

Misurare l'economia circolare urbana

Un indicatore a supporto delle politiche e strategie per la sostenibilità

Webinar: venerdì 18 settembre 2020 - ore 09.30-13.30

Iscrizione al seguente link https://cesisp.unimib.it/evento_ec_urbana/

Programma

09.30-10.00 Saluti Introductivi

Prof.ssa **Giovanna Iannantuoni**

Rettrice Università Milano di Milano-Bicocca

Prof. **Dario Cavenago**

Direttore DI.SEA.DE Università di Milano-Bicocca

Dr. **Livia Pomodoro**

Presidente B.A.S.E Università Milano Bicocca

10:00-11:00: Presentazione della ricerca

Prof. **Massimo Beccarello**

Dr. **Giacomo di Foggia**

CESISIP, Università di Milano-Bicocca

Presentazione ricerca

Measuring circular economy goals in urban centers. The Italian ranking of the most circular cities and first comparison at European level

Discussants

Dr. **Oriana Romano**

Head of Unit OECD

La ricerca OECD per la sostenibilità urbana e l'economia circolare

Dr. **Massimiano Tellini**

Gruppo Intesa Sanpaolo

La finanza sostenibile per lo sviluppo degli investimenti di riqualificazione urbana

Prof. **Matteo Colleoni**

Università di Milano-Bicocca

Il ruolo della ricerca Universitaria per promuovere la sostenibilità

11:00-12:00 Premio CESISP. La città più circolare

Premiazione e Interventi "I centri urbani motori dello sviluppo sostenibile: strategie e criticità"

Luigi Ferrari Ambasciatore d'Italia in Danimarca

Dr. **Livia Pomodoro** Presidente B.A.S.E.

Anna Scavuzzo

Vicesindaco di Milano

Alessandro Andreatta

Sindaco di Trento

Virginio Merola

Sindaco di Bologna

Mette Laursen (TBC)

LinKS CEO Global Ambassador of BLOX - Copenhagen

12:00-13:00 Policy e soluzioni tecnologiche per promuovere la sostenibilità nei centri urbani

Manfredi Catella

AD COIMA

Carlo Tamburi

AD Enel Italia

Renato Mazzoncini

AD A2A

Piero Manzoni

Vicepresidente Confindustria-Cisambiente

Walter Vitali

ASVIS - Città e comunità sostenibili

Conclusioni

On. Roberto Morassut

Sottosegretario di Stato al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare