

# Servizi per l'innovazione: Open Innovation System Platform (OIS) Stakeholder Meeting



# Il Progetto OIS – Open Innovation System

**Senza costi per le imprese**, i professionisti dell'innovazione delle quattro realtà regionali affiancano e supportano le aziende con servizi dedicati - **dallo sviluppo dell'idea alla pianificazione** – e verificano le linee di finanziamento aperte.

I 4 parchi scientifici e tecnologici del Friuli Venezia Giulia uniti per sostenere e rafforzare i progetti di innovazione delle imprese regionali.



Per la prima volta un sistema unico e integrato permette l'accesso a una pluralità di opportunità e strumenti: 4 sportelli, un metodo di lavoro codificato, esperti che vi permettono di strutturare progetti "a misura della vostra impresa".



Padriciano 99, Trieste  
tel. 040/3755274



Via Jacopo Linussio 1, Amaro (UD)  
tel. 0433/486239



Via Jacopo Linussio 51, Udine  
tel. 0432/629924



Via Roveredo 20/b, Pordenone  
tel. 0434/504413

Grazie al sostegno di:



# OIS Workflow



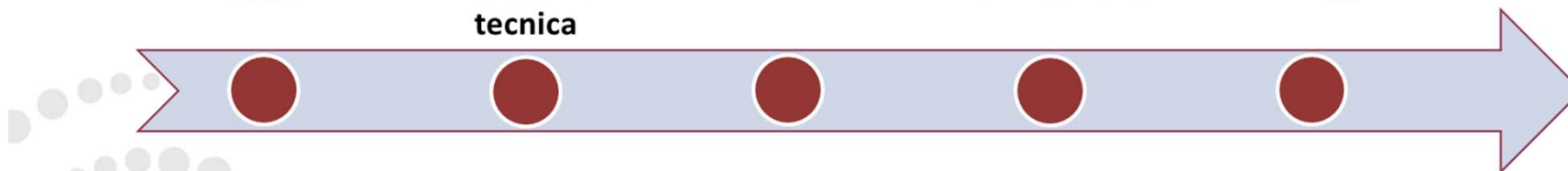
Audit

Assistenza  
tecnica

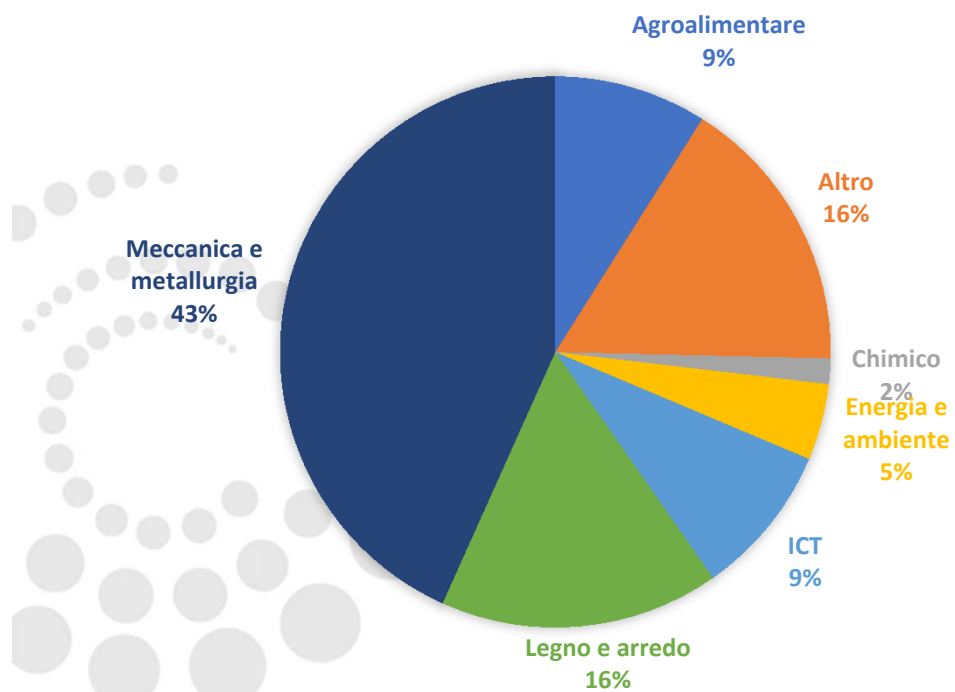
Fattibilità

Pianificazione

Tutoraggio



# Scouting



## 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
- Protegibilità 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

# Audit



+ 221 %



## 2017

1. Scelta della competenza distintiva sul digitale
2. Approfondimento dell'audit verso l'assessment digitale tramite «**Bussola Digitale**»

## 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
- Protegibilità dell'idea
- Ricerca di competenze tecnico/scientifiche, tecnologie e partner industriali, funzionali allo sviluppo

## FATTIBILITÀ



Approfondiscono la realizzabilità tecnico-economica

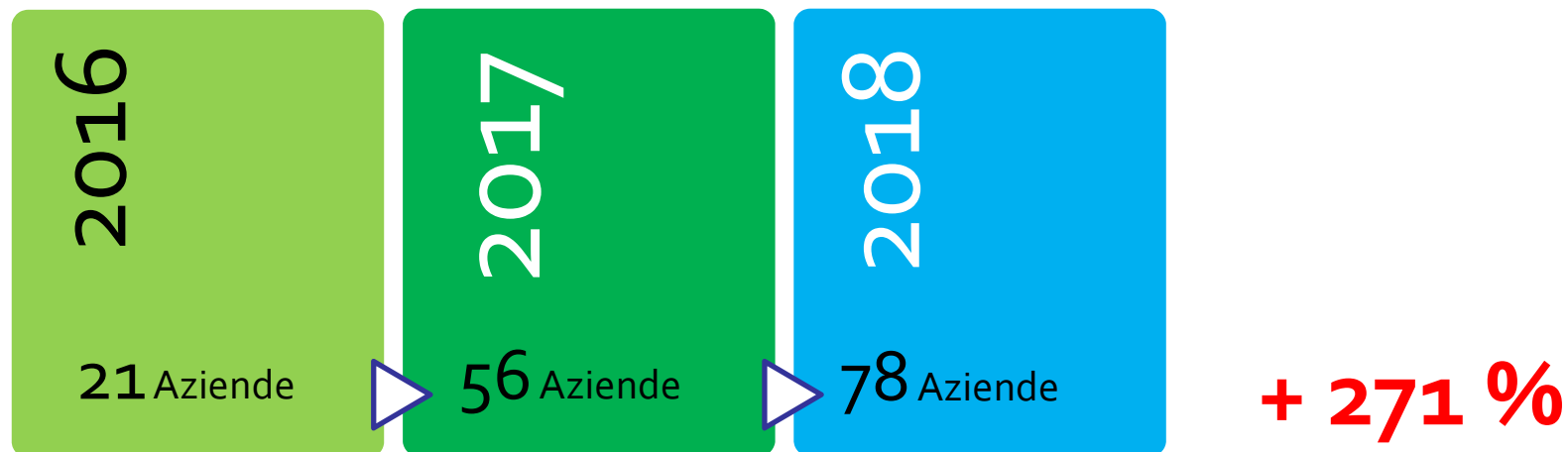
- Studio di fattibilità tecnica / economica / legale
- Assistenza per lo svolgimento di attività "pilota" di sviluppo sperimentale

## PIANIFICAZIONE



Sviluppano il progetto di dettaglio

- Piano delle attività
- Individuazione di opportunità di finanziamento



Le PMI hanno richiesto nel triennio una richiesta di supporto crescente del Polo per verificare e sostenere l'idea progettuale



# Esempi di Analisi Tecnica

**ASS. TECNICA - Ricerca di competenze tecnico/scientifiche e partner industriali**

**ASS. TECNICA - Verifiche proteggibilità idea (brevetti, marchi, know how)**

**ASS. TECNICA - Individuazione opportunità di finanziamento**

- Analisi Fornitore
- Analisi Investimenti
- Analisi LEAN Management
- Analisi Matrice
- Benessere Vibroacustico
- BI per i processi produttivi
- BIM
- Chatbot
- Digitalizzazione celle frigo
- Digitalizzazione della processi nella produzione di prodotti dolciari
- Digitalizzazione della supply chain
- Digitalizzazione processi aziendali di taglio laser
- Digitalizzazione processi aziendali per lavorazioni asportazione truciolo
- e-Bike Lambo
- Impianto di spumantizzazione I 4.0
- Integrazione Investimenti ottica Industry 4.0
- Piattaforma web di prenotazione pacchetti turistici
- Riorganizzazione processo organizzativo
- Simulazione FEM
- Tecnologia Blockchain per la tracciabilità della filiera agroalimentare

## 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
- Proteggitività 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

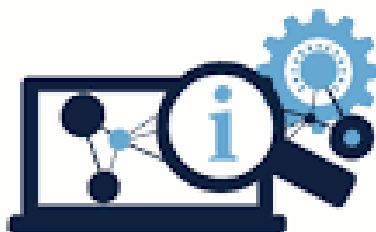
- Piano delle attività
- Individuazione di opportunità di finanziamento

# Fattibilità



**+ 71 %**

1. Studi di fattibilità tecnica
2. Business plan



VERIFICA  
SOSTENIBILITÀ  
TECNICA



ANALISI COSTI-BENEFICI  
BUSINESS-PLAN

## 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
- Protegibilità 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

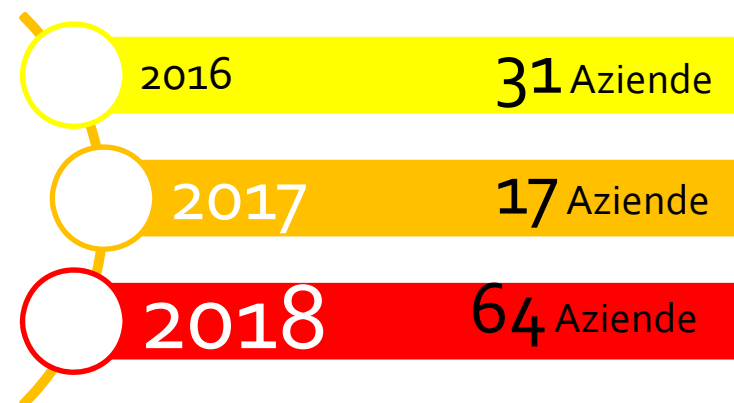


Sviluppano il progetto di dettaglio

- Piano delle attività
- Individuazione di opportunità di finanziamento

# Pianificazione

**+ 106 %**



## Perché 2016?

1. Bandi Regionali POR-FESR
  - a. Innovazione
  - b. R&D (1.3.a 1.3.b)

## e 2017 – 2018?



Investire per il futuro

2015-2016 | Ascolto delle esigenze degli imprenditori

2017 | 1. Scelta della competenza distintiva sul digitale

|2. Approfondimento dell'audit verso *l'assessment* digitale tramite «Bussola Digitale»

2018 | Focalizzazione sul tema del «digitale».

2019 | Conferma scelta strategica verso il «digitale».



# Aziende



- Consolidare il trend positivo;
- Coinvolgere un numero crescente di aziende nelle aree della Specializzazione Intelligente;
- Presidiare tre aree delle «Cutting Edge Technologies»
  - a. Intelligenza Artificiale*
  - b. Blockchain*
  - c. Machine Learning*
- Individuare le aziende che si affacciano ed integrano nel proprio workplan i percorsi nei tre campi di applicazione tecnologica
- Supportarle per «aggangiare» alle azioni d'innovazione della prossima programmazione Horizon Europe 2021-2027



*Grazie per l'attenzione*



Massimiliano Bertetti

*Twitter:* @MaxBertetti

*Mobile:* +39 334 9803126

*Email:* [massimiliano.bertetti@polo.pn.it](mailto:massimiliano.bertetti@polo.pn.it)

