

- comunicato stampa -

INDUSTRIA 4.0: LA CAMERA DI COMMERCIO DELTA LAGUNARE CAPOFILA DEL PROGETTO EUROPEO "SMART SPACE"

Domani nella sede di Unioncamere l'ente camerale chiama a raccolta gli attori della rivoluzione digitale sul territorio e le imprese manifatturiere per una giornata di scambio e confronto con partner europei che operano nel campo dell'Industria 4.0

Mestre, 26 aprile - La **Camera di Commercio Venezia Rovigo Delta Lagunare**, capofila nazionale del progetto europeo "SMART SPACE" dedicato alla digitalizzazione delle PMI, promuove **domani 27 aprile** nella **sala Europa** di **Unioncamere** a **Marghera** una giornata di studio e confronto sui temi della rivoluzione 4.0 delle imprese.

L'obiettivo della Camera di Commercio è quello di discutere del recente Piano dell'Industria 4.0, non dal punto di vista degli incentivi previsti, ma attraverso lo **scambio di esperienze sia a livello locale e sia comunitario** al fine di attivare una **cooperazione sinergica** tra gli attori della rivoluzione digitale (imprese innovative, innovation hub, università e centri di ricerca) e i settori tradizionali del manifatturiero (meccanica, arredo, chimica, tessile e agrifood) per individuare possibili applicazioni pratiche e soluzioni per le imprese del territorio.

Nel corso della giornata interventi di relatori d'eccezione e momenti di dibattito si alterneranno alle testimonianze dirette dei partner stranieri di progetto (Bwcon-Germania, Austria Wirtschaftsservice e Alsace Innovation-Francia) che stanno già operando e implementando l'Industria 4.0 nei loro territori; e alle esperienze di attori italiani attivi nello sviluppo di processi innovativi per le imprese (Associazione Fabbrica Intelligente Lombardia, Politecnico della Calzatura, Laboratorio Te.Si e T2i).

Tra i relatori presenti nella **prima parte della giornata** il presidente di Confindustria Digitale, **Elio Catania**, che presenterà nel dettaglio il Piano Nazionale Industria 4.0 e illustrerà i passaggi della trasformazione competitiva digitale delle imprese e dell'economia.

La **sessione pomeridiana** dell'evento vedrà coinvolte in prima persona le imprese dei settori industria, artigianato, cultura e agrifood, in un **workshop tematico** guidato da tre laboratori regionali di supporto alla sperimentazione 4.0:

- **Politecnico della Calzatura** e FFLAB - La Fabbrica del Futuro, servizi e formazione per le competenze e lo sviluppo 4.0 del manifatturiero
- **T2i Trasferimento Tecnologico e Innovazione - Digital Innovation Hub**, servizi e laboratori per favorire la digitalizzazione della manifattura
- **Laboratorio Te.Si. dell'Università di Padova-Unindustria**, Scuola di Impresa: tecnologie abilitanti per il manifatturiero avanzato

Di seguito segnaliamo nel dettaglio il programma della prima parte della giornata che riteniamo d'interesse per la stampa. In allegato il programma completo.

- Ore 10.15

Presentazione delle strategie e delle roadmap nazionali (Germania, Francia, Austria) su Industria 4.0

- Ore 11.20

Presentazione del Piano Nazionale Industria 4.0
Elio Catania Confindustria Digitale, La trasformazione competitiva digitale delle imprese e dell'economia

- Ore 11.40

Strategie di ricerca e innovazione nel settore manifatturiero Marzia Morgantini
Associazione Fabbrica Intelligente Lombardia

- Ore 12.00

Il ruolo della Camera di Commercio nella digitalizzazione delle imprese Roberto Crosta Segretario Generale della CCIAA DL, Il contributo del sistema camerale alla trasformazione digitale delle imprese italiane

- Ore 12.15

Le potenzialità del digitale applicato a casi concreti. Le esperienze di innovazione digitale:

- Politecnico della Calzatura, Industrie Creative Stefano Miotto
- T2i Strumenti innovativi per il settore dell'agrifood, Roberto Santolamazza
- Laboratorio Te.Si. dell'Università di Padova Unindustria, Smart Manufacturing & Industria 4.0, Prof. Paolo Bariani