

COMUNICATO STAMPA

## **Officina Stellare sigla con Leonardo e Thales Alenia Space un accordo di collaborazione industriale e di sviluppo tecnologico e commerciale**

*Comunicato ai sensi dell'art. 17 del regolamento Emittenti EGM (informativa price sensitive)*

Sarcedo, 27 giugno 2023 - In seguito alle recenti e virtuose collaborazioni in programmi istituzionali ed internazionali, e in vista della complementarità di interessi in campi di applicazione strategici della *Space Economy*, la società **Officina Stellare** – leader nella progettazione e produzione di strumentazione opto-meccanica di eccellenza nei settori dell’Aerospazio, della Ricerca e della Difesa –, **annuncia la firma di un accordo di sviluppo tecnologico e cooperazione industriale con Leonardo** – azienda globale ad alta tecnologia tra le prime società al mondo nell’aerospazio, difesa e sicurezza – e **Thales Alenia Space** (joint venture 67% Thales e 33% Leonardo) **in Italia** – leader nella realizzazione di satelliti e infrastrutture orbitali in settori quali le Telecomunicazioni, la Navigazione, l’Osservazione della Terra, l’Esplorazione e Scienza.

L'accordo, **con durata 5 anni**, punta a mettere a frutto in ambito nazionale le capacità sistemistiche e specialistiche di player di riferimento come Leonardo e Thales Alenia Space Italia unendole alle competenze tecniche e alle capacità produttive di Officina Stellare nell'ambito dei sistemi ottici avanzati per lo Spazio. Nel perimetro della collaborazione siglata, Leonardo, Thales Alenia Space Italia ed Officina Stellare condivideranno conoscenze e competenze specifiche, per sviluppare nuove soluzioni, applicazioni e prodotti nelle aree di comune interesse, nel pieno rispetto dei rispettivi domini industriali e delle operazioni commerciali proprietarie in essere.

L'accordo ha l'importante obiettivo nell'ambito di programmi nazionali di rafforzare la filiera italiana riguarderà in particolare le soluzioni e i prodotti per le future infrastrutture di comunicazione ottica "Terra-Spazio", "Spazio-Spazio" e le attività di "Ricerca e Sviluppo" per le applicazioni spaziali delle *Quantum Technologies*, con particolare attenzione alle *Quantum Communication* e alle *Quantum Cryptography*, la progettazione e realizzazione di sensori ottici per *Space Awareness* e *Debris Tracking*, *Early warning* e *Space Intelligence* e, più in generale, le attività riguardanti assetti spaziali basati sulle tecnologie ottiche in ambito nazionale.

*“Questo accordo si inserisce perfettamente nell'ambito dello sviluppo delle soluzioni strategiche nelle quali Officina Stellare ha acquisito conoscenze e consolidato capacità industriali, che ne hanno rafforzato il posizionamento sul mercato della Space Economy globale”, afferma Gino Bucciol, co-fondatore di Officina Stellare e direttore dello sviluppo commerciale. “Ci fa particolarmente piacere che l'intesa nasca con partner di assoluto rilievo nella scena nazionale ed internazionale come Leonardo e Thales Alenia Space, player che hanno ben compreso il valore aggiunto dato dalla sinergia con attori innovativi della filiera. E come dimostrato da altre attività in corso, vogliamo proseguire su questa strada per dare un contributo efficace affinché l'industria spaziale italiana rafforzi maggiormente la propria presenza in campo internazionale. E questo accordo va nettamente in tale direzione.”*

**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

\* \* \*

Il presente Comunicato è disponibile sul sito della Società **[www.officinastellare.com](http://www.officinastellare.com)** nella sezione “Investor Relations” e al seguente indirizzo **[www.emarketstorage.com](http://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 opto-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](http://www.officinastellare.com)*

## CONTATTI:

**INVESTOR RELATIONS:** 0445370540 | [investor.relations@officinastellare.com](mailto:investor.relations@officinastellare.com)

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

**SPECIALIST:** MIT SIM S.p.A. Gabriele Villa [+3902 30561270](tel:+390230561270) | [gabriele.villa@mitsim.it](mailto:gabriele.villa@mitsim.it)

**CONTATTO MEDIA:** Officina Stellare Lisa Maretto [+39 3397668528](tel:+393397668528) | [lisa.maretto@officinastellare.com](mailto:lisa.maretto@officinastellare.com)