



## A NORDEST SONO 1.256 LE STARTUP ATTIVE PER UN FATTURATO DI 205 MLN DI EURO E OLTRE 18 MILA SOCI INVESTITORI

*Le difficoltà del post Pandemia non modificano la posizione di centralità del Nordest e di Padova nell'ecosistema dell'innovazione italiano. I settori dei servizi alle imprese e della manifattura confermano il proprio ruolo di motore dell'innovazione con rispettivamente il 24,2% e il 69,3% delle startup. Nel periodo (2013-23) le startup innovative, dopo 5 anni di attività, superano il campione di controllo in termini di miglioramento tendenziale degli indicatori di performance economica ed investimenti.*

**Padova – 21 novembre 2024** – Nuovi dati e nuovi angoli di approfondimento sull'innovazione dal report annuale sullo **stato di salute del sistema delle startup del Triveneto realizzato da Nim (Numbers In Motion), l'osservatorio privilegiato dell'innovazione a Nordest**, sulla base dei dati del Registro delle imprese delle Camere di commercio relativi alle **Startup e Pmi innovative**.

I **nuovi confronti di medio periodo** sull'ecosistema dell'innovazione nel Nord-Est, si accompagnano ad un **rinnovato comitato scientifico** che vede l'ingresso di studiosi e operatori strategici del settore: **Roberto Antonietti** Professore Associato di Politica Economica presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" dell'Università degli Studi di Padova, **Eleonora di Maria** Professoressa Ordinaria del medesimo dipartimento e **Nicola Redi**, managing partner di Obloo | Venture Factory.

A loro il compito di approfondire la **vasta mole di dati** relativi ad un fenomeno che dopo anni di crescita esponenziale presenta alcuni segnali di stanchezza: dopo un picco registratosi nel 2021, **flette infatti il numero** assoluto delle startup presenti nell'area e tornano sostanzialmente ai livelli del pre-pandemia (2018) mentre **solo alcuni segmenti** (le startup di maggiori dimensioni e quelle più strutturate in termini di forza innovativa dove è forte la presenza di under 35 e donne) presentano **performance di crescita in termini di fatturato e redditività**.

E tuttavia ad uno sguardo temporalmente più ampio (**10 anni**) le **startup innovative, dopo 5 anni di attività**, superano il **campione di controllo in termini di miglioramento tendenziale degli indicatori di performance economica**. Anche sul piano di investimenti queste presentano un trend di crescita significativamente superiore al campione.

Per approfondire i dati e le tendenze sul mondo delle startup a Nordest, Nim **lancia, per il 6 dicembre 2024, dalle ore 12.00 alle ore 13.00, in modalità webinar, un evento on line di presentazione** a cui parteciperanno i rappresentanti del proprio **Comitato Scientifico, di Infocamere e della Camera di Commercio di Padova** ma anche quelli di uno degli **Spin Off dell'Università di Padova**, le cui performance saranno **oggetto di un nuovo approfondimento**.

«Nim prosegue nella sua crescita e dispiega le formidabili potenzialità di uno strumento in grado di focalizzare la sua lente sui macro-dati di area come sui singoli territori» **spiega Emiliano Fabris direttore del Galileo Visionary District**. «Grazie al supporto della **Camera di Commercio di Padova**, alla collaborazione di **Infocamere** e all'impegno di un comitato scientifico rinnovato e ancora più autorevole, Nim si conferma un punto di riferimento per l'analisi territoriale dei fenomeni dell'innovazione a 360 gradi. Uno strumento al servizio dei decisori pubblici, degli operatori del settore, come lo stesso Galileo, ma anche di quella parte dell'opinione pubblica interessata a comprendere l'evoluzione del proprio tessuto economico di riferimento. Lo fa attraverso ricerche puntuali e approfondite su temi specifici come quello dell'evoluzione del sistema delle startup un fenomeno a noi caro e che rappresenta un punto di partenza per leggere la propensione al rischio e

all'innovazione delle proprie comunità di riferimento. Nel frattempo stiamo lavorando ad una nuova indagine questa volta sugli spin off dell'Università di Padova, altro motore dell'innovazione del territorio».

## I NUMERI

Alla data del 30 settembre 2024 l'ecosistema delle startup innovative nel Nordest conta **1.256 startup innovative** per un **valore complessivo della produzione di quasi 205 milioni di euro ed un capitale investito di oltre 89 milioni di euro per 18.460 soci investitori**.

L'area si conferma, a livello nazionale, come un importante ecosistema in cui si localizza quasi il **10% del totale delle startup innovative italiane** (totale startup innovative a livello nazionale nel terzo trimestre 2024 pari a 12.842).

**In termini settoriali a Nordest il 69,3% è attivo nel settore dei servizi alle imprese mentre il 24,2% in quello della manifattura.** Un dato che si conferma anche a livello provinciale

**Il Veneto rappresenta quasi il 64% del totale delle startup innovative di tutto il Nord-Est e circa il 70% al valore della produzione totale prodotto** dall'ecosistema dell'area triveneta.

Tra le province dove vi è una maggiore presenza di startup innovative troviamo le **province di Padova (211 startup innovative)** e **Verona (192 startup innovative)**. A queste seguono le Province di Trento (131 startup innovative), Treviso (125) e Vicenza (124), quindi Venezia (107), Bolzano (105) e Udine (91) ed infine Trieste (63), Pordenone (53), Rovigo (28) e Gorizia (11).

Ad uno sguardo ancora più focalizzato **sul micro il Comune di Padova vede localizzate la maggior parte (118 su 211) delle startup innovative della provincia**, confermando il ruolo di spazio dell'innovazione che la città rappresenta all'interno del contesto regionale e del Nordest.

## LA DINAMICA DELLE STARTUP

Dal 2022 al 2023, la dinamica della popolazione delle start-up innovative prosegue il **trend decrescente** già iniziato con l'anno precedente e **ritornando pressoché ai livelli del 2018**. Tale trend è particolarmente evidente nella provincia di Padova, dove il numero di start-up attive è diminuito del 22%, mentre nella regione Veneto e nel rimanente territorio del Nordest il calo si è assestato attorno al 13%. **Queste percentuali** sono quelle che caratterizzano anche il calo in uno dei due settori più popolosi di start-up innovative, ovvero **i servizi alle imprese**.

Nell'altro settore, **l'industria in senso stretto**, il calo di start-up è stato anche più marcato, assestandosi a -17% in veneto e Nordest e a -27% nella provincia di Padova (Figura 17).

La riduzione costante nel numero di start-up innovative a partire dal 2021 può essere spiegata da due dinamiche: **la riduzione nel numero di nuove attivazioni e/o l'aumento nel numero di cessazioni**. Per quanto riguarda le nuove attivazioni, queste sono effettivamente andate riducendosi negli anni, passando, dal 2021 al 2023, da 414 a 235 nel Nordest (168 nei primi 9 mesi del 2024), da 282 a 147 in Veneto (105 nei primi 9 mesi del 2024) e da 76 a 39 a Padova (30 nel periodo gennaio-settembre 2024).

## BREVETTI E RICERCA E SVILUPPO

Guardando ai criteri dichiarati per l'adesione alla sezione speciale, l'analisi delle startup innovative mostra come queste imprese investano in attività di Ricerca e Sviluppo come connotato distintivo, in misura nettamente maggiore rispetto alla codificazione dei risultati del processo innovativo attraverso il brevetto. **Sono 684 nel Nordest le startup innovative che investono in R&S per un capitale investito di oltre 33 milioni di euro ed un valore della produzione di oltre 86 milioni di euro**.

Di queste 684 solo 27 hanno dichiarato il criterio di proprietà di brevetti (neanche il 4%) e 18 hanno dichiarato anche il criterio di addetti laureati (2,6%) (per un'analisi del profilo imprenditoriale e di governance o settoriale si vedano i relativi approfondimenti). **Le startup innovative invece che dichiarano brevetti sono circa la metà, 322**, ma sono complessivamente in grado di generare quasi lo stesso volume di produzione – sono quindi mediamente più grandi e strutturate – e di attirare un volume di capitale investito analogo.

La distribuzione geografica provinciale evidenzia come le imprese che investono in R&S si localizzino soprattutto nel Veneto centro-occidentale e nelle province di Trento e Bolzano. Al contrario le startup con brevetti vedono una localizzazione nel Veneto centro-occidentale e in provincia di Udine.

## LA PERFORMANCE ECONOMICA

**Dal 2021 al 2022, il valore della produzione delle start-up innovative del Nord est è calato di circa il 18%, passando da un valore mediano di 88.000 euro a 72.000 euro.** Una dinamica molto simile è osservabile per le start-up della regione Veneto, dove il valore della produzione è calato di circa il 17%. Meno accentuata, invece, è la diminuzione del **valore aggiunto mediano per le start-up operanti a Padova, passato da 86.000 euro a 76.000 euro, corrispondente a un calo di circa il 12%.** Un quadro leggermente più accentuato emerge se osserviamo l'andamento del valore aggiunto, diminuito del 20% nelle start-up del Nordest, del 23% in quelle della regione Veneto e del 15% in quelle localizzate a Padova. **La dinamica delle immobilizzazioni, invece, mostra segni di maggiore stabilità, con un lieve calo tra il 2021 e il 2022 nel Nordest (-8%) e a Padova (-3%) e un aumento nella regione Veneto (+6%),** indicando quindi una possibile ripresa degli investimenti a lungo termine in regione. Il valore mediano di tali immobilizzazioni si assesta nel 2022 **tra i 33.000 e i 36.000 euro.** Il quadro delineato poco sopra è **pressoché rappresentativo della situazione che caratterizza le imprese di piccolissime dimensioni (0-4 addetti),** dove la quasi totalità degli indicatori rispecchia gli andamenti descritti per l'intera popolazione di start-up innovative.

**Un quadro migliore emerge per l'industria quando ci soffermiamo sulle start-up più grandi (20-49 addetti),** oppure su quelle una **maggioranza di addetti under 35.** In quest'ultimo caso, notiamo un trend crescente del valore aggiunto, delle immobilizzazioni e degli indici di redditività. Nel settore dei **servizi alle imprese,** a mostrare un **trend di performance positivo** sono le imprese a **maggioranza di addetti di genere femminile e under 35.** La lettura di questi dati nell'insieme potrebbe suggerire un **quadro di espansione strategica orientata al lungo termine,** con investimenti mirati a potenziare la capacità produttiva e migliorare la solidità finanziaria.

## UNO SGUARDO DI MEDIO PERIODO

L'osservazione di un campione di startup innovative iscritte al Registro Imprese nel 2013, subito dopo la creazione del registro delle startup, e seguite per i primi dieci esercizi fino al 2023, mostra un pattern di crescita diverso rispetto a nuove imprese tradizionali. **Nei primi anni, le startup innovative presentano livelli inferiori di ricavi, marginalità e produttività rispetto alle imprese tradizionali.** Tuttavia, a partire dal quinto anno, queste startup superano **il campione di controllo in termini di crescita tendenziale degli indicatori di performance economica.**

Non solo: grazie alla loro propensione all'innovazione e agli investimenti, queste imprese mostrano **maggior competitività e resilienza nel medio-lungo periodo rispetto alle controparti tradizionali.**

Di seguito il link al report annuale di Nim:

<https://osservatorionim.it/report/>

Ufficio Stampa  
Riccardo Sandre  
388 7570202