

"Seminario applicazioni aerospaziali"

Gennaio 2020

Indice dei contenuti

| Data | Testata | Titolo | Pag |
|------------|------------------------|---|-----|
| 25/07/2020 | NAZIONE UMBRIA PERUGIA | Aggiornato - Foligno - Il Governo “incontra” l’aerospazio Sottosegretario in visita al distretto di REDAZIONE | 3 |
| 13/01/2020 | MESSAGGERO UMBRIA | Terni - Polo dell’aerospazio, ciclo di seminari di Beatrice Martelli | 4 |

Il Governo "incontra" l'aerospazio Sottosegretario in visita al distretto

Giampaolo Manzella ha accolto l'invito delle imprese umbre
«E' una realtà strategica
L'attenzione per il settore è alta»

FOLIGNO

Importante canale aperto tra il Governo e le aziende dell'aerospazio. Il sottosegretario allo Sviluppo economico, Giampaolo Manzella, ha visitato oggi le aziende dell'Umbria Aerospace Cluster. Un incontro voluto per confrontarsi con le imprese operanti nel settore e cogliere i principali aspetti legati al knowhow e alla tecnologia. Un tema ancora più caldo in questi giorni, in cui al centro dell'attenzione ci sono le norme del Decreto rilancio per accelerare i pagamenti e favorire liquidità.

«**Riteniamo** che un dialogo con il Governo in questi giorni in cui si sta rivedendo la legge per il finanziamento dei progetti di ricerca e sviluppo nel settore aerospaziale, possa essere un'opportunità per cogliere gli aspetti più significativi del nostro business ed operare in sinergia per il rilancio non solo del settore, ma anche della nostra Nazione», ha detto il presidente del Cluster Antonio Baldaccini, ceo e presidente di Umbragroup, tra le aziende del Cluster ad accogliere il Sottosegretario Manzella.

«**Il distretto umbro** - ha detto Manzella - è una realtà strategica. Per questo sono venuto a visitare diverse realtà produttive che ogni giorno stanno sui mercati globali con i loro prodotti. Al governo l'attenzione per il

settore è alta. Con misure concrete e un tavolo di lavoro su strumenti e strategie future anche nella prospettiva del Recovery Fund. In tutto questo il livello regionale è importantissimo. È qui - e l'Umbria ne è un bell'esempio - che si costruiscono ecosistemi industriali che uniscono grandi e piccole imprese, tecnologia e tradizione metallurgica».



Polo dell'aerospazio, ciclo di seminari

IL CONVEGNO

Direttamente promosso dall'Umbria Aerospace Cluster, e da un gruppo di ingegneri che ne fa parte, si tiene a Terni il primo di una serie di seminari di approfondimento sui temi di tecnologia e innovazione: si parla di «Additive Manufacturing in applicazioni aerospaziali» e ad introdurre il tema saranno Antonio Baldaccini, presidente di Umbria Aerospace cluster, e Cristina Leone, presidente del Cluster Nazionale Aerospazio. Il settore aerospaziale, del resto, è strettamente legato al territorio ternano e umbro in generale, e la sua storia si intreccia con quella dell'Università. Umbria Aerospace Cluster, chiamato così dal 2015 (ex Polo Aerospaziale dell'Umbria) è infatti un gruppo che si compone di 4 grandi, 4 medie e 20 piccole imprese ed ha come associato l'Università di Perugia; non a caso, nell'anno accademico

2016/2017 è stato attivato presso il dipartimento di Ingegneria un curriculum in Elettronica per l'Aerospazio. Questa associazione regionale ha un fatturato aggregato di 400milioni di cui il 56% per il mercato nazionale, il 33% per quello europeo e l'11% per quello extraeuropeo; i dipendenti totali sono circa 2900.

LA RICERCA

Ogni azienda ha una sua specializzazione e per essere competitivo a livello internazionale il gruppo investe in ricerca quasi il 6% del fatturato e un terzo delle aziende ha laboratori di ricerca interni. Alcuni marchi associati hanno la loro sede a Terni, come Fucine Umbre, specializzata nella produzione di componenti strutturali altamente stressati per l'industria aerospaziale, la Garofoli che lavora anche per la difesa, le telecomunicazioni, l'energia e il settore medicale, la Serms, che fa da anello di congiunzione tra impresa e Università e opera soprattutto nel campo di consulenze per analisi e progettazione di alcuni componenti utili nel settore; la Sistematica invece progetta e sviluppa sistemi complessi per

telerilevamento ad uso civile e militare mentre Skyrobotics, che ha sede a Nera Montoro, produce e commercializza sistemi aeromobili a pilotaggio remoto. Fucine Umbre e Garofoli, insieme ad un gruppo di altre 10 imprese della grande associazione nel giugno 2019 hanno partecipato anche al 53° International Paris Air Show Le Bourget, il prestigioso Salone internazionale dell'Aeronautica e dello Spazio. Tante aziende, dunque, che si completano e che collaborano per far eccellere l'Umbria in quest'area; il workshop, che si tiene oggi nella sede ternana di Confindustria Umbria in Zona Fiori, è stato pensato infatti anche per potenziare la conoscenza reciproca delle imprese, oltre che per approfondire in sinergia tematiche di interesse.

Beatrice Martelli

**TECNOLOGIA
E INNOVAZIONE
GLI ARGOMENTI
CHE SARANNO
TRATTATI NELLA SEDE
DI CONFINDUSTRIA**

