

Design a Circular Future

Hacking the city 2023

9/10 GIUGNO

Evento in **modalità ibrida**

Online + Milano, Torino, Vicenza



LE CHALLENGE

Il 9 e 10 giugno 2023 si terrà in modalità ibrida (online + fisico) *Hacking the city, Design a Circular Future*.

Studenti, neolaureati e dottorandi si potranno mettere alla prova in **diverse challenge** con un focus sulle Città Circolari.

I team concorreranno per aggiudicarsi i premi messi in palio dalle aziende partner.

Per partecipare, consulta il regolamento sul nostro sito: hackingthecity.today

BENI DI CONSUMO
con Humana People to People Italia

Lavorare sulla riparazione degli abiti in ottica circolare

CIBO
con Lavazza

Trovare soluzioni innovative per attuare i principi dell'economia circolare al packaging e alle macchine del caffè

ACQUA
con Viacqua

Sviluppare soluzioni per ridurre lo spreco di acqua ed ottimizzare la raccolta

RIFIUTI
con A2A

Elaborare strategie innovative per l'ottimizzazione e digitalizzazione del processo di raccolta dei rifiuti nelle città

DIGITALE
con NTT Data

Sviluppare soluzioni digitali focalizzate sul passaggio a una logica di consumo basata sul *product-as-service*



Promotore



Organizzato con il contributo di



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Università e della Ricerca



Italiadomani



NODES

Patrocino



Fondazione CARIPLO

Partner Industriali



a2a



NTT DATA



HUMANA



LAVAZZA



VIACQUA

Partner Universitari



UNIVERSITÀ DI TORINO



POLITECNICO MILANO 1863



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



LIUC



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA



UNIVERSITÀ DI SCIENZE GASTRONOMICHE DI POLLENZO



SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA



FONDAZIONE STUDI UNIVERSITARI DI VICENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

Patrocini Universitari



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA



UNIVERSITÀ DI PAVIA



UNIVERSITÀ DI GENOVA



OGEPO



COMMISSIONE EUROPEA



COMUNE DI MILANO



ASVIS



B4i



LIUC GREEN TRANSITION HUB



admkronos



Teads