

**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 izvivi 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 - Slovenia 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. Energija za izzive na področju mobilnosti« je namenjen predstavitvi izkušenj sodelujočih v programu TechMOlogy. Predstavili bodo izkušnje in spoznanja na področju soočanja z izvivi digitalizacije, ki so jih pridobili med tekom projekta. Strokovnjaki na področju inovativnosti in podjetniki bodo prisotnim predstavili najnovnejše tehnološke tendre in potrebe po novih znanjih in veščinah, ki se kažejo v sektorjih mobilnosti in v avtomobilski industriji na čezmejnem območju med Italijo in Slovenijo.

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

Projekt je sofinanciran v okviru Programa 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 spremeljanje 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 spremenjajočem 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/techMOlogy>

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

Projekt TechMOlogy financira Program sodelovanja Interreg V Italija-Slovenija