

INVITO

Vi invitiamo all'evento

La microscopia come opportunità per l'innovazione tecnologica

organizzato da TEC4I FVG nell'ambito del
progetto

ALL-MICRO

ALLeanza per stimolare l'innovazione
transfrontaliera attraverso la MICROscopia

*Il progetto è co-finanziato dall'Unione
europea nell'ambito del Programma Interreg
VI-A Italia-Slovenia*

**L'evento si svolgerà il 24 settembre 2025
alle ore 10:00 presso la sede di TEC4I a
Udine in via Jacopo Linussio 51**

L'evento si terrà in lingua italiana.
L'evento promozionale in Slovenia è stato
organizzato in sloveno il 29 maggio 2025.

VABILO

Vabljeni na dogodek

Mikroskopija kot priložnost za tehnološke inovacije

organiziran s strani TEC4I FVG v okviru
projekta

ALL-MICRO

ALLiance za spodbujanje čezmejnih inovacij
z metodo MIKROskopije

*Projekt sofinancira Evropska unija v okviru
Programa Interreg VI-A Italija-Slovenija*

**Dogodek bo potekal 24. septembra 2025
ob 10.00 uri na sedežu podjetja TEC4I v
Vidmu, na naslovu Via Jacopo Linussio
51, Udine**

Dogodek bo potekal v italijanskem jeziku.
Promocijski dogodek v Sloveniji je bil
organiziran v slovenščini 29. maja 2025.



L'evento mira a promuovere le finalità del progetto ALL-MICRO, creare opportunità per lo scambio di idee, sviluppare e incrementare la partnership, raccogliere e gestire esigenze di sperimentazione per la partecipazione alle azioni pilota.

ALL-MICRO è un'iniziativa innovativa che mira a connettere diverse competenze e aree di ricerca per trasformare le scoperte scientifiche in opportunità pratiche e sostenibili. Attraverso la collaborazione tra ricercatori, imprenditori e professionisti del settore, il progetto si propone di creare un ecosistema dinamico in cui le idee innovative possano prosperare e tradursi in soluzioni concrete per le sfide attuali. Con un focus particolare su tecnologie emergenti e metodologie all'avanguardia, ALL-MICRO si impegna a promuovere la sinergia tra teoria e pratica, facilitando il trasferimento di conoscenze e competenze.

In quest'ottica, TEC4I FVG che opera come incubatore d'impresa e organizzazione di supporto all'imprenditorialità, si impegna a rendere i contenuti di ricerca del progetto ALL-MICRO, basati sulla microscopia, più accessibili alle imprese – non solo nel linguaggio, ma anche nell'approccio.

Dogodek si prizadeva za promocijo ciljev projekta ALL-MICRO, ustvarjanje priložnosti za izmenjavo idej, razvoj in krepitev partnerstev ter zbiranje in upravljanje potreb po eksperimentiranju za sodelovanje v pilotnih ukrepih.

ALL-MICRO je inovativna pobuda, katere cilj je povezati različna strokovna znanja in raziskovalna področja za pretvorbo znanstvenih odkritij v praktične in trajnostne priložnosti. S sodelovanjem med raziskovalci, podjetniki in strokovnjaki iz panoge si projekt prizadeva ustvariti dinamičen ekosistem, v katerem lahko inovativne ideje uspevajo in se preoblikujejo v konkretnе rešitve za sodobne izzive. S posebnim poudarkom na nastajajočih tehnologijah in najsodobnejših metodologijah si ALL-MICRO prizadeva spodbujati sinergijo med teorijo in praksjo ter olajšati prenos znanja in veščin.

V tem okviru si TEC4I FVG, ki deluje kot podjetniški inkubator in podpora organizacija za podjetništvo, prizadeva približati raziskovalne vsebine projekta ALL-MICRO, ki temelji na mikroskopiji, podjetjem – ne le z vidikom jezika, temveč tudi pristopa.

Programma	Program
Ore 10:00 Accoglienza e welcome coffee	10:00 Sprejem in dobrodošlica s kavo
Ore 10:30 Keynote speech a cura di Stefano Casaleggi, Presidente TEC4I FVG e presentazione istituzionale di TEC4I FVG a cura di Filippo Bianco, Amministratore Delegato TEC4I FVG.	10:30 Uvodni govor bo imel Stefano Casaleggi, predsednik TEC4I FVG, institucionalno predstavitev TEC4I FVG pa Filippo Bianco, izvršni direktor TEC4I FVG.
Ore 11:00 Tavola rotonda sulla cybersecurity: rischi, soluzioni e prospettive per le imprese di oggi e di domani. La riflessione sui rischi e le soluzioni in ambito cybersecurity sono un elemento chiave dell'ecosistema dell'innovazione, dove la sicurezza digitale diventa un prerequisito anche per le sperimentazioni nell'ambito di ALL-MICRO.	11:00 Okrogle miza o kiberneti varnosti: tveganja, rešitve in perspektive za podjetja danes in jutri. Razmislek o tveganjih in rešitvah na področju kiberneti varnosti je ključen del inovacijskega ekosistema, kjer digitalna varnost postaja predpogoj za tehnološko eksperimentiranje in prenos znanja.

Ore 11:45

Il progetto ALL-MICRO: "Dalla ricerca al mercato: criticità e opportunità del trasferimento tecnologico". Come stimolare un dialogo più efficace tra rappresentanti della ricerca, aziende e organizzazioni di supporto – *con la partecipazione di rappresentanti della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, dell'Università di Trieste, del Cluster Scienze della Vita e del CNR-IOM.*

Ore 12:15

Case study di progetto: un dialogo a due voci tra ATANOR SRL, azienda beneficiaria della sperimentazione e Università di Trieste partner scientifico – *Omar Toso, Atanor srl e Davide Porrelli, UNITS*

Ore 12:30

Chiusura istituzionale

Ore 12:45

Visita guidata al laboratorio di Design e stampa 3D – per scoprire infrastrutture, tecnologie e applicazioni

Ore 13:15

Rinfresco e networking

Iscrizioni al link:

<https://www.eventbrite.it/e/1609698003059?aff=oddtcreator>

Per saperne di più sul progetto ALL-MICRO:

www.ita-slo.eu//all-micro

11:45

Projekt ALL-MICRO: »Od raziskav do trga: kritične točke in priložnosti tehnološkega prenosa«: kako spodbuditi učinkovitejši dialog med predstavniki raziskav, podjetji in podpornimi organizacijami – s sodelovanjem predstnikov Avtonomne regije Furlanija-Julijska krajina, Univerze v Trstu, Skupine za življenske znanosti in CNR-IOM.

12:15

Primer projekta: dialog med ATANOR SRL, koristnikom poiskusa, in Univerzo v Trstu, znanstvenim partnerjem – Omar Toso, Atanor srl in Davide Porrelli, UNITS

12:30

Uradni zaključek

12:45

Vodeni ogled laboratorija za oblikovanje in 3D-tiskanje – spoznavanje infrastrukture, tehnologij in aplikacij

13:15

Pogostitev in mreženje

Prijave na povezavi:

<https://www.eventbrite.it/e/1609698003059?aff=oddtcreator>

Več informacij o projektu ALL-MICRO:

www.ita-slo.eu//all-micro

Partner di progetto / Projektni partnerji



Nanocenter

Primorski
Tehnološki
Pazk.



iOM ISTITUTO
OFFICINA DEI
MATERIALI

TEC1
FVG
TECNOLOGIE PER L'INNOVAZIONE

