



CONFINDUSTRIA BERGAMO

EVENTI, CONVEGNI E SEMINARI  
AMBIENTE

## News

14 Settembre 2021

# Ciclo webinar “Economia circolare? Parliamone di lunedì”. Nuovi appuntamenti 4-11-18 ottobre 2021

### Per info

Meloncelli Monica

Tel. 035 275 298

[m.meloncelli@confindustriabergamo.it](mailto:m.meloncelli@confindustriabergamo.it)



## ECONOMIA CIRCOLARE? PARLIAMONE DI LUNEDÌ

### Rendi più competitiva la tua impresa!

Partecipa al nuovo ciclo di 3 webinar organizzato da Confindustria Bergamo a ottobre per continuare ad approfondire i più importanti aspetti dell'economia circolare che, insieme alla trasformazione digitale, è uno dei principali driver della ripresa.



CONFINDUSTRIA BERGAMO

La transizione ecologica e digitale sono i pilastri del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza.

La trasformazione in chiave sostenibile delle aziende è una scelta ineludibile.

Dopo gli appuntamenti di maggio, Confindustria Bergamo organizza nei primi tre lunedì di ottobre un nuovo ciclo di webinar gratuiti per continuare ad approfondire i nuovi trend dell'economia circolare e rendere le imprese più competitive nel nuovo scenario di mercato.

Come di consueto gli incontri sono gratuiti.

Di seguito il dettaglio degli appuntamenti:

#### **Lunedì 4 ottobre dalle ore 14.30 - Gli imballaggi sostenibili e circolari: tra nuove norme e opportunità**

*La sostenibilità di un prodotto, sia nella filiera B2C che in quella B2B passa anche dal concept del suo imballaggio. Come renderlo più green? Le innovazioni in termini di eco-progettazione del packaging sono spinte sia dalla richiesta dei clienti che dalle nuove regole normative che entreranno in vigore dal gennaio 2022. Riduzione dei pesi, cambi di materiale o ricorso a materiali innovativi? Come prepararsi?*

##### Programma

ore 14.30 - Apertura dei lavori

**Olivo Foglieni**, Vicepresidente Confindustria Bergamo con delega all'Ambiente

ore 14.40 - La sfida degli imballaggi sostenibili per le imprese: quali opportunità?

**Fabio Iraldo**, prof. Ordinario Istituto di Management, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

ore 15.15 - Testimonianza aziendale in corso di definizione

ore 15.40 - Conclusioni

Modera i lavori:

**Monica Meloncelli** - Area Energia Sicurezza Ambiente e CSR - Confindustria Bergamo



#### **Lunedì 11 ottobre dalle ore 14.30 - Trasporti e Logistica in ottica circolare: la trasformazione in atto**

*Oggi anche una piccola azienda può vendere in tutto il mondo. I trasporti e la rete logistica sono quindi un nodo nevralgico per le imprese di qualsiasi dimensione. Quali accorgimenti e quali procedure per diminuirne l'impatto sull'ambiente? come comunicare ai clienti i positivi risultati ricavati dalla riorganizzazione di queste attività?*

##### Programma

ore 14.30 - Apertura dei lavori

**Olivo Foglieni**, Vicepresidente Confindustria Bergamo con delega all'Ambiente

ore 14.40 - Prospettive e soluzioni per una logistica (in ingresso e in uscita) sostenibile e circolare

**Fabio Iraldo**, prof. Ordinario Istituto di Management, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

ore 15.15 - La nuova normalità: sfide e soluzioni tra efficienza e sostenibilità

**Stefania Pezzetti**, Presidente CdA FedEx Express Italia

ore 15.40 - Conclusioni

Modera i lavori:

**Monica Meloncelli** - Area Energia Sicurezza Ambiente e CSR - Confindustria Bergamo



#### **18 ottobre 2021 ore 14.30 – Le tecnologie per l'industria circolare: nuovi brevetti ed esperienze sul campo**

*Quali sono le tecnologie abilitanti per l'economia circolare? Quali innovazioni di processo sono oggi applicabili*

*su scala industriale e possono trasformare un layout lineare in circolare? Quali nuove tecnologie per essere più competitivi? Ne parleremo con chi le sta già applicando sul campo*

Programma

ore 14.30 - Apertura dei lavori

**Olivo Foglieni**, Vicepresidente Confindustria Bergamo con delega all'Ambiente

ore 14.40 - L'esperienza di Resilco – tecnologie per la resilienza climatica e circolare

**Ivana Moscato**, founder partner Resilco

ore 15.00 - L'utilizzo delle tecnologie di Industria 4.0 a supporto della manutenzione sostenibile e del demanufacturing

**Marco Frey**, prof. Ordinario Istituto di Management, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

ore 15.25 - Riciclo meccanico e chimico: soluzioni complementari per la piena circolarità delle plastiche

**Fabio Assandri**, Research, Development & Technological Innovation - Versalis Spa

ore 15.45 - Conclusioni

Moderatori i lavori:

**Monica Meloncelli** - Area Energia Sicurezza Ambiente e CSR - Confindustria Bergamo

