

# startup in crescita chi sono i protagonisti della **top ten** dei finanziamenti

aumenta l'interesse degli investitori nel **comparto deep tech**: exein (cybersecurity), camgraphic (circuiti fotonici al grafene), valo, tethis, iama, tensive e newronika (lifescience), jet hr (hr tech), tulum energy e subbyx (cleantech) hanno dominato i **dieci maggiori round** dei primi otto mesi dell'anno.

aziende giovani e giovanissime, con alto potenziale di **scala internazionale e** con le carte in regola per diventare i prossimi unicorni

DI **LUCIA GABRIELA BENENATI**

**1<sup>a</sup>**

## LA SICUREZZA, INNANZITUTTO

**exein**

**Luogo di fondazione e anno:** Roma, 2018  
**Settore:** security & cybersecurity  
**Investimenti raccolti nel 2025:** 70 milioni di euro  
**Investitori principali:** Balderton, Supernova, Lakestar, 33N, United Ventures, Partech.

A luglio ha raccolto 70 milioni di euro in un round di finanziamento serie C. Un record per la romana Exein, guidata dal fondatore Gianni Cuzzo, tra le più importanti startup di cybersecurity nazionali e **il più grande fornitore mondiale** di soluzioni di sicurezza **runtime embedded**, con oltre un miliardo di device protetti a livello globale e una crescita annua superiore al 450%. Il round è stato guidato dal fondo inglese Balderton, con Supernova e Lakestar, con la partecipazione degli investitori esistenti 33N, United Ventures e Partech. Il nuovo capitale sosterrà i **piani di espansione globale** dell'azienda, con un focus su Stati Uniti, Giappone, Taiwan e Corea del Sud, oltre a rafforzare la già consolidata presenza in Europa. Con un obiettivo ambizioso: costruire il sistema immunitario della vita digitale in giro per il mondo.





DATASTAMPA9831

DATASTAMPA9831

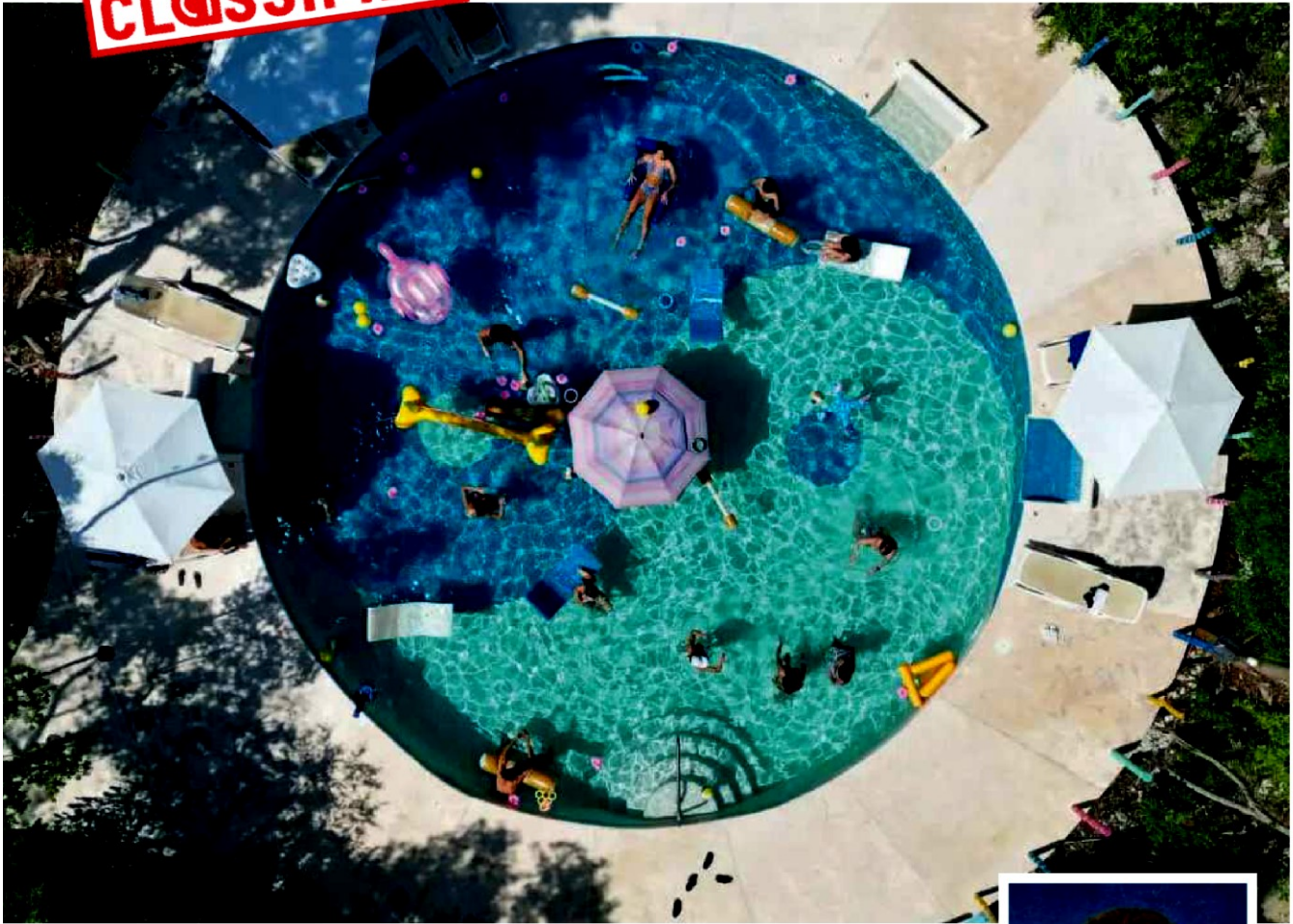
**CLASSIFIED**

*Da sinistra, Gianni Cuozzo,  
ceo e fondatore di Exey,  
Gerardo Gagliardo, cfo,  
e Giovanni Falcione, cto.*

**CLASSIFIED**

DATASTAMPA9831

DATASTAMPA9831



## 2<sup>a</sup> L'IDROGENO PULITO È TURCHESE tulum energy

**Luogo di fondazione e anno:** Milano, 2024

**Settore:** climate tech

**Investimenti raccolti nel 2025:** 23 milioni di dollari

**Investitori principali:** Cdp Venture e Tdk Ventures.



È pioniera nello sviluppo della rivoluzionaria tecnologia di **pirolisi del metano**, un processo chimico che consente la produzione di idrogeno pulito (turchese) e carbonio solido utilizzando come **materia prima gas naturale o biogas**, senza emissioni di CO<sub>2</sub>. Un vantaggio che ha permesso a Tulum Energy, guidata dal ceo Massimiliano Pieri (nella foto) di raccogliere un significativo round di finanziamento del valore di

circa 23 milioni di euro, guidato da Cdp Venture e Tdk Ventures. I proventi saranno destinati alla costruzione del primo **impianto pilota a Pesqueria, in Messico**. La società ha deciso inoltre di aprire una controllata a Milano per sfruttare la filiera produttiva e le competenze in Italia e creare un punto di riferimento per le attività di ricerca, sviluppo e progettazione per l'impianto pilota. **tulum.energy**

DATASTAMPA9831

DATASTAMPA9831

3<sup>a</sup>

## BUCROAZIA PIU' LEGGERA

jet hr

**Luogo di fondazione e anno:** Milano, gennaio 2023

**Settore:** hr tech

**Investimenti raccolti nel 2025:** 41 milioni di euro

**Investitori principali:** Base10.

Il round da 25 milioni di euro chiuso lo scorso giugno, prima operazione in Italia del fondo americano Base10, ha portato a 41 milioni la raccolta di Jet HR, tech company **nata per abbattere la burocrazia** legata al mondo del lavoro, con un'accelerazione sul fronte delle assunzioni che porterà il numero di dipendenti a 190 entro la fine dell'anno. Fondata a dicembre 2022 da Marco Ogliengo e Francesco Scalabrino (sotto, in foto), nel 2024 ha registrato una crescita pari a sei volte i ricavi annui ricorrenti, arrivando a **servire 700 aziende**.

«La risposta del mercato continua a superare ogni nostra aspettativa: nei primi 6 mesi dell'anno abbiamo aggiunto tanti clienti quanti nei primi 18, e stiamo accelerando», ha commentato Marco Ogliengo, co-founder e ceo. «Gli investimenti ci consentiranno anche di lanciare molti nuovi prodotti, portando **l'impatto positivo** che abbiamo provato a generare anche su tante altre aree della burocrazia che affligge le aziende». [www.jethr.com](http://www.jethr.com)



*I fondatori di Jet Hr. Da sinistra, Francesco Scalabrino, cpo, e Marco Ogliengo, ceo.*



4<sup>a</sup>

## RICETRASMETTITORI FOTONICI DEL FUTURO

camgraphic

**Luogo di fondazione e anno:** Cambridge, 2018

**Settore:** telecom

**Investimenti raccolti nel 2025:** 25 milioni di euro

**Investitori principali:**

Nato Innovation Fund, Cdp Venture Capital, Indaco Venture Partners.

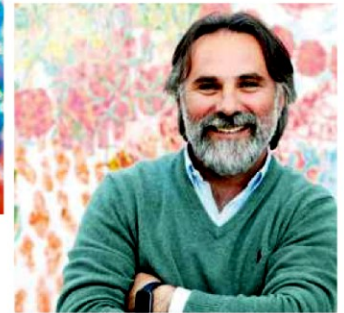
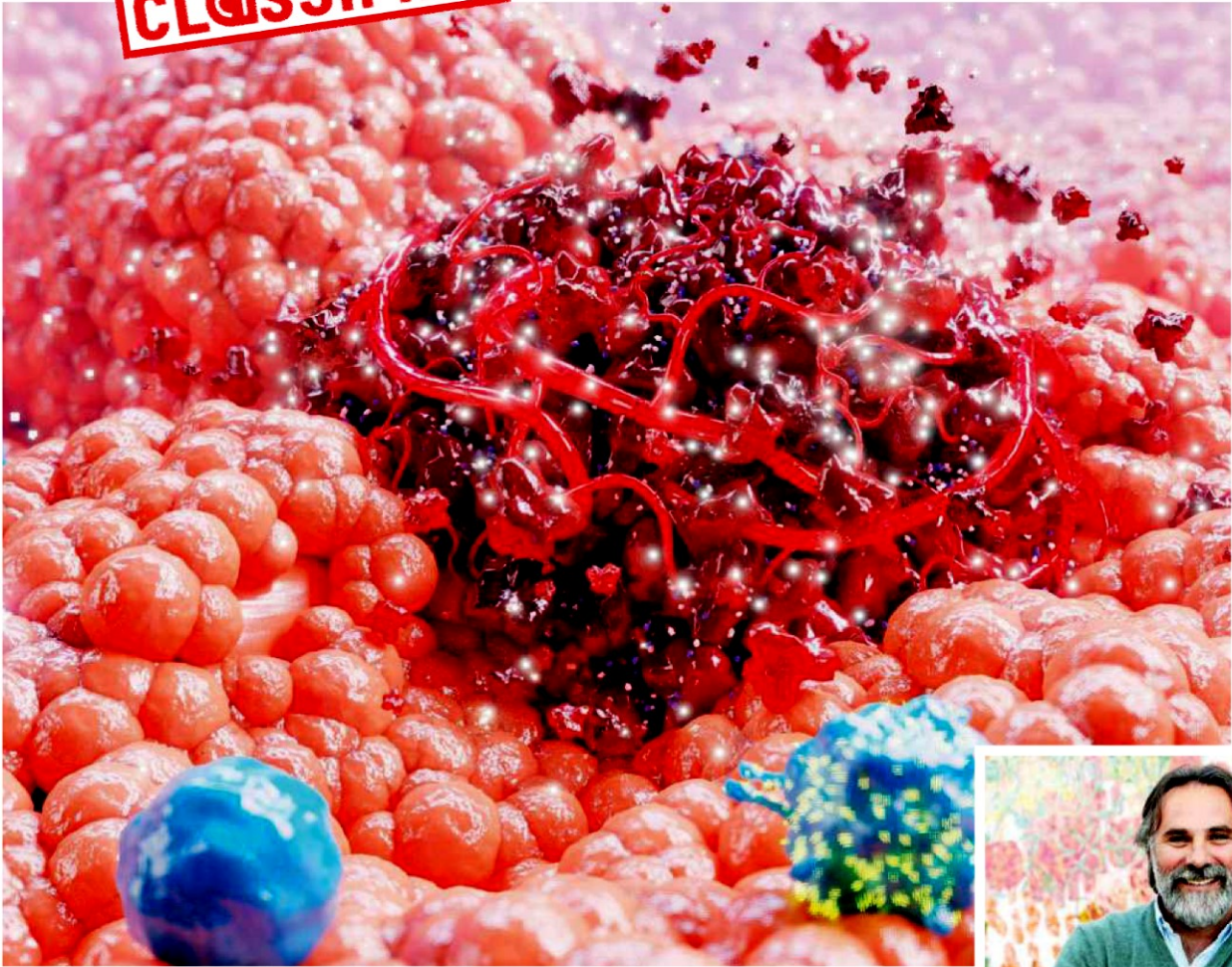
La sostituzione del silicio con **il grafene** è una sfida in corso. Vincerla consentirà di **accelerare lo sviluppo dell'hardware** per l'IA, senza aumento delle emissioni globali. A settembre la Nato ha scommesso 25 milioni di euro sui ricetrasmittitori fotonici basati sul grafene dell'italiana CamGraphic, co-fondata nel 2018 da Andrea Ferrari, direttore del Cambridge Graphene Centre, e Marco Romagnoli (nella foto), responsabile del settore ricerca, tecnologie avanzate per l'integrazione fotonica del Cnit di Pisa. Interamente controllata da 2D Photonics, la startup ha conquistato la fiducia anche di Cdp Venture Capital, Sony Innovation Fund, Bosch Ventures e Indaco Venture. L'iniezione di capitale è destinata a migliorare le capacità di ricerca e sviluppo, a Pisa, e di produzione, a Milano. Dove **nascerà il centro pilota** per ottimizzare un iter di realizzazione della tecnologia al grafene che sia possibile anche su larga scala e in un ambiente di fonderia di semiconduttori. [www.camgraphic-technology.com](http://www.camgraphic-technology.com)



**CLASSIFIED**

DATASTAMPA9831

DATASTAMPA9831



## **5<sup>a</sup>** UN VACCINO CONTRO IL **CANCRO** **valo therapeutics**

**Luogo di fondazione e anno:** Napoli, 2024

**Settore:** healthcare & lifescience

**Investimenti raccolti nel 2025:** 19 milioni di euro

**Investitori principali:** Indaco Venture Partners e Cdp Venture Capital.

Sede a Helsinki, ma cuore napoletano. Quello di Vincenzo Cerullo (nella foto), fondatore di Valo Therapeutics, startup che sta sviluppando una **nuova immunoterapia contro il cancro**. A marzo ha chiuso un aumento di capitale complessivo da 19 milioni di euro, raccolti sia in Europa sia in Australia. A guidare il finanziamento europeo, che ammonta a 13 milioni, sono stati Indaco Venture Partners e Cdp Venture Capital, con il supporto della **Fondazione Enea Tech e Biomedica**. Altri 6 milioni sono stati raccolti da investitori australiani supportati dal main investor Freeman Road. Le risorse raccolte consentiranno all'azienda di **completare lo studio clinico** su PeptiCrad, una piattaforma progettata per potenziare la risposta immunitaria nei pazienti con tumori solidi. Parte del round sarà investita nelle attività della nuova società Valo Therapeutics Italy, con sede a Napoli. **www.valotx.com**



DATASTAMPA9831

DATASTAMPA9831

6<sup>a</sup>

## LA BIOPSIA ADESSO È LIQUIDA

tethis

**Luogo di fondazione e anno:**  
Milano, 2004

**Settore:** healthcare & lifescience

**Investimenti raccolti nel 2025:**  
15 milioni di euro

**Investitori principali:**

Enea Tech e Fondazione Biomedical.

È in prima linea per innovare la diagnostica dei tumori. Tethis, specializzata in tecnologie avanzate **per la diagnosi oncologica** tramite biopsia liquida, a inizio anno ha chiuso un investimento da 15 milioni di euro guidato da Enea Tech e Fondazione Biomedical. «Accelererà lo sviluppo, la convalida e la preparazione per la commercializzazione della nostra piattaforma diagnostica», ha affermato il ceo Holger Neecke (nella foto). Il cuore dell'innovazione di Tethis risiede nel **processo analitico integrato** che include lo strumento di preparazione del campione di sangue See.d, vetrini SmartBioSurface trattati con **nanomateriali biocompatibili** e algoritmi di intelligenza artificiale per l'identificazione di elementi cellulari di origine tumorale. «Partendo da un semplice prelievo di sangue, puntiamo a fornire agli oncologi e ai ricercatori analisi cellulari e molecolari complete che consentano uno sviluppo terapeutico mirato». **tethis-lab.com**



*La leadership di Iama Therapeutics.  
Da sinistra, Annalisa Savardi,  
Laura Cancedda, Marco Borgogno  
e Marco De Vivo.*



7<sup>a</sup>

## UN NUOVO FARMACO PER L'AUTISMO

iama therapeutics

**Luogo di fondazione e anno:** Genova, 2021

**Settore:** healthcare & lifescience

**Investimenti raccolti nel 2025:** 15 milioni di euro

**Investitori principali:** Indaco Venture Partners,  
Fondazione Enea Tech e Biomedical.

È nata dal lavoro congiunto dei gruppi di ricerca Brain development and disease e Molecular modeling and drug discovery dell'IIT di Genova, guidati rispettivamente da Laura Cancedda e Marco De Vivo. Oggi Iama Therapeutics è all'avanguardia nella ricerca e **sviluppo di terapie farmacologiche** per patologie neurologiche complesse, come l'epilessia refrattaria, i disturbi dello spettro autistico e altre patologie del neurosviluppo. A metà anno ha chiuso un round di finanziamento complessivo da 15 milioni di euro guidato da Indaco Venture Partners, assieme alla **Fondazione Enea Tech e Biomedical**, con il supporto degli investitori esistenti Claris Ventures e Cdp Venture Capital. «Questo round ha rappresentato un passo in più verso un nuovo farmaco per il trattamento dei disturbi dello spettro autistico basato sulla nostra **molecola lama-6**», hanno dichiarato i cofondatori scientifici Cancedda e De Vivo. La startup ha annunciato di essere pronta ad avviare lo studio clinico di fase II. **www.lamatherapeutics.com**

DATASTAMPA9831

DATASTAMPA9831

**CLASSIFIED**



## 8<sup>a</sup> CELL&CO IN ABBONAMENTO subbyx

**Luogo di fondazione e anno:** Milano, 2023  
**Settore:** smart homes & consumer electronics  
**Investimenti raccolti nel 2025:** 15 milioni di euro  
**Investitori principali:**  
Azimut Venture Capital Digitech Europe.

Avere uno smartphone o un elettrodomestico in affitto, pagando un abbonamento mensile. È il modello di business di Subbyx, la startup della **subscription economy** che a inizio anno ha chiuso un round di finanziamento da 15 milioni di euro con Azimut come primo investitore. La holding guidata dal presidente Pietro Giuliani ha così contribuito a portare la raccolta totale della startup, dalla sua nascita a fine 2023, a 20 milioni, spalmati tra equity e debito. Subbyx si basa «sul concetto di **servizio contrapposto alla proprietà** del bene fisico», spiega Filippo Rocca (nella foto), fondatore dell'azienda e ceo. «Ogni mese si può decidere di



tenere il device, cambiarlo oppure fare l'upgrade verso modelli successivi». Il denaro raccolto è stato utilizzato per la crescita organica, scalando la parte tecnica con investimenti nel personale, e per rafforzare le partnership con rivenditori al dettaglio, catene di elettronica e produttori. «Puntiamo a chiudere l'anno a 8-10 milioni di arr e con ebitda positivo». [www.subbyx.com](http://www.subbyx.com)



DATASTAMPA9831

DATASTAMPA9831

**CLASSIFIED**

9<sup>a</sup>

## PROTESI AL FEMMINILE tensive

**Luogo di fondazione e anno:**

Milano, 2012

**Settore:** healthcare & lifescience

**Investimenti raccolti nel 2025:**

14 milioni di euro

**Investitori principali:**

Panakès Partners ed Eic.

Mandare in pensione il silicone con una protesi innovativa capace di offrire una **naturale ricostruzione** o un aumento del seno alle pazienti oncologiche. È la mission di Tensive, azienda biomedica milanese che a inizio anno ha ottenuto un finanziamento da 14 milioni di euro guidato dal fondo di venture capital europeo Panakès partners, con la partecipazione del fondo Eic e di altri investitori istituzionali e business angel. I fondi hanno consentito alla startup co-fondata da Alessandro Tocchio e Valentina Morigi di portare avanti **due studi clinici** per valutare la sicurezza e le prestazioni del prodotto principale, Regenera, in donne sottoposte a chirurgia ricostruttiva dopo lesioni mammarie maligne. Studi che hanno confermato il **profilo di sicurezza** e i crescenti benefici prestazionali del dispositivo, come ha annunciato di recente il ceo Sanjay Kakkar.

[www.tensive.com](http://www.tensive.com)



10<sup>a</sup>

## PACEMAKER ANTI PARKINSON newronika

**Luogo di fondazione e anno:** Milano, 2016

**Settore:** lifescience

**Investimenti raccolti nel 2025:** 13,6 milioni di euro

**Investitori principali:** [Enea Tech](#) e [Biomedical](#).

È una sorta di pacemaker impiantabile capace di gestire le fluttuazioni tipiche della malattia di Parkinson. Si chiama AlphaDBS (foto in alto) ed è un **sistema ricaricabile di neurostimolazione profonda del cervello**. A idearlo Newronika, spinoff della Fondazione Irccs Ca' Granda di Milano e dell'Università degli Studi di Milano, nata dalla ricerca di Alberto Priori, pioniere nelle metodiche di neurostimolazione del sistema nervoso centrale, e di Lorenzo Rossi (foto in basso), Phd in bioingegneria. La **startup medtech** ha finalizzato un round pari a 13,6 milioni di euro a inizio anno: di questi, 5 milioni sono stati messi a disposizione da [Enea Tech](#) e [Biomedical](#), che ha guidato il finanziamento con la partecipazione degli investitori esistenti Indaco Venture Partners, Innogest Capital, Wille Finance, TNBT Capital e F3F. L'investimento sta sostenendo lo sviluppo e la commercializzazione della piattaforma Dbs adattiva.

[www.newronika.com](http://www.newronika.com)

