

Informazione Regolamentata n. 2464-31-2023	Data/Ora Ricezione 05 Maggio 2023 09:55:00	Euronext Milan
--	--	----------------

Societa' : CIVITANAVI SYSTEMS

Identificativo : 176407

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : CIVITANAVIN01 - Galletti

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 05 Maggio 2023 09:55:00

Data/Ora Inizio : 05 Maggio 2023 09:55:02

Diffusione presunta

Oggetto : Civitanavi Systems perfeziona il contratto per investire nel capitale di PV-Labs, leader nei sistemi avanzati di imaging

Testo del comunicato

Vedi allegato.

COMUNICATO STAMPA

CIVITANAVI SYSTEMS PERFEZIONA IL CONTRATTO PER INVESTIRE NEL CAPITALE DI PV-LABS, LEADER NEI SISTEMI AVANZATI DI IMAGING

Pedaso (FM), 5 maggio 2023 – Civitanavi Systems S.p.A. (EURONEXT MILAN, CNS), società attiva nella progettazione, sviluppo e produzione di sistemi di navigazione e stabilizzazione inerziale, comunica il perfezionamento del contratto per l'acquisto da parte di CNS di una quota di minoranza pari al 30% del capitale della PV-Labs Ltd per una somma pari a 2,5 milioni USD. L'accordo prevede un'opzione call per l'acquisto del restante 70%, esercitabile entro 5 anni. I contrattuali risultano in linea con quanto previsto nella lettera vincolante annunciata con comunicato stampa del 30 gennaio 2023.

PV-Labs è una PMI fondata da Mark Chamberlain (ex fondatore e CEO di WESCAM Inc, ora L3Harris WESCAM) che ha progettato una linea unica di prodotti Airborne ISR&T, basati sulla nuova tecnica di stabilizzazione brevettata da PV-Labs per i gimbal, chiamata "Fifth-generation Advanced Stabilization Technology", o "FAST", per rispondere alla crescente domanda di prodotti ISR&T ad alte prestazioni in tutto il mondo, in modo organico e tramite licenza ad altri player in ISR&T per soddisfare le esigenze di localizzazione e altre richieste del mercato.

I sensori inerziali rappresentano i componenti chiave della tecnologia PV-Labs FAST, ora commercializzati da CNS. Questi sensori ampliano la famiglia di prodotti ISR+T, offrendo prestazioni elevate, dimensioni ridotte, peso leggero e costi più contenuti della categoria

Le due società hanno già avviato la collaborazione attivando le sinergie di know-how tecnologico e di sviluppo dei prodotti e l'apporto di CNS riduce significativamente i tempi di commercializzazione delle soluzioni grazie alla consolidata capacità produttiva della società.

*“Il perfezionamento del contratto segue i piani che ci siamo prefissati a gennaio. Abbiamo iniziato fin da subito a sviluppare il sistema di imaging più avanzato a livello globale, e l'accordo con **PV-Labs** ci permette di consolidare la nostra presenza soprattutto nel segmento delle applicazioni UAS (Uncrewed Aerial Systems), un ambito che richiede maggiori prestazioni con una minore complessità del carico utile. Questa partnership rappresenta un ulteriore traguardo nella strategia di crescita di CNS e ci consente di raggiungere importanti efficienze operative e di prodotto e rappresenta anche una opportunità di sviluppo; ci stiamo infatti affacciando ad un mercato potenziale sui sistemi inerziali che varrà 4,5 miliardi USD nel 2027.”, ha dichiarato **Andrea Pizzarulli, CEO e co-fondatore di Civitanavi Systems.***

Civitanavi Systems S.p.A.

Headquarter Via del Progresso 5, 63827 Pedaso (FM) - ITALY

Rome Office Via Pontina Vecchia km 34, 00040 Ardea (RM) – Naples Office Via G. Pascoli, 7, 80026 Casoria (NA)

Turin Office: Corso Francia 35, 10138 Torino (TO) – ITALY

VAT n. IT01795210432 | Phone +39 0733 773648 - Fax +39 0733 1997156

Email info@civitanavi.com | Pec civitanavi@pec.it

www.civitanavi.com



Il comunicato è disponibile nella sezione Investors del sito della società www.civitanavi.com/investors/comunicati-stampa/

Civitanavi Systems, nata come start-up nel 2012, è uno dei principali player nella progettazione, sviluppo e produzione di sistemi di navigazione e stabilizzazione inerziali utilizzati nei settori aerospazio e difesa in ambito spaziale, terrestre, aeronautico, navale e industriale, negli ambiti minerario e oil & gas. La Società fornisce sistemi ad alta accuratezza, progettati e realizzati con metodi, tecniche e algoritmi basati su tecnologia FOG (Fiber Optic Gyroscope) e MEMS (Micro Electro Mechanical Systems), anche integrati a dispositivi per la navigazione satellitare. Oggi svolge le proprie attività a Pedaso (FM) e in due ulteriori sedi, ad Ardea (RM) e a Casoria (NA), contando su un organico di 159 dipendenti operanti in tutta Italia.

Contatti:

Civitanavi Systems

Investor Relations

Letizia Galletti

+39 0733773648

investorrelations@civitanavi.com

Ufficio Stampa

Image Building

Via Privata Maria Teresa, 11

20123 – Milano

+39 02 89011300

civitanavi@imagebuilding.it

Civitanavi Systems S.p.A.

Headquarter Via del Progresso 5, 63827 Pedaso (FM) - ITALY

Rome Office Via Pontina Vecchia km 34, 00040 Ardea (RM) – Naples Office Via G. Pascoli, 7, 80026 Casoria (NA)

Turin Office: Corso Francia 35, 10138 Torino (TO) – ITALY

VAT n. IT01795210432 | Phone +39 0733 773648 - Fax +39 0733 1997156

Email info@civitanavi.com | Pec civitanavi@pec.it

www.civitanavi.com



Fine Comunicato n.2464-31

Numero di Pagine: 4