

Informazione Regolamentata n. 2464-54-2024	Data/Ora Inizio Diffusione 1 Luglio 2024 18:00:03	Euronext Milan
--	--	----------------

Societa' : CIVITANAVI SYSTEMS

Identificativo Informazione  
Regolamentata : 192901

Utenza - Referente : CIVITANAVIN01 - Galletti

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 1 Luglio 2024 18:00:03

Data/Ora Inizio Diffusione : 1 Luglio 2024 18:00:03

Oggetto : Civitanavi Systems annuncia l'investimento strategico di Lockheed Martin in PV-Labs

*Testo del comunicato*

Vedi allegato

## COMUNICATO STAMPA

### CIVITANAVI SYSTEMS ANNUNCIA L'INVESTIMENTO STRATEGICO DI LOCKHEED MARTIN IN PV-LABS

Porto Sant'Elpidio (FM), 01 luglio 2024 - **Civitanavi Systems S.p.A.**, società attiva nella progettazione, sviluppo e produzione di sistemi di navigazione e stabilizzazione inerziale (“**Civitanavi**” o la “**Società**”), annuncia che **Lockheed Martin**, società leader a livello mondiale nel settore della sicurezza e dell'aerospazio, ha investito **10 milioni di dollari in PV-Labs**, società canadese specializzata in soluzioni avanzate di imaging aereo, per accelerare lo sviluppo e la produzione della tecnologia **FAST (Fifth-generation Advanced Stabilization Turret)** di PV-Labs.

Si tratta di uno dei maggiori investimenti effettuati da Lockheed Martin nell'ambito della politica canadese dei benefici industriali e tecnologici (ITB), in associazione al contratto di assistenza in servizio (ISS) per il CC-130J; quindi, non si tratta di un investimento in capitale sociale.

L'anno scorso, **Civitanavi Systems ha acquisito una partecipazione del 30% in PV-Labs** con un'opzione per l'acquisto del restante 70% entro cinque anni, riconoscendo il potenziale delle tecnologie di imaging all'avanguardia della società.

PV-Labs, con sede a Burlington, Ontario, è attiva nella progettazione e nello sviluppo di sistemi di imaging aereo utilizzati in applicazioni di intelligence, sorveglianza e ricognizione (ISR) per i governi e i settori dell'aerospazio e della difesa. In particolare, l'investimento consentirà a PV-Labs di sviluppare completamente la produzione delle prime quattro dimensioni di prodotto includendo la tecnologia FAST per clienti del settore aerospaziale e della difesa a livello globale e creerà circa **25 nuovi ruoli ingegneristici a tempo pieno nel prossimo anno, con ulteriori aggiunte di personale previste.**

La tecnologia FAST, nota per le sue prestazioni superiori in sistemi più piccoli e leggeri, rappresenta una svolta in termini di dimensioni, peso, potenza e vantaggi di costo per i mercati dell'elettro-ottica e dell'infrarosso aviotrasportati. Questo investimento sosterrà la piena commercializzazione della tecnologia FAST, **con vendite previste che genereranno ricavi annuali tra i 70 e i 100 milioni di dollari entro cinque anni.**

“*Apprendere che Lockheed Martin, un punto di riferimento nel settore, abbia investito in PV-Labs, mostra la valenza strategica del nostro investimento. Investire in tecnologia, è, da sempre, al centro della strategia di crescita di Civitanavi e crediamo che in futuro potremo sfruttare il sistema FAST per consolidare ulteriormente la nostra offerta con soluzioni ISR ad alte prestazioni, scalabili ed economiche*”, commenta **Andrea Pizzarulli, Amministratore Delegato di Civitanavi Systems.**

\*\*\*

---

#### Civitanavi Systems S.p.A.

Headquarters: Via della Tecnologia 2/4, 63821 Porto Sant'Elpidio (FM) - ITALY

Rome Office: Largo Urbino 15, 00071 Pomezia (RM) - ITALY | Naples Office: Via G. Pascoli 7, 80026 Casoria (NA) - ITALY

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 <https://www.civitanavi.com/it/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 inerziale, stabilizzazione e geo-riferimento, commercializzati in Italia e all'estero, con applicazioni sia nel mercato Industriale che dell'Aerospazio e Difesa. 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 in Italia, a Porto Sant'Elpidio (FM), a Pomezia (RM), a Casoria (NA) a Torino (TO) e nel Regno Unito, a Filton (Bristol), contando su un organico di circa 201 dipendenti in Italia e nel Regno Unito.*

#### **Investor Relations**

Letizia Galletti  
Tel. +39 0733773648  
[investorrelations@civitanavi.com](mailto:investorrelations@civitanavi.com)

#### **Media Relation**

Image Building  
Via Privata Maria Teresa, 11  
20123 – Milano  
Tel. +39 02 89011300  
[civitanavi@imagebuilding.it](mailto:civitanavi@imagebuilding.it)

---

#### **Civitanavi Systems S.p.A.**

Headquarters: Via della Tecnologia 2/4, 63821 Porto Sant'Elpidio (FM) - ITALY  
Rome Office: Largo Urbino 15, 00071 Pomezia (RM) - ITALY | Naples Office: Via G. Pascoli 7, 80026 Casoria (NA) - ITALY  
Turin Office: Corso Francia 35, 10138 Torino (TO) - ITALY  
VAT n. IT01795210432 | Phone: +39 0733 773648 | Fax: +39 0733 1997156  
Email : [info@civitanavi.com](mailto:info@civitanavi.com) | Pec : [civitanavi@pec.it](mailto:civitanavi@pec.it) | [www.civitanavi.com](http://www.civitanavi.com)



Fine Comunicato n.2464-54-2024

Numero di Pagine: 4