

Startup, ecco le 8 nuove entrate nel database di Italian Tech

by [Redazione](#)
[15 Novembre 2021](#)
in [Tecnologia](#)

This function is reserved to registered users.
To use this new tool you just need to have a Gedi Group Account.
[Login or Register](#)

Startups in the database

Company name	Markets
 Loquis	podcast
 Mixcycling	Bio-based material , manufacturing , Cir...
 Chitè	Fashion , ecommerce , retail
 Fleap Technologies	Advanced Materials , Electronics , nanot...
 Acoesis	medical

My AirGo, Restorative Neurotechnologies, Qaplà, Acoesis, Fleap Technologies, Chitè, Mixcycling e Loquis sono le nuove startup entrate nello **Startup Database di Italian Tech che ha debuttato il 23 settembre scorso** ([qui](#) la spiegazione delle motivazioni e degli obiettivi). Ecco più nel dettaglio chi sono e come crescono.

[My AirGo](#) è una startup attiva nel settore medtech con sede a Boston e Milano e specializzata nella diagnostica delle malattie respiratorie. Fondata nel 2014 da Davide Kuller, nel 2020 ha chiuso uno dopo l'altro due round di finanziamento di Serie A di 1 milione di euro ciascuno, guidati entrambi da HTH – Health Technology Holding.

[Restorative Neurotechnologies](#) è una startup basata a Palermo e fondata da Massimiliano Oliveri nel 2018. Ha sviluppato un dispositivo medico innovativo utile nella riabilitazione a distanza di pazienti con disturbi cognitivi. Nel 2020 ha chiuso un round da un milione di euro partecipato da Cdp Venture Capital SGR, SocialFare e Italian Angels for Growth (IAG).

[Qaplà](#) è una startup che ha sviluppato un sistema integrato che permette di gestire contemporaneamente, oltre al tracking delle spedizioni, attività di customer care e di marketing

automation. Fondata nel 2014 da Luca Cassia e Roberto Fumarola, nel 2020 ha chiuso un round da 950mila euro guidato da Club Acceleratori, Cdp Venture Capital SGR e Italian Angels for Growth (IAG).

Acoesis è una startup nata dalla ricerca dell'Istituto italiano di Tecnologia. Nel 2020 ha chiuso un round di 900mila euro partecipato da Ligurcapital.

Fleep Technologies, spin-off dell'Istituto italiano di Tecnologia, ha chiuso nel 2020 un round seed di finanziamento di 900mila euro. La startup è impegnata nello sviluppo di sistemi elettronici intelligenti, flessibili e sostenibili per l'industria del packaging e del biomedicale. Al round hanno partecipato Pariter Partners, Eureka! Venture, Italian Angels for Growth (IAG) e Club degli Investitori.

Chitè è una startup che ha sviluppato una piattaforma ecommerce di lingerie su misura. Fondata nel 2018 da Federica Tiranti e Chiara Marconi, nel 2020 ha raccolto 830mila euro in un round guidato da **AVM Gestioni SGR**, Angels4Women, Ligurcapital.

Mixcycling è una startup nata dall'azienda di tappi Labrenta. Fondata a febbraio 2020, sviluppa materiali sostenibili fondendo fibre vegetali, provenienti da scarti di produzione agro-industriale, con bioplastiche da fonti rinnovabili o polimeri riciclati. Nel 2020 ha chiuso una campagna di equity crowdfunding su CrowdFundMe, raccogliendo 750mila euro.

Loquis è una piattaforma di geo-podcasting (podcasting geolocalizzato) che permette di raccontare e ascoltare le storie dei luoghi attraverso i geo-podcast. Fondata da Bruno Pellegrini nel 2017, nel 2020 ha raccolto 820mila euro su Mamacrowd.

The Italian Startup Database, i numeri del Db di Italian Tech: a oggi il database di Italian Tech conta **326 schede** di startup

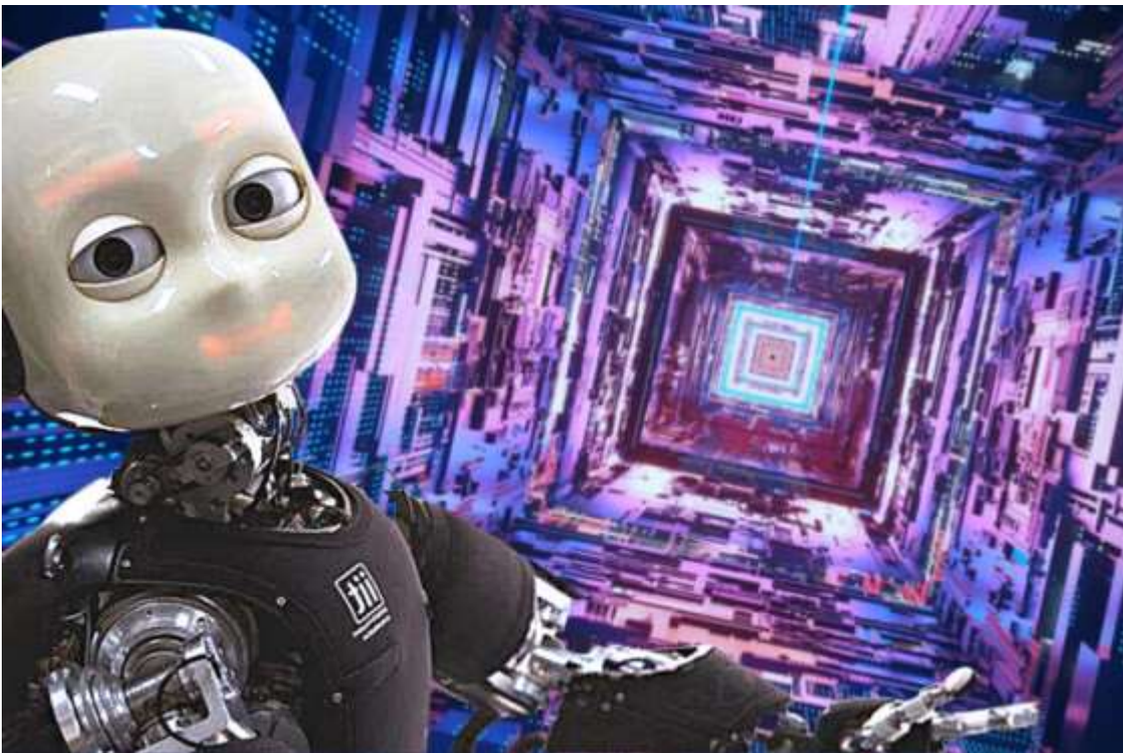


[Innovazione](#)

RoboIT: la prima Robot Valley europea



di [Umberto Macchi](#) 17 Novembre 2021, 11:57 **430** Visualizzazioni



Un progetto che mette l'Italia in prima linea

RoboIT è di fatto il più importante **hub europeo dedicato allo sviluppo di tecnologia robotica**. Sostenuto da investimenti complessivi di 40 milioni di euro da parte di **CDP Venture Capital SGR**. Il Polo RoboIT opera secondo un modello **hub&spoke**, mettendo a disposizione dei ricercatori le risorse economiche e le competenze specialistiche per **realizzare un primo studio di fattibilità tecnico e di business all'interno dei Centri Universitari aderenti (spoke)** e successivamente servizi di accelerazione a supporto della nascita di nuove imprese presso gli spazi dell'Istituto Italiano di Tecnologia di Genova (hub).

In breve, l'obiettivo è quello di **rendere concreti i risultati della ricerca scientifica** realizzando un tessuto di startup capace di trasformare la teoria sviluppata nei laboratori in lavoro, innovazione e futuro.

CDP Venture Capital SGR, inoltre, attraverso il **Fondo di Technology Transfer**, con una dotazione di 275 milioni di euro, investirà in tutta la filiera del Trasferimento Tecnologico attraverso la creazione di Poli Nazionali distribuiti sul territorio. Saranno stipulati accordi con le principali università e centri di ricerca per finanziare le fasi iniziali delle startup e potenziare la crescita delle migliori aziende sul mercato (approccio di sistema che, facendo leva sulle opportunità più promettenti della ricerca italiana, tenta di far nascere nuove generazioni di imprenditori e di investitori).

In Italia, infatti, **il comparto industriale Robotica e Automazione è in grande sviluppo e rappresenta un'eccellenza nel mondo per i suoi centri di competenza**, con oltre 104 mila imprese (+10% negli ultimi 5 anni) e un fatturato che nel 2020 è stato di circa 5 miliardi di euro. Sono già oggi oltre 615 le startup e Pmi innovative del settore e oltre **6000 i brevetti europei in robotica depositati negli ultimi 10 anni in Italia**: un mercato globale che nei prossimi 5 anni prevede una crescita del +245% in applicazioni di logistica e del +189% in ambito biomedicale. Dati che portano a una chiara considerazione: **la sfida globale si giocherà sull'industria robotica** e l'Italia vuole essere sul podio dei paesi innovatori.

I partner coinvolti nell'operazione

RoboIT è il primo dei Poli nazionali in progetto, che nasce in collaborazione con l'**Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)** di Genova e coinvolge:

- **l'Università di Napoli Federico II, l'Università degli Studi di Verona, e la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa**, tra i maggiori Centri di ricerca in Italia specializzati nel settore.
- **Pariter Partners**, holding di investimento che guida il primo e unico syndicate network italiano specializzato sul deep-tech e che, oltre a co-investire nel progetto, si occupa del supporto di accelerazione imprenditoriale dei ricercatori, affiancandoli nelle fasi di sviluppo dei prototipi e durante la costituzione delle società.
- **Leonardo**, multinazionale italiana dedicata al presidio delle tecnologie strategiche per la sicurezza del paese che contribuirà con il proprio know-how dal punto di vista tecnologico e di mercato.
- **Eureka! Fund I – Technology Transfer**, fondo di Venture Capital di Eureka! Venture SGR, specializzato in Scienza e Ingegneria dei Materiali Innovativi anche applicati alla robotica.
- **Cysero EuVECA, Fondo di Venture Capital di AVM Gestioni SGR SpA** Gestore EuVECA specializzato in investimenti nella Robotica.

Inoltre, sono presenti anche accordi con Enti Istituzionali e altre aziende che andranno a incrementare l'investimento di 40 milioni di euro già stanziato da parte di CDP Venture Capital, con un effetto leva stimato complessivo di oltre 100 milioni di euro in 4 anni per la creazione e lo sviluppo di più di 50 nuove aziende.

I primi progetti

Ad oggi, sono stati visionati 80 progetti, con 15 già in fase di lancio, con il fine di arrivare poi a selezionarne otto l'anno, con un impatto di investimento fino a due milioni di euro. Dalla riabilitazione robotica alla chirurgia robotica, dalla guida autonoma ai servizi legati al mondo della ristorazione, questi gli ambiti di ricerca e realizzazione.

Pariter gestirà le iniziative in termini di scouting, identificazione dei team, validazione della tecnologia, selezione delle opportunità di investimento. Per vedere queste applicazioni sul mercato ci vorrà comunque molto tempo, considerando la fase della certificazione, dell'approvazione, dell'affinamento della tecnologia per un ciclo di vita completo che dura dai due ai quattro anni.

Umberto Macchi, 17/11/2021