

Scaglia Indeva acquisisce la maggioranza di Sysdesign dal fondo Cysero

[Redazione](#) 6 Marzo 2024



Scaglia Indeva, azienda italiana specializzata nella produzione e vendita di manipolatori industriali e facente capo al gruppo Scaglia, e il fondo **Cysero** e **Neway Industrial**, azionisti di **Sysdesign**, attiva nel settore della automazione robotica, hanno firmato un accordo in base al quale Scaglia acquista una quota di maggioranza di SysDesign che, a seguito di questa operazione, verrà denominata **Indeva Sysdesign**.

I dettagli dell'operazione di Scaglia Indeva

In particolare, Scaglia ha acquistato il **28% del capitale di Sysdesign** detenuto dal fondo Cysero, promosso da **Avm Gestioni** e **Kilometro Rosso**, e ha partecipato a un aumento di capitale riservato con la finalità di sostenere la crescita aziendale. In un secondo step, Scaglia conferirà a Sysdesign la propria business unit Imdeva Cobotics, attualmente responsabile dell'ingegneria e della vendita dei sistemi Indeva basati su Agv e Cobot, nonché distributore sul territorio nazionale della gamma di robot collaborativi Doosan.

Da questa operazione deriveranno significative sinergie nella ricerca e sviluppo, nella produzione e un efficace utilizzo della rete internazionale di vendita, grazie anche alla complementarità della gamma prodotti di Sysdesign e di Indeva Cobotics.

Tutto il team e così pure i fondatori di Sysdesign, i **fratelli Franceschini**, che manterranno una importante quota di minoranza nella nuova società, continueranno a ricoprire i loro attuali incarichi, garantendo continuità di gestione e nei rapporti con clienti e fornitori che, grazie al contributo che deriverà alla nuova società dall'integrazione in un importante gruppo industriale, potranno beneficiare dello sviluppo delle attuali attività.

Gli advisor

L'operazione è stata assistita dagli advisor Renato Tassetti dello **Studio Pedrolini-Venier & Associati** e Massimo Zamorani di **Deloitte Legal** per Scaglia Indeva SpA, da Sara Brunelli di **Studio Comma** per Neway Industrial e da Matteo Pratelli di **Bonelli Erede** per il fondo Cysero.



[Home](#) [Venture Capital](#)

Scaglia Indeva rileva la maggioranza di SysDesign dal fondo Cysero (AVM Gestioni sgr e Kilometro Rosso) e Neway Industrial

L'azienda verrà rinominata in Indeva SysDesign. L'exit per il fondo Cysero ha generato un IRR di circa il 30%

by [Francesca Vercesi](#)

[7 Marzo 2024](#)

in [Società](#), [Venture Capital](#)

SysDesign, giovane azienda attiva nel settore della **automazione robotica**, passa sotto il controllo di **Scaglia Indeva (Gruppo Scaglia)**, che da un lato ha acquisito le quote che erano sinora del **fondo Cysero** e di **Neway Industrial** e che dall'altro ha sottoscritto un **aumento di capitale** di SysDesign (si veda [qui il comunicato stampa](#)).

L'operazione è stata assistita dallo Studio Pedrolì-Venier & Associati e da Deloitte Legal per Scaglia INDEVA, dallo Studio Comma per Neway Industrial e da Bonelli Erede per il fondo Cysero.

Nel dettaglio, Scaglia Indeva ha acquistato il **28%** del capitale di SysDesign che il fondo Cysero, promosso da **Avm Gestioni e Kilometro Rosso**, aveva acquisito a gennaio 2023 (si veda [altro articolo di BeBeez](#)). Inoltre Scaglia Indeva ha partecipato a un aumento di capitale riservato con la finalità di sostenere la crescita aziendale e salendo così in maggioranza.

SysDesign è una pmi innovativa trentina fondata da **Marco e Andrea Franceschini**, due giovani ingegneri laureati all'Università di Trento uniti da sempre dalla passione per la robotica e per le nuove tecnologie applicate all'industria.

Tutto il team e così pure i fondatori di SysDesign, i fratelli **Franceschini**, che manterranno una importante quota di minoranza nella nuova società, continueranno a ricoprire i loro attuali incarichi, garantendo continuità di gestione e nei rapporti con clienti e fornitori che, grazie al contributo che deriverà alla nuova società dall'integrazione in un importante Gruppo Industriale, potranno beneficiare dello sviluppo delle attuali attività.

SysDesign, che verrà rinominata in **Indeva SysDesign**, si proporrà come fornitore di soluzioni di automazione robotica flessibile per la fabbrica integrata con focus particolare nell'asservimento delle linee produttive e la pallettizzazione intelligente. In un secondo step, entro fine aprile 2024, Scaglia Indeva conferirà a SysDesign la propria business unit **Indeva Cobotics**, attualmente responsabile dell'ingegneria e della vendita dei sistemi Indeva basati su Agv e Cobot, nonché distributore sul territorio nazionale della gamma di robot collaborativi Doosan. Da questa operazione deriveranno significative sinergie nella ricerca e sviluppo, nella produzione e un efficace utilizzo della rete internazionale di vendita, grazie anche alla forte complementarità della gamma prodotti di SysDesign e di Indeva Cobotics. Scaglia Indeva è stata fondata nel 2004 ed è parte del Gruppo Scaglia, un gruppo di aziende attive nel settore della mecatronica che conta oggi un organico di circa 1200 persone nel mondo. Ha la sede principale a Val Brembilla, Bergamo, circa 70 km a nord est di Milano, ed è leader nella progettazione, produzione e vendita di manipolatori industriali per la movimentazione manuale dei carichi, cobot, AGV e sistemi modulari Lean con applicazioni nei più svariati settori industriali, come l'automotive, il meccanico ed elettromeccanico, alimentare, chimico-farmaceutico. Clienti di Scaglia Indeva sono le aziende leader nei loro settori in Europa, Americhe e Asia. Con un organico complessivo di circa 250 persone, la società è presente con le sue filiali in Francia, Germania, UK, Svezia, USA, Cina e negli altri paesi con una estesa rete di distributori. Ha chiuso il 2022 con **29,5 milioni di ricavi**, 5,3 milioni di ebitda e 2,8 milioni di liquidità netta (si veda [qui il report di Leanus](#), dopo essersi registrati gratuitamente).

“Con questa acquisizione, Indeva rafforza la sua presenza in un mercato in forte crescita come quello della automazione robotica e della robotica mobile. In SysDesign abbiamo trovato tecnologia e competenze, nonché un'ampia gamma

prodotti che molto bene completa quella di Indeva”, ha commentato **Stefano Scaglia**, managing director di Scaglia Indeva e del Gruppo Scaglia.

Stefano Gallucci, keyman del Fondo Cysero dichiara: “Questa exit, la prima per il fondo, dimostra la capacità del team di leggere il mercato e di identificare le opportunità migliori dal punto di vista strategico e tecnologico. La vendita a un importante operatore industriale è una delle possibili – e più probabili – strategie di exit nel settore del deeptech. La storia di SysDesign è un bell’esempio del ruolo che può avere il venture capital in Italia”. Il Fondo Cysero, con questa operazione, ha generato un **IRR per i suoi investitori pari a circa il 30%**.

Ricordiamo che Cysero è un fondo focalizzato sulla robotica e sulla cyber security, costituito nell’ottobre 2020 per iniziativa di **Alberto Bombassei** (presidente di **Brembo** e del **Kilometro Rosso**) e di **Giovanna Dossena** (ceo e prresidente di **AVM**) e con l’adesione di famiglie di imprenditori come i **Radici**, i **Persico**, i **Fassi**, i **Cogliati**, i **Pasini** e i **Borromeo** (si veda [altro articolo di BeBeez](#)). Cdp Venture Capital sgr tramite il fondo **Technology Transfer** vi ha poi investito **20 milioni di euro** (si veda [altro articolo di BeBeez](#)).

Il fondo ha effettuato diverse operazioni durante gli ultimi mesi. Lo scorso luglio 2023 in **ALBA Robot**, startup innovativa torinese incubata da **I3P** (incubatore di imprese innovative del Politecnico di Torino) che sta lavorando allo sviluppo di una piattaforma per rendere smart le tradizionali sedie a rotelle, che si è assicurata un round di investimento da **2,636 milioni di euro**, guidato dal fondo **Cysero** che ha investito **2 milioni di euro**, e al quale hanno partecipato il Polo Nazionale di Trasferimento Tecnologico **RoboIT** di **CDP Venture Capital sgr** e l’acceleratore **Techstars** (si veda [altro articolo di BeBeez](#)). Questo investimento del fondo seguiva quello annunciato poco prima in **Oversonic Robotics**, la software company italiana che sviluppa sistemi di cognitive computing per la robotica e che ha creato **RoBee**, il primo robot umanoide certificato per supportare il lavoro all’interno degli stabilimenti produttivi delle aziende in ottica di industry 5.0 (si veda [altro articolo di BeBeez](#)). A maggio 2023 **Agade srl**, startup innovativa spin-off del Politecnico di Milano specializzata nella progettazione di esoscheletri, si era assicurata un round di investimento da **4 milioni di euro** guidato proprio dal fondo, che aveva investito **900 mila euro** (si veda [altro articolo di BeBeez](#)). Risale invece al gennaio 2023 la sottoscrizione dell’aumento di capitale complessivo da **3 milioni** a favore di **SysDesign**.

Mentre nel giugno 2022 era stato sottoscritto un **aumento di capitale da 2 milioni di euro** con un’opzione per un ulteriore investimento di **1 milione di euro** nella

startup **Reiwa Engine**, che opera nel campo della robotica, dell'automazione industriale e dell'intelligenza artificiale (si veda [altro articolo di BeBeez](#)). In precedenza il fondo aveva investito nella startup specialista in cybersecurity **4Securitas**; in **Alto Robotics**, una startup innovativa che ha l'obiettivo di portare sul mercato soluzioni di robotica a servizio dell'uomo, fuori dalle linee di produzione, fornendo soluzioni ad alto valore aggiunto nell'ambito della sicurezza, benessere e assistenza alla persone; e in **FlyingBasket**, società che sviluppa droni per il trasporto di merci in situazioni e luoghi caratterizzati da elevate criticità. Cysero, inoltre, ha partecipato alla costituzione di **RoboIT**, affiancando l'**Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) di Genova**, l'**Università di Napoli Federico II**, l'**Università degli Studi di Verona**, la **Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa** e **Pariter Partners**, la multinazionale italiana **Leonardo** ed **Eureka! Fund I – Technology Transfer**, fondo di venture capital di **Eureka! Venture sgr**, oltre che **CDP Venture Capital sgr**, che ha investito **40 milioni di euro** per costituire **RoboIT** (si veda [altro articolo di BeBeez](#) e [qui l'intervista a Claudia Pinguè pubblicata su BeBeez Magazine n.10](#) dell'8 luglio 2023).

Tags: [automazione robotica](#)[Avm Gestioni sgr](#)[fondo Cysero](#)[Gruppo Scaglia](#)[Indeva SysDesign](#)[Kilometro Rosso](#)[Neway Industrial](#)[Scaglia INDEVA](#)[SysDesign](#)

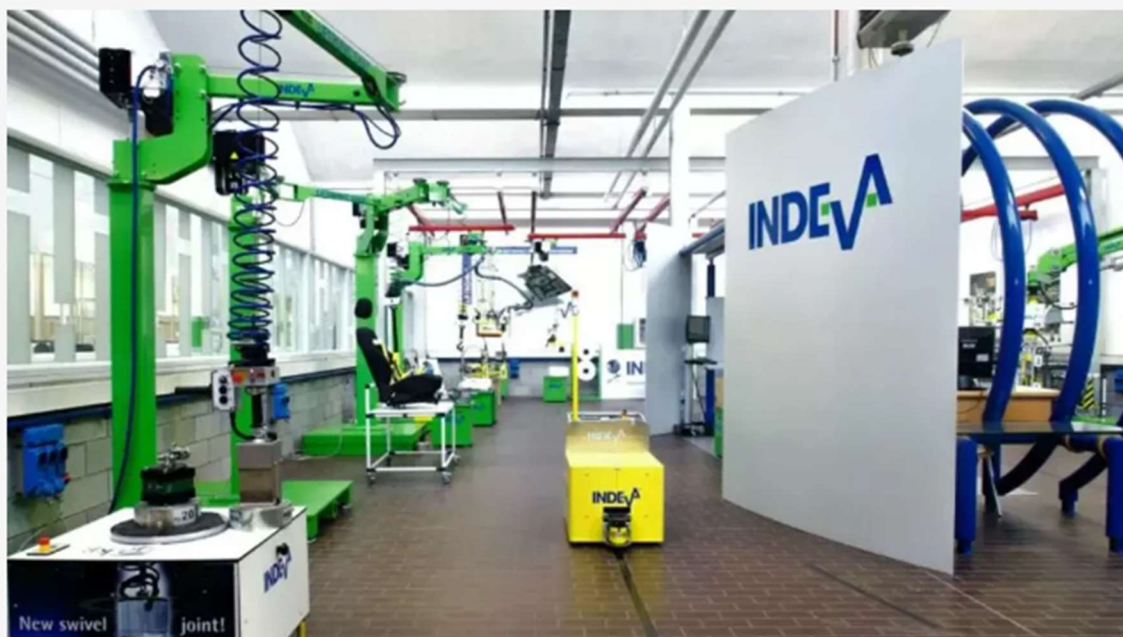
ECONOMIA

La bergamasca Scaglia Indeva acquisisce il 28% della trentina SysDesign

L'accordo è stato concluso il 1 marzo 2024. Inoltre, Scaglia Indeva parteciperà a un aumento di capitale riservato per sostenere la crescita di SysDesign. Entro aprile 2024, trasferirà la sua business unit Indeva Cobotics all'azienda trentina, promettendo sinergie nella ricerca, sviluppo e vendita internazionale. La Indeva SysDesign si concentrerà sull'automazione robotica flessibile

Redazione

Martedì 5 Marzo 2024 18:17



L'accordo è stato concluso il 1 marzo 2024. Inoltre, Scaglia Indeva parteciperà a un aumento di capitale riservato per sostenere la crescita di SysDesign. Entro aprile 2024, trasferirà la sua business unit Indeva Cobotics all'azienda trentina, promettendo sinergie nella ricerca, sviluppo e vendita internazionale. La Indeva SysDesign si concentrerà sull'automazione robotica flessibile

SYSDESIGNCYSEROSAGLIA INDEVA