



COMUNICATO STAMPA (18 Dicembre 2020)

Il Distretto Aerospaziale della Sardegna fa trenta e trentuno con respiro internazionale

Il **Distretto Aerospaziale della Sardegna (DASS)**, ha deliberato in Assemblea straordinaria l'adesione delle società **Novaeka Srl** e **New Value Solutions Italia Srl** che hanno contestualmente sottoscritto l'aumento di capitale per l'ingresso nella compagine societaria con l'aggiunta di adeguato sovrapprezzo ed hanno contribuito a **portare a trentuno la numerosità degli attuali Soci**.

Novaeka Srl opera nel settore aerospaziale da molti anni. Nel team sono presenti molteplici competenze che in modo complementare si occupano di ideare, progettare e gestire la costruzione degli impianti e dei componenti di sistemi propulsivi, sistemi di terra per supporto delle operazioni sui satelliti, applicazioni laser e ottiche, sistemi turbo-jet e turbo-shaft. "Novaeka - sottolinea **il rappresentante legale, Marino Moro** – si è già installata a Cagliari con l'**assunzione di un ottimo ingegnere meccanico** proveniente dal relativo corso di laurea afferente al **Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali dell'Università di Cagliari**. La scelta di operare in questa isola meravigliosa è legata alla *vision* di **creare numerose possibilità di sviluppo di apparecchiature utili per il settore aerospaziale e manifatturiero investendo nel territorio e per il territorio**. Recentemente la società si è occupata di gestire lo sviluppo di un importante insediamento industriale in Sardegna dove era necessario seguirne aspetti legati al reparto criogenico ed ha già programmato per il prossimo futuro **ulteriori assunzioni per la filiale isolana**".

New Value Solutions Italia Srl è una consociata italiana di New Value Solutions Group Inc che ha sede in Canada con importanti clienti in tutto il nord America. I principali settori sono aviazione, aerospazio, telecomunicazioni, servizi finanziari, trasporti pubblici, servizi informatici a favore di enti governativi, forze dell'ordine e organizzazioni no profit. In particolare, la consociata italiana si concentrerà nei settori della **cybersecurity, sicurezza informatica** come pure della qualità e delle prestazioni di sistemi software e hardware. "La New Value Solutions Italia – evidenzia **il Direttore Tecnico e Country Manager, Mauro Addari** – mi ha consentito di **fare rientro in Sardegna dopo 25 anni passati in Canada** con la speranza di portare un valido contributo al DASS e più in generale al settore della sicurezza informatica che sta diventando decisamente strategico. Infatti, l'industria aerospaziale mondiale sta assistendo ad un **aumento esponenziale di attacchi informatici** non solo in termini di numerosità totale ma anche mirati e strategici in quanto **destinati a sottrarre importanti e sensibili informazioni di natura tecnico-economica**".

"Uno degli obiettivi del distretto - precisa il **Presidente del DASS, Giacomo Cao** - è **consolidare sempre più la massa critica della compagine societaria con l'ingresso di nuovi Soci** come avvenuto in questa occasione. E' un segnale importante che aziende come usiamo dire continentali oltre che internazionali chiedano di entrare a far parte del **distretto che diventa sempre più attrattivo** anche in relazione alla possibilità di utilizzare, per progetti di tipo civile, le infrastrutture militari presenti nell'isola, sulla base dell'**accordo quadro in essere con il Ministero della Difesa. Il contributo della Regione** – prosegue **Cao** – **sarà cruciale** non solo sotto il profilo del cofinanziamento di nuovi progetti, in capo al distretto e ai suoi Soci, che verranno sottoposti all'attenzione della Giunta ma anche relativamente alla **implementazione di scelte strategiche** che possono avere un significativo impatto economico e finanziario consentendo un **posizionamento rilevante della Sardegna nel comparto aerospaziale a livello nazionale e auspicabilmente internazionale**".

Per maggiori informazioni si prega contattare:
cell. 347 4362804, e-mail info@dassardegna.eu