

Driving Circularity in Electronics and Automotive

MADE Competence Center Industria 4.0

11 giugno



10.30 REGISTRAZIONE & WELCOME COFFEE

10:30 – 11:00

11.00 OPENING REMARKS

11:00 – 11:30 • Introduzione a MADE Competence Center e focus sulla sostenibilità
• Panoramica del progetto CIRC-UITS e dei suoi obiettivi

11.30 SESSION 1: DIGITAL TOOLS FOR CIRCULARITY

11:30 – 12:15 • Presentazione degli strumenti per un settore dell'elettronica circolare
• Casi studio e applicazioni

12.15 SESSION 2: DISASSEMBLY & REUSE IN ELECTRONICS

12:15 – 13:00 • Tecniche e metodologie di disassemblaggio
• Potenziale del riutilizzo e soluzioni di marketplace digitale

14.00 SESSION 3: CIRCULAR ECONOMY BUSINESS MODELS

14:00 – 14:45 • Strategie aziendali per la circolarità
• Prospettive future per CIRC-UITS

14:45 PANEL DISCUSSION CON RAPPRESENTANTI DELL'INDUSTRIA: Circularity in the Automotive & Consumer Electronics Industry

14:45 – 15:45 • Sfide e opportunità per modelli di business circolari

15:45 WRAP-UP & CLOSING REMARKS

15:45 – 16:00 • Sintesi dei punti chiave
• Next steps

16:00 OPEN DAY WITH REFRESHMENTS

16:00 – 19:00