

**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](mailto:osservatorio.smartcity@unibocconi.it)

## 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.

**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 Saffa, 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

##### LA STRATEGIA ITALIANA PER UN APPROVVIGIONAMENTO SOSTENIBILE E CIRCOLARE DELLE MATERIE PRIME

**MAURIZIO MONTEMAGNO** Dirigente generale, Direzione generale per la politica industriale, l'innovazione e le PMI, Ministero delle Imprese e del Made in Italy

##### 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 Saffa, Università Bocconi

