



PRESS RELEASE

OFFICINA STELLARE S.p.A.

FIRMATO CONTRATTO CON LA ISRAELIANA IMAGESAT INTERNATIONAL (ISI) PER LA FORNITURA DI UN PAYLOAD OTTICO MULTISPETTRALE PER EARTH OBSERVATION.

La società cliente è un primario player internazionale nel settore della difesa e dell'intelligence in campo aerospaziale

La nuova commessa ha un valore complessivo di 1.000.000 di Euro

Comunicato ai sensi dell'Art. 17 del regolamento Emittenti AIM (informativa price sensitive)

- **Officina Stellare ha siglato un nuovo contratto del valore complessivo di circa 1.000.000 Euro, che prevede la fornitura alla società israeliana ISI (Imagesat International) di un innovativo payload ottico multispettrale destinato alla ripresa ad altissima risoluzione della superficie terrestre dall'orbita bassa.**
- **Si tratta di una importante commessa per la Società, che conferma così il proprio presidio nello strategico settore dell'Earth Observation, area operativa in cui Officina Stellare è presente da molti anni grazie alla progettazione e alla costruzione di strumenti opto-meccanici spaziali di eccellenza, riconosciuti a livello internazionale.**

Sarcedo (Vicenza), 19 Luglio 2021 - **Officina Stellare SpA**, società vicentina quotata all'AIM di Borsa Italiana, leader nella progettazione e produzione di strumentazione opto-meccanica di eccellenza nei settori dell'Aerospazio, della Ricerca e della Difesa, annuncia di aver siglato con la società **ISI – Imagesat International** (ISI) un contratto per la fornitura di un *payload* ottico multispettrale ad altissima risoluzione, operante nelle lunghezze d'onda del visibile e vicino infrarosso, destinato ad operare dall'orbita bassa (*LEO*).

Il valore complessivo della commessa è di circa 1.000.000 di Euro e la consegna dello strumento è prevista per il quarto trimestre del 2022.

Il sistema di imaging orbitale realizzato grazie al contributo di Officina Stellare è destinato ad un innovativo insieme di servizi di monitoraggio e intelligence che il cliente offrirà agli utenti finali, inaugurando una nuova gamma di prodotti all'interno della sua proposta pluriennale e consolidata.

Officina Stellare SpA, è una PMI innovativa con sede legale a Sarcedo (VI), quotata all'AIM di Borsa Italiana e leader nella progettazione e produzione di strumentazione op- to-meccanica di eccellenza nei settori dell'Aerospazio, della Ricerca Astronomica e della Difesa, per applicazioni sia ground-based che space-based. La Società si distingue nel panorama industriale italiano ed internazionale per la disponibilità interamente in-house delle conoscenze e dei processi necessari allo sviluppo, alla realizzazione e alla messa in funzione dei propri prodotti e sistemi. Coniugare capacità tecnico-scientifiche di altissimo livello in ambiti molto diversi fra loro con flessibilità e rapidità di azione, è tra i punti di forza specifici più rilevanti di Officina Stellare SpA. La società, oltre ad essere impegnata in progetti di sperimentazione e ricerca in ambito Spazio, annovera fra i suoi clienti Istituti di Ricerca e Università prestigiose, Agenzie Spaziali, player corporate e governativi del mercato aerospaziale e della difesa, il tutto sia livello nazionale che internazionale. Officina Stellare sta procedendo con il proprio programma di investimenti che prevede il rafforzamento della propria presenza nei mercati in cui è già protagonista, l'espansione verso nuovi settori di mercato propri della New Space Economy e la costruzione della "Space Factory" italiana. www.officinastellare.com

NOMAD

Banca Finnat
Alberto Verna
+39 06 69933219 | a.verna@finnat.it

SPECIALIST

MIT SIM S.p.A.
Gabriele Villa
+39 02 30561270 |
gabriele.villa@mitsim.it

UFFICIO STAMPA

Close to Media
Adriana Liguori | +39 345 1778974 | adriana.liguori@closetomedia.it
Sofia Crosta | +39 337 1374252 | sofia.crosta@closetomedia.it
Lucia Nappa | +39 02 70006237 | lucia.nappa@closetomedia.it



PRESS RELEASE

ISI – Imagesat International è un'azienda leader mondiale con oltre 20 anni di esperienza nella produzione e analisi di immagini della superficie terrestre ottenute dallo spazio e nella fornitura di soluzioni geospaziali e di geo-intelligence basati sulla costellazione di satelliti EROS NG™ (Next Generation).

La società fa parte di un importante gruppo che opera satelliti per l'osservazione della Terra ad altissima risoluzione, fornendo servizi, con capacità di *intelligence mission-critical* uniche, a governi, istituzioni, organizzazioni di difesa e sicurezza e clienti commerciali.

Le immagini ad altissima risoluzione ottenute dal telescopio spaziale progettato e costruito da Officina Stellare garantiranno una GSD (Ground Sample Distance) nella classe dei 50 cm e rappresenteranno una fonte di dati di fondamentale importanza per molte importanti applicazioni.

Gino Buccioli, Head of Business Development e Co-Fondatore di Officina Stellare, ha dichiarato: *"Siamo davvero molto orgogliosi di questo conseguimento, ancora di più se si considera che la commessa è stata finalizzata dopo i complicati mesi della pandemia mondiale. Ci fa particolarmente piacere la crescita industriale raggiunta dalla nostra Soace Factory, che come previsto dal piano strategico si presenta oggi come un player importante non solo nel mercato dei componenti aerospaziali ad altissima tecnologia che produce in-house, ma anche in quello dei sistemi completi per imaging, integrando nelle proprie facility i prodotti interni con sottosistemi di terzi, come rappresentato in questo caso dai devices di piano focale. È un salto di qualità importantissimo, che va a rafforzare l'azione tecnica di Officina Stellare e i suoi risultati sia a livello di business che economici"*.

"Si tratta di un importante traguardo nella lunga cooperazione tra le due aziende e una testimonianza della nostra fiducia nella tecnologia e nel talento di Officina Stellare", ha commentato **Noam Segal, Amministratore Delegato di ISI**: *"ISI intende implementare una grande costellazione di satelliti per l'osservazione della Terra, quindi non ho dubbi che questo payload sia solo il primo di molti a venire"*.

All'interno del grande mercato della *New Space Economy*, gli strumenti di ripresa della Terra dall'orbita rappresentano uno dei prodotti di maggiore importanza a livello strategico e per i quali ci si aspetta una forte crescita della domanda da parte degli operatori. Le immagini prodotte sono infatti abilitanti di una serie enorme di applicazioni, basate sull'analisi delle informazioni che nelle immagini stesse e nella loro evoluzione temporale sono contenute. La commessa siglata permette quindi a Officina Stellare di rafforzare il proprio presidio in un mercato in forte espansione come questo, grazie alle competenze costruite negli anni e alle sue unicità.

Il presente Comunicato è disponibile sul sito della Società www.officinastellare.com nella sezione "Investor Relations" e al seguente indirizzo www.emarketstorage.com.

Officina Stellare SpA, è una PMI innovativa con sede legale a Sarcedo (VI), quotata all'AIM di Borsa Italiana e leader nella progettazione e produzione di strumentazione op- to-meccanica di eccellenza nei settori dell'Aerospazio, della Ricerca Astronomica e della Difesa, per applicazioni sia ground-based che space-based. La Società si distingue nel panorama industriale italiano ed internazionale per la disponibilità interamente in-house delle conoscenze e dei processi necessari allo sviluppo, alla realizzazione e alla messa in funzione dei propri prodotti e sistemi. Coniugare capacità tecnico-scientifiche di altissimo livello in ambiti molto diversi fra loro con flessibilità e rapidità di azione, è tra i punti di forza specifici più rilevanti di Officina Stellare SpA. La società, oltre ad essere impegnata in progetti di sperimentazione e ricerca in ambito Spazio, annovera fra i suoi clienti Istituti di Ricerca e Università prestigiose, Agenzie Spaziali, player corporate e governativi del mercato aerospaziale e della difesa, il tutto sia livello nazionale che internazionale. Officina Stellare sta procedendo con il proprio programma di investimenti che prevede il rafforzamento della propria presenza nei mercati in cui è già protagonista, l'espansione verso nuovi settori di mercato propri della New Space Economy e la costruzione della "Space Factory" italiana. www.officinastellare.com