

NOVICE

PROJEKT TechMOlogy

1. številka, oktober 2021 - februar 2022

V tej številki novic boste našli:

- **Predstavitve čezmejnega projekta Italija-Slovenija 'TECHMOLOGY'**
- **Uvodni sestanek**
- **Izvedene projektne aktivnosti: kartiranja**
- **Prihajajoče aktivnosti: analiza scenarijev in demo dnevi**

Predstavitve 'TECHMOLOGY'

TechMology je namenjen čezmejnemu podjetjem, vključno z MSP in obrtniki, ki imajo vrhunsko strokovno in tehnološko znanje. Zaradi hitrega napredka tehnologij pa je treba ta znanja nenehno razvijati in posodabljeni, hkrati pa slediti zahtevam trga. S prevzemom KET in preoblikovanjem v industrijo 4.0 bodo ta podjetja, ki predstavljajo večino dobavne verige, lahko ostala konkurenčna. To dosežemo z ozaveščanjem o vlogi KET in predvsem o pomenu digitalne transformacije v njihovih proizvodnih in poslovnih procesih.

Revolucija, ki jo prinašajo digitalne tehnologije spreminja poslovne modele na podlagi trajnih konkurenčnih prednosti: ta revolucija lahko spodbudi ponovni zagon podjetij, tudi tistih, ki so se v preteklosti znašla na obrobju.

Cilj TechMOlogy-a je skrajšati razdaljo med vodilnimi v sektorju in podjetji v njihovih oskrbovalnih verigah tako, da bodo slednja bolj robustna, strukturirana in sposobna delovati kot partner v inovacijskih projektih.

Za dosego cilja bodo glavne dejavnosti:

- 4 demonstracijski dogodki za predstavitev uporabe tehnologij 4.0 v avtomobilskem sektorju;
- 3 dogodki, namenjeni obrtniškim podjetjem in strokovnjakom za inovativnost storitev s pristopom oblikovalskega razmišljanja (*en. design thinking*);
- 2 industrijska izziva, na katerih velika podjetja, ki delujejo v sektorjih mobilnosti, spodbujajo skupnost obrtniških podjetij, strokovnjake in dobavitelje, da z uporabo laboratorijev, ki so jih dali na razpolago partnerji, opredelijo odgovore na resnične težave s pomočjo izvirne aplikacije tehnologij industrije 4.0.
- **Uvodni sestanek**

Projekt se je uradno začel z uvodnim sestankom 20. oktobra 2021.

Prvo srečanje med slovenskimi in italijanskimi partnerji se je odvijalo na sedežu glavnega partnerja "Friuli Innovazione". Srečanje je bilo izrazito nekonvencionalno. Cilj je bil pravzaprav, da se partnerji spoznajo v prijateljskem kontekstu, še preden se pogovorijo o glavnih aktivnostih, ki bodo omogočile doseganje ciljev projekta v naslednjih 18 mesecih.



V bistvu so partnerji razpravljali o merilih za opredelitev in zaokrožitev meja avtomobilskega sektorja ter za identifikacijo akterjev, ki so del tega na čezmejnem območju.

- **Izvedene projektne aktivnosti: kartiranje**

Naš projekt vključuje izdelavo dveh kartiranj.

Prvo je namenjeno identificiranju organizacij, ki so lahko vključene v projekt kot upravičenke naših izobraževalnih, informacijskih in predstavitvenih dejavnosti. Ti subjekti so podjetja, poslovna

združenja, grozdi, zavodi višjega in nadaljevalnega izpopolnjevanja s specializacijo v tehnologijah mobilnosti.

Drugo predstavlja prepoznavanje lokalnih organizacij, dejavnih v sektorju mobilnosti in tehnologij, s katerimi razpolagajo. Poleg tega smo opredelili storitve, ki jih te organizacije lahko ponudijo deležnikom.

- **Prihajajoče aktivnosti: analiza scenarijev in demo dnevi**

Ena najpomembnejših aktivnosti v tej fazi sta analizi srednjeročnega in dolgoročnega scenarija.

Ti analizi predstavljata najpomembnejše tehnološke trende za strateški razvoj podjetij in sektorjev v dolgoročni perspektivi. Prepoznavanje dolgoročnih trendov tehnoloških sprememb je bistveno za prepoznavanje potreb po prekvalifikaciji in izpopolnjevanju osebja, ki deluje na tem področju. Za pripravo zbirnega poročila bomo vključili vse partnerje in tudi zunanje strokovnjake iz vodilnih izobraževalnih institucij.

- **Prihajajoče aktivnosti: demo dnevi**

Med načrtovanimi aktivnostmi v naslednjih nekaj tednih je izbira stvarnosti na teritoriju, ki jih bomo vključili v organizacijo obiska na terenu in organizacijo dnevov oblikovalskega razmišljanja za demo dneve.

Spletna stran projekta: www.ita-slo.eu/techMOlogy

Spremljajte nas tudi na družabnih omrežjih!

Facebook: [Project Techmology, Interreg Italia Slovenia 2014 2020 | Facebook](#)