

# Interreg

## ITALIA-SLOVENIJA



### TechMOlogy

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale  
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj



UNIONE EUROPEA  
EVROPSKA UNIJA



YOUR DIGITAL REVOLUTION

**Moving forward.**

**Energie per le sfide nell'industria della mobilità  
Energija za izzive na področju mobilnosti**

**Mercoledì 29 marzo 2023 ore 14.45**

**Sreda, 29. marec 2023 ob 14.45**

**LEF, Viale Comunali 22, San Vito al Tagliamento (PN), Italia**

Una catena di approvvigionamento non è più forte del suo anello più debole. Nell'industria della mobilità transfrontaliera, gli anelli più deboli sono le micro e piccole imprese e le imprese artigiane che lottano per affrontare le sfide della transizione digitale.

Le tecnologie dell'Industria 4.0 sono un fattore chiave anche per queste aziende, in quanto possono determinare un cambiamento strategico e organizzativo, consentendo lo sviluppo di nuovi prodotti e servizi.

Grazie al Progetto TechMOlogy del Programma di Cooperazione Interreg V-A Italia - Slovenia, molte imprese a rischio di marginalità tecnologica nel settore della mobilità - dall'automotive al navale, dalla mobilità leggera - hanno avuto la possibilità di acquisire competenze relative all' Industria 4.0.

L'evento "Moving Forward. Energie per le sfide nell'industria della mobilità" mira a condividere le esperienze dei partecipanti a TechMOlogy su ciò che hanno imparato nel corso del progetto e su come stanno affrontando le sfide della digitalizzazione. Esperti di innovazione e imprenditori illustreranno i trend tecnologici e i gap di competenze correlati nell'automotive come in altre filiere della mobilità nell'area cross-border tra Italia e Slovenia.

Dobavna veriga je tako močna, kot je močan njen najšibkejši člen. V industriji čezmejne mobilnosti najšibkejše člene predstavljajo mikro in mala podjetja ter obrtniki, ki se vsakodnevno soočajo z izzivi digitalnega prehoda.

Tehnologije Industrije 4.0 so ključni dejavnik za vsa podjetja, saj so nujne za implementacijo strateških in organizacijskih sprememb ter omogočajo razvoj novih izdelkov in storitev, ki jih zahtevajo kupci.

Zahvaljujoč Projektu TechMOlogy v okviru Programa sodelovanja Interreg V-A Italija - Slovenija so številna podjetja, ki delujejo na področju mobilnosti - od avtomobilske in pomorske do mikromobilnosti, dobila priložnost za nadgradnjo veščin, povezanih z Industrijo 4.0.

Dogodek »Moving Forward. Energie za izzive na področju mobilnosti« je namenjen predstavitvi izkušenj sodelujočih v programu TechMOlogy. Predstavili bodo izkušnje in spoznanja na področju soočanja z izzivi digitalizacije, ki so jih pridobili med tekom projekta. Strokovnjaki na področju inovativnosti in podjetniki bodo prisotnim predstavili najnovejše tehnološke trende in potrebe po novih znanjih in veščinah, ki se kažejo v sektorjih mobilnosti in v avtomobilski industriji na čezmejnem območju med Italijo in Slovenijo.

# Interreg

## ITALIA-SLOVENIJA



### TechMology

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale  
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj



UNIONE EUROPEA  
EVROPSKA UNIJA



**Siete gentilmente invitati all'evento conclusivo  
del progetto**

**Vabimo vas na zaključni dogodek projekta**

## TechMology

**“Nuove tecnologie e network  
transfrontalieri per la mobilità”**

**“Nove tehnologije in transnacionalna  
omrežja za mobilnost”**

Finanziato nell'ambito del Programma di  
cooperazione Interreg V-A Italia-Slovenia 2014-  
2020, dal Fondo europeo di sviluppo regionale e  
dai fondi nazionali

Mercoledì 29 marzo 2023  
ore 14.45

presso la sede di  
LEF  
Viale Comunali 22  
San Vito al Tagliamento (PN), Italia

### Programma

14.30 Registrazione partecipanti

14.45 Saluto e introduzione ai lavori  
*M. Olivotto, Direttore Generale, LEF*  
*F. Sibilla, Autorità di gestione, Regione FVG*

15.00 Il progetto TechMology e la sperimentazione  
delle sfide industriali transfrontaliere  
*T. Mohorič, Direttore Automotive Cluster of  
Slovenia*  
*F. Pozzar, EU Project Manager, Friuli Innovazione*

15.25 Flux motorcycles - guidare il cambiamento  
senza compromessi  
*M. Ukota, CEO Flux Performance d.o.o.*

15.45 Sfide industriali, servizi transfrontalieri e  
soluzioni tecnologiche - 1.parte

- Soluzioni per il monitoraggio dei dati di  
mobilità in Area Science Park  
*F. Passador, Referente Isonlab srl*
- Soluzioni innovative per il mobility  
management di grandi imprese e organizzazioni

Progetto è cofinanziato in quadro del Programma  
sodelovanja Interreg V-A Italija-Slovenija 2014-  
2020 iz sredstev Evropskega sklada za regionalni  
razvoj in nacionalnih sredstev

Sreda, 29. marec 2023  
ob 14.45

na sedežu  
LEF  
Viale Comunali 22  
San Vito al Tagliamento (PN), Italija

### Program

14.30 Prijava udeležencev

14.45 Uvodni pozdravi in predstavitve  
*M. Olivotto, Generalni direktor, LEF*  
*F. Sibilla, Organ upravljanja, Regija FJK*

15.00 Projekt TechMology in izkušnje s čezmejnimi  
industrijskimi izzivi  
*T. Mohorič, Direktorica Automotive Cluster of  
Slovenia*  
*F. Pozzar, EU Project Manager, Friuli Innovazione*

15.25 Flux Motorcycles - peljemo spremembe brez  
kompromisov  
*M. Ukota, CEO Flux Performance d.o.o.*

15.45 Industrijski izzivi, čezmejne storitve in  
tehnološke rešitve - 1. del

- Rešitve za spremljanje podatkov o mobilnosti v  
tehnološkem parku Area Science Park  
*F. Passador, Isonlab srl*
- Inovativne rešitve za upravljanje mobilnosti v  
velikih podjetjih in organizacijah



*L. Vecchiato, fondatore E-Stream srl*

- Produzione di batterie più performanti per biciclette elettriche

*M. Olivotto, Direttore Generale, LEF*

16.30 Coffee break

17.00 Sfide industriali, servizi transfrontalieri e soluzioni tecnologiche - 2. parte

- Alleggerimento dei componenti metallici nell'industria manifatturiera dell'automotive

*T. Pavlič, 3D LAB, SiEVA d.o.o*

- Soluzioni per l'Industria 4.0 a supporto dei lavoratori del settore automobilistico

*L. Avbreht, Co-fondatore AFlabs d.o.o.*

17.30 Skills gap e trend tecnologici: come mantenere la competitività in uno scenario in continua evoluzione

*M. Sortino, Università degli Studi di Udine*

17.45 La parola all'esperto: conclusioni e prospettive future

*S. Costa, fondatore ed engineering director di Bluewind srl*

18.00 Aperitivo & Networking- aperitivo e visita dell'azienda modello LEF

*L. Vecchiato, ustanovitelj E-Stream srl*

- Proizvodnja zmogljivejših baterij za električna kolesa

*M. Olivotto, Generalni direktor, LEF*

16.30 Odmor za kavo

17.00 Industrijski izzivi, čezmejne storitve in tehnološke rešitve - 2. del

- Nižanje mase kovinskih komponent v avtomobilski industriji

*T. Pavlič, 3D LAB, SiEVA d.o.o.*

- Rešitve za Industrijo 4.0 v podporo delavcem v avtomobilski panogi

*L. Avbreht, soustanovitelj podjetja AFlabs d.o.o.*

17.30 Vrzeli v znanju in tehnološki trendi: kako ohraniti konkurenčnost v nenehno spreminjajočem se okolju

*M. Sortino, Univerza v Vidmu/Udine*

17.45 Izjava strokovnjaka: sklepi in obeti za prihodnost

*S. Costa, ustanovitelj in direktor inženiringa podjetja Bluewind srl*

18.00 Aperitiv in mreženje - aperitiv in ogled podjetja, zasnovanega po modelu LEF

<https://www.ita-slo.eu/techMOology>

**Registrazioni/ Registracija:** <https://leanexperiencefactory.activehosted.com/f/43>

L'evento si terrà in lingua slovena e italiana, sarà fornita la traduzione simultanea.

Dogodek bo potekal v slovenskem in italijanskem jeziku, zagotovljeno bo simultano prevajanje.

Progetto TechMOology è finanziato dal Programma di cooperazione Interreg V Italia-Slovenia.

Projekt TechMOology financira Program sodelovanja Interreg V Italija-Slovenija