



DIALOGHI CIRCOLARI PROGRAMMA

5 ottobre 2023 - dalle 11 alle 13

Evento digitale in live streaming

IL RUOLO DELLE ISTITUZIONI NEL PROCESSO DI TRASFORMAZIONE CIRCOLARE

L'Europa sta spingendo per la trasformazione circolare delle imprese con incentivi e direttive per la sostenibilità. Questo comporta nuove sfide, come la riduzione degli sprechi industriali, e offre al contempo nuove opportunità di mercato. Le istituzioni culturali e di ricerca stanno collaborando con le imprese per favorire l'innovazione. L'evento punta a esaminare gli impatti e le strategie in questa trasformazione, attraverso un dibattito che include testimonianze istituzionali, italiane ed europee, e imprenditoriali.

Speaker

- **Paola Migliorini** · Deputy Head of Unit, European Commission
- **Silvia Grandi**, Director General "Circular Economy", Ministero della Transizione Ecologica
- **Alessandro Spada**, Presidente, Assolombarda

Moderatore

- **Giorgio Kaldor**, Giornalista di Materia Rinnovabile

Link evento sito MDW: <https://www.milanodigitalweek.com/il-ruolo-delle-istituzioni-nel-processo-di-trasformazione-circolare>

Link per iscrizione evento Eventbrite: <https://www.eventbrite.it/e/biglietti-il-ruolo-delle-istituzioni-nel-processo-di-trasformazione-circolare-722091704727?aff=oddtcreator>

5 ottobre 2023 - dalle 16 alle 18 | Cariplo Factory Sala Arena | Evento su
iscrizione

Evento in presenza e in live streaming

FINANZA CIRCOLARE

IL COSTO DELLA TRASFORMAZIONE E GLI STRUMENTI FINANZIARI PER SOSTENERLO

L'evento si concentra sul ruolo critico della finanza nella trasformazione verso un'economia circolare. Esaminando i costi e le implicazioni finanziarie di questa transizione ed evidenziando le sfide e le opportunità per le imprese. Non solo: analizzando le iniziative del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza per promuovere l'economia circolare, mettendo in luce le risorse finanziarie disponibili. Infine, esplorando gli strumenti finanziari a disposizione delle aziende per guidare la loro trasformazione verso pratiche più sostenibili e circolari. Il dibattito offre l'opportunità di comprendere appieno il rapporto tra finanza ed economia circolare e di veicolare conoscenze per affrontare questa sfida in modo efficace.

Speaker

- **Francesco Perrini**, Professore Ordinario Dipartimento Management and Technology, Bocconi
- **Davide Chiaroni**, Professore ordinario, Strategy & Marketing, Politecnico di Milano
- **Massimiano Tellini**, Global Head of Circular Economy Intesa Sanpaolo Innovation Center

Moderatore

- **Fabrizio Massaro**, Giornalista, vicedirettore di MF-Milano Finanza

Link evento sito MDW: <https://www.milanodigitalweek.com/finanza-circolare-il-costo-della-trasformazione-e-gli-strumenti-finanziari-per-sostenerlo>

Link per iscrizione evento Eventbrite: <https://www.eventbrite.it/e/biglietti-finanza-circolare-il-costo-della-trasformazione-e-gli-strumenti-finanziari-722098745787?aff=oddtcreator>

6 ottobre 2023 - dalle 10 | Politecnico di Milano (Building 26/A, via Raffaele Lambruschini 4C)

Evento in presenza

EDUCATION, RESKILLING & TALENT RETENTION

LE NUOVE COMPETENZE IN AMBITO INNOVAZIONE CIRCOLARE E SOSTENIBILITA'

L'evento affronta la complessità della ricerca e della retention dei talenti, focalizzandosi sulle competenze emergenti nel campo della sostenibilità e dell'economia circolare. Con questa discussione si punta ad approfondire anche il tema del reskilling/upskilling nei contesti aziendali per sviluppare mindset e competenze circolari, nonché il ruolo della formazione in questo contesto con l'ausilio delle nuove tecnologie che abilitano nuovi modelli di lavoro.

L'evento prevede il coinvolgimento di alcuni desk counselor che simuleranno una situazione di colloquio con gli studenti e/o professionisti interessati a intraprendere una carriera nel modo dell'innovazione e della sostenibilità.

Speaker

- **Andrea Granelli**, Presidente di KANSO
- **Davide Sala**, Chief Human Resources Officer, Pirelli
- **Vittorio Chiesa**, Direttore MIP
- **Tommaso Agasisti**, Professore di Public Management, Politecnico di Milano

Moderatore:

- **Massimo Sideri**, Inviato ed Editorialista Corriere della Sera

Link evento sito MDW: <https://www.milanodigitalweek.com/education-reskilling-and-talent-retention-le-nuove-competenze-in-ambito-innovazione-circolare-e-sostenibilita>

Link per iscrizione evento Eventbrite: <https://www.eventbrite.it/e/biglietti-education-reskilling-talent-retention-le-competenze-722114071627?aff=oddtcreator>

6 ottobre - dalle 14:30 alle 16:00 | Cariplo Factory Sala Joule

Evento in presenza

SFIDE CIRCOLARI DEL SEGMENTO INDUSTRIALE

L'evento si focalizza sulle sfide chiave che l'industria circolare deve affrontare: la crisi delle materie prime e il suo impatto sulle grandi e medie imprese italiane. Viene analizzato il ruolo dei nuovi materiali e del design circolare nel mitigare queste criticità. Obiettivo: condividere strategie e approcci innovativi per affrontare questa crescente sfida nel panorama economico attuale. Infine, si affronta la necessità di dissociare il profitto dallo sfruttamento delle risorse naturali, con la discussione sull'adozione di modelli di business più sostenibili ed etici per contribuire a preservare le risorse del pianeta. L'evento mira a offrire una panoramica delle sfide dell'industria circolare nell'ambito di tre settori: fashion, energy e biomateriali.

Speaker

- **Edoardo Chiarotti**, Collaboratore scientifico presso Enterprise for Society (E4S) Center e professore presso EPFL
- **Luca Bruschi**, Head of Sustainability, REDA
- **Giulia Gregori**, Strategic Planning and Corporate Communication Manager, Novamont
- Relatore in via di definizione

Moderatore:

- **Giorgio Kaldor**, giornalista di Materia Rinnovabile

Link evento sito MDW: <https://www.milanodigitalweek.com/sfide-circolari-del-segmento-industriale>

Link per iscrizione evento Eventbrite: <https://www.eventbrite.it/e/biglietti-sfide-circolari-del-segmento-industriale-722119718517?aff=odtdtcreator>

6 ottobre - dalle 16:00 alle 17:30 | Cariplo Factory Sala Joule

Evento in presenza

DISRUPTIVE ENABLING SOLUTIONS LE RISPOSTE DELLE STARTUP ALLA CRISI DEI MATERIALI

Crisi delle materie prime, nuovi materiali e design circolare

L'evento si focalizza sulla sfida critica della crisi delle materie prime e come affrontarla attraverso l'innovazione e il talento imprenditoriale delle startup. In programma un intrigante contest tra realtà innovative emergenti che avranno l'opportunità di presentare le proprie soluzioni, progettate per affrontare le sfide industriali emerse nel panel SFIDE CIRCOLARI DEL SEGMENTO INDUSTRIALE.

Questo appuntamento offre l'opportunità di scoprire le soluzioni innovative proposte da startup emergenti. I partecipanti hanno l'occasione di scoprire le idee e le tecnologie che stanno dando forma al futuro sostenibile e circolare dell'industria. Alla fine dell'evento, menzione della startup vincitrice del contest, nominata da una giuria di esperti.

Startup

ENERGY :Demetra ,Enerbrain

PACKAGING :Tomapaint,Relicta

FASHION: Rifò ,Lebiu

Moderatore:

- **Andrea Beretta**, Head of startup & investment, Cariplo Factory

Link evento sito MDW: <https://www.milanodigitalweek.com/disruptive-enabling-solutions>

Link per iscrizione evento Eventbrite: <https://www.eventbrite.it/e/biglietti-disruptive-enabling-solutions-le-risposte-delle-startup-722122918087?aff=oddtcreator>

Evento digitale disponibile on-demand

OPENING TALK – IL DIGITALE PER LA TRASFORMAZIONE CIRCOLARE

Un dialogo a due voci dedicato agli aspetti digitali della green transition e agli strumenti “enabler”, ovvero abilitatori e facilitatori. Un focus sul passaporto digitale di prodotto e le sue ricadute sulla value chain, per poi proseguire con un approfondimento sull’importanza di ottimizzare i modelli per la circular economy e monitorare le risorse e gli asset attivabili grazie all'IoT e le piattaforme collaborative. Il talk intende inoltre approfondire la contaminazione tra tecnologie digitali e trasformazione circolare dei modelli economici.

- **Ilias Iakovidis**, Adviser at DG CONNECT, European Commission
- **Alfonso Fuggetta**, Professore Ordinario, Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria, Politecnico di Milano

Dialogano con

- **Giovanni Iozzia**, Direttore di EconomyUp

Registrarsi qui per ricevere la notifica della pubblicazione online dell’evento:

<https://www.eventbrite.it/e/biglietti-il-digitale-per-la-trasformazione-circolare-722030401367?aff=oddtcreator>

Evento digitale disponibile on-demand

FIRESIDE CHAT - L-INTELLIGENZA ARTIFICIALE COME STRUMENTO PER FAVORIRE LA TRANSIZIONE CIRCOLARE

Intervista a Mattia De Rosa, AI and Data Director, Microsoft Italia, per raccontare l'intelligenza artificiale come potente catalizzatore per accelerare e potenziare le transizioni circolari, sfruttando le sue capacità di analisi dei dati, automazione e processo decisionale. Le tecnologie basate sull'intelligenza artificiale possono ottimizzare l'utilizzo delle risorse, identificare modelli e consentire analisi predittive. elementi cruciali per l'attuazione dei principi dell'economia circolare.

Mattia De Rosa, AI and Data Director, Microsoft Italia

Dialoga con **Giovanni Iozzia**, Direttore di EconomyUp

Registrarsi qui per ricevere la notifica della pubblicazione online dell’evento:

<https://www.eventbrite.it/e/biglietti-lintelligenza-artificiale-come-strumento-per-favorire-la-transizione-722136428497?aff=oddtcreator>