



**OFFICINA STELLARE SpA acquisisce il controllo  
della *start-up* innovativa Dynamic Optics srl**

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

- **Officina Stellare ha portato a termine con successo le trattative per l'acquisizione di Dynamic Optics srl, *start-up* innovativa e *spin-off* non partecipata del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Fotonica e Nanotecnologia di Padova (CNR-IFN).**
- **Con questa acquisizione, la Società rafforza ulteriormente la propria posizione in particolare nel campo delle comunicazioni *laser* e delle applicazioni *SSA/SST*, di certo tra le più interessanti dal punto di vista strategico del piano in corso di attuazione, ed amplia il proprio settore di business in altri ambiti perfettamente coincidenti con la specificità industriale dei prodotti sviluppati e realizzati da Officina Stellare SpA.**
- **L'importato risultato, si inserisce in un più ampio contesto volto a identificare Officina Stellare SpA come acceleratore e incubatore tecnologico di *start-up* innovative, al fine di agevolare lo sviluppo di tutte le tecnologie abilitanti che sono funzionali al conseguimento di una posizione di *leadership* nei settori di mercato di riferimento, con particolare riguardo alle tecnologie disponibili in Italia.**

Sarcedo (Vicenza), 22 Dicembre 2020 - Officina Stellare SpA, società vicentina quotata all'AIM di Borsa Italiana, contraddistinta dalla disponibilità *in-house* della maggior parte dei processi di progettazione e realizzazione di strumentazione opto-meccanica di eccellenza e *leader* nelle tecnologie dei settori dell'Aerospazio, della Ricerca e della Difesa, ha acquisito il controllo della *start-up* innovativa e *spin-off* del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Dynamic Optics srl.

L'acquisizione di Dynamic Optics srl è avvenuta tramite l'acquisto di tutte le azioni del socio di minoranza Opto Engineering s.r.l., corrispondenti al 35% delle quote ad un prezzo di euro 150.000. In aggiunta, la società, grazie ad un aumento di capitale di ulteriori euro 150.000, ha ottenuto la maggioranza con il 55% delle quote della spin - off. Le operazioni di acquisto quote e aumento di capitale sono state formalizzate in data odierna senza alcun ricorso ad indebitamento.

**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](http://www.officinastellare.com)



## PRESS RELEASE

[officinastellare.com](http://officinastellare.com)  
[investor.relations@officinastellare.com](mailto:investor.relations@officinastellare.com)

Ciò consente ad Officina Stellare SpA di compiere un ulteriore importante passo di crescita nell'acquisizione, anche per vie esterne, delle conoscenze e delle tecnologie necessarie al consolidamento della propria posizione di *leadership* negli usuali mercati di riferimento ma anche di diversificare, ampliando, il proprio campo di azione.

In particolare, Dynamic Optics srl è una società italiana altamente innovativa che si è distinta per i risultati conseguiti nello sviluppo e implementazione delle tecnologie di Ottica Adattiva (specchi e lenti deformabili, sensori di fronte d'onda e relativi controller, ecc.). Tali tecnologie, uniche sul panorama nazionale e raggiunte solo da pochissime altre aziende in tutto il mondo, sono state conseguite grazie ad anni di ricerca e sviluppo maturati all'interno del laboratorio di ottica adattiva dell'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie del CNR di Padova guidato dal Dott. Stefano Bonora, di cui Dynamic Optics è *spin-off*.

Parallelamente, con la nuova controllata, è stato siglato anche un accordo commerciale che mira ad una accelerazione dello sviluppo delle tecnologie e dei prodotti chiave per il posizionamento strategico di Officina Stellare SpA in alcuni dei suoi più importanti mercati come quello della comunicazione *laser*, anche basata su crittografia quantistica, del *ranging laser*, dell'*imaging* ad alta risoluzione asservito al controllo del traffico orbitale e alla mitigazione del rischio da *space debris* (*Space Situational Awareness* e *Space Surveillance & Tracking*) ma anche alla diversificazione dei settori di mercato di interesse grazie alla consolidata presenza di Dynamic Optics srl nei settori della microscopia e della scienza della visione. Settori nei quali opera anche sfruttando alcuni importanti brevetti.

L'importato risultato posiziona Officina stellare tra i *player* più importanti sulla scena internazionale nel settore della fotonica e dei sistemi *end-to-end* di comunicazione e di *imaging* e si inserisce in un più ampio contesto volto a identificare Officina Stellare SpA come acceleratore e incubatore tecnologico di *start-up* innovative, al fine di agevolare lo sviluppo di tutte le tecnologie abilitanti che sono funzionali al conseguimento della posizione di *leadership* nel settore di mercato di riferimento, con un focalizzazione della propria attività mirata prima di tutto al consolidamento delle capacità, delle tecnologie e delle risorse disponibili sullo scenario italiano, e contribuendo alla costituzione di una forte filiera nazionale in grado di competere a livello internazionale nel campo delle tecnologie di eccellenza.

**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](http://www.officinastellare.com)

### NOMAD

Banca Finnat  
Alberto Verna  
+39 06 69933219 | [a.verna@finnat.it](mailto:a.verna@finnat.it)

### SPECIALIST

Banca Finnat  
Lorenzo Scimia  
+39 06 69933446 | [l.scimia@finnat.it](mailto:l.scimia@finnat.it)

### UFFICIO STAMPA

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