

---

## UNICREDIT START LAB

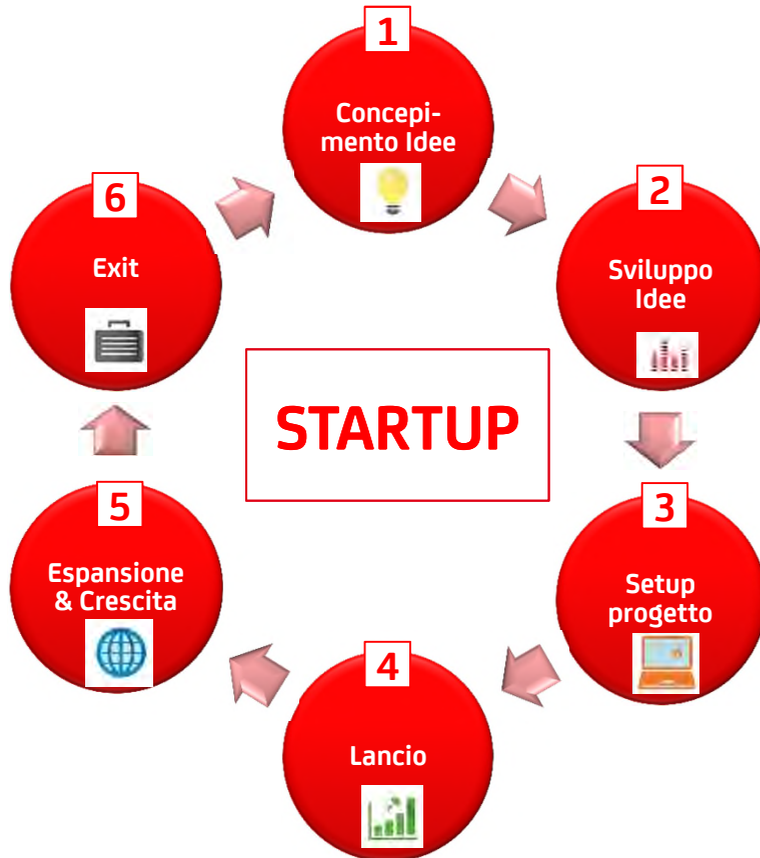
---

**Country Development Plans**

Territorial & Sectorial Development Plans

---

# UNICREDIT e L'INNOVAZIONE: UN APPROCCIO STRUTTURATO VERSO LE STARTUP



- Per individuare realtà nella fase di: **Concepimento idea, Sviluppo Idee e Setup del progetto** UniCredit StartLab si avvale dei diversi **attori dell'innovazione** tra cui:

- ✓ università
- ✓ incubatori, acceleratori, parchi scientifici e tecnologici
- ✓ altre iniziative di scouting tra cui



- ✓ rete UniCredit

- Per supportare le startup nella fase di **Lancio, Espansione & Crescita e Exit** UniCredit Start Lab agisce con la piattaforma di UniCredit di:

- ✓ Corporate
- ✓ Imprenditori
- ✓ Fondi di Venture Capital e investitori istituzionali
- ✓ Partner: professionisti esterni
- ✓ Network, anche internazionale, di esperti

**UniCredit Start Lab**  
 è l'iniziativa di UniCredit nata per sostenere  
 i giovani imprenditori, l'innovazione e le nuove tecnologie

Il progetto si rivolge, in maniera continuativa, a:

■ realtà ad **alto contenuto tecnologico e innovativo**

■ **idee imprenditoriali o startup già costituite da meno di 4 anni**

■ con **focus multisetoriale**



**Life Science**

- ❖ Biotecnologie
- ❖ Pharma
- ❖ Medical Devices
- ❖ Servizi di Health Care



**Digital**

- ❖ Digital Design
- ❖ Mobile Apps
- ❖ Hardware
- ❖ Fintech

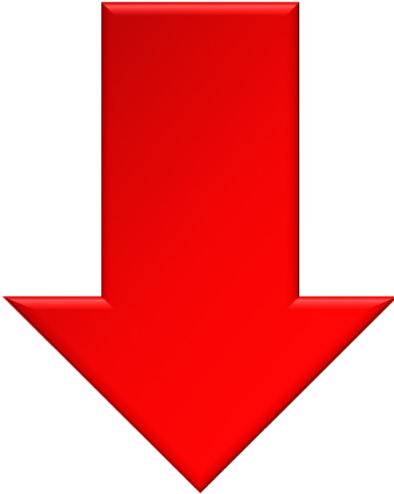
- ❖ Energie Rinnovabili
- ❖ Efficienza energetica
- ❖ Mobilità sostenibile



**Clean Tech**

**Innovative Made in Italy, Services & Industrials**





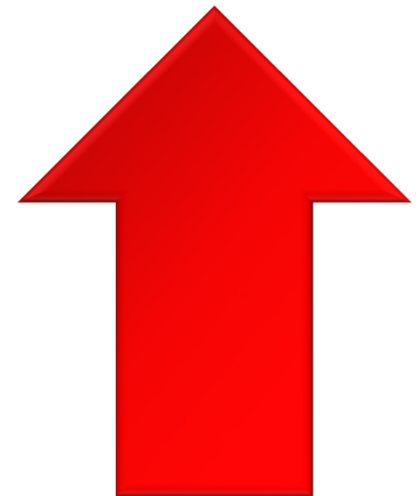
**MODELLO DI SCORING** sviluppato da UniCredit che valuta:

- 1. Caratteristiche del progetto imprenditoriale**
- 2. Mercato e settore di riferimento**
- 3. Team proponente**
- 4. Qualità informazioni descrittive e financials**

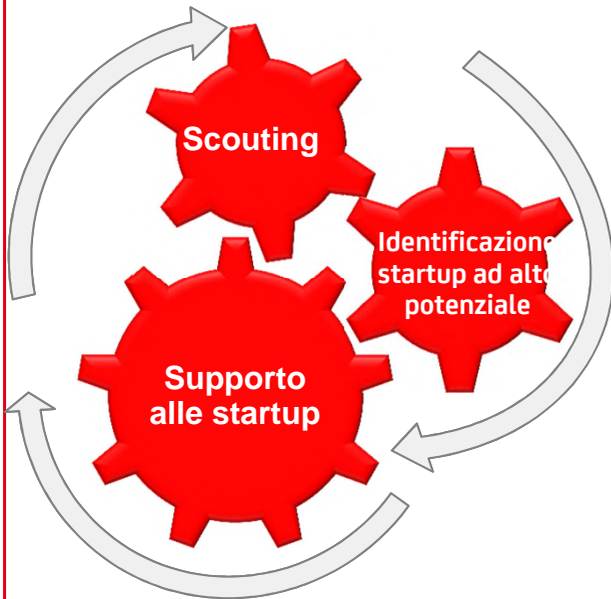


**COMMISSIONI ESAMINATRICI:**

- 1. Per ciascuno dei 4 settori di riferimento**
- 2. Composte da imprenditori, investitori professionali, manager e tecnici**
- 3. Si esprimeranno sulle migliori di ogni categoria**



# PROGRAMMA CONTINUATIVO DI ATTIVITÀ A SUPPORTO DELLE STARTUP



## Grant in denaro

Quattro grant in denaro da 10.000 euro ciascuno per quattro settori individuati: 1) Life Science 2) Clean Tech 3) Digital 4) Innovative Made in Italy, Services & industrial riservati ai migliori progetti imprenditoriali

## Co-investimenti

Possibilità di ricevere **co-investimenti in equity da parte di UniCredit** insieme ad altri investitori partner tra Business Angels, Venture Capital, Fondi Early Stage, etc.



## Formazione

**Startup Academy** rivolta alle startup ad alto potenziale con il coinvolgimento di un network di professionisti prestigiosi



## Mentorship

- Assegnazione di un **gestore UniCredit dedicato**
- Coinvolgimento di **imprenditori e professionisti qualificati** a livello locale e nazionale con competenze nei settori di appartenenza delle startup che le incontra almeno 4 volte/anno

## Ricerca Controparti

Ove ve ne siano i presupposti, incontri con:

- **aziende Corporate** attraverso “Business Meetings” per partnership industriali, tecnologiche, commerciali, strategiche e collaborazioni
- **potenziali investitori**

## Fintech Accelerator

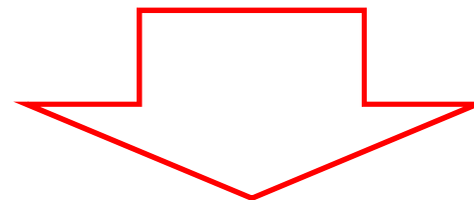
Per le startup che sviluppano soluzioni e sistemi di **FinTech** possibilità di entrare a fare parte del **programma di incubazione** nel FinTech Accelerator di UniCredit

# I RISULTATI DELL'EDIZIONE 2014



**DAL 25 FEBBRAIO**

- oltre **150 soggetti** coinvolti
- oltre **15 tappe di roadshow** in tutta Italia

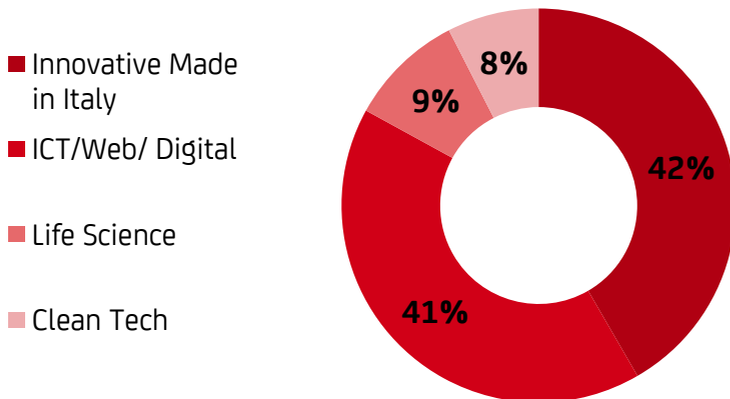


**RISULTATO AL 30/06**

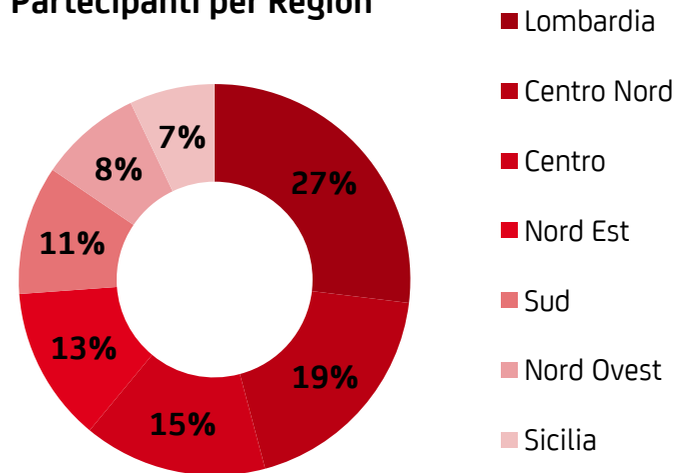
**783**  
**startup iscritte**

# 783 PROPOSTE IMPRENDITORIALI RICEVUTE: ANALISI DEI RISULTATI

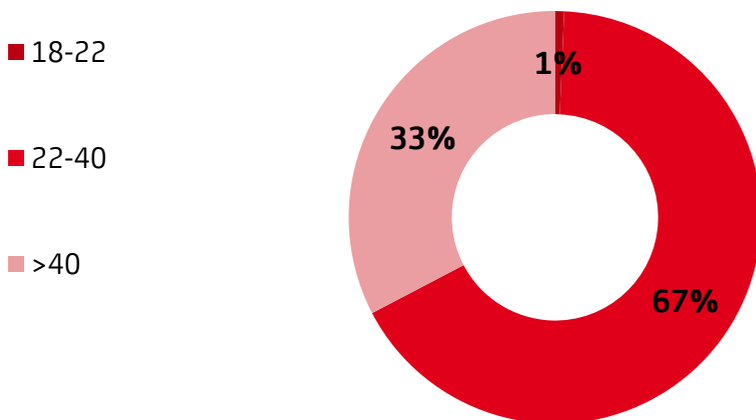
Partecipanti per tipologia di business



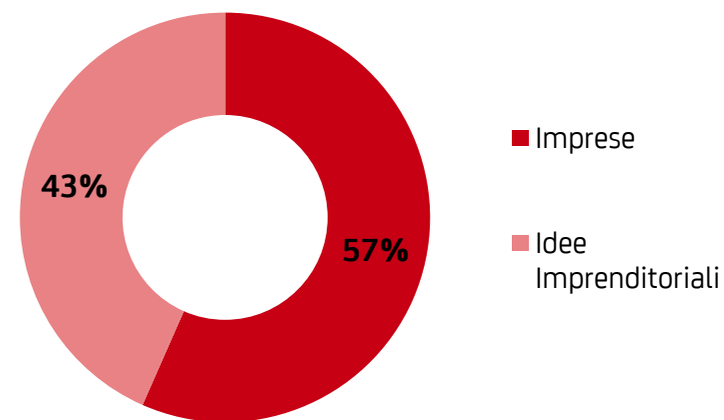
Partecipanti per Region

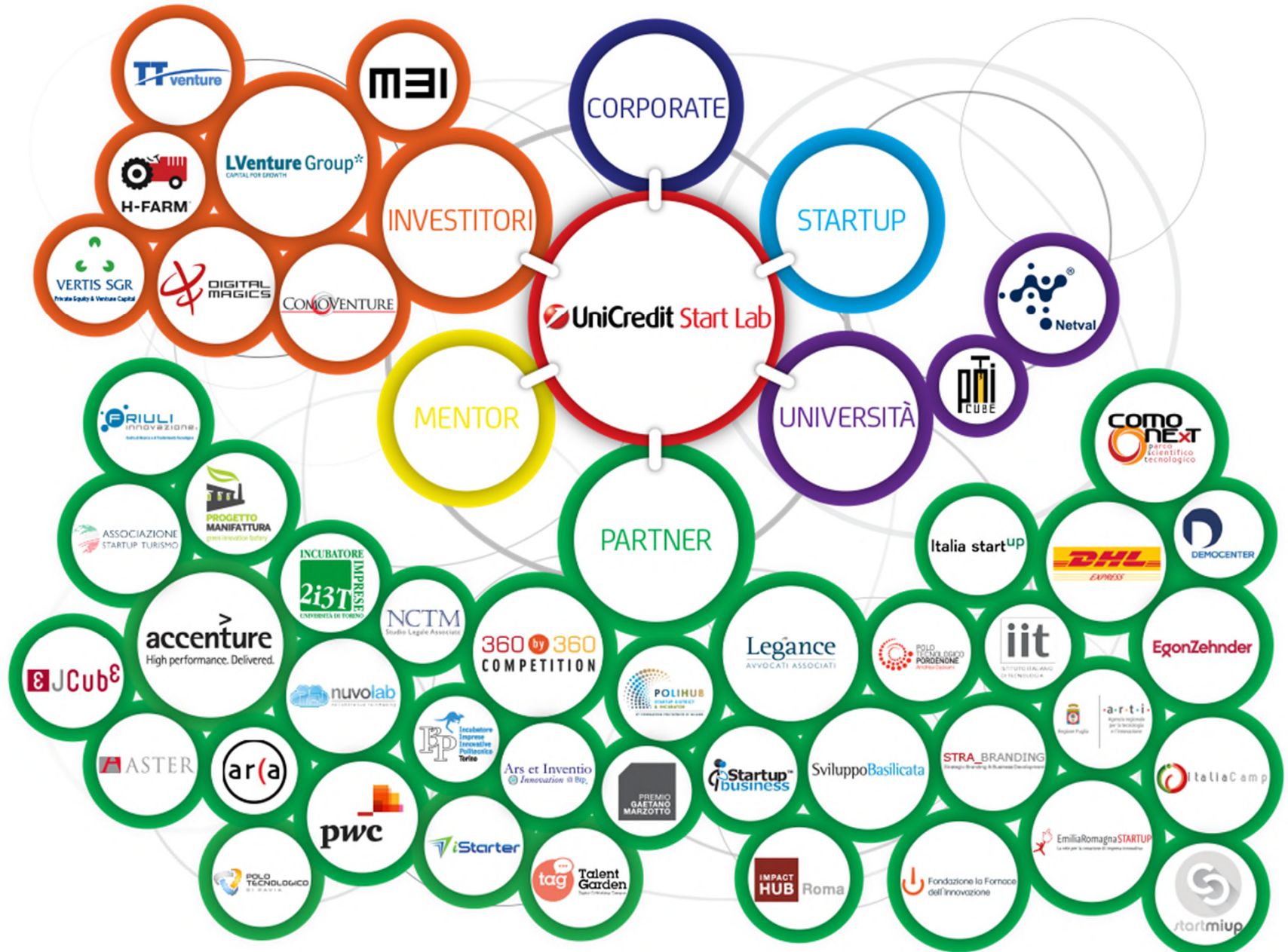


Partecipanti per età



Partecipanti: imprese verso idee imprenditoriali





Iscrizioni entro il  
SU



[www.unicreditstartlab.eu](http://www.unicreditstartlab.eu)

UniCredit Start Lab

Cos'è Startup Mentor

Visita i nostri profili ufficiali



AREA RISERVATA >

Non lasciare i tuoi  
progetti sulla carta.

**ENTRA** in STARTLAB

