

COMUNICATO STAMPA

CIVITANAVI SYSTEMS E HANWHA SYSTEMS, FIRMANO UNA LETTERA DI INTENTI (“MOU”) PER COLLABORARE NELL’AMBITO DEI SISTEMI DI NAVIGAZIONE INERZIALE E DEI PRODOTTI GNSS DA DESTINARE AI PRODOTTI E ALLE PIATTAFORME LEGACY DI ULTIMA GENERAZIONE

Pedaso (FM), 7 settembre 2023 **Civitanavi Systems S.p.A.** (EURONEXT MILAN: CNS), azienda leader nella produzione di sistemi di navigazione inerziale, georeferenziazione e stabilizzazione, annuncia una nuova lettera di intenti (MoU memorandum of understanding) firmata con **Hanwha Systems Co., Ltd.**, (“**HSC**”), società coreana attiva nei settori della progettazione, dello sviluppo, della produzione e della vendita di sistemi elettro ottici per piattaforme aeree, navali e terrestri. La collaborazione ha l’obiettivo di sviluppare prodotti all’avanguardia che integrino l’esperienza Civitanavi nei sistemi GNSS e di navigazione inerziale con i prodotti di HSC.

Andrea Pizzarulli, CEO di Civitanavi Systems, ha commentato, *“Questa collaborazione con HSC crea i presupposti per diventare il partner privilegiato nella tecnologia di navigazione inerziale all’interno nei prodotti di HSC. L’accordo consentirà ad entrambe le aziende di esplorare le opportunità di cooperazione nell’industria aerospaziale e della difesa, al fine di identificare i mercati chiave e sviluppare applicazioni all’avanguardia in grado di innovare continuamente il nostro settore attraverso la creazione di tecnologie di prossima generazione”.*

La necessità di prodotti basati su sistemi di navigazione inerziale è essenziale nelle piattaforme moderne e la linea di prodotti di Civitanavi è in grado di fornire soluzioni avanzate a HSC sia per la stabilizzazione che per la navigazione.

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), in tre ulteriori sedi, ad Ardea (RM), a Casoria (NA) e a Torino (TO) contando su un organico di circa 160 dipendenti operanti in tutta Italia.

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





Investor Relations

Letizia Galletti

Phone: +39 0733773648

investorrelations@civitanavi.com

Media Relation

Image Building

Via Privata Maria Teresa, 11

20123 – Milano

Phone: +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

