

OSSERVATORIO SMART CITY

URBAN MINING: LA CITTÀ COME MINIERA METROPOLITANA DI MATERIALI

La domanda crescente di materie prime a livello globale rende necessario diversificare l'approvvigionamento e implementare strategie circolari che consentano di estrarre materiali dai rifiuti e dagli scarti. Nelle città vengono prodotti elevati quantitativi e varietà di rifiuti, da cui possono essere estratte materie e risorse utili ai cicli produttivi. Lo sfruttamento dei giacimenti urbani di materiali richiede un approccio sistemico, nonché il coinvolgimento ed il coordinamento tra diversi attori e filiere.

L'incontro mira ad analizzare le strategie di valorizzazione dei rifiuti urbani in un'ottica circolare e ad esplorare le opportunità legate all'*urban mining*, attraverso la partecipazione di rappresentanti delle istituzioni, del mondo della ricerca e di imprese attive in diverse filiere e settori.

17 APRILE 2023
ORE 14.30-17.00

EVENTO IBRIDO
Università Bocconi
Aula 302
Via Sarfatti 25

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA

Compila [QUI](#) il form di registrazione per partecipare in presenza

Compila [QUI](#) il form di registrazione per ricevere il link alla diretta streaming.

Le iscrizioni si chiuderanno domenica 16 aprile ore 19.

PER INFORMAZIONI

osservatorio.smartcity@unibocconi.it

14.00

REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

14.30

INTRODUZIONE

EDOARDO CROCI coordinatore Osservatorio Smart City, GREEN Università Bocconi
GIUSEPPE FRANCO FERRARI coordinatore Osservatorio Smart City, Dipartimento di Studi Giuridici Angelo Sraffa, Università Bocconi

INTERVENTI

LE POLITICHE NAZIONALI PER L'ECONOMIA CIRCOLARE

SILVIA GRANDI Direttore Generale, Direzione generale economia circolare, Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

CIRCULAR CITIES AND REGIONS INITIATIVE PER UN'ECONOMIA CIRCOLARE A SCALA LOCALE E REGIONALE

ANDREA ACCORIGI Project Manager, Circular Cities and Regions Initiative – Coordination and Support Office

STRATEGIE DI GESTIONE DEI RIFIUTI URBANI DA COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE NELL'UNIONE EUROPEA

DARIO CARO Scientific Officer, Joint Research Centre, Commissione Europea, Sevilla (Spain), Honorary Associate Professor, Dep. Environmental Science, Aarhus University (Denmark)

URBAN MINING E MATERIE PRIME CRITICHE

CLAUDIA BRUNORI Responsabile Divisione Uso efficiente delle risorse, Vice-Direttore per Economia Circolare, Dipartimento Sostenibilità, ENEA

16.00

TAVOLA ROTONDA

OPPORTUNITÀ ED OSTACOLI PER L'URBAN MINING IN DIVERSI SETTORI

MODERA

TANIA MOLteni Osservatorio Smart City, GREEN Università Bocconi

INTERVENGONO

MARIO BONACCORSO Direttore, Cluster SPRING

DANILO BONATO Direttore Generale Erion

ATTILIO DI CUNTO Amministratore Delegato, Euromilano

SIMONA FONTANA Responsabile centro studi per l'economia circolare, CONAI

ELISABETTA PERROTTA Direttore, Assoambiente

CONCLUSIONI

EDOARDO CROCI coordinatore Osservatorio Smart City, GREEN Università Bocconi

GIUSEPPE FRANCO FERRARI coordinatore Osservatorio Smart City, Dipartimento di Studi Giuridici Angelo Sraffa, Università Bocconi

