

Opportunità e servizi nella Regione FVG per le imprese che vogliono innovare

Tommaso Bernardini Friuli Innovazione Centro di Ricerca e di Trasferimento Tecnologico

14.02.2019 - ore 15.00









PRIMA DI INIZIARE

Si ricorda che <u>durante l'esposizione</u> sarà possibile intervenire ponendo delle domande nella chat condivisa.

Al termine, vi chiediamo gentilmente di compilare un brevissimo questionario di gradimento dove potete esprimere il vostro parere sul webinar.









Agenda

- ➤ Ricerca e innovazione sono sempre più degli assett fondamentali per le imprese per poter essere competitive sia sul mercato locale/nazionale, che a livello internazionale, in particolare per far fronte alla concorrenza estera basata sul prezzo.
- Il processo di sviluppo di soluzioni innovative rappresenta un fattore chiave nella gestione delle imprese, soprattutto quelle di piccole dimensioni, che non dispongono internamente di tutte le competenze necessarie.
- ➤ Il webinar presenterà opportunità e servizi, disponibili a livello regionale, ma non solo, a cui le imprese possono rivolgersi per avere un supporto nelle diverse fasi del percorso di innovazione.









Agenda

Argomenti principali:

- Quali sono gli elementi fondamentali di un percorso di ricerca/ innovazione
- A chi possono rivolgersi le imprese per sviluppare un'idea innovativa/ quali sono gli attori regionali a supporto delle imprese
- Quali sono opportunità e servizi per le imprese che vogliono innovare







Friuli Innovazione



Centro di Ricerca e di Trasferimento Tecnologico

«InnovAction Platform»

















Imprese e Progetti

Trasferimento Tecnologico

Finanza Agevolata Sviluppo Impresa

Insediamento



CCIAA di Udine Confindustria Udine Unione Industriali di Pordenone

Area Science Park

ITI A. Malignani Udine IRES FVG Udine

Università degli Studi di

Udine



Consorzio di sviluppo economico del Friuli Comune di Udine Provincia di Udine Comune di Tavagnacco



Fondazione Friuli Mediocredito FVG









Principali settori

- Biotecnologie
- Metallurgia, Tecnologia delle Superfici e dei Materiali Avanzati
- ICT/Digitale
- Energia e Ambiente
- Legno e Arredo

Laboratori

- Laboratorio di Metallurgia, Tecnologia delle Superfici e dei Materiali Avanzati
- Istituto di Genomica Applicata







Friuli Innovazione





PROGETTI VINTI 33

FARE IMPRESA 17

BUDGET TOTALE 28.586.370 Euro

NETWORK

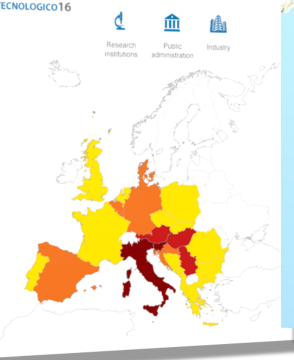
20+ PARTNERS 10+ PARTNERS 5+ PARTNERS

Austria Italy Slovenia Hungary Serbia

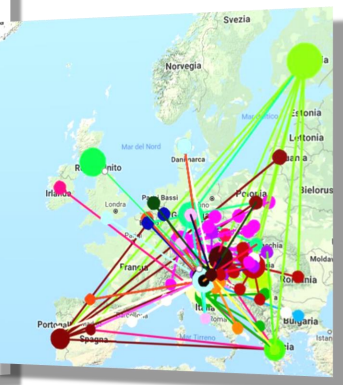
Belgium Croatia Denmark Germany Spain

1-5 PARTNERS

Albania Bosnia Bulgaria Czech Republic France Great Britain Greece Montenegro Netherlands Poland Portugal Romania San Marino Slovakia



PARTNERS 207











Perchè puntare su ricercar e innovazione?

Ricerca e innovazione sono sempre più degli assett fondamentali per le imprese per poter essere competitive,

sia sul mercato locale/nazionale che a livello internazionale,

in particolare per far fronte alla concorrenza estera basata sul prezzo.









Relazione tra investimenti in Ricerca&Sviluppo e crescita del PIL

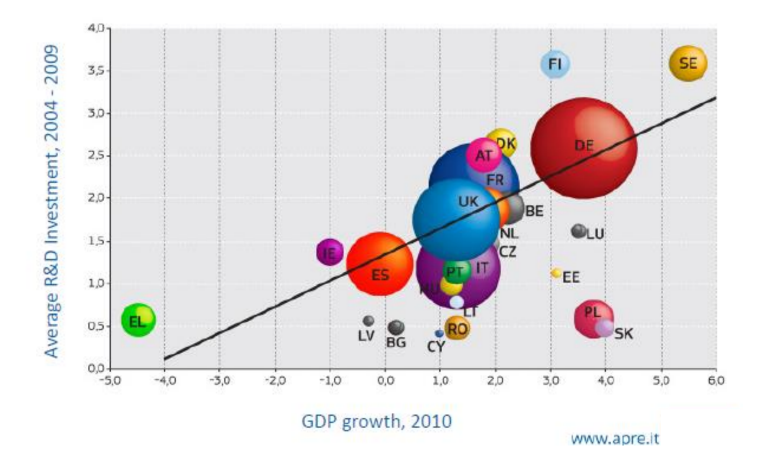










Table 7: Occurrence of regional performance groups by country

	PERFORMANCE GROUP EUROPEAN INNOVATION SCOREBOARD 2016	REGIONAL INNOVATION LEADERS	REGIONAL STRONG INNOVATORS	REGIONAL MODERATE INNOVATORS	REGIONAL MODEST INNOVATORS
		36	65	83	30
Sweden	Innovation Leader	5	3	0	0
Denmark	Innovation Leader	4	1	0	0
Finland	Innovation Leader	1	4	0	0
Germany	Innovation Leader	19	19	1	0
Netherlands	Innovation Leader	2	10	0	0
United Kingdom	Strong Innovator	4	8	0	0
Ireland	Strong Innovator	0	2	0	0
Belgium	Strong Innovator	0	3	0	0
Luxembourg	Strong Innovator			_	
Austria	Strong Innovator	0	3	0	0
France	Strong Innovator	1	5	3	0
Slovenia	Strong Innovator	0	1	1	0
Norway	Moderate Innovator	0	2	5	0
Cyprus	Moderate Innovator			_	
Estonia	Moderate Innovator			_	
Malta	Moderate Innovator			_	
Czech Republic	Moderate Innovator	0	0	8	0
Italy	Moderate Innovator	0	2	18	1
Portugal	Moderate Innovator	0	0	5	2







La situazione del Friuli Venezia Giulia

In base al <u>Regional Innovation Scoreboard</u> (lo strumento quantitativo di verifica delle performance innovative delle regioni degli stati membri dell'Unione <u>Europea</u>),

il Friuli Venezia Giulia si colloca al primo posto tra le regioni italiane, in quanto in numerosi indici il FVG presenta valori superiori alla media europea.

Punti di forza sono:

- gli investimenti in innovazione da parte delle PMI,
- il numero di pubblicazioni scientifiche congiunte internazionali,
- il numero di domande di brevetto,
- le innovazioni di processo e di prodotto,
- il valore dell'export di prodotti di media ed alta tecnologia.

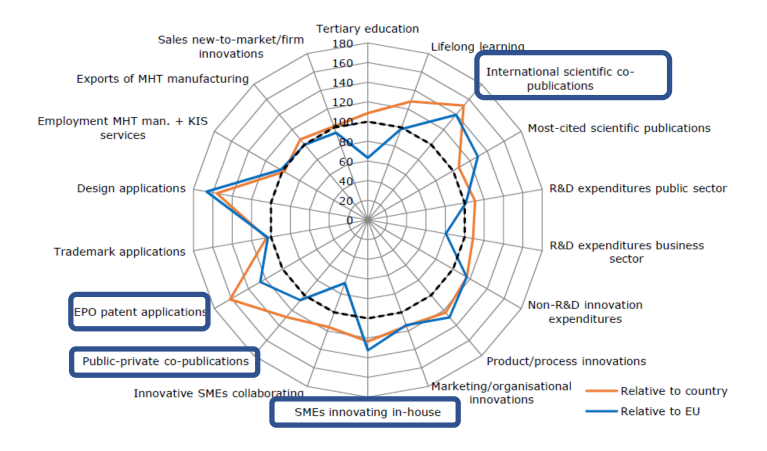








Friuli Venezia Giulia - Innovation outlook





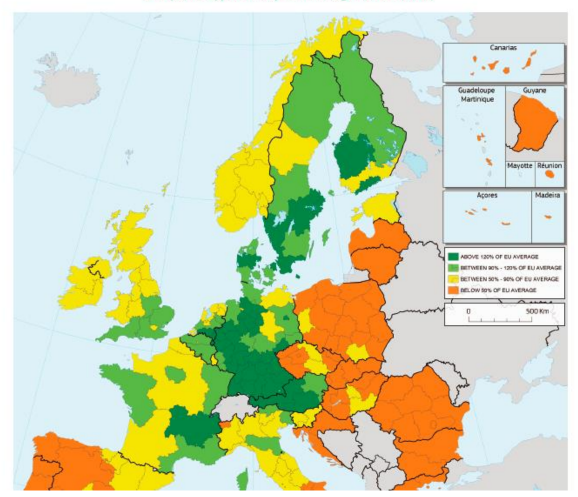




IP Patenting performance



EPO patent applications per billion regional GDP (PPSE)













Il Sistema scientifico e dell'Innovazione (SiS) del FVG

- Obiettivi:
 - favorire la valorizzazione del potenziale scientifico a fini economici e sociali
 - costituire una "Rete scientifica di eccellenza" per lo sviluppo del territorio
- Il SiS raggruppa
 - parchi scientifici e tecnologici (AREA Science Park, Friuli Innovazione, Polo Tecnologico di Pordenone, Consorzio Innova FVG)
 - BIC Incubatori Srl
 - Università di Trieste e di Udine
 - Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA)

II Fondo Sociale Europeo in Friuli Venezia Giulia Programma Operativo Regionale 2014-2020

- MIB School of Management di Trieste
- Centro di Ricerca ELETTRA Sincrotrone Trieste
- altri enti di ricerca di eccellenza anche internazionale operanti in prevalenza nei campi di scienze della vita, fisica, matematica, ambiente, ingegneria, scienze umane e sociali

UN INVESTIMENTO PER IL TUO FUTURO



I Parchi Scientifici e Tecnologici

I Parchi Scientifici e Tecnologici hanno il compito di condurre, **promuovere e coordinare** le attività del mondo della **ricerca** e del mondo delle **imprese**.

I Parchi contribuiscono

- al trasferimento di conoscenze e competenze innovative,
- all'uso sinergico delle risorse,
- alla valorizzazione del potenziale di ricerca e sviluppo regionale,
- al perseguimento di obiettivi di complementarietà e di specializzazione,
- alla promozione di realtà imprenditoriali innovative,
- alla collaborazione internazionale.







I Parchi Scientifici e Tecnologici del FVG



AREA Science Park (Trieste)

Dall'insediamento dei primi laboratori alla fine degli anni '70, la struttura si è affermata come uno dei principali Parchi Scientifici multisettoriali d'Europa, ospitando attualmente circa 90 imprese e istituzioni di ricerca e contando oltre 2.500 ricercatori. Il Parco è gestito dal Consorzio per l'AREA di ricerca scientifica e tecnologica di Trieste, riconosciuto nel 2005 dal MIUR come Ente di Ricerca di I livello. Il Consorzio coordina le attività del Network regionale degli Enti di Ricerca del Friuli Venezia Giulia.

Friuli Innovazione Centro di Ricerca e di Trasferimento Tecnologico (Udine)

Sorto nel 1999 per favorire il collegamento tra l'Università degli Studi di Udine e il sistema produttivo friulano, il Centro si pone in particolare l'obiettivo di sostenere la collaborazione tra ricercatori e imprese e di incentivare l'impiego industriale dei risultati scientifico-tecnologici prodotti dalla ricerca.

Polo Tecnologico di Pordenone

L'obiettivo primario del Polo Tecnologico di Pordenone è di valorizzare la cultura dell'innovazione. Il trasferimento tecnologico, la valorizzazione di know-how e dei risultati della ricerca, la formazione avanzata e la creazione di nuove imprese costituiscono finalità del Polo che, nello specifico, sostiene la competitività delle imprese della provincia di Pordenone.

Consorzio Innova FVG (Amaro)

Gestisce il Parco Scientifico e Tecnologico di Amaro (UD). Svolge attività di studio e di ricerca, promuove la cultura dell'innovazione all'interno del sistema imprenditoriale, territoriale e scolastico, sostiene la nascita e lo sviluppo di imprese ad alto contenuto tecnologico, favorisce il trasferimento alle imprese delle conoscenze tecniche e scientifiche sviluppate nel Centro di Innovazione Tecnologica, nelle Università e negli altri centri di ricerca.





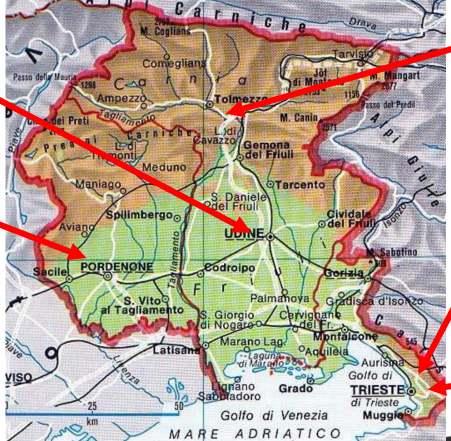


OIS FVG nasce dalla collaborazione tra









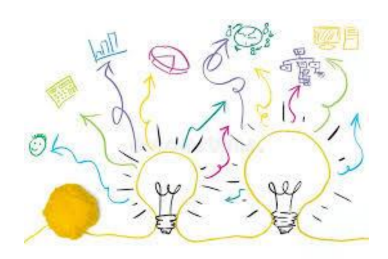




Grazie al sostegno di:



Dalla definizione di idee/esigenze di innovazione e crescita aziendale...



.... al supporto nel pianificarle e svilupparle!

Progetto OIS - Le attività previste

a) Attività di **animazione e promozione** dell'innovazione

b) Attività a **supporto dei processi di innovazione** delle imprese

Progetto OIS - Le attività previste

a) Attività di animazione e promozione dell'innovazione

attività di **informazione e promozione** presso le imprese e gli stakeholder territoriali

rivolta al consolidamento della **cultura dell'innovazione** e al rafforzamento del **potenziale innovativo** delle **piccole e medie aziende** regionali,

organizzata in modo da garantire la **massima diffusione** delle informazioni sul territorio.

SUCCEDERA'. IL MANIFATTURIERO PROSSIMO VENTURO IN FVG

GIOVEDI' 30 MARZO 2017 – H. 9.30 PARCO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO "LUIGI DANIELI"- UDINE



Additive Manufacturing









OPEN DAYS ADDITIVE FVG

GIORNO 2 – EXPERIENCE "The Opportunities of Metal 3D Printing"

VENERDI' 20 OTTOBRE 2017 Udine – Laboratorio LAMA FVG, via Sondrio 2





RESHAPING MANUFACTURING

INAUGURAZIONE ADDITIVE FVG SQUARE

RI-PRODUCIAMO IL FUTURO

FRIULI INNOVAZIONE, MARTEDI' 30 OTTOBRE 2018













INSIEME CON



(A) GRUPPO CIVIDALE









IN COLLABORAZIONE CON



CON LA PARTECIPAZIONE DI



IN PARTNERSHIP CON

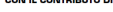






CON IL CONTRIBUTO DI





OIS | SERVIZI PER L'INNOVAZIONE DELLE AZIENDE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA



"Oltre il prodotto" Servitizzazione e nuovi modelli di business

Venerdi 27 ottobre 2017 - ore 9 - 13

Parco Scientifico e Tecnologico di Udine Luigi Danieli Via J. Linussio, 51 - 33100 Udine



Business model





"Oltre il prodotto"

Opportunità, casi di studio e strumenti per la service innovation

Venerdì 4 maggio 2018

ore 9 - 12.30

Parco Scientifico e Tecnologico di Udine Luigi Danieli Via J. Linussio, 51 - 33100 Udine – Sala Convegni Edificio A



PERCORSI PER AVVIARE UNA STRATEGY TRANSFORMATION INNOVAZIONE STRATEGICA VS COERENZA STRATEGICA

GIOVEDI' 28 GIUGNO ORE 13-19

con CARLO BAGNOLI





Progetto OIS - Le attività previste

b) Attività a supporto dei processi di innovazione delle imprese

Il progetto prevede attività operative,

rivolte a tutte le imprese regionali,

finalizzate all'analisi e all'approfondimento di **idee ed esigenze** d'innovazione.

Progetto OIS - Le attività previste

- b) <u>Attività a supporto dei processi di innovazione</u> <u>delle imprese</u>
 - Analisi ed approfondimento: attività finalizzate ad analizzare e formalizzare le esigenze di innovazione e le idee di progetto attraverso l'attivazione di interventi personalizzati di approfondimento - visite aziendali
 - Pianificazione: attività propedeutiche e supporto alla definizione di piani di progetto aziendali in relazione alla coerenza di obiettivi, piano delle attività, tempi e partner coinvolti

I SERVIZI: DALL'IDEA ALLA PIANIFICAZIONE SENZA COSTI PER L'IMPRESA

AUDIT

Gli esperti visitano l'impresa e analizzano l'esigenza di innovazione

 Analisi del contesto e dei fabbisogni

ASSISTENZA TECNICA



Verificano a fondo le potenzialità di sviluppo del progetto

- Scenario tecnologico e di mercato
- Proteggibilità dell'idea
- Ricerca di competenze tecnico/scientifiche, tecnologie e partner industriali, funzionali allo sviluppo

FATTIBILITÀ



Approfondiscono la realizzabilità tecnico-economica

- Studio di fattibilità tecnica / economica / legale
- Assistenza per lo svolgimento di attività "pilota" di sviluppo sperimentale

PIANIFICAZIONE



Sviluppano il progetto di dettaglio

- Piano delle attività
- Individuazione di opportunità di finanziamento

Esempio di attività svolta

Breve profilo impresa:

micro-impresa artigiana che da oltre 50 anni produce e commercializza prodotti alimentari a base di farine.

Negli ultimi anni, a seguito di un **passaggio generazionale**, l'azienda ha cercato di diversificare il proprio business ed è alla costante ricerca di **nuovi prodotti** da poter proporre sul mercato locale.

Attività svolta nell'ambito di OIS:

- Primo incontro conoscitivo in azienda con la rilevazione di un'idea di un progetto di investimento per lo sviluppo di un macchinario innovativo.
- Invio di informazioni approfondite su un bando regionale per investimenti tecnologici e supporto nella definizione del piano progetto (attività, costi, ecc.).
- Secondo incontro relativo a un'ulteriore idea dell'impresa, focalizzata sullo sviluppo di nuovo prodotto alimentare e alla sua commercializzazione.
- Organizzazione di un incontro conoscitivo con il Dipartimento di scienze agroalimentari, ambientali e animali dell'Università di Udine, al fine di approfondire alcuni aspetti tecnologici dell'idea progettuale e valutare una possibile collaborazione.
- Monitoraggio e supporto nello sviluppo del progetto di innovazione (finanziamenti, proprietà intellettuale, ecc.).

PatLib è il nome che identifica una rete di centri di informazione brevettuale presenti in tutta Europa.

L'Ufficio Studi e PatLib del Friuli-Venezia Giulia (con sede in Area Science Park) realizza analisi e ricerche che **forniscono informazioni su brevetti e pubblicazioni e consentono di avere accesso a dati utili** per definire le strategie di sviluppo future sulla base dell'elaborazione dei risultati raccolti.

Tra i servizi offerti:

Ricerca tra i brevetti e le domande di brevetto già depositati in tutto il mondo, per una particolare tematica: può servire prima di depositare una nuova domanda, o per cercare le soluzioni già esistenti ad un problema, o per verificare lo stato legale di un deposito.



- IP DESK 4 U nasce da una collaborazione tra Friuli Innovazione e lo Studio GLP di Udine, allo scopo di promuovere sul territorio la conoscenza sulle diverse opportunità di tutela della proprietà intellettuale.
- Il servizio è gratuito ed è rivolto a imprese, ricercatori e, più in generale, a soggetti privati quali ad esempio inventori e gruppi imprenditoriali, che abbiano interesse ad un approfondimento sugli strumenti a disposizione per difendere e sfruttare al meglio le soluzioni ideate.
- Il servizio offre gratuitamente agli utenti la possibilità di ottenere una prima consulenza fornita dagli esperti di GLP e finalizzata a:
 - orientarsi nel quadro dei diversi titoli di proprietà industriale (diritto d'autore, brevetti, marchi d'impresa, disegni e modelli) a livello nazionale, comunitario e internazionale
 - ottenere indicazioni in merito a procedure di depositi e trasferimenti della proprietà dei titoli a terzi









- ICTDigitaLaw è uno sportello informativo dedicato al diritto delle nuove tecnologie, nato da una collaborazione tra Friuli Innovazione e lo studio legale udinese <u>"Avvocati D'Agostini"</u>.
- Lo sportello offre gratuitamente la possibilità di ottenere un primo orientamento con i professionisti dello studio legale in merito a tematiche quali:
 - commercio elettronico, nomi a dominio, concorrenza su internet
 - trattamento dei dati personali e normativa sulla privacy
 - conservazione digitale, posta elettronica certificata, firme elettroniche e firma digitale
 - contratti informatici (sviluppo software, siti internet, app per dispositivi mobili, etc.)
 - diritto d'autore on line
 - profili giuridici di web reputation, social network, marketing su internet, mobile
 - aspetti legali dell'ICT in ambito aziendale
 - o altri temi in base alle specifiche esigenze del singolo









- Lo sportello legale è gratuito e nasce da una collaborazione tra Friuli Innovazione e l'Associazione dei Giovani Avvocati di Udine, allo scopo di dare un primo orientamento e informazioni legale agli imprenditori o potenziali imprenditori.
- Il servizio è rivolto a imprese insediate e start up incubate in Friuli Innovazione e gruppi imprenditoriali che stanno sviluppando il proprio progetto di impresa con il supporto di Friuli Innovazione.
- Possono aver accesso allo sportello anche piccole e medie imprese del territorio che sviluppano progetti di innovazione, potenziali imprenditori, docenti e ricercatori che abbiano interesse ad un approfondimento su diversi aspetti legali.
- Il servizio offre gratuitamente agli utenti la possibilità di ottenere un primo orientamento con i professionisti in merito a tematiche quali:
 - Consulenza giuslavoristica
 - Contrattualistica
 - Recupero crediti
 - Consulenza tributaria









Opportunità di finanziamento

- Programmi europei
 - per ricerca, sviluppo e innovazione
 - per cooperazione territoriale
 - per lo sviluppo di iniziative in specifici settori (es. cultura)
- Misure nazionali
 - credito di imposta R&S
 - iper ammortamento
 - per lo sviluppo di start-up innovative
- Bandi regionali
 - voucher I4.0
 - ...







Il programma Horizon 2020



Excellence Science

- European Research Council
 - Frontier research by the best individual teams (ERA)
- Future and Emerging Technologies

Collaborative research to open new fields of innovation

- Marie Sklodowska Curie
 Actions
- Opportunities for training and carrer development
- Research Infrastructures (Including e-infrastructure)
 Ensuring access to world-class facilities

Competitive Industries

Leadership in enabling and industrial technologies

- ICT
- Nanotechnologies materials, biotechnologies, manifacturing
- Space
- Access to risk finance

Leveraging private finance and venture capital for research and innovation

Innovation in SMEs

Fostering all forms of innovationin all types of SMEs

Societal Challange

- Health, demographic change and wellbeing
- Food security, sustainable agriculture, marine and maritime research, and the bio-economy
- Secure, clean and efficient energy
- Smart, green and integrated transport
- Climate action, resource efficiency and raw materials
- Europe in a changing world – inclusive, innovative, reflective societies
- Secure Societies

European Institute of Innovation and Technologies (EIT)

Spreading Excellence and Widening Participation

Science with and for society

Joint Research Center (JRC)

Euratom

Il programma Horizon 2020

SME instrument / Strumento per le PMI





Concept & Feasibility Assessment



PHASE II

Grant of € 0.5 Million to € 2.5 Million (70% of funding)* + coaching support

*as a general rule

Demonstration Market Replication R&D Concept to Market-Maturity





Commercialisation
Market-Maturity to Market
Launch



Idea > Business Plan







...YOUR HIGHWAY TO DELIVER INNOVATION ON THE MARKET!

Apply at any time!
6 months

12-24 months

ACTIVITIES SUPPORTED

PROOF OF CONCEPT

- ✓ Prove Technical and Commercial Viability
- ✓ Explore IP Regime
- ✓ Design Study
- ✓ Develop Pilot Application
- ✓ Risk Assessment

DEMONSTRATION OF COMMERCIAL POTENTIAL via

- ✓ Prototyping
- √ Testing
- ✓ Pilotina
- ✓ Miniaturization
- √ Scaling-up
- Application Development

GO-TO-MARKET

- ✓ EU Quality Label (Promotion & Networking with Financiers/Clients)
- ✓ Investment Readiness Training
- √ SME window in the EU Financial Facilities (debt & equity backed by EIB/EIF)
- Link to Public Procurement Networks

Gli Sportelli APRE FVG



- APRE Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea è un'Associazione di Ricerca non profit, costituita nel 1991 dal MIUR e da alcuni organismi pubblici e privati, che fornisce, supporto e assistenza per la partecipazione ai programmi europei per ricerca, sviluppo e innovazione.
- Gli Sportelli APRE sono punti di accesso alle informazioni e ai servizi diffusi sul territorio nazionale.
- Operano in collaborazione con gli NCP -National Contact Points ospitati da APRE Roma





Innovazione di business model

- Bando progetto THINGS+ per percorso gratuito sulla «servitizzazione»
- E' aperta fino al **15 marzo** la call **rivolta agli imprenditori e ai manager che gestiscono una PMI**.
- Obiettivo: selezionare fino a 10 imprese che avranno l'opportunità di apprendere e testare al proprio modello di business una Service Innovation Methodology.
- Le imprese selezionate parteciperanno a un programma di formazione durante il quale imprenditori e/o dipendenti svilupperanno, nel corso di 5 workshop, nuovi servizi basati sul proprio prodotto da inserire nel portafoglio aziendale e introdurre sul mercato.
- Nell'ambito dell'azione pilota le imprese verranno supportate singolarmente da **esperti di business innovation** che, con programmi su misura, le aiuteranno a mettere in pratica i principi di "servitizzazione".
- Link al bando: https://friulinnovazione.it/it/friuli-innovazione/notizie-ed-eventi/eventi/call-things-percorso-gratuito-sulla-servitizzazione/





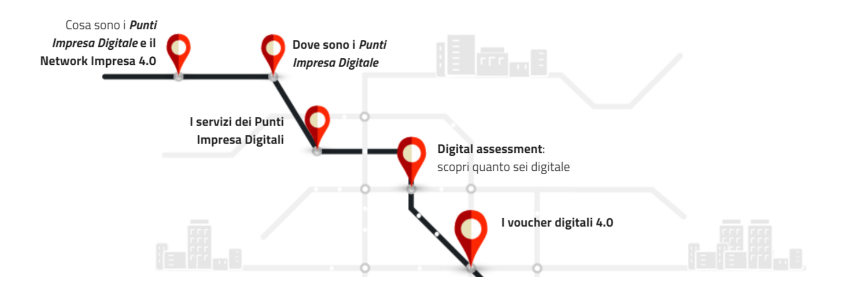


Contattateci per approfondire la vostra idea/esigenza di innovazione e crescita aziendale e ricevere un supporto nel suo sviluppo





News Docuweb 4.0 Approfondimenti Rassegna web



https://www.puntoimpresadigitale.camcom.it/









• I Punti Impresa Digitale sono strutture di servizio localizzate presso le Camere di commercio dedicate alla diffusione della cultura e della pratica della diffusione del digitale nelle Micro Piccole Medie Imprese) di tutti i settori economici.









Quali sono i servizi offerti?

Quattro principali tipologie di servizi:

- Diffusione conoscenze di base su tecnologie Impresa 4.0
- Mappatura della maturità digitale delle imprese e assistenza nell'avvio di processi di digitalizzazione attraverso i servizi di assessment e mentoring
- Corsi di formazione su competenze di base nel settore digitale
- Orientamento verso strutture più specialistiche come i Digital Innovation Hub e Competence Center











http://www.ip4fvg.it/







Agenzia Investimenti FVG PRINCE





Ufficio della Regione FVG che offre informazioni sulle opportunità di insediamento e sulle agevolazioni e fornisce il primo accompagnamento ai potenziali investitori sul territorio regionale - http://www.investinfvg.it/cms/it/









DISTRETTI TECNOLOGICI

Strutture caratterizzate da elevata specializzazione tecnologica:

CBM - Consorzio per il Centro di Biomedicina Molecolare

Il CBM è una società consortile pubblico-privata, dedicata alla ricerca e alla formazione avanzata nell'ambito delle biotecnologie applicate alla medicina e coordina il Distretto Tecnologico di Biomedicina Molecolare del Friuli Venezia Giulia.

Mare Technology Cluster FVG

Da luglio 2015 il Distretto si è rinnovato ed è diventato MARE TECHNOLOGY CLUSTER FVG - "MARETC FVG" e, in allineamento alle aree identificate nella Strategia di specializzazione regionale, ha aperto il suo ambito di intervento a tutte le tecnologie marittime.









DISTRETTI INDUSTRIALI / CLUSTER

- Parco Agro-Alimentare FVG Agri-Food & Bioeconomy Cluster Agency Società Consortile a r.l. - San Daniele del Friuli;
- Cluster Arredo e Sistema casa S.r.l. consortile, San Giovanni al Natisone;
- COMET S.c.r.l., Cluster metalmeccanica FVG Pordenone;
- Agenzia per lo sviluppo del distretto industriale delle Tecnologie Digitali DITEDI - Tavagnacco.









- Friuli Innovazione (Udine)
- Innovation Factory (AREA Science Park Trieste)
- BIC Incubatori FVG (Trieste)
- Polo Tecnologico di Pordenone













IMPRESE



STARTUP

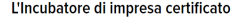


PROGETTI

Q CERCA



Vuoi far crescere la tua idea di business o la tua Startup?



Hai avuto un'idea e non sai se puoi farla diventare impresa? Cerchi aiuto per sviluppare il Business Plan? Vuoi entrare in contatto con i Venture Capitalist? Vorresti incontrare nuovi imprenditori con nuove idee e proposte di business? Come puoi accelerare il tuo business attraverso le reti di imprese e le attività di networking? Chiedilo a Friuli Innovazione.

- → COME FUNZIONA?
- → STORIA E NUMERI
- → OPPORTUNITÀ
- → PROGETTI

https://friulinnovazione.it/it/consulenza-e-supporto/startup/incubatorecome-funziona/?section=startup













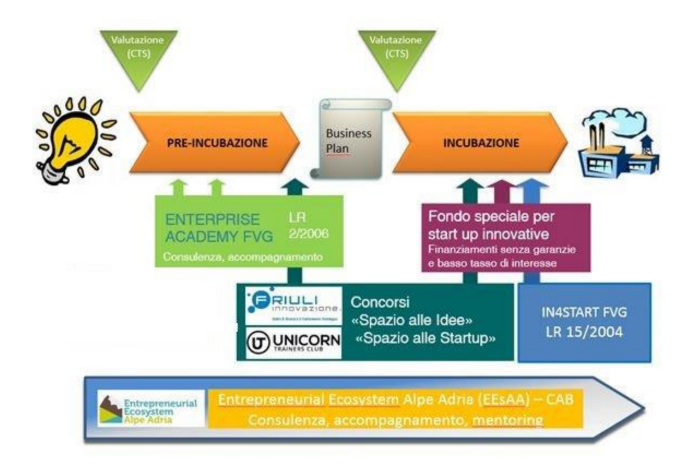
- L'incubatore certificato di Friuli Innovazione offre la possibilità di sperimentare una idea imprenditoriale innovativa prima di lanciarla sul mercato e di ridurre le difficoltà legate al suo avvio.
- Se vuoi creare una nuova impresa, se sei un **imprenditore** e punti a costituire uno spin off da un'impresa già esistente, se sei un **ricercatore** e desideri trasformare in impresa i risultati delle tue ricerche (spin off da ricerca), chiedi aiuto e supporto a Friuli Innovazione.
- Ti aiutiamo a verificare la fattibilità della tua idea di business e a sviluppare la tua start up, ad esempio attraverso:
 - la redazione del business plan
 - la ricerca di opportunità di finanziamento
 - la formazione imprenditoriale
 - il networking
 - il mentoring
 - il supporto nella preparazione ai pitch
 - un ufficio dedicato o uno spazio in coworking
 - una rete di professionisti a tuo supporto



















Concorso "SPAZIO ALLE IMPRESE 2019

- Scade il 24 febbraio 2019 il termine per fare domanda di partecipazione al concorso di Startup Innovative "SPAZIO ALLE IMPRESE 2019".
- Promosso da Friuli Innovazione, Unicorn Trainers Club e Confindustria Udine, "Spazio alle Imprese 2019" si rivolge alle startup innovative iscritte al Registro delle startup innovative e con almeno due soci fondatori.
- L'iniziativa offre l'opportunità di far crescere la propria impresa in un ambiente particolarmente dinamico come quello di un incubatore certificato all'interno di un Parco Scientifico e Tecnologico.
- Link al bando: https://friulinnovazione.it/it/friuli-innovazione/notizie-ed-eventi/eventi/scadenza-concorso-di-startup-innovative-spazio-alle-imprese-2019/















Bando POR FESR 2.1.b.1 bis

- Concessione di sovvenzioni per il finanziamento di programmi personalizzati di pre-incubazione e incubazione d'impresa, finalizzati alla realizzazione di progetti di creazione o di sviluppo di nuove imprese caratterizzati da una significativa valenza o da un rilevante connotato culturale e/o creativo.
- La domanda può essere presentata fino al 15 maggio 2019.
- Il bando assegna la concessione di **sovvenzioni** (a titolo di rimborso del **100% dei costi ammissibili**) per il finanziamento di programmi personalizzati di preincubazione e incubazione d'impresa.
- L'obiettivo è la definizione di un percorso ad hoc che guidi i potenziali beneficiari verso la costruzione di impresa nel territorio regionale del Friuli Venezia Giulia.
- Link al bando: http://www.regione.fvg.it/rafvg/cms/RAFVG/cultura-sport/attivita-culturali/FOGLIA308/#id7













Bando POR FESR 2.1.b.1 bis

- Giovedì 21 febbraio 2019, ore 9.30 Infoday organizzato dalla Regione Autonoma Friuli Venezia, presso l'Auditorium Antonio Comelli di Via Sabbadini, 31 - Udine
- Link: http://www.regione.fvg.it/rafvg/cms/RAFVG/cultura-sport/attivita-culturali/news/News 089.html









Conclusioni e discussione













Friuli Innovazione

Centro di Ricerca e di Trasferimento Tecnologico Via J. Linussio, 51 - Udine

Tommaso Bernardini

E-mail tommaso.bernardini@friulinnovazione.it
Tel. dir. 0432 629 922

Prima di scollegarvi dal vostro PC vi chiediamo gentilmente di compilare un brevissimo questionario di gradimento dove potete esprimere il vostro parere sul webinar.





