



COMUNICATO STAMPA

**OFFICINA STELLARE:
FIRMATO NUOVO CONTRATTO CON ARGOTEC DEL VALORE DI CIRCA €2 MILIONI**

L'accordo vede la fornitura del secondo lotto di telescopi spaziali destinati alla realizzazione della costellazione satellitare italiana di "IRIDE"

- *Il nuovo contratto, della durata di 14 mesi, ha un valore complessivo di circa € 2 milioni, e conferma Officina Stellare come partner di Argotec e leader della strumentazione scientifica per l'Earth Observation.*
- *L'accordo siglato prevede la realizzazione di una serie di payload per l'Osservazione della Terra in orbita bassa, destinati alla costellazione HEO di Argotec, parte cruciale della missione "IRIDE".*
- *Officina Stellare e Argotec sono le aziende autorizzate a proseguire nel programma IRIDE, dopo aver superato con successo i test sulle unità già consegnate*
- *Unica nel suo genere, tanto da essere considerata "una costellazione di costellazioni", IRIDE rientra in uno dei più importanti programmi spaziali satellitari europei per l'Osservazione della Terra. Il progetto è realizzato su iniziativa del Governo italiano, e sarà completato per il 2026, sotto la gestione dell'Agenzia Spaziale Europea (ESA) e con il supporto dell'Agenzia Spaziale Italiana (ASI).*

Sarcedo (Vicenza), 17 Dicembre 2024 - **Officina Stellare S.p.A.** - società vicentina quotata sul mercato Euronext Growth Milan ("**EGM**"), organizzato e gestito da Borsa Italiana S.p.A., leader nella progettazione e produzione di strumentazione opto-meccanica di eccellenza nei settori dell'Aerospazio, della Ricerca e della Difesa – annuncia di aver siglato un nuovo contratto con **Argotec** per la fornitura del secondo lotto di una serie di telescopi spaziali destinati alla costellazione HEO (Hawk for Earth Observation) realizzata dall'azienda torinese, che comporrà la megacostellazione satellitare italiana "IRIDE" uno tra i più importanti programmi spaziali satellitari europei di Osservazione della Terra.

Il contratto ha una durata di 14 mesi e un valore complessivo di circa 2 milioni di euro. Si tratta di un accordo che conferma il **ruolo primario di Officina Stellare come partner di Argotec**, tra le poche aziende autorizzate a proseguire nel programma IRIDE, dopo aver superato nelle tempistiche previste i test sulle unità già consegnate con la precedente commessa, lo scorso aprile.

Realizzata su iniziativa del Governo italiano grazie alle risorse del PNRR, la costellazione "**IRIDE**" **sarà completata entro il 2026, sotto la gestione dell'Agenzia Spaziale Europea (ESA) e con il supporto dell'Agenzia Spaziale Italiana (ASI).**

"IRIDE è una opportunità unica e ad alto valore tecnologico per il Sistema Italia e di cui andiamo orgogliosi. La sua realizzazione conferma il ruolo di primo piano di Officina Stellare nella filiera italiana della Space Economy, grazie alle competenze consolidate che ci hanno permesso di guadagnare la posizione di

Officina Stellare S.p.A. - **Headquarter:** Via della Tecnica, 87/89 – 36030 Sarcedo (VI) ITALY - **ph:** +39 0445.370540 **fax:** +39 0445.1922009
P.IVA/VAT: IT 03546780242 **c.f.** 03546780242 **R.E.A.:** 333887 **Cap.soc.i.v.:** 604.575,30 euro - **officinastellare.com** info@officinastellare.com





leadership nei mercati internazionali. “Per la sua realizzazione, continueremo a lavorare in stretta sinergia con Argotec”, afferma **Giovanni Dal Lago, Presidente Esecutivo e Co-Fondatore di Officina Stellare.**

IRIDE è un sistema *End-to-End* unico nel suo genere e costituito da un insieme di sotto-costellazioni di satelliti LEO (*Upstream Segment*), dall'infrastruttura operativa a terra (*Downstream Segment*) e dai servizi destinati alla Pubblica Amministrazione italiana (*Service Segment*). Essendo basata su una serie di strumenti e tecnologie di rilevamento diverse, la costellazione italiana IRIDE è conosciuta come **"una costellazione di costellazioni"**.

In particolare, le sotto-costellazioni di IRIDE prevedono payload operativi con varie risoluzioni spaziali sensibili a diverse bande dello spettro elettromagnetico, spaziando dall'imaging radar a microonde all'imaging ottico, sia in modalità multispettrale che iperspettrale, coprendo uno spettro di lunghezze d'onda che si spingono dal visuale fino all'infrarosso termico.

Il settore dei satelliti per l'Osservazione della Terra (EO, *Earth Observation*) è ormai una realtà consolidata nello scenario spaziale: si tratta infatti di strumenti dotati di crescente affidabilità e di tecnologie all'avanguardia, tali da permetterne l'impiego in una vasta gamma di applicazioni e servizi. La costellazione italiana IRIDE supporterà, insieme ad altri sistemi spaziali nazionali ed europei, la Protezione Civile e altre Amministrazioni per contrastare il dissesto idrogeologico e gli incendi, tutelare le coste, monitorare le infrastrutture critiche, la qualità dell'aria e le condizioni meteorologiche. Fornirà, inoltre, dati analitici per lo sviluppo di applicazioni commerciali da parte di startup, piccole e medie imprese e industrie di settore.

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 S.p.A., è una PMI innovativa con sede legale a Sarcedo (VI), quotata sul mercato Euronext Growth Milan, organizzato e gestito da Borsa Italiana S.p.A. 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 S.p.A. 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

Officina Stellare S.p.A. - Headquarter: Via della Tecnica, 87/89 – 36030 Sarcedo (VI) ITALY - ph: +39 0445.370540 fax: +39 0445.1922009
P.IVA/VAT: IT 03546780242 c.f. 03546780242 R.E.A.: 333887 Cap.soc.i.v.: 604.575,30 euro - officinastellare.com info@officinastellare.com





CONTATTI:

INVESTOR RELATIONS: 0445370540 | investor.relations@officinastellare.com

EURONEXT GROWTH ADVISOR: Banca Finnat Alberto Verna [+390669933219|a.verna@finnat.it](mailto:a.verna@finnat.it)

SPECIALIST: MIT SIM S.p.A. Gabriele Villa [+3902 30561270|gabriele.villa@mitsim.it](mailto:gabriele.villa@mitsim.it)

CONTATTO MEDIA: Officina Stellare Lisa Maretto [+39 3397668528 | lisa.maretto@officinastellare.com](mailto:lisa.maretto@officinastellare.com)

Officina Stellare S.p.A. - **Headquarter:** Via della Tecnica, 87/89 – 36030 Sarcedo (VI) ITALY - **ph:** +39 0445.370540 **fax:** +39 0445.1922009
P.IVA/VAT: IT 03546780242 **c.f.** 03546780242 **R.E.A.:** 333887 **Cap.soc.i.v.:** 604.575,30 euro - officinastellare.com info@officinastellare.com

