

AEROSPAZIO, Investimento da 28 milioni nel Sarrabus per lanciatore Vega. Paci: "Settore strategico per economia e occupazione"

Date : 17 Luglio 2017



La **Sardegna** punta sull'**aerospazio** e si prepara ad accogliere nel **Sarrabus** una infrastruttura tecnologica *unica in Italia e in Europa* che, con un investimento di *28 milioni di euro*, secondo l'Esecutivo regionale, dovrebbe permettere alla Sardegna di diventare **strategica nella filiera dello spazio a livello mondiale**. Sono previste anche 35 assunzioni interamente sul territorio fra informatici, chimici, ingegneri, oltre all'indotto.

L'infrastruttura **Sptf** (*Space propulsion test facility*) sarà realizzata da **Avio**, azienda leader nel settore, in partnership con **Asi** (*Agenzia spaziale italiana*), **Dass** (*Distretto aerospaziale della Sardegna*), *Regione e* **Consorzio Sarrabus** (*Consorzio di sviluppo economico e industriale del Sarrabus*) e **Avio** (*Avio*).

*"In questo progetto ci sono tre pilastri della politica della Giunta - ha sottolineato il vicepresidente della Regione, **Raffaele Paci**, durante la presentazione ufficiale del progetto a Villaputzu - Attrazione d'impresa, investimenti nelle zone interne ed aerospazio, già valorizzato dalla nostra strategia S3. Crediamo molto in questa iniziativa e più in generale nelle possibilità che ha la Sardegna, con le sue competenze, di guadagnare un ruolo fortemente strategico a livello internazionale, con tutto quello che significa in termini di economia e ricaduta occupazionale. L'insediamento porterà ricadute positive sull'economia dell'intero territorio e consentirà alla Sardegna di rafforzare il suo ruolo nell'aerospazio a livello internazionale".*

Quello di **Villaputzu** sarà dunque un **insediamento tecnologico integrato**, unico in tutta *Europa*, e potrà essere ulteriormente valorizzato per garantire uno sviluppo autonomo di nuovi sistemi di propulsione del lanciatore spaziale europeo Vega per diversi decenni: *"Avio Sptf è strategico e consente di sviluppare un*

*nuovo polo industriale in Sardegna - dice **Paolo Bellomi**, responsabile di ingegneria e sviluppo prodotto di Avio - che potrà attirare talenti e competenze su una tecnologia di punta come quella spaziale. Questo territorio diventerà determinante nella filiera dello spazio a livello europeo".*

*"Il Dass è particolarmente soddisfatto per il progetto presentato dal socio Avio - ha detto il presidente del Distretto, **Giacomo Cao** - L'iniziativa si inserisce nell'ambito della significativa progettualità espressa dal distretto e dai suoi soci che ci si augura possa costituire un volano di sviluppo per il comparto aerospaziale in Sardegna con ampie ricadute in termini occupazionali e di posizionamento strategico a livello nazionale e internazionale". (red)*

(admaioramedia.it)