

INVESTIMENTI REGIONALI IN RICERCA E INNOVAZIONE: QUALI RICADUTE

GIOVEDÌ 27 GENNAIO 2022

dalle 15.00 alle 17.00

WEBINAR

TECNOPOLO DI RAVENNA - SEDE DI FAENZA

Ricerca e innovazione: due parole chiavi per aumentare la competitività delle diverse filiere e dell'intero sistema produttivo dell'Emilia-Romagna. Favorire la collaborazione tra imprese e sistema della ricerca per l'elaborazione di progetti che rispondano alle esigenze di innovazione e competitività del territorio è stato uno degli obiettivi comuni dei tre progetti, LiBER, ACMEC e FireMat, finanziati nell'ambito del POR FESR 2014-2020 e del fondo sviluppo e coesione. I progetti spazieranno tra diversi settori merceologici: LiBER - mobilità

sostenibile, battery pack (BP), processi di produzione di BD automatizzati; Firemat - Materiali compositi; materiali antifuoco; sostenibilità ambientale e ACMEC - automazione e Additive Manufacturing (AM) e tecnologie Cyber-Physical (CPS).

Il workshop sarà l'occasione per approfondire i risultati ottenuti e i prototipi testati sul campo nell'ambito dei diversi progetti e gettare le basi, insieme alle Value Chain del Clust-ER Mech, per nuovi sviluppi futuri dell'ecosistema regionale di saperi e innovazione.

PROGRAMMA

15.00 Saluti e apertura lavori

Massimo Bucci - Vicepresidente Romagna Tech S.C.p.A.
Mariacristina Gherpelli - Presidente Clust-ER MECH

15.15 I progetti di Innovazione e Ricerca Industriale tra la nuova programmazione e il PNRR

Marina Silverii - Direttore Operativo ART-ER

Sessione elettrificazione

15.25 La diffusione degli accumulatori al litio in applicazioni non automobilistiche. L'esperienza del progetto LiBER

Claudio Rossi - Alma Mater Studiorum Università di Bologna

15.35 Future Batteries Technologies: il contributo di Manz alla value chain delle batterie al litio

Luca di Silvio - Manz Italy

15.40 Priorità strategiche nella sfida della e-transition

Giuseppe E. Corcione - Value Chain ERMES Emilia-Romagna Mobile Electrification Systems

Sessione automazione

15.45 ACMEC - Additive manufacturing e tecnologie Cyber-physical per la MECcatronica del futuro

Andrea Tilli - CIRI-MAM DEI Alma Mater Studiorum Università di Bologna

15.55 Trasformazione Digitale nel settore delle Macchine Automatiche: Innovazione, Nuove tecnologie e sfide future

Stefano Selvatici - Marchesini S.p.A.

16.00 Prospettive e priorità per un sistema manifatturiero di nuova generazione

Paolo Cominetti - Chair Value Chain DaAMA Digital and Advanced Manufacturing

Sessione materiali

16.05 Progetto FireMat: nuovi materiali compositi per trasporti e costruzioni, in linea ai criteri di Economia Circolare

Claudio Mingazzini - ENEA - Laboratorio Tecnologie dei Materiali Faenza (TEMAF)

16.15 Il ruolo delle imprese nel definire i target e nella realizzazione dei dimostratori del progetto FireMat: un caso

CURTI Costruzioni Meccaniche S.p.A.

16.20 Azioni di sistema per la filiera regionale dei materiali innovativi

Claudio Ricci - Sacmi Group e Co-Chair Value Chain MAMMER Materiali Avanzati per la Meccatronica e Motoristica

16.25 La S3 regionale: investimenti 4.0 per rispondere alle sfide di Agenda 2030

Vincenzo Colla - Assessore allo sviluppo economico e green economy, lavoro, formazione

16.40 Saluti e conclusioni

La partecipazione al workshop è gratuita previa iscrizione a questo [LINK](#).
A seguito dell'iscrizione riceverete via mail il link per collegarvi.