

Piemonte *Economia*

Dall'energia alla salute dal green al fintech il venture capital corre e centinaia di neo-imprenditori provano a seguire la strada della nota app "Made in Piemonte"

di Francesco Antonioli

Startup. Termine un po' logorato dall'uso comune, evocativo di nerd e smanettoni informatici ispirati dai garage della Silicon Valley, è in realtà un buon indicatore di vivacità dell'economia di un territorio. Specie quando le neonate imprese esprimono il meglio del Made in Italy innovativo. Nei primi cinque anni di vita non distribuiscono utile, macinano idee e raccolgono capitali. E proprio il "round", la fase in cui arriva liquidità dagli investitori interessati, diventa un criterio per tastare il polso di un arcipelago in continua evoluzione.

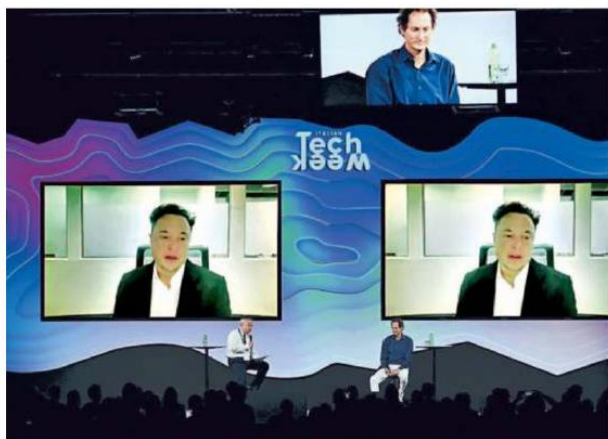
Seguendo questa traccia, in terra subalpina affiorano ottimi segnali. Il Politecnico di Torino, nel 2021, ha toccato il record di sempre, con 37,5 milioni portati a casa dal sistema delle 60 startup dell'incubatore I3P. Triplicati i 12,5 milioni del 2020, più che raddoppiati i 16,2 del 2019. Il Club degli Investitori, nel giugno scorso, aveva previsto una raccolta totale di circa 200 milioni da parte del sistema torinese: le aziende iscritte al Registro delle Startup e Pmi innovative risultano 543, di cui 461 startup. Si nascondono qui le nuove Satispay, la geniale idea che nel 2013 ha portato tre cuneesi a creare il colosso dei pagamenti smart? Una mappa completa si avrà con la quinta edizione dell'Osservatorio Startup innovative che il Comitato Torino Finanza presenterà in primavera.

Intanto, già a seguire il filo dei "round", si scopre una promettente galleria delle meraviglie. In vetta c'è **NewCleo**, robusta startup del fisico torinese Stefano Buono, già collaboratore di Carlo Rubbia. Lanciata nel 2021, vuole sviluppare un nuovo modo di controllare il processo di estrazione dell'energia nucleare: sostenibile, sicuro (con il piombo come refrigerante), con meno scorie radioattive. Mini-reattori potranno alimentare motori delle navi o raggiungere località impervie. Il primo prototipo? Pronto entro circa sei anni. Il progetto ha ottenuto in un amen 118 milioni di dollari (104 milioni di euro): a sottoscrivere, tra le aziende, Exor-Seed, Star Ventures, Lift e Club degli Investitori; tra i singoli Paolo Merloni, Jari Ovaskainen, Ian Lundin, Claudio Costamagna, Philippe Sarrasin, Benedetto de Benedetti e Ruben Levi, Michele Denegri, le famiglie italiane Malacalza, Petrone, Roveda, Bormioli, Colussi e Rovati. L'azienda ha sede a Londra e a Torino: in via Galliano, zona Crocetta, si stanno insediando cento giovani ricercatori di varie nazionalità, a un punto di eccellenza dove "as-



LE IMPRESE INNOVATIVE A TORINO

Chi è la nuova Satispay? Triplicata la raccolta per le startup nel 2021



Protagonisti



ARIANNA ORTELLI
FONDATRICE
DI NOVIS GAMES



STEFANO BUONO
FONDATORE
DI NEWCLEO

sorbire" i saperi ingegneristici e nucleari all'ombra della Mole.

Nella cittadella politecnica c'è fermento. All'I3P diretto dal professor Giuseppe Scellato, oltre alle imprese insediate, contano una quarantina di pre-incubate e 34 team aiutati a diventare startupper. Nei risultati del 2021 anche due fiori all'occhiello: **Enerbrain** (transizione energetica e qualità dell'aria), che ha chiuso un round da 5,2 milioni, e **Midori** (analisi energetica e smart metering), con 1,7 milioni.

Epicura, nata nel 2017

Il Futuro veloce

Un momento dell'incontro con Elon Musk nell'ultima edizione di Italian Tech Week a Torino. L'evento racchiude il meglio della scena tecnologica italiana ed è un appuntamento chiave per gli startupper di tutta Italia

nell'health-care, ha ottenuto 4,9 milioni. «Ben tre milioni arrivano da Europe Assistance, partner industriale che ci darà futuro», dice convinto il

co-founder torinese Alessandro Ambrosio, classe 1991, indicato da Forbes nel 2019 insieme al socio Gianluca Manitto nella classifica dei 100 giovani talenti che cambieranno l'economia italiana. Epicura è un "poliambulatorio virtuale", fornisce prestazioni sanitarie "a domicilio". Nel 2022 si allargherà al B2B per la gestione dei welfare aziendali.

E il fintech? Abitano all'I3P sia **Young Platform** sia **Anubidigital**: hanno raccolto 3,5 milioni ciascuna nel 2021. E il fronte controverso delle criptovalute, ma garantiscono sicurezza

per chi usa le loro piattaforme; in Anubidigital è co-founder un nome navigato nel tech subalpino come Adriano Marconetto.

L'Incubatore dell'Università diretto da Fiorella Altruda, 2i3T, non è da meno. Nel biotech e life science beneficia ancora del gran colpo del 2019 (21 milioni di euro ottenuti da **Euremab**) e del milione chiuso nel 2020 da **Corion Biotech**. Hanno ottenuto lo scorso anno 850mila euro **Addax Biosciences** (nuovi materiali) e 250mila **L-Tes** (cleantech).

Poco distante c'è il Talent Garden Fondazione Agnelli con la Sei. School of Entrepreneurship & Innovation, dove è stata fondata nel 2019 **Wisecair** da quattro ragazzi del Politecnico di Milano. La società ha appena chiuso un round da un milione di euro. Per dirla semplice: producono un vaso da collocare sul balcone che rileva in tempo reale il grado d'inquinamento dell'aria e scambia i dati con una rete di altri punti di rilevazione. Al Talent Garden c'è anche **Novis Games** (console di giochi elettronici per ipovedenti e non vedenti), creata dalla giovane Arianna Orтели, ora accelerata da Digital Magics e inserita alle Ogr Tech in "Quickload", un programma di accelerazione 4.0 sul gaming.

La scena torinese crescerà ulteriormente nel 2022 grazie ai fondi, all'accademia e a nuovi progetti in fase di lancio. Tra questi c'è un nuovo programma di venture building: Vento-Venture Originator sta selezionando in questi giorni 30 giovani. Per quattro mesi saranno retribuiti per creare startup con alto potenziale di sviluppo grazie a un nuovo percorso inedito in Italia: a differenza di modelli più conosciuti all'interno dell'ecosistema dell'innovazione nazionale, non sarà necessario avere un'idea o un team per partecipare: la selezione si basa sulle potenzialità imprenditoriali di ciascun candidato.

© FOTOGRAFIE RISERVATE