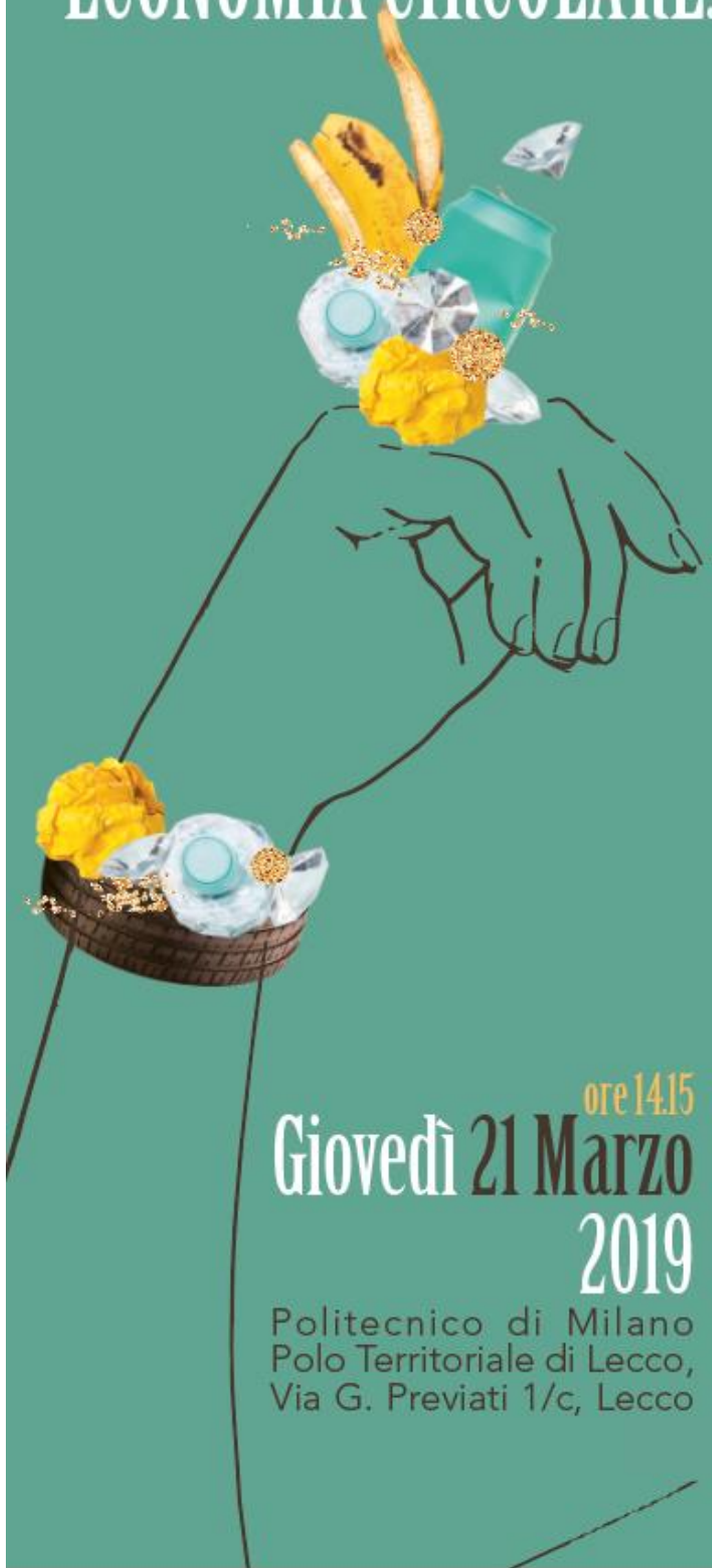


ECONOMIA CIRCOLARE: IL RIFIUTO è d'ORO



ore 14.15
**Giovedì 21 Marzo
2019**

Politecnico di Milano
Polo Territoriale di Lecco,
Via G. Previati 1/c, Lecco

La partecipazione è libera e gratuita

con il Patrocinio del
Comune di Lecco



promosso da

Rotary



Club Lecco Manzoni

con la collaborazione di



PHORESTA®
PLANTING YOUR BREATH

e il sostegno di



SILEA SPA



LA TUA LUCE IL TUO GAS



PAOLOANNA
CORPORATE & PRIVATE EVENTS

L'economia circolare è oggi la migliore soluzione ai problemi legati allo smaltimento dei rifiuti ed all'inquinamento. Perché, per esempio, salvaguarda gli ecosistemi. Ma è anche un business per chi sa cavalcarla. Durante il convegno parleremo di normative e regolamenti anche europei. Ed interverranno esperti ed operatori che utilizzano la Economia Circolare con successo. Venite a sapere come impiegarla a vantaggio vostro. Oltre che dell'ambiente.

Programma

ore 14.15 Registrazione partecipanti

ore 14.45 Benvenuto e Saluti istituzionali

Stefano Artese Presidente Rotary Club Lecco Manzoni, Virginio Brivio Sindaco di Lecco, Giovanni Priore Presidente ACEL Energie Srl, Mauro Colombo Presidente Silea S.p.A.

ore 15.15 **ECONOMIA CIRCOLARE: COSA E', COSA FA, DOVE VA**

Dott. Carlo Manicardi, Commercialista, Presidente Phoresta Onlus

ore 15.30 **L'ECONOMIA CIRCOLARE DEI RIFIUTI**

Dott. Gianluca Telera, Commercialista, Studio Girotti Bologna

ore 16.00 **COME SI CREANO MATERIE PRIME....SECONDE**

Dott. Claudio Tedeschi, AD, Dismeco S.r.l.

ore 16.30 **LA MINIERA DAI RIFIUTI**

Roberto Galeazzi, Presidente, Consorzio Val.M.A.U

ore 17.15 **PLASTICA: L'APPROCCIO INNOVATIVO DEL PLASTIC HACKATHON di LONDRA**

Dott.sa Erika Solimeo, Consulente legale di diritto ambientale

ore 17.30 **LE INFORMAZIONI NON ECONOMICHE NEI BILANCI**

Dott. Gianluca Telera, Commercialista, Studio Girotti Bologna

ore 17.45 **INQUINAMENTO ATMOSFERICO, ENERGIE ALTERNATIVE E MOBILITA' SOSTENIBILE**

Ing. Carlo Coluccio, esperto di innovazione, energie alternative e mobilità sostenibile



PER GLI INGEGNERI:

Agli ingegneri partecipanti saranno attribuiti 3 CFP.

L'iscrizione va effettuata inviando una mail al seguente indirizzo: segreteria@studioarteselecco.it segnalando l'iscrizione all'Albo.