

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** 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 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

CONTATTI:

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

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

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

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