

# Esperienze di economia circolare nel Mondo Artigiano

**Mercoledì 23 ottobre alle ore 18:30**

c/o APA-Confartigianato Imprese viale G. B. Stucchi, 64 Monza

## Apertura lavori e saluti

*Giovanni Barzagli, Presidente APA-Confartigianato Imprese Milano, Monza e Brianza*

**Artigianato ed Economia Circolare, una storia che parte da lontano e può portare lontano**

## Interventi istituzionali

*Raffaele Cattaneo, Assessore all'Ambiente Regione Lombardia*

**L'Economia Circolare come leva di Sviluppo nella Strategia Regionale: Visione e proposte operative**

*Martina Sassoli, Assessore all'Ambiente Comune di Monza*

**Economia Circolare ed Amministrazioni Locali; che ruolo virtuoso per i Comuni? Riflessioni, esperienze e proposte**

## Una panoramica

*Daniele Redaelli, Country Manager Italia VinylPlus*

**Il PVC da rifiuto a materia prima, una opportunità per le imprese, numeri e dati di un'esperienza europea**

**VinylPlus**, consorzio europeo fondato nel 2003 per la promozione della Circular Economy nel settore PVC.

*Massimo Ferlini, Presidente Remade in Italy*

**Lo scenario italiano, tra incentivi, vincoli e buone prassi**

**Remade in Italy** è un'associazione riconosciuta senza scopo di lucro fondata nel 2009 da CONAI (Consorzio nazionale imballaggi), Regione Lombardia, Camera di Commercio di Milano, Monza Brianza, Lodi e AMSA per la promozione, a livello nazionale ed internazionale, dei prodotti "made in Italy" derivanti dal riciclo.

## Storie di Artigiani "ricicloni"

*Simone Colombo, Titolare GarbageLab snc*

**Il futuro è nella moda (riciclata)**

**GarbageLab** nata nel 2009 da tre soci, l'azienda crea nel proprio laboratorio borse fatte a mano utilizzando banner pubblicitari in pvc, cinture di sicurezza e altri materiali riciclati.

*Matteo Prudenziati, Socio Controprogetto snc*

**Arredo Circolare da Milano agli USA**

**Controprogetto** è una realtà nata a Milano nel 2003 attiva nella produzione artigianali di arredi che nascono attorno ai valori del riuso e della sostenibilità attraverso il riciclo e la valorizzazione dei materiali di recupero, primo fra tutti il legno ma anche ferro, rame, ottone, cemento, resine e marmo.