

ProsperAMnet

Molte strategie di specializzazione intelligente delle regioni dell'Europa Centrale riconoscono la necessità di rafforzare il ruolo del manifatturiero avanzato. In particolare, le PMI sono sottoposte a notevoli pressioni da parte della concorrenza. Una possibile soluzione al problema è rappresentata dall'offerta di servizi aggiuntivi, che tuttavia richiedono grandi cambiamenti strutturali, in particolare per chi offre servizi nei mercati esteri.

Il progetto ProsperAMnet offre know-how e crea una rete transnazionale in grado di raccogliere esperienze a livello locale. Il progetto prevede lo sviluppo congiunto di strumenti e approcci innovativi al fine di supportare le imprese del manifatturiero avanzato nello sviluppo delle loro capacità. Grazie ai risultati del progetto i policy maker potranno definire dei piani d'azione per supportare le imprese nei processi di innovazione dei servizi.



10

Partner di progetto

10

Regioni

7

Paesi

1.55

Co-finanziamento
FESR

1.9

Totale (milioni di
Euro)

SCOPRI DI PIÙ SUL PROGETTO PROSPERAMNET

<https://www.interreg-central.eu/prosperamnet>

<https://www.facebook.com/ProsperAMnet/>

Contattaci:

Friuli Innovazione Centre di Ricerca e
Trasferimento Tecnologico
Via J. Linussio 51
saverio.deredita@friulinnovazione.it



Jhk.cz



Interreg
CENTRAL EUROPE



European Union
European Regional
Development Fund

ProsperAMnet

PROGRESSING SERVICE PERFORMANCE AND
EXPORT RESULTS OF
ADVANCED MANUFACTURERS NETWORKS
CE1569



© Fotolia



RISULTATI

- **Il Monitor di Service Performance:** supporta le imprese a raggiungere l'eccellenza nel campo dei servizi www.ise-monitor.eu/monitor
- **Il Radar di Service Export** Identifica i mercati internazionali dove i servizi possono essere commercializzati con successo utilizzando l'intelligenza artificiale
- **Hub di esperti della performance dei servizi**
- **Azioni pilota**
- **Piani di azione strategici**
- **Piattaforma di Service Performance e di Service Export**

MONITOR

Il Monitor multilingue sulla Service Performance è uno strumento che aiuta le imprese del manifatturiero avanzato ad identificare le leve interne per migliorare l'introduzione, la gestione e la vendita di servizi nella lingua locale. Vengono altresì forniti dallo strumento raccomandazioni e benchmark individualizzati.

RADAR

Il radar raccoglie i dati relativi alle caratteristiche delle esportazioni delle singole imprese del manifatturiero avanzato. I set di dati vengono raffrontati con i parametri automaticamente, con l'aiuto dell'Intelligenza Artificiale (AI). Il radar fornisce raccomandazioni relative all'esportazione di servizi industriali per le imprese del manifatturiero avanzato. Lo strumento consente di individuare opportunità relative ai servizi a livello internazionale e parametri di riferimento. Il radar sarà integrato nella piattaforma.

PARTNERSHIP

La partnership è costituita da 10 partner provenienti da 7 diversi paesi, 4 università e 6 business support organisations.

Austria

- Università di Scienze - Capofila del progetto
- Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH

Repubblica Ceca

- Camera di Commercio della Boemia Meridionale

Germania

- Università di Passau
- Centro di Innovazione di Bautzen

Ungheria

- Innoskart Nonprofit Ltd.
- Università di Szeged

Italia

- Friuli Innovazione Centro di Ricerca e di Trasferimento Tecnologico

Slovacchia

- Facoltà di Economia di Bratislava

Slovenia

- Camera di Commercio e dell'Industria della Slovenia

PARTNER ASSOCIATI

I partner di progetto sono supportati da 10 partner associati il cui impegno consente di rafforzare la collaborazione con gli attori e gli stakeholder locali e regionali e di aumentare l'impatto dei risultati di divulgazione del progetto.

CHI CI FINANZIA

Il nostro progetto è finanziato dal programma Interreg CENTRAL EUROPE che favorisce la cooperazione in merito a sfide condivise nell'Europa Centrale.

