DBInformation digital, business & publishing

TECNOLOGIE MECCANICHE

SISTEMI PER PRODURRE





INDUSTRIA AEROSPAZIALE LOMBARDA: **RECUPERO DELL'EXPORT**



Angelo Vallerani, Presidente del Lombardia Aerospace Cluster

Il Presidente del Lombardia Aerospace Cluster, Angelo Vallerani, ha dichiarato: «Abbiamo una ricchezza di competenze che, in un momento di trasformazione così critico come l'attuale, dobbiamo sapere salvaguardare investendo sul territorio e con una cabina di regia nazionale». Il settore lombardo dell'aerospazio presenta in-

fatti un export in recupero rispetto ai cali registrati nel 2016 e nel 2017. Nei primi 9 mesi del 2018 le esportazioni aerospaziali lombarde hanno sfiorato il valore di 1,39 miliardi di euro, in crescita del 57% rispetto allo stesso periodo del 2017. Positiva anche la bilancia commerciale per 963,7 milioni di euro. In pratica la Lombardia rappresenta da sola il 33% dell'export nazionale del settore che, sempre tra gennaio e settembre 2018, è ammontato a 4,24 miliardi di euro, in crescita del 12% rispetto all'anno precedente.

A livello strutturale, la Lombardia dell'aerospazio conta 220 imprese (di cui l'88% PMI e il 12% grandi imprese), 16mila addetti (il 34% dei quali operanti nelle PMI e il 66% nelle grandi imprese) e un giro d'affari generato sul territorio di 6 miliardi di euro.



PRIMA ADDITIVE PRESENTA PRINT SHARP 250

È stata presentata nelle settimane scorse, in occasione della fiera A&T di Torino, la nuova Print Sharp 250 di Prima Additive: macchina di medio volume per applicazioni powder bed fusion, dotata di un software di controllo intelligente e di un'interfaccia intuitiva, assicura un'elevata qualità dei componenti in termini di superficie e di caratteristiche meccaniche, con anche la possibilità di abbinare alla macchina altre soluzioni in caso di applicazioni che richiedono parametri più elevati.

Questa macchina è frutto dello sviluppo di Prima Additive, il cui credo è da sempre quello di garantire le migliori performance in produzione, coprendo l'intero ciclo di vita del sistema e della tecnologia con i propri servizi. Presentata anche Convergent C450, sorgente laser pensata e progettata per trovare utilizzo nel campo dell'Additive Manufacturing. La realizzazione di questa nuova macchina è stata resa possibile dall'esperienza di Prima Additive nel campo delle tecnologie laser. Presente alla fiera anche la Fondazione Amaldi, importante ente di ricerca italiano che con Prima Additive ha l'obiettivo comune di espandere l'Additive Manufacturing al settore spaziale.

DUE ACQUISIZIONI IN UN ANNO PER IL GRUPPO PEI

Nel 2018, insieme all'acquisto di Inform Italia, il Gruppo PEI ha acquistato l'azienda Italiana Nuova Metal rafforzando così la propria penetrazione in diversi mercati grazie all'ampliamento della gamma dei prodotti.

Il Gruppo PEI, con base a Calderara di Reno (BO) e sedi in Germania, Serbia e Brasile, specialista in protezioni dinamiche con applicazioni in diversi settori - dalle macchine industriali, all'automotive, al medicale - annuncia l'acquisizione dell'azienda.

Il Gruppo PEI continua così a crescere: con un fatturato in aumento del +15% nel 2018, conferma anche nel 2019 il proprio trend di sviluppo. Risultati ottenuti

anche grazie a una strategia di espansione sui mercati internazionali, sulla fusione fra competenze commerciali e manageriali, sul know how tecnico/produttivo volto al contenimento dei costi e alla costante attenzione all'innovazione tecnica che ha portato al conseguimento di oltre 65 brevetti internazionali.

«Le acquisizioni di Inform Italia e Nuova Metal sono una nuova tappa nel rafforzamento del Gruppo PEI sul mercato europeo e sui nuovi mercati - ha commentato Michele Benedetti, socio del Gruppo PEI - Grazie a queste nuove acquisizioni potremo essere sempre più vicini ai bisogni di clienti e mercati diversi e in costante evoluzione».



Michele Benedetti, socio del Gruppo PEI

TECNOLOGIE MECCANICHE