

25 OTTOBRE 2022, 16.00 – 17.30

BATTERIE E ACCUMULO PER AUTO ELETTRICA ED ENERGIE RINNOVABILI

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*
- Ore 16.10 **Infrastruttura per la transizione energetica e l'economia 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 Alosio, *Certimac*
- Ore 17.25 **Q&A**