

Cdp scommette sui robot

Alleanza con venture capital e università

Nasce il polo nazionale per il trasferimento tecnologico del settore

Cdp Venture Capital sgr ha costituito Robot, il primo polo nazionale per il trasferimento tecnologico della robotica. L'obiettivo è valorizzare i risultati della ricerca scientifica e tecnologica italiana attraverso la creazione di startup concepite nei laboratori delle università e dei centri di ricerca di eccellenza. La società del gruppo Cdp, attraverso il Fondo di technology transfer, con una dotazione di 275 milioni di euro, investirà in tutta la filiera del trasferimento tecnologico. Saranno stipulati accordi con le principali università e centri di ricerca per finanziare le fasi iniziali di vita delle startup e saranno sostenuti fondi di venture capital settoriali per potenziare la crescita delle migliori aziende sul mercato.

Robot è il primo di questi poli, che nasce in collaborazione con l'Istituto italiano di tecnologia di Genova coinvolgendo l'università di Napoli Federico II, l'università di Verona e la Scuola superiore Sant'Anna di Pisa; Pariter Partners, holding di investimento; Leonardo, che contribuirà anche attraverso i Leonardo Labs; Eureka! Fund I - Technology Transfer, fondo di venture capital di Eureka!

Venture sgr; Cysero EuVeca, fondo di venture capital di Avmgestioni sgr Gestore Euveca. Sono in fase di finalizzazione accordi con enti istituzionali e altre aziende, che andranno ad incrementare l'investimento di 40 milioni di euro di Cdp Venture Capital e degli altri fondi, con un effetto leva almeno di 50 nuove aziende.

«Il trasferimento tecnologico rappresenta un'opportunità straordinaria per il nostro paese, dove l'attività di ricerca scientifica è di altissima qualità e deve essere supportata per favorire la nascita di nuove startup e imprese di successo», ha affermato Enrico Resmini, a.d. di Cdp Venture Capital. «Attraverso il fondo dedicato di Technology transfer, Cdp Venture Capital intende promuovere questo processo con la creazione di poli di trasferimento tecnologico che mettano a sistema le università e i centri di ricerca più all'avanguardia negli ambiti di maggiore innovazione, stimolando uno scambio di idee che garantirà la possibilità di trasformarle in aziende grazie al finanziamento di fondi di investimento specializzati».

—© Riproduzione riservata—

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 5253



IL VENTURE CAPITAL DELLA CASSA AVVIA L'ACCELERATORE ROBOIT

Cdp crea il polo robotico

Cdp Venture Capital sgr, la società di gestione di Cdp Equity e Invitalia (partecipata rispettivamente al 70% e 30%), scommette sull'industria italiana della robotica con la costituzione di RoboIT, il primo polo a livello nazionale focalizzato sul trasferimento tecnologico del settore. L'operazione è stata portata a termine attraverso il Fondo di Technology Transfer, che ha una dotazione di 275 milioni di euro per accelerare la crescita del comparto: RoboIT è il primo polo a prendere vita. Nasce in collaborazione con l'Istituto italiano di tecnologia di Genova e coinvolge l'Università di Napoli Federico II, l'Università degli Studi di Verona e la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa. Presenti inoltre la holding di investimento Pariter Partners, Leonardo, il fondo di venture capital di Eureka! Venture sgr Eureka! Fund I-Technology Transfer e il fondo di Avm Gestioni sgr, Cysero EuVeca. (riproduzione riservata)

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 5253



LA STAMPA

Fondo di Technology Transfer, CDP Venture Capital investe 40 milioni di euro in "RoboIT"

Si tratta del primo Polo Nazionale per il Trasferimento Tecnologico dedicato alla Robotica in Italia.

Resmini: "Opportunità straordinaria per il nostro Paese"

Publicato il 28/05/2021

Ultima modifica il 28/05/2021 alle ore 13:26 Telegiornale



Cdp Venture Capital SGR annuncia la costituzione di **RoboIT**, il primo Polo nazionale per il Trasferimento Tecnologico della Robotica, con l'obiettivo di valorizzare i risultati della ricerca scientifica e tecnologica italiana (tra le prime al mondo per il numero di citazioni per pubblicazione) attraverso la creazione di startup concepite nei laboratori delle Università e dei Centri di ricerca di eccellenza.

Attraverso il **Fondo di Technology Transfer**, con una **dotazione di 275 milioni di euro**, Cdp Venture Capital – spiega una nota – 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 di vita delle startup e sostenuti Fondi di Venture Capital settoriali per potenziare la crescita delle migliori aziende sul mercato. "Un approccio di sistema – sottolinea Cdp Venture Capital – che fa leva sulle opportunità più promettenti della ricerca italiana per far nascere nuove generazioni di imprenditori e di investitori".

RoboIT è il primo di questi Poli e nasce in collaborazione con l'**Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)** di Genova coinvolgendo: 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, che avrà il compito di erogare servizi specialisti ai ricercatori oltre che di co-investitore nell'iniziativa; **Leonardo**, multinazionale italiana dedicata al presidio delle tecnologie strategiche per la sicurezza del Paese, che contribuirà con il

proprio know-how sia dal punto di vista tecnologico, anche attraverso i Leonardo Labs – le infrastrutture di ricerca centrale e cross settoriale – sia dal punto di vista di mercato, sia sul versante delle ricadute industriali; **Eureka! Fund I – Technology Transfer**, fondo di Venture Capital di Eureka! Venture SGR, specializzato in Scienza ed 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. Sono, inoltre, in fase di finalizzazione anche **accordi con Enti Istituzionali ed altre aziende** che andranno ad incrementare l'investimento di 40 milioni di euro già stanziato da parte di Cdp Venture Capital e dagli altri Fondi di VC specializzati, 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.

Il **Polo RoboIT** opererà secondo un **modello Hub & Spoke**, mettendo a disposizione dei ricercatori risorse economiche e competenze specialistiche per la realizzazione di un primo studio di fattibilità tecnico e di business all'interno delle singole Università e dei Centri di Ricerca aderenti (Spoke) e successivamente servizi di accelerazione imprenditoriale per supportare la nascita di nuovi campioni nazionali della robotica, presso gli spazi dell'Istituto Italiano di Tecnologia di Genova (hub del Polo). **Il Polo sorgerà nella zona della Valpolcevera a pochi metri dal nuovo Ponte Genova, San Giorgio**, dove sta nascendo quella che viene considerata la **prima Robot Valley Europea**. In tale area è infatti in corso un importante progetto di rigenerazione urbana fortemente voluto dalla Regione Liguria e dal Comune di Genova che comprende, a partire dai laboratori di Robotica IIT già presenti nel BIC Business Innovation Center, incubatore della Società Finanziaria della Regione, la prevista realizzazione di una Green Factory, polo integrato di ricerca, sviluppo start up ed accelerazione unico del suo genere.

In Italia il **comparto industriale Robotica e Automazione** è in grande sviluppo e rappresenta un'eccellenza nel mondo per i suoi centri di competenza, con **oltre 104mila imprese** (+10% negli ultimi 5 anni), **429mila addetti** 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 6mila i brevetti europei in robotica depositati negli ultimi 10 anni nel nostro Paese: un ecosistema in grande sviluppo all'interno di un mercato globale che nei prossimi 5 anni prevede una crescita del +245% in applicazioni di logistica e del +189% in ambito biomedicale.

"La nascita del Polo RoboIT rappresenta la valorizzazione delle eccellenze della ricerca e dell'innovazione – dichiara il **presidente della Regione Liguria Giovanni Toti** –. Ora è necessario capitalizzare tale valore, concretizzando il trasferimento tecnologico in imprese innovative ad altissimo potenziale espansivo che genererà occupazione per le nuove generazioni e sviluppo del territorio. Regione, anche attraverso F.I.L.S.E., sosterrà la crescita del Polo assicurando politiche di incubazione, accelerazione e sviluppo delle start up innovative".

"Il Trasferimento Tecnologico rappresenta un'opportunità straordinaria per il nostro Paese, dove l'attività di ricerca scientifica è di altissima qualità e deve essere supportata per favorire la nascita di nuove startup e imprese di successo – afferma **Enrico Resmini, amministratore delegato e direttore generale di Cdp Venture Capital** –. Attraverso il Fondo dedicato di Technology Transfer Cdp Venture Capital intende promuovere questo processo con la creazione di Poli di Trasferimento Tecnologico che mettano a sistema le Università e i Centri di Ricerca più all'avanguardia negli ambiti di maggiore innovazione, stimolando uno scambio di idee che garantirà la possibilità di trasformarle in aziende, grazie al finanziamento di Fondi di investimento specializzati. RoboIT, che sorgerà a Genova, è il primo di questi Poli con l'obiettivo di guidare il percorso di trasformazione delle invenzioni più promettenti".

"La collaborazione di IIT con Cdp Venture Capital nel Polo di Trasferimento Tecnologico per la Robotica, il primo del genere nel nostro Paese, è un segnale concreto nei confronti di uno dei più promettenti ambiti della ricerca di IIT che ha già offerto rilevanti risultati con l'applicazione della robotica nel settore della sanità e in quello industriale – dichiara **Giorgio Metta, direttore scientifico dell'Istituto Italiano di Tecnologia** –. Il trasferimento tecnologico delle ricerche al mercato rappresenta, per IIT, un impegno assoluto che per raggiungere risultati concreti ha bisogno di essere alimentato da idee, capitali, organizzazione. Questi fondamenti sono l'essenza del Polo della Robotica per il quale abbiamo messo a disposizione le nostre competenze e capacità scientifiche e tecnologiche assieme alla nostra esperienza nel trasferimento tecnologico. Questa iniziativa permetterà ai ricercatori di IIT e delle altre prestigiose istituzioni universitarie coinvolte di concretizzare le ricerche in robotica trasferendole verso le aziende e quindi il mercato".

INDUSTRIA ITALIANA

ANALISI E NEWS SU ECONOMIA REALE, AUTOMAZIONE, INNOVAZIONE, B2B TECH

- [AUTOMAZIONE, ROBOT & I.A.](#)

Cdp Venture Capital punta sulla robotica e investe 40 milioni in RoboIT

Sarà il primo Polo nazionale per il Trasferimento Tecnologico della Robotica. Nato in collaborazione con l'Iit di Genova, coinvolge anche Leonardo, Eureka!, Cysero EuVECA, Pariter Partners

28 Maggio 2021



Enrico Resmini, Amministratore Delegato e Direttore Generale del Fondo Nazionale Innovazione – Cdp Venture Capital Sgr

RoboIT è il primo Polo nazionale per il Trasferimento Tecnologico della Robotica. A costituirlo è stata **Cdp Venture Capital** attraverso il **Fondo di Technology Transfer**, che ha una dotazione di **275 milioni** di euro. L'obiettivo è quello di valorizzare i risultati della ricerca scientifica e tecnologica italiana creando **start-up a partire dai laboratori delle Università e dei Centri di ricerca di eccellenza.**

Il polo RoboIT opererà secondo un modello **Hub & Spoke**, mettendo a disposizione dei ricercatori risorse economiche e competenze specialistiche per la realizzazione di un primo studio di fattibilità tecnico e di business all'interno delle singole Università e dei Centri di Ricerca aderenti (Spoke) e successivamente servizi di accelerazione imprenditoriale per supportare la nascita di nuovi campioni nazionali della robotica, presso gli spazi dell'Istituto Italiano di Tecnologia di Genova (hub del Polo). Il Polo sorgerà nella zona della Valpolcevera a pochi metri dal nuovo Ponte "Genova, San Giorgio", dove sta nascendo quella che viene considerata la prima Robot Valley Europea. In tale area è infatti in corso un importante progetto di rigenerazione urbana fortemente

voluto dalla Regione Liguria e dal Comune di Genova che comprende, a partire dai laboratori di Robotica IIT già presenti nel BIC – Business Innovation Center – incubatore della Società Finanziaria della Regione, la prevista realizzazione di una **Green Factory**, polo integrato di ricerca, sviluppo start up ed accelerazione unico del suo genere.

RoboIT nasce in collaborazione con l'Iit, l'Istituto Italiano di Tecnologia di Genova, e coinvolge anche altre entità, nello specifico:

- **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, che avrà il compito di erogare servizi specialisti ai ricercatori oltre che di co-investitore nell'iniziativa.
- **Leonardo**, multinazionale italiana dedicata al presidio delle tecnologie strategiche per la sicurezza del Paese, che contribuirà con il proprio know-how sia dal punto di vista tecnologico, anche attraverso i Leonardo Labs - le infrastrutture di ricerca centrale e cross settoriale - sia dal punto di vista di mercato, sia sul versante delle ricadute industriali.
- **Eureka! Fund I - Technology Transfer**, fondo di Venture Capital di EUREKA! Venture SGR, specializzato in Scienza ed Ingegneria dei Materiali Innovativi anche applicati alla robotica.
- **Cysero EuVECA**, Fondo di Venture Capital di **Avm Gestioni**, gestore EuvecaA specializzato in investimenti nella robotica.

Sono in fase di finalizzazione anche accordi con enti istituzionali e altre realtà che andranno ad incrementare l'investimento iniziale di **40 milioni** di euro già stanziato da parte di Cdp Venture Capital e dagli altri fondi di vc specializzati. Si stima che l'effetto leva possa superare i **100 milioni** di valore nell'arco di 4 anni, portando alla creazione e allo sviluppo di oltre 50 nuove aziende.

«La nascita del Polo RoboIT rappresenta la valorizzazione delle eccellenze della ricerca e dell'innovazione», dichiara Giovanni Toti, presidente della Regione Liguria. «Ora è necessario capitalizzare tale valore, concretizzando il trasferimento tecnologico in imprese innovative ad altissimo potenziale espansivo che genererà occupazione per le nuove generazioni e sviluppo del territorio. Regione, anche attraverso FI.L.S.E., sosterrà la crescita del Polo assicurando politiche di incubazione, accelerazione e sviluppo delle start-up innovative».

«Il trasferimento tecnologico rappresenta un'opportunità straordinaria per il nostro Paese, dove l'attività di ricerca scientifica è di altissima qualità e deve essere supportata per favorire la nascita di nuove startup e imprese di successo», afferma **Enrico Resmini**, amministratore delegato e direttore generale di Cdp Venture Capital. «Attraverso il Fondo dedicato di Technology Transfer Cdp Venture Capital intende promuovere questo processo con la creazione di Poli di Trasferimento Tecnologico che mettano a sistema le Università e i Centri di Ricerca più all'avanguardia negli ambiti di maggiore innovazione, stimolando uno scambio di idee che garantirà la possibilità di trasformarle in aziende, grazie al finanziamento di Fondi di investimento specializzati. RoboIT, che sorgerà a Genova, è il primo di questi Poli con l'obiettivo di guidare il percorso di trasformazione delle invenzioni più promettenti».

«La collaborazione di Iit con Cdp Venture Capital nel Polo di Trasferimento Tecnologico per la Robotica, il primo del genere nel nostro Paese, è un segnale concreto nei confronti di uno dei più promettenti ambiti della ricerca di IIT che ha già offerto rilevanti risultati con l'applicazione della robotica nel settore della sanità e in quello industriale», commenta **Giorgio Metta**, direttore scientifico dell'Istituto Italiano di Tecnologia. «Il trasferimento tecnologico delle ricerche al mercato rappresenta, per Iit, un impegno assoluto che per raggiungere risultati concreti ha bisogno di essere alimentato da idee, capitali, organizzazione. Questi fondamenti sono l'essenza del Polo della Robotica per il quale abbiamo messo a disposizione le nostre competenze e capacità scientifiche e tecnologiche assieme alla nostra esperienza nel trasferimento tecnologico. Questa iniziativa permetterà ai ricercatori di Iit e delle altre prestigiose istituzioni universitarie coinvolte di concretizzare le ricerche in robotica trasferendole verso le aziende e quindi il mercato».

Nasce RoboIT, il primo polo nazionale per il trasferimento tecnologico dedicato alla robotica in Italia

28 Maggio 2021  [Michelle Crisantemi](#)



Si chiamerà **RoboIT** il primo polo nazionale per il trasferimento tecnologico dedicato alla robotica in Italia, che nascerà a Genova con l'obiettivo di far nascere e sviluppare oltre 50 nuove aziende che possano valorizzare i risultati della ricerca scientifica e tecnologica italiana, tra le prime al mondo per il numero di citazioni per pubblicazione.

Il progetto è il primo di una serie di iniziative che **CDP Venture Capital SGR** realizzerà grazie al fondo da 275 milioni di euro specificamente dedicato al trasferimento tecnologico. La creazione di una serie di poli nazionali distribuiti sul territorio, frutto di accordi con le principali **università e centri di ricerca**, vedrà anche il finanziamento delle fasi iniziali di vita delle startup e il supporto alla crescita delle migliori aziende sul mercato. Un approccio di sistema che fa leva sulle opportunità più promettenti della ricerca italiana, per far nascere nuove generazioni di imprenditori e di investitori.

Il Polo RoboIT sorgerà nella **zona della Valpolcevera** a pochi metri dal nuovo Ponte San Giorgio, dove sta nascendo quella che viene considerata la prima Robot Valley Europea. In tale area è infatti

in corso un importante progetto di rigenerazione urbana fortemente voluto dalla Regione Liguria e dal Comune di Genova che comprende, a partire dai laboratori di Robotica IIT già presenti nel BIC – Business Innovation Center – incubatore della Società Finanziaria della Regione, la prevista realizzazione di una “Green Factory”, polo integrato di ricerca, sviluppo start up ed accelerazione unico del suo genere.

“Il trasferimento tecnologico rappresenta un’opportunità straordinaria per il nostro Paese, dove l’attività di ricerca scientifica è di altissima qualità e deve essere supportata per favorire la nascita di nuove startup e imprese di successo”, afferma Enrico Resmini, Amministratore Delegato e Direttore Generale di CDP Venture Capital.

Per RoboIT, il primo di questi poli che è specificamente dedicato alla robotica, CDP Venture Capital ha già stanziato **40 milioni di euro**. Sono in fase di finalizzazione anche accordi con Enti Istituzionali ed altre aziende che andranno ad incrementare l’investimento, 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 partner del progetto

RoboIT nasce dalla collaborazione di CDP Venture Capital SGR con l’Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) di Genova coinvolgendo inoltre:

- 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, che avrà il compito di erogare servizi specialisti ai ricercatori oltre che di co-investitore nell’iniziativa;
- Leonardo, multinazionale italiana dedicata al presidio delle tecnologie strategiche per la sicurezza del Paese, che contribuirà con il proprio know-how sia dal punto di vista tecnologico, anche attraverso i Leonardo Labs – le infrastrutture di ricerca centrale e cross settoriale – sia dal punto di vista di mercato, sia sul versante delle ricadute industriali;
- Eureka! Fund I – Technology Transfer, fondo di Venture Capital di EUREKA! Venture SGR, specializzato in Scienza ed 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.

Il modello hub & spoke

Il polo RoboIT opererà secondo il **modello hub & spoke**, mettendo a disposizione dei ricercatori risorse economiche e competenze specialistiche per la realizzazione di un primo studio di fattibilità tecnico e di business all’interno delle singole Università e dei Centri di Ricerca aderenti (spoke) e successivamente servizi di accelerazione imprenditoriale per supportare la nascita di **nuovi**

campioni nazionali della robotica, presso gli spazi dell'Istituto Italiano di Tecnologia di Genova (hub del Polo).

“La collaborazione di IIT con CDP Venture Capital nel polo di trasferimento tecnologico per la robotica, il primo del genere nel nostro Paese, è un segnale concreto nei confronti di uno dei più promettenti ambiti della ricerca di IIT che ha già offerto rilevanti risultati con l'applicazione della robotica nel settore della sanità e in quello industriale”, commenta Giorgio Metta, direttore scientifico dell'Istituto Italiano di Tecnologia.

In Italia il comparto industriale Robotica e Automazione è in grande sviluppo e rappresenta un'**eccellenza nel mondo** per i suoi centri di competenza: il nostro Paese conta, infatti, oltre 104 mila imprese (+10% negli ultimi 5 anni) in questo settore, 429 mila addetti e un fatturato che nel 2020 è stato di circa 5 miliardi di euro. Inoltre, secondo i [dati ufficiali dell'International Federation of Robotics](#) relativi al 2019 (quelli sul 2020 saranno presentati a settembre), l'Italia con 74.420 unità installate (+8%) è il sesto utilizzatore mondiale di robot industriali.

Sono già oggi oltre 615 le startup e PMI innovative del settore e oltre 6.000 i brevetti europei in robotica depositati negli ultimi 10 anni nel nostro Paese: un ecosistema in grande sviluppo all'interno di un mercato globale che nei prossimi 5 anni prevede una crescita del +245% in applicazioni di logistica e del +189% in ambito biomedicale.

^{Il Sole} 24 ORE

Radiocor

AGENZIA D'INFORMAZIONE

Agenzia: Radiocor

(FIN) Cdp: Venture Capital investe 40 mln, nasce polo robotica italiana RoboIT

(Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Roma, 28 mag - Cdp Venture Capital annuncia la costituzione di RoboIT, il primo Polo nazionale per il Trasferimento Tecnologico della Robotica, con l'obiettivo di valorizzare i risultati della ricerca scientifica e tecnologica italiana attraverso la creazione di startup concepite nei laboratori delle Università e dei Centri di ricerca di eccellenza. Cdp Venture Capital, 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. RoboIT è il primo di questi Poli e nasce in collaborazione con l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) di Genova coinvolgendo: l'Università di Napoli Federico II, l'Università degli Studi di Verona, e la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa; Pariter Partners; Leonardo; Eureka! Fund I - Technology Transfer; Cysero **EuVECA**. Sono in fase di finalizzazione anche accordi con Enti Istituzionali ed altre aziende che andranno ad incrementare l'investimento di 40 milioni di euro già stanziato da parte di Cdp Venture Capital e dagli altri Fondi di VC specializzati, 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. com-Ale(RADIOCOR) 28-05-21 11:22:53 (0265) 5 NNNN



[HomeVenture Capital](#)

Cdp Venture Capital sgr investe 40 mln euro nel polo della robotica RoboIT. Con i coinvestitori si arriverà a 100 mln

[31 Maggio 2021](#)

Cdp Venture Capital sgr – Fondo Nazionale Innovazione (la ex [Invitalia Ventures sgr](#)) ha investito **40 milioni di euro** in RoboIT, il primo polo nazionale per il trasferimento tecnologico dedicato alla robotica in Italia (si veda [qui il comunicato stampa](#)).

RoboIT è il primo polo di una serie: Cdp Venture Capital sgr, 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 di vita delle startup e sostenuti fondi di venture capital settoriali per potenziare la crescita delle migliori aziende sul mercato.

E infatti, sono già in fase di finalizzazione accordi con alcuni **enti istituzionali e altre aziende**, che andranno ad aggiungersi all'investimento già stanziato in RoboIT da Cdp Venture Capital e da **altri fondi specializzati**, con un effetto leva stimato complessivo di **oltre 100 milioni di euro** in 4 anni, che dovrebbe creare più di 50 nuove aziende.

Il polo RoboIT è nato in collaborazione con l'**Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)** di Genova, coinvolgendo l'**Università di Napoli Federico II**, l'**Università degli Studi di Verona**, la **Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa**, **Pariter Partners** (holding di investimento che guida il primo e unico syndicate network italiano specializzato sul deep-tech), la multinazionale italiana **Leonardo**, [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), e [Cvsero EuVECA](#) (fondo di venture capital di **AVM Gestioni sgr** spa specializzato in investimenti nella robotica).

Il polo RoboIT agirà secondo un modello Hub & Spoke, ossia metterà a disposizione dei ricercatori risorse economiche e competenze specialistiche per la realizzazione di un primo studio di fattibilità tecnico e di business all'interno delle singole università e dei centri di ricerca aderenti (Spoke) e successivamente servizi di accelerazione imprenditoriale per supportare la nascita di nuovi campioni nazionali della robotica, presso gli spazi dell'**Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)** di Genova (hub del polo).

RoboIT sorgerà a Genova nella zona della Valpolcevera a pochi metri dal nuovo Ponte San Giorgio, dove sta nascendo quella che viene considerata la **prima robot valley europea**. In tale area è infatti in corso un importante progetto di rigenerazione urbana voluto dalla Regione Liguria e dal Comune

di Genova che comprende la prevista realizzazione di un polo integrato di ricerca, sviluppo startup e accelerazione, a partire dai laboratori di Robotica IIT già presenti nel **BIC** (Business Innovation Center, incubatore della finanziaria regionale di sviluppo **Fise**), .

Giorgio Metta, direttore scientifico dell'IIT, ha dichiarato: “La collaborazione con Cdp Venture Capital nel polo di trasferimento tecnologico per la robotica, il primo del genere in Italia, è un segnale concreto nei confronti di uno dei più promettenti ambiti della ricerca di IIT che ha già offerto rilevanti risultati con l'applicazione della robotica nella sanità e nell'industria. Questa iniziativa permetterà ai ricercatori di IIT e delle altre istituzioni universitarie coinvolte di concretizzare le ricerche in robotica trasferendole verso le aziende e quindi il mercato”.

Enrico Resmini, ceo e direttore generale di Cdp Venture Capital, ha commentato: “Attraverso il fondo dedicato al technology transfer, Cdp Venture Capital intende promuovere questo processo con la creazione di poli di trasferimento tecnologico che mettano a sistema le università e i centri di ricerca più all'avanguardia negli ambiti di maggiore innovazione, stimolando uno scambio di idee che garantirà la possibilità di trasformarle in aziende, grazie ai fondi di investimento specializzati. RoboIT, che sorgerà a Genova, è il primo di questi poli”.

I 40 milioni investiti in RoboIT vanno ad aggiungersi ai **350** che Cdp Venture Capital ha già stanziato per il sostegno alle tecnologie innovative. Infatti nel marzo scorso ha lanciato il **Fondo Evoluzione**, con una dotazione di **100 milioni di euro**, sottoscritta da **Cdp Equity**, assistita da Orrick (si veda [altro articolo di BeBeez](#)). Nel novembre scorso invece è partito **Fondo Boost Innovation**, per favorire la nascita e lo sviluppo di nuove startup, con una dotazione iniziale di **50 milioni di euro** interamente sottoscritti da Cdp Equity (si veda [altro articolo di BeBeez](#)). Sempre nel novembre scorso, per sostenere startup e pmi innovative italiane nella fase di ripartenza dall'emergenza Covid-19, Cdp Venture Capital ha lanciato il **Fondo Rilancio**, che accoglie la dotazione di **200 milioni di euro** affidati dal Ministero dello Sviluppo Economico (si veda [altro articolo di BeBeez](#)). Le risorse sono state assegnate sulla base dell'**art. 38 comma 3 del Decreto Rilancio**, che prevedeva una serie di misure a supporto del venture capital, tra cui appunto anche lo stanziamento di 200 milioni aggiuntivi per il fondo di sostegno al venture capital (si veda [qui l'Insight View di BeBeez del 20 maggio](#), disponibile per gli [abbonati a BeBeez News Premium](#)).

Pienamente operativi e già previsti nella tabella di marcia di Cdp Venture Capital presentata a giugno 2020 sono i fondi **Italia Venture I e II – Fondo Imprese Sud**, il **Fondo di Fondi VenturItaly**; i fondi **Acceleratori e Tech Transfer**. Restano in rampa di lancio il **fondo Corporate Venture Capital**, con una dotazione iniziale di **150 milioni di euro**, che coinvolgerà direttamente alcune tra le principali aziende partecipate dal Gruppo Cdp e che investirà direttamente in startup focalizzate su alcuni degli ambiti strategici del Paese, e il **Late Stage** da **100 milioni**, che investirà in startup già in fase matura che necessitano di capitali per ulteriore consolidamento ed espansione sui mercati internazionali, contribuendo così allo sviluppo di aziende ad alto contenuto tecnologico, con potenziale prospettico anche per la grande industria.