
[PDF](#)

[Aggiungi a Calendario Google](#)

Data evento

da Gio, 11 Dicembre, 2025 - 22:58

a Gio, 11 Dicembre, 2025 - 23:59

Sezione evento

SNI - Servizio Nuove Imprese

Tipo evento

Workshop

14 Aprile 2026

Galattica: Missione Impresa!

A dicembre è in programma un ciclo di incontri dal titolo: “**Galattica: Missione Impresa! — Strumenti regionali a supporto delle tue idee**”, con la partecipazione della **Camera di Commercio di Brindisi–Taranto e del Pid - Punto impresa digitale** agli incontri del 2, 9 e 11 dicembre 2025.

Gli incontri del Programma Galattica dedicati all’imprenditorialità giovanile si pongono come obiettivo quello di fornire una panoramica concreta di ciò che può aiutarti a trasformare un’intuizione o un’idea in un progetto reale.

Si parte da un momento di confronto guidato dagli Youth Worker della Rete Galattica che, attraverso domande stimolo, esercizi leggeri e brevi brainstorming creano un clima di fiducia e permettono a ciascun partecipante di raccontarsi: chi ha già un’idea in testa, chi sta muovendo i primi passi, chi è semplicemente curioso di scoprire questo mondo. Da qui si passa alla parte più operativa, in cui vengono presentati in modo chiaro e accessibile gli strumenti già attivi sul territorio: il programma Percorsi d’Impresa, le opportunità offerte da Puglia Sviluppo e, nelle province di competenza, i servizi delle Camere di Commercio di Brindisi-Taranto e Foggia.

Le 5 tappe di dicembre 2025:

- **2 dicembre** – San Giorgio Ionico (TA) in Via Trento s/n
- **9 dicembre** – Ceglie Messapica (BR) in Via Elia Giuseppe, 1
- **11 dicembre** – Francavilla Fontana (BR) in Vico Castello, 6
- **16 dicembre** – Ruvo di Puglia (BA) in Via Martiri delle Foibe, 23
- **18 dicembre** – Carapelle (FG) in Via Matteotti, 50

Orario: 16:30 – 18:30

[Locandina eventi dicembre](#)

Per partecipare ai singoli incontri è necessario registrarsi compilando il form a questo [link](#), preferibilmente entro 48 h prima dell’inizio del laboratorio.

Galleria immagini

Condividi

Reti Sociali