



Gruppo Tematico Open Innovation & Nuovi Modelli di Business

*Incontro #1: Lo sviluppo delle innovazioni e dei modelli
di business attraverso politiche di Open Innovation*

Documento di Output

4 Marzo 2022

I gruppi di lavoro

Il Cluster MinIT ha promosso una serie di gruppi di lavoro che si realizzeranno attraverso un **ciclo di appuntamenti**. I gruppi sono tavoli tematici dedicati all'analisi di case history, al confronto su trend e strategie, allo sviluppo di prospettive e proposte concrete in merito ad alcune delle tematiche di maggior interesse per lo sviluppo del made in Italy.

L'obiettivo dei gruppi di lavoro è quello di **creare un luogo di riflessione partecipato** da soggetti con le più elevate competenze che, con un approccio di co-innovation e cross-fertilization, possano individuare soluzioni e progettualità innovative da attuare nei vari ambiti del made in Italy. Saranno invitati a partecipare alcuni: imprenditori e manager; startupper/innovatori; responsabili delle associazioni d'impresa; accademici e ricercatori.

I Temi dei gruppi di lavoro saranno: **economia circolare; nuovi modelli di business; open innovation; tracciabilità e anticontraffazione.**

Incontro # 1 – Open Inn. & Nuovi Modelli di Bus.

Programma

Introduzione

- **Giuseppe Iacobelli** – Cluster MinIt
- **Stefano Miotto** – Confindustria Veneto – Siav

Interventi

- **Leonardo Raineri** – Miroglio Group
- **Alessandro Chelli** – Apio
- **Carlo Bagnoli** – Università Ca' Foscari Di Venezia

Avvio dibattito

Speakers

- **Leonardo Raineri**

Responsabile del Miroglio Innovation Program (MIP) e capo delle attività di corporate entrepreneurship del Gruppo Miroglio.

- **Alessandro Chelli**

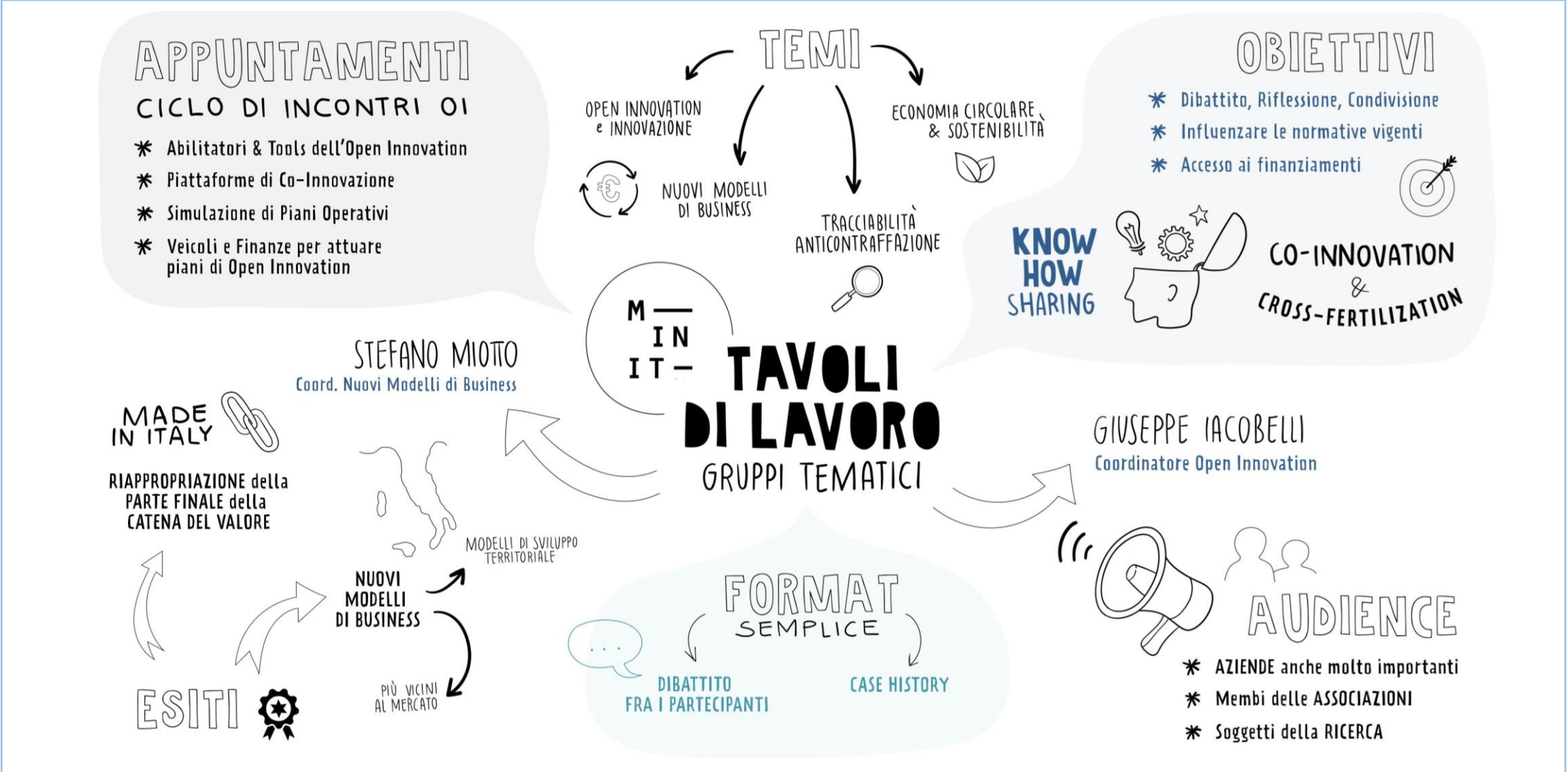
Co-founder & CEO di Apio, startup partecipata da VAR Group che offre soluzioni di IoT e blockchain.

- **Carlo Bagnoli**

Professore ordinario di Economia & Management presso l'Università Cà Foscari di Venezia.

Incontro # 1 – Open Inn. & Nuovi Modelli di Bus.

Focal points



Incontro # 1 – Open Inn. & Nuovi Modelli di Bus.

Focal points

