

Giornata Mondiale dell'Ingegneria per lo Sviluppo Sostenibile

Ingegneria e Territorio: le sfide per la sostenibilità

Lunedi 4 marzo 2024 - Ore 09.30 Aula Magna Pietro Manodori · viale Allegri, 9 · Reggio nell'Emilia

09.30	Saluti e apertura dei lavori Massimo Milani · Direttore del Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria (DISMI) · Università di Modena e Reggio Emilia Anna Maria Ferrari · Delegata alla Sostenibilità del Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria (DISMI) · Università di Modena e Reggio Emilia
09.40	Sfide e strategie per la sostenibilità ambientale Alex Pratissoli · Vicesindaco e Assessore a Rigenerazione e Area Vasta · Comune di Reggio nell'Emilia
10.00	Comunità energetiche come strumento della transizione energetica e sociale Luca Torri · Amministratore Delegato di STU Reggiane S.p.A.
10.20	Le multiutility come acceleratori della transizione energetica sul territorio Donatella Davoli · Direttore Generale Iren Smart Solutions S.p.A.
10.40	Architettura e transizione ecologica Andrea Rinaldi · Presidente Ordine degli Architetti PPC – Reggio Emilia.
11.00	Transizione energetica: il ruolo della ricerca <u>Diego Angeli</u> · · DISMI · Università di Modena e Reggio Emilia
11.20	Opportunità e strumenti del Clust-ER BUILD Enrico Radi · Delegato Clust-ER BUILD · DISMI · Università di Modena e Reggio Emilia
11.40	Traiettorie tecnologiche e sostenibilità sociale: transizione energetica ed educazione digitale a sostegno del benessere della collettività Claudio Melioli · DISMI · Università di Modena e Reggio Emilia
12.00	Sostenibilità: innovazione dei modelli di business, consumo sostenibile ed educazione di qualità per la tutela dell'ambiente e la riduzione delle diseguaglianze. Francesca Bellesia · DISMI · Università di Modena e Reggio Emilia



12.20