

# AREA SPEECH COMPETENCE CENTER

## MERCOLEDÌ 29 MARZO 2023

- 11.00 - 11.20** **MADE - CELADA** Cybersecurity per macchine CNC - Sfide e opportunità
- 11.30 - 11.50** **BI-REX** Presentazione Progetto AMMT: Additive Multimaterial Morphological Transformation
- 12.00 - 12.20** **ARTES 4.0** Smart Cities Logistics: algoritmi e sistemi per l'ottimizzazione del delivery last mile in ottica di sostenibilità ambientale ed economica
- 12.30 - 12.50** **ARTES 4.0**  
**1-** Alcune tecnologie digitali adottate in una soluzione di Techne per l'automazione della Logistica di Stabilimento  
**2-** Soluzione digitale per la tornitura di componenti snelli: il progetto DRITTO
- 14.00 - 14.20** **ARTES 4.0**  
**1-** Microveicoli e accumulatori innovativi per una mobilità urbana sostenibile  
**2-** Come ottenere completa visibilità sulla fabbrica ed efficientare i processi produttivi
- 14.30 - 14.50** **BI-REX e VECTION** Le tecnologie immersive per il miglioramento delle performance aziendali
- 15.00 - 15.50** **DIH Lombardia - MADE - Quinn** Vincere le sfide della trasformazione digitale con un approccio integrato: Bridge The Gap tra Strategia ed Esecuzione. Il caso di successo Latteria Soresina
- 16.00 - 16.20** **DIH Liguria e START 4.0** una collaborazione virtuosa
- 16.30 - 16.50** **BI-REX e REM TEC** Presentazione progetto AGROVOLTAICO: Sviluppo di sistemi innovativi per la combinazione tra fotovoltaico e agricoltura

## GIOVEDÌ 30 MARZO 2023

- 10.00 - 10.20** La Digitalizzazione delle PMI nel Lazio e l'azione di Cicero DIH Lazio
- 10.30 - 10.50** **BI-REX e CINECA** Supercalcolo, un tool indispensabile per la digitalizzazione nel manufacturing: le opportunità offerte dal centro di competenza EuroCC Italy
- 11.00 - 11.20** **ARTES 4.0** I benefici dell'automazione per gli impianti fotovoltaici: time-to-market e costi ridotti
- 11.30 - 11.50** **ARTES 4.0**  
**1-** Robotica e sensoristica intelligente per un monitoraggio efficiente  
**2-** Personalizzazione di massa: la manifattura additiva e la nuova produzione industriale
- 12.00 - 12.50** **MADE** Alleantia e Digit per ZTS: la digitalizzazione dei processi nella metallurgia
- 14.00 - 14.20** **ARTES 4.0**  
**1-** Innovation Reveal: i brevetti a supporto della competitive intelligence  
**2-** APRIL project and Mia Hand: using a new dexterous hand for mAniPulation of defoRmable materLaS in manufacturing process
- 14.30 - 14.50** **MADE - TECNO CARTA** il digital twin nel settore cartotecnico: processo digitale integrato di configurazione dei packaging
- 15.00 - 16.50** **TAVOLA ROTONDA**  
Decreto MIMIT: 350 milioni da dedicare alle imprese. Come accedere ai fondi attraverso i Competence Center

## VENERDÌ 31 MARZO 2023

- 10.00 - 11.20** **BI-REX, DIH EMILIA-ROMAGNA e CNA EMILIA-ROMAGNA** Le reti europee per la transizione digitale e sostenibile: European Digital Innovation Hub e Enterprise Europe Network insieme per le imprese.
- 11.30 - 11.50** **ARTES 4.0 / DIH TOSCANA** L'azione del DIH Toscana con gli ecosistemi nazionali ed europei per la transizione 5.0 delle imprese" Testimonianza: Alessio Papucci, CDO Vitesco Technologies
- 12.00 - 12.20** Le Fabbriche Vetrina 4.0 della rete dei DIH di Confindustria
- 12.30 - 12.50** **ARTES 4.0**  
**1-** Tecnologie e Soluzioni per il mondo industriale che opera in sicurezza  
**2-** Opportunità di finanziamento per i progetti di innovazione delle imprese
- 14.00 - 14.20** **ARTES 4.0**  
**1-** Additive manufactured monolithic gripper - mechanical and passive actuated system embedding the innovative operating mechanism called "push-latch"  
**2-** Disarmadillo+ - an open source, sustainable, robotic platform for humanitarian demining
- 14.30 - 14.50** **ARTES 4.0** La Statistica per ottimizzare prodotti e processi in ottica di qualità e/o affidabilità
- 15.00 - 15.50** **BI-REX, FTP e SIEMENS:** Il servizio "Industrie Sicure&CyberSicure"
- 16.00 - 16.30** **ARTES 4.0**  
**1-** COGITO Ergonomics: l'analisi ergonomica con tecnologia Showmotion  
**2-** Appia: una innovativa App di IA per monitorare automaticamente - e conoscere la qualità del manto stradale
- 16.00 - 16.30** **MADE - KUKA** Cobots for people
- 16.00 - 16.50** **BI-REX e PHILIP MORRIS** Presentazione progetto TEESI, Transizione Ecologica ed Energetica per la Sostenibilità Industriale

Progetto e direzione:



In collaborazione con:



Seguici su:



#mecspe



#mecspe2023



www.mecspe.com

