

MANIFATTURA DIGITALE
Sfide 4.0 nell'incontro della società t2i in Consi

'Digital twin'. La strada 4.0 per l'efficienza dei processi e la qualità dei prodotti' è il tema dell'incontro organizzato da t2i, società consorziale per l'innovazione della Cciaa di Treviso-Belluno, Verona e Venezia Poggio, e Consi, società di consulenza che si ispira al metodo Toyota: si svolge martedì 7 alle 15.30 a Grisignano nella sede Consi

MANAGEMENT E SPORT
"Le sfide del calcio"
A Ca' Foscari parla Bedin

"Le sfide del calcio italiano", se ne parla martedì 7 maggio alle 16 al Campus San Giobbe all'Università Ca' Foscari di Venezia, promosso da Invenicement per fare il punto sulle sfide dei dirigenti sportivi. A discuterne tra gli altri Giuseppe Marotta, ad dell'area sport Inter, Tommaso Bianchini, manager Fiorentina, Paolo Bedin, dg Lr Vicenza

ALTA TECNOLOGIA E FINANZA. Officina Stellare specializzata nell'aerospaziale pronta per l'Aim

I telescopi fatti a Sarcedo ora puntano alla Borsa

Lavorano per Nasa, Kasi, Leonardo e Aviazione Usa. E in poco tempo sono decollati con la produzione. Obiettivo crescere: «Con la quotazione più visibili»

Cinzia Zuccon SARCEDO

Non sono molte le aziende vicentine che imboccano la strada di accesso al mercato dei capitali, ma ci sono imprese che sono dei piccoli gioielli in rapida evoluzione, innovativa, che si sono conquistate una credibilità a livello mondiale e per le quali la quotazione in Borsa costituisce la via più interessante per la crescita. È il caso di Officina Stellare, società di Sarcedo di alta tecnologia made in Italy che progetta e costruisce telescopi e strumentazione ottica aerospaziale per clienti come la Nasa, l'agenzia spaziale coreana Kasi, l'aviazione americana, il gruppo Leonardo e l'Aeronautica italiana e che ha avviato le procedure per la quotazione su Aim della Borsa italiana, il segmento dedicato alle Pmi italiane più dinamiche e competitive. A metà maggio inizierà il road-

show per presentarsi alla comunità finanziaria.

QUI TORNANO GLI (EX) CERVELLI IN FUGA. «Abbiamo valutato questa soluzione come la più congeniale in termini di raccolta» spiega l'ingegner Giovanni Dal Lago «ma anche perché sanno che la nostra azienda offre un lavoro molto qualificante che ha molto a che fare con la ricerca e molti hanno anche il vantaggio delle agevolazioni fiscali». C'è chi ha lavorato in Canada, in Inghilterra, in Repubblica Ceca; il prossimo sarà un ingegnere vicentino che rientra dal Giappone dopo un periodo in una società aerospaziale a Tokio. «Entro il 2023 contiamo di raddoppiare il personale e abbiamo necessità di questi specialisti» - sottolinea Dal Lago - meglio se con una preparazione specifica nell'ottica. In Italia non esiste l'ingegnere ottico, infatti ne abbiamo assunto uno polacco, ma collabora-

mo con la università per formare, ingegneri meccanici e informatici, astronomi e fisici molti dei quali hanno trovato qui le condizioni per tornare in Italia dopo anni di lavoro all'estero. «Tornano perché la nostalgia è tanta ma anche perché sanno che la nostra azienda offre un lavoro molto qualificante che ha molto a che fare con la ricerca e molti hanno anche il vantaggio delle agevolazioni fiscali». C'è chi ha lavorato in Canada, in Inghilterra, in Repubblica Ceca; il prossimo sarà un ingegnere vicentino che rientra dal Giappone dopo un periodo in una società aerospaziale a Tokio. «Entro il 2023 contiamo di raddoppiare il personale e abbiamo necessità di questi specialisti» - sottolinea Dal Lago - meglio se con una preparazione specifica nell'ottica. In Italia non esiste l'ingegnere ottico, infatti ne abbiamo assunto uno polacco, ma collabora-

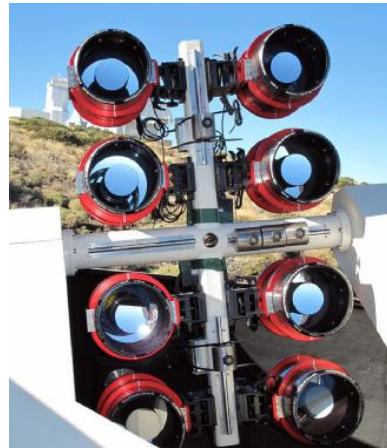
L'azienda impiega 40 tra ingegneri, astronomi e fisici. Molti i "cervelli" rientrati da fuori «Raddoppiaremo»

Investimenti



L'ad Giovanni Dal Lago

New Space Economy è il settore in cui Officina Stellare intende rafforzare il suo ruolo di leadership e sta investendo in svariati ambiti, dal controllo dei confini a quello delle emergenze idrologiche, dalle auto a guida autonoma, alle telecomunicazioni ottiche con i laser. I suoi telescopi trovano per esempio applicazione nel campo dell'Earth imaging (Google Earth) e nell'agricoltura con cui può monitorare a distanza lo stato delle colture o controllare lo stato delle foreste. cz



L'impresa costruisce telescopi e strumenti ottici aerospaziali



Officina Stellare ha sede a Sarcedo, in via della Tecnica

mare laureati con queste caratteristiche e abbiamo anche sponsorizzato un master in ingegneria aerospaziale alla Sapienza di Roma».

SPACE FACTORY MONDIALE. Officina Stellare è stata fondata a Thiene e nel 2009 si è fusa con la società milanese Auriga. I fondatori, oltre a Dal Lago, sono Riccardo Giacconi e Gino Bucciol. Nel 2015 contava 12 dipendenti e fatturava 1,4 milioni. Oggi, con il laboratorio ottico a Rovigo, gli addetti sono una quarantina e nel 2018 il valore della produzione è stato di 5 milioni (quasi il doppio del 2017) con un Ebitda di 1,14 milioni. L'export rappresenta il 91% di cui il 61% negli Usa. Negli ultimi anni è stata accompagnata nella crescita dalla finanziaria regionale Veneto Sviluppo che nel 2018, esaurito il suo compito, è uscita dalla compagine societaria. «Un affiancamento - ha commentato Dal Lago - che ci è stato sicuramente utile». Ora con l'ingresso in Borsa, Officina Stellare potrà ambire ad altri ambiziosi progetti: «Il settore aerospaziale sta vivendo un processo di democratizzazione che renderà lo spazio sempre più accessibile anche agli operatori commerciali - prosegue - In questo contesto il nostro obiettivo è diventare la prima Space Factory riconosciuta a livello mondiale in grado di fornire al cliente soluzioni, progettazioni e il prodotto finito».

Borsa Italiana del 3 maggio 2019

Table with columns: Azioni, prezzo, variaz., varia. ann., valori a 52 sett. max, min. Lists various stocks and their performance.

Table with columns: Azioni, prezzo, variaz., varia. ann., valori a 52 sett. max, min. Lists various stocks and their performance.

FONDI COMUNI: I fondi comuni di investimento sono on line all'indirizzo www.ilgiornaledivicenza.it

Table with columns: Azioni, prezzo, variaz., varia. ann., valori a 52 sett. max, min. Lists various funds and their performance.

Euribor

Table with columns: PERIODO, TASSO 360, TASSO 365. Shows interest rate data for different periods.

Carlo Sante MAGLIFICIO made in Italy. Advertisement for a clothing brand with a logo and contact information.

PubliAdige. Advertisement for a digital marketing agency with a logo and website information.

MULTIPLICHIAMO PER TE L'IMPEGNO CHE METTI NELLA TUA IMPRESA. UniCredit advertisement with a logo and slogan.