



www.greenlifeproject.eu N. di progetto LIFE13 ENV/IT/000840

22 Novembre 2015

Invito all'evento

#greenleather2016

15 Dicembre 2015

ore 17.00 19.00

Istituto Conciario G. Galilei, via Vicenza 49, 36071 Arzignano (Vicenza) Italia

In streaming con traduzione in lingua inglese al sito <https://goo.gl/ssHnCx>

Dopo 19 mesi di sperimentazioni, le innovazioni di greenLIFE per il settore della concia che vuole sostenibilità ambientale ed economica.

Si può ridurre l'impatto ambientale dell'attività conciaria mantenendo competitivo il settore? L'Unione Europea attraverso il programma LIFE ha finanziato circa la metà del progetto greenLIFE, green Leather Industry for the Environment. Iniziato a giugno 2014, oggi greenLIFE, con i risultati ottenuti nei primi 19 mesi di sperimentazioni, guarda al futuro e con #greenleather2016 diffonde i risultati raggiunti in termini di diminuzione dell'impatto ambientale e di riutilizzo di residui di lavorazione a vantaggio di altre filiere industriali.

L'incontro si terrà il 15 dicembre nell'aula magna dell'Istituto tecnico superiore G. Galilei di Arzignano, dalle ore 17.00 alle 19.00, una scuola che da 50 anni fa da volano per il maggiore settore industriale del territorio, la concia. Le aziende sponsor del progetto sono **Dani e Gruppo Mastrotto, Ikem, Ilsa e Acque del Chiampo.**

Le innovazioni fino ad ora raggiunte grazie al progetto greenLIFE, riguardano una nuova tecnica di depilazione ossidativa oggi da portare su scala industriale, individuano possibili sbocchi verso altre filiere di proteine e cheratine recuperate da una avanzata gestione dei residui di lavorazione, presentano nuovi prodotti concianti naturali e ad alta efficacia, all'interno di un approccio di sistema che monitora il presente e anticipa il futuro, attraverso una analisi dell'intero ciclo di vita di prodotti e attività industriali.

La scienza, coniugata con impegno e capacità di guardare avanti in modo innovativo, per il fine comune di preservare le risorse naturali, contribuisce a migliorare l'efficienza ambientale del comparto conciario italiano che pesa per il 65 per cento nella produzione europea di pelle conciata e per il 18 per cento di quella mondiale.

PR | Alessandra Plichero (IT) mob. +39 3394188807 (UK) mob. +44 07864955507

a.plichero@beatriceonline.eu | pr@greenlifeproject.eu



www.greenlifeproject.eu N. di progetto LIFE13 ENV/IT/000840

Programma

Saluti istituzionali

Guido Zilli, Dani: **Da greenLIFE a #greenleather2016**

Mariano Mecenero, Dani: **Portiamo su scala industriale una nuova tecnica di depilazione ossidativa**

Giorgio Pozza, Gruppo Mastrotto: **Sottoprodotti conciari ad alto valore aggiunto per impieghi in tecnologie biocompatibili e biosostenibili**

Marco Colombina, Ikem: **Nuovo conciante organico da fonti rinnovabili**

Franco Cavazza, Ilsa: **Processi di recupero per la produzione di fertilizzanti a base di proteine idrolizzate derivanti da sottoprodotti delle fasi di calcinaio e concia chromium-free**

Daniele Refosco, Acque del Chiampo: **Concricie a ciclo completo: l'analisi LCA da qui al futuro.**

Conclusioni

- Per il coinvolgimento degli operatori internazionali, l'evento sarà trasmesso in streaming con traduzione simultanea in lingua inglese, accedendo al sito <https://goo.gl/ssHnCx>.
- Per registrarsi <https://goo.gl/HVhwFC>
- Tweetchat #greenleather2016

I profili social del progetto

<https://twitter.com/greenLIFEproj>

<https://www.linkedin.com/company/greenlife-project>

<https://www.youtube.com/channel/UCv8i5qJMwBtzOi-DDuCYoQ>

<http://www.slideshare.net/greenLIFEproject>

PR | Alessandra Plichero (IT) mob. +39 3394188807 (UK) mob. +44 07864955507

a.plichero@beatriceonline.eu | pr@greenlifeproject.eu