

APPLICAZIONE DELL'ECO-DESIGN IN UN'OTTICA DI ECONOMIA CIRCOLARE



27 Maggio 2019



14:00



Palazzo Giureconsulti - Sala Colonne
Piazza dei Mercanti 2, Milano

L'ideazione e la progettazione di oggetti d'uso con lo scopo di ridurre al minimo l'impatto ambientale dell'intero ciclo di vita del prodotto, dai processi di produzione e dai materiali utilizzati fino alla durata e alla possibilità di riciclo del prodotto stesso.

14:00 **Accoglienza partecipanti**

14:15 **Introduzione dei lavori**

Palmina Clemente | *Responsabile Ambiente e Sviluppo sostenibile Camera di commercio Milano Monza Brianza Lodi*

14:30 **Sessione Plenaria**

Marco Frey | *Professore ordinario Scuola Superiore Sant'anna di Pisa*

- Il ruolo del design nell'economia circolare
- Approcci alla progettazione per la riparabilità, la rigenerazione ed il riciclo: aspetti teorici e casi studio
- Panoramica di strumenti qualitativi e quantitativi per migliorare la performance dei prodotti in fase di design

15:45 **Anna Pellizzari** | *Executive Director Material Connexion*

- Neomateriali nell'Economia Circolare: un supporto alle aziende del territorio

16:00 **Primo tavolo di lavoro per valutare i possibili miglioramenti nell'ambito della circular economy**

Il primo incontro, di natura conoscitiva con le imprese, prevedrà la costituzione dei gruppi di lavoro sulla base dei settori di attività in cui esse operano ed una breve presentazione delle aziende partecipanti. Il lavoro procederà con l'identificazione di una definizione di economia circolare da parte delle organizzazioni partecipanti.

Infine, verrà presentato un questionario di misurazione speditiva della circolarità; la compilazione del questionario, sarà prerequisito sia per il secondo tavolo di lavoro dove verranno discussi i risultati complessivi sia per la fase di supporto individuale.

