

WORKSHOP

Cuoio made in Italy: sostenibile, circolare e intelligente

"Nuove opportunità di trasferimento tecnologico dell'innovazione sulla concia, ingrasso e rifinitura ad alta sostenibilità e circolarità"

Martedì 23 Luglio 2024 ore 16.00

Distretto Veneto della Pelle - Via del Lavoro, 22 - Arzignano (VI)

ABSTRACT

È stato il tema dominante del primo numero del 2024 della rivista ufficiale della SSIP, CPMC - Cuoio, Pelli, Materie Concianti, i cui contributi descrivono le prospettive di evoluzione del materiale di punta del Made in Italy, all'insegna di frontiere di innovazione che consentiranno di rendere il cuoio un materiale moderno e competitivo, un materiale tecnologico, con funzioni aggiunte, pur senza alterare le sue sostanziali caratteristiche naturali, un'innovazione che moltiplica gli sforzi verso la sostenibilità e circolarità delle soluzioni adottate.

Tali temi saranno affrontati anche nell'ambito di un **Workshop promosso in collaborazione con il Partenariato Esteso MICS - Made in Italy Circolare e Sostenibile**. 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)*. Il workshop di sarà nello specifico incentrato sulla valorizzazione delle progettualità di MICS in grado di promuovere sinergie tra i settori della moda, dell'automazione, dell'automotive e del design, attraverso la condivisione di competenze di ricerca fondamentali in materia di approcci interdisciplinari, 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. Sarà particolarmente affrontato il tema dell'impiego di risorse derivanti da attività di valorizzazione degli scarti di altre filiere, in un'ottica di Simbiosi Industriale, per conferire funzioni aggiunte ai cuoi di nuova generazione.

PROGRAMMA

Introduzione:

Riccardo Boschetti - *Presidente Distretto Veneto della Pelle*

Mirko Balsemin - *Presidente Sezione Concia - Confindustria Vicenza*

Edoardo Imperiale - *Direttore Generale Stazione Sperimentale per l'Industria delle Pelli e delle materie concianti (Consigliere di Amministrazione di MICS)*

Gianluigi Calvanese - *Responsabile Area Analisi, Certificazione e Consulenza SSIP*

Serena Iossa - *Responsabile Area Politecnico del Cuoio SSIP*

WORKSHOP

Interventi di:

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

"Cuoio ad elevato valore aggiunto: stato dell'arte e prospettive di sviluppo in un'ottica di Simbiosi Industriale" (Introduce e modera)

Marco Nogarole - *Responsabile Trasferimento Tecnologico SSIP "Recenti sviluppi sugli oli funzionalizzati per l'impieghi nella riconcia ed ingrasso"*

Mauro Carraro - *Dipartimento di Scienze Chimiche, Università di Padova - Partner MICS "Il trattamento e funzionalizzazione della cellulosa per l'impiego nel settore conciario"*

Maurizio Masi - *Dipartimento d'afferenza, Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta", Politecnico di Milano - Partner MICS "Nuovi sistemi di concia green per il conferimento di proprietà antiossidanti"*