



25 OTTOBRE 2022, 16.00 - 17.30

SALA CONFERENZE ROMAGNA TECH VIA GRANAROLO, 62 – 48018 FAENZA (RA)

La produzione di **energia green** da fonti rinnovabili e lo sviluppo della mobilità elettrica sono temi rilevanti per il futuro del nostro pianeta.

Ma come possiamo conservare questa energia? Quali **tecnologie** sono disponibili per l'energy storage e la trazione elettrica?

Cosa la ricerca sta facendo in tal senso?

Il workshop sarà l'occasione per presentare le più recenti **soluzioni** e tecnologie innovative sviluppate per i diversi settori dai centri di ricerca del Tecnopolo di Ravenna sede di Faenza.

L'evento si inserisce nell'ambito del FESTIVAL DELLA CULTURA TECNICA 2022 | Edizione Provincia di Ravenna

La partecipazione è gratuita. Per iscriverti clicca QUI



PROGRAMMA

Ore 16.00	Saluti e apertura lavori
	Enrico Sangiorgi, Romagna Tech

Sabrina Mascia, Cifla – Tecnopolo Ravenna

Infrastruttura per la transizione energetica e l'economia Ore 16.10 circolare iENTRANCE: potenzialità e prospettive per il territorio Loris Giorgini, CIRI MAM, Università di Bologna

Ore 16.25 Batterie a ioni sodio, alternativa sostenibile al litio Alessandra Sanson, CNR-ISTEC

Ore 16.40 Progetto "FENICE": il nuovo box batteria per l'auto elettrica Claudio Mingazzini, ENEA TEMAF

Ore 16.55 LiBER Lithium Battery Emilia-Romagna. Dalla ricerca al mercato Claudio Rossi, CIRI MAM, Università di Bologna

Ore 17.10 Proprietà termo-fisiche e isolamento di involucri e materiali di rivestimento per pacchi batteria

Luca Laghi e Giulia De Aloysio, Certimac

Ore 17.25 O&A

















