interventi di:

Edoardo Imperiale - *Direttore Generale Stazione Sperimentale per l’Industria delle Pelli e Consigliere di Amministrazione della Fondazione MICS*

(Introduce)

Fulvia Bacchi - *Direttore Generale di UNIC (Stakeholder di MICS) e CEO di LINEAPELLE – Le azioni di sistema tra le imprese per favorire lo sviluppo complessivo del comparto*

Omar Bellicini - *Responsabile delle Relazioni Esterne di MICS (Interviene e modera) - il Partenariato MICS: caratteristiche generali e il ruolo strategico per lo sviluppo delle imprese e filiere del Made in Italy*

Claudia Florio - *Responsabile Ricerca SSIP -Componente del CTS di MICS/Project Leader*

(Interviene e modera) - il Ruolo della Ricerca MICS per l’evoluzione sostenibile e circolare della filiera del cuoio: stato dell’arte e prospettive future

Le nuove Sfide: Testimonianze delle aziende e presentazione dei progetti di interesse conciaro ammessi al finanziamento nell’ambito dei primi bandi a cascata MICS destinati alle imprese.

AZIENDE PARTNER	PROGETTO
VIGNOLA NOBILE S.P.A. (capofila), Sense Square S.r.l., Khimera S.r.l.	HOT (H2OxyTan)-Processo Innovativo di Concia Sostenibile con Complessi Metallici Biodegradabili e trattamento dei reflui con perossido di idrogeno e UV
Biopox S.r.l. (capofila); Università degli Studi del Sannio; Russo di Casandrino S.P.A.; Compolab S.r.l.	RESCUE-Recupero Ecologico e Sostenibile del Collagene e suo Utilizzo in Economia Circolare nell’Industria della Pelle
Totaro (capofila); Composite Research S.r.l., Test and Manufacturing Engineering S.R.L., HEROBOTS S.R.L CF, MARIO LEVI S.P.A.	RESHAPE-superficiE Soft riconfigurabile e Hi-tech per la manipolazione delicata delle pelli