

IL CONSORZIO

Capofila Italiano:

ECOLE- Enti CONfindustriali Lombardi per l'Education

Capofila Svizzero:

Scuola Universitaria Professionale della Svizzera Italiana (SUPSI) – Dipartimento Tecnologie Innovative

Partenariato:

LIUC - Università Cattaneo
Univa Servizi
Unindustria Servizi
ATED - ICT Ticino
AITI - Associazione Industrie Ticinesi



NOTE FINANZIARIA

- Budget complessivo = 746.524,82 € + 651.987,00 CHF
- Autofinanziamento = 165.133,33 € + 325.997,00 CHF
- Contributo = 581.391,49 € + 325.990,00 CHF



CAPOFILA ITALIANO

ECOLE - Enti CONfindustriali Lombardi per l'Education
Sede Legale:
Via Chiaravalle 8, 20122 Milano
Sede Operativa:
Largo Caduti per la Pace 2, 22075 Lurate Caccivio (CO)
euprojects@myecole.it

CAPOFILA SVIZZERO

SUPSI - Scuola Universitaria Professionale della Svizzera Italiana - Dipartimento Tecnologie Innovative
Sede Operativa:
Via Cantonale 2C, CH-6928 Manno
andrea.barni@supsi.ch



SITO WEB

https://www.interreg-italiasvizzera.eu/database_progetti/r-i-s-i-c-o/



FACEBOOK

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

AUTORITÀ DI GESTIONE DEL PROGRAMMA
DI COOPERAZIONE INTERREG V-A ITALIA-SVIZZERA
Regione Lombardia
Piazza Città di Lombardia 1 - Milano
AdGitaliasvizzera@regione.lombardia.it
Tel. 0039 02 6765.2304

SECRETARIATO CONGIUNTO

Regione Lombardia
Piazza Città di Lombardia 1 - Milano
STC italisvizzera@regione.lombardia.it
Tel. 0039 02 02 6765.3843



SITO WEB

www.interreg-italiasvizzera.eu



FACEBOOK

www.facebook.com/InterregITCH/



TWITTER

https://twitter.com/Interreg_IT_CH



YOUTUBE

www.youtube.com/user/Interregvideo

www.interreg-italiasvizzera.eu



12.2018-05.2021

RETE INTEGRATA DI SERVIZI PER L'INNOVAZIONE E LA COMPETITIVITÀ - R.I.S.I.CO.



Per promuovere l'innovazione e la digitalizzazione nelle Piccole e Medie Imprese nei settori Meccatronico, Tessile/Moda e Scienze della Vita



www.interreg-italiasvizzera.eu

IL CONTESTO

Gli scenari competitivi internazionali e l'avvento dell'Industry 4.0 nei processi manifatturieri favoriscono filiere produttive e catene del valore più integrate e flessibili, capaci di attivare continue innovazioni di prodotto e di processo. Al sistema manifatturiero, che nell'area transfrontaliera della Lombardia nord occidentale e del Canton Ticino è caratterizzato da una forte presenza di PMI, è richiesta una profonda trasformazione dei propri processi di innovazione, con una maggiore connessione con i centri di produzione scientifica e tecnologica e l'adozione di modelli di Open Innovation. L'**introduzione di nuove metodologie** e lo **sviluppo di adeguate competenze** sono alcuni dei cambiamenti che le PMI si vedono costrette ad affrontare, seppure con alcune difficoltà: il loro mancato adeguamento rischierebbe di influire negativamente sulla capacità competitiva delle singole imprese e del territorio.

IL PROGETTO

In questo quadro si innesta il progetto R.I.S.I.CO. (Rete Integrata di Servizi per l'Innovazione e la COmpetitività), ponendosi in un'ottica di cooperazione transfrontaliera volta a favorire un trasferimento di saperi e di sviluppo tecnologico a beneficio delle aree italiane e svizzere coinvolte, ed in particolare dei territori di Como e di Varese e del Canton Ticino. Il progetto si rivolge a 3 settori caratterizzati da un diffuso tessuto di PMI che potranno trarre forti benefici da una collaborazione transfrontaliera nell'attivazione di comuni processi di innovazione di filiera: **Meccatronico, Moda/Tessile e Scienze della**



Vita. R.I.S.I.CO. intende dunque **migliorare i processi d'innovazione e digitalizzazione nelle PMI**, attraverso **servizi di accompagnamento e formazione** coerenti con le specificità organizzative e culturali di queste imprese, **sviluppando** processi di apprendimento reciproco per la sperimentazione e la validazione congiunta di servizi di supporto all'innovazione in linea con le problematiche evolutive che caratterizzano ciascuno dei settori considerati su entrambi i lati della frontiera.

ATTIVITÀ

Le PMI verranno supportate nella formulazione di piani di miglioramento aziendale e nell'acquisizione delle metodologie e delle competenze necessarie per introdurre i cambiamenti richiesti.

Attraverso un'**analisi settoriale** verranno identificati i principali trend di innovazione dei 3 settori di rilievo per il progetto sia in Italia e sia in Svizzera. Il **servizio di Innovation Assessment** consentirà ad ogni azienda

partecipante di mappare gratuitamente il proprio processo di innovazione, identificandone criticità ed aree di miglioramento. Infine saranno identificati ed erogati una serie di **servizi integrati** per migliorare e stabilizzare i processi di innovazione attraverso una sperimentazione che riguarderà un campione di aziende che hanno partecipato all'Innovation Assessment.

IMPATTI E RISULTATI ATTESI

Il progetto favorirà un miglioramento stabile e duraturo nella gestione delle attività d'innovazione, ai fini di favorire efficaci collaborazioni di filiera in grado di generare valore per entrambi i territori.

La diffusione dei servizi sperimentati migliorerà la capacità di innovazione delle PMI che saranno in grado di avviare collaborazioni con centri di trasferimento tecnologico e con imprese della filiera transfrontaliera, generando un **aumento di "capacità competitiva dell'intero sistema"**.